

LIETUVOS RESPUBLIKOS DIRVOŽEMIO ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINYS

1. Dirvožemio erdviųjų duomenų rinkinio (toliau – Dirv_DR10LT) turinį sudaro:
 - 1.1. plotinis sluoksnis KONTURAS;
 - 1.2. taškinis sluoksnis PROFILIS;
 - 1.3. papildoma atributinių duomenų lentelė PROFILIO-HORIZONT *dBASE* (*.dbf) duomenų formatu;
2. Dirv_DR10LT duomenų rinkinyje saugoma grafinė ir atributinė informacija.
3. Sluoksnyje KONTURAS saugoma grafinė (dirvožemio tipologinių vienetų kontūrai) ir atributinė informacija – dirvožemio kontūro TDV-96 tipologinio vieneto numeris ir simbolis, LTKD-99 tipologinio vieneto numeris ir simbolis, dirvožemio kontūrų komponentai, vyraujanti paviršinė ir dirvodarinė granulimetrinė sudėtis nustatyta N. Kačinskio metodu ir FERRE trikampio metodu bei kadastrinės vietovės kodas, pavadinimas, savivaldybės pavadinimas.

Plotinis erdvinis objektas	Geometrinis elementas
Žemės plotas	Plotas

4. Sluoksniu KONTURAS atributinių duomenų lentelės laukuose kaupiama plotinių erdviųjų objektų atributinė informacija:

Eil. Nr.	Atributinio duomenų lauko pavadinimas	Lauko ilgis ir tipas	Kaupiami atributinė informacija
1.	GV ID	5, N	Kontūrų (poligonų) skaičius
2.	KOD_VIET	4, N	Kadastrinio vietovės kodas (laukas įkeliamas tik tuo atveju, kai Dirv_DR10LT kuriama pagal kadastrinio vietovės)
3.	VIETOVE	100, C	Kadastrinio vietovės pavadinimas (laukas įkeliamas tik tuo atveju, kai Dirv_DR10LT kuriama pagal kadastrinio vietovės)
4.	SAVIVALDYB	100, C	Savivaldybės pavadinimas (laukas įkeliamas tik tuo atveju, kai Dirv_DR10LT kuriama pagal kadastrinio vietovės ar savivaldybės)
5.	KOMP_KIEKI	2, N	Dirvožemio komponentų skaičius dirvožemio kontūre
6.	TEX_K_P	9, C	Vyraujanti paviršiaus granulimetrinė sudėtis pagal N. Kačinskio metodą: z – žvyras; s – birus smėlis; s1 – rišlus smėlis; ps – priemolis; p – lengvas priemolis; p1 – vidutinis priemolis; p2 – sunkus priemolis; m – lengvas molis;

			<p>m1 – vidutinis molis; m2 – sunkus molis; pv – puveninga velėna; d – durpė.</p>
7.	TEX_K_D	9, C	<p>Vyraujanti dirvodarinė granulimetrinė sudėtis pagal N. Kačinskio metodą: z – žvyras; s – birus smėlis; s1 – rišlus smėlis; ps – priesmėlis; p – lengvas priemolis; p1 – vidutinis priemolis; p2 – sunkus priemolis; m – lengvas molis; m1 – vidutinis molis; m2 – sunkus molis; pv – puveninga velėna; d – durpė.</p>
8.	TEX_F_P	9, C	<p>Vyraujanti paviršiaus granulimetrinė sudėtis pagal Fere grafinės išraiškos trikampį: s – smėlis; s1 – rišlus smėlis; ps – priesmėlis; sp – smėlingas lengvas priemolis; sp2 – smėlingas sunkus priemolis; p1 – vidutinio sunkumo priemolis; p2 – sunkus priemolis; dps – dulkiškas priesmėlis; da – dulkės (aleuritai); dp – dulkiškas lengvas priemolis; dp1 – dulkiškas vidutinio sunkumo priemolis; dp2 – dulkiškas sunkus priemolis; sm – smėlingas molis; dm – dulkiškas molis; m – molis.</p>
9.	TEX_F_D	9, C	<p>Vyraujanti dirvodarinė granulimetrinė sudėtis pagal Fere grafinės išraiškos trikampį: s – smėlis; s1 – rišlus smėlis; ps – priesmėlis; sp – smėlingas lengvas priemolis; sp2 - smėlingas sunkus priemolis; p1 – vidutinio sunkumo priemolis; p2 – sunkus priemolis; dps – dulkiškas priesmėlis; da – dulkės (aleuritai); dp – dulkiškas lengvas priemolis; dp1 – dulkiškas vidutinio sunkumo priemolis;</p>

			dp2 – dulkiškas sunkus priemolis; sm – smėlingas molis; dm – dulkiškas molis; m – molis.
10.	PAVKOMP1	30, C	Pirmo dirvožemio komponento (TDV-96 dirvožemio tipologinio vieneto simbolis) pavadinimas ir granulimetrinė sudėtis <i>Pastaba. Kai nėra dirvožemio tyrimo:</i> M – miškas; SV – kiti naudotojai; W – vandenys.
11.	PROCKOMP1	3, N	Pirmo dirvožemio komponento plotas, procentais
12.	PAVKOMP2	30, C	Antro dirvožemio komponento (TDV-96 dirvožemio tipologinio vieneto simbolis) pavadinimas ir granulimetrinė sudėtis
13.	PROCKOMP2	3, N	Antro dirvožemio komponento plotas, procentais
14.	PAVKOMP3	30, C	Trečio dirvožemio komponento (TDV-96 dirvožemio tipologinio vieneto simbolis) pavadinimas ir granulimetrinė sudėtis
15.	PROCKOMP3	3, N	Trečio dirvožemio komponento plotas, procentais
16.	PAVKOMP4	30, C	Ketvirto dirvožemio komponento (TDV-96 dirvožemio tipologinio vieneto simbolis) pavadinimas ir granulimetrinė sudėtis
17.	PROCKOMP4	3, N	Ketvirto dirvožemio komponento plotas, procentais
18.	PAVKOMP5	30, C	Penkto dirvožemio komponento (TDV-96 dirvožemio tipologinio vieneto simbolis) pavadinimas ir granulimetrinė sudėtis
19.	PROCKOMP5	3, N	Penkto dirvožemio komponento plotas, procentais
20.	PROF_KODA1	12, C	Dirvožemio profilio kodas (pirmo tyrimo)
21.	PROF_KODA2	12, C	Dirvožemio profilio kodas (pakartotino tyrimo)
22.	PRCO_KOM1	12, C	Profilio, kuriuo nusakomos pirmo dirvožemio komponento savybės, kodas <i>Pastaba. Kai profilis, esantis kontūre, neatitinka komponento savybių arba dirvožemio kontūre profilio nėra, įrašomas pirmo komponento sisteminio dirvožemio vieneto LTK-99 numeris arba profilio su panašiomis savybėmis kodas.</i>
23.	SNS_N_KOM1	5, N	Pirmo komponento sisteminio dirvožemio vieneto numeris pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTK-99
24.	SNS_KOM1	30, C	Pirmo komponento sisteminio dirvožemio vieneto simbolis pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTK-99
25.	PRCO_KOM2	12, C	Profilio, kuriuo nusakomos antro dirvožemio komponento savybės, kodas <i>Pastaba. Kai profilis, esantis kontūre, neatitinka komponento savybių arba dirvožemio kontūre nėra profilio, įrašomas antro komponento sisteminio</i>

			<i>dirvožemio vieneto LTKD-99 numeris arba profilio su panašiomis savybėmis kodas.</i>
26.	SNS_N_KOM2	5, N	Antro komponento sisteminio dirvožemio vieneto numeris pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTKD-99
27.	SNS_KOM2	30, C	Antro komponento sisteminio dirvožemio vieneto simbolis pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTKD-99
28.	PRCO_KOM3	12, C	Profilio, kuriuo nusakomos trečio dirvožemio komponento savybės, kodas <i>Pastaba. Kai profilis, esantis kontūre, neatitinka komponento savybių arba dirvožemio kontūre nėra profilio, įrašomas trečio komponento sisteminio dirvožemio vieneto LTKD-99 numeris arba profilio su panašiomis savybėmis kodas.</i>
29.	SNS_N_KOM3	5, N	Trečio komponento sisteminio dirvožemio vieneto numeris pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTKD-99
30.	SNS_KOM3	30, C	Trečio komponento sisteminio dirvožemio vieneto simbolis pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTKD-99
31.	PRCO_KOM4	12, C	Profilio, kuriuo nusakomos ketvirto dirvožemio komponento savybės, kodas <i>Pastaba. Kai profilis, esantis kontūre, neatitinka komponento savybių arba dirvožemio kontūre nėra profilio, įrašomas ketvirto komponento sisteminio dirvožemio vieneto LTKD-99 numeris arba profilio su panašiomis savybėmis kodas.</i>
32.	SNS_N_KOM4	5, N	Ketvirto komponento sisteminio dirvožemio vieneto numeris pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTKD-99
33.	SNS_KOM4	30, C	Ketvirto komponento sisteminio dirvožemio vieneto simbolis pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTKD-99
34.	PRCO_KOM5	12, C	Profilio, kuriuo nusakomos penkto dirvožemio komponento savybės, kodas <i>Pastaba. Kai profilis, esantis kontūre, neatitinka komponento savybių arba dirvožemio kontūre nėra profilio, įrašomas penkto komponento sisteminio dirvožemio vieneto LTKD-99 numeris arba profilio su panašiomis savybėmis kodas.</i>
35.	SNS_N_KOM5	5, N	Penkto komponento sisteminio dirvožemio vieneto numeris pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTKD-99
36.	SNS_KOM5	30, C	Penkto komponento sisteminio dirvožemio vieneto simbolis pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTKD-99
37.	SNS_KOM1 T	50, C	Pirmo komponento LTKD-99 sisteminis dirvožemio

			simbolis ir granulimetrinė sudėtis pagal Fere grafinės išraiškos trikampį
38.	SNS_KOM2_T	50, C	Antro komponento LTDK-99 sisteminis dirvožemio simbolis ir granulimetrinė sudėtis pagal Fere grafinės išraiškos trikampį
39.	SNS_KOM3_T	50, C	Trečio komponento LTDK-99 sisteminis dirvožemio simbolis ir granulimetrinė sudėtis pagal Fere grafinės išraiškos trikampį
40.	SNS_KOM4_T	50, C	Ketvirto komponento LTDK-99 sisteminis dirvožemio simbolis ir granulimetrinė sudėtis pagal Fere grafinės išraiškos trikampį
41.	SNS_KOM5_T	50, C	Penkto komponento LTDK-99 sisteminis dirvožemio simbolis ir granulimetrinė sudėtis pagal Fere grafinės išraiškos trikampį
42.	META	10, C	Erdvinių duomenų sukūrimo data, pvz. 2021-12-10

5. Sluoksnis PROFILIS. Saugoma grafinė (nusakanti profilio vietą) ir atributinė informacija – dirvožemio profilio aprašymo duomenys, fizikinės, agrocheminės savybės ir erdvinių duomenų sukūrimo data.

Taškinis erdvinis objektas	Geometrinis elementas
Profilio kasimo vieta	Taškas

6. Sluoksnio PROFILIS atributinių duomenų lentelės laukuose kaupiama taškinių erdvinių objektų atributinė informacija:

Eil. Nr.	Atributinio duomenų lauko pavadinimas	Lauko ilgis ir tipas	Kaupiama atributinė informacija
1.	PRCO	12, C	Dirvožemio profilio kodas: kodo pirmieji du skaičiai nurodo rajoną, savivaldybę, paskesnieji du – vietovę, dar keturi – bloko numerį ir paskutiniai keturi – profilio numerį, pvz., 324500060037
2.	PROF_KODA2	12, C	Toje pačioje vietoje iškasto pakartotinio tyrimo profilio kodas. Pvz.: 891200032001, jeigu buvo 891200031001
3.	VIETOVE	100, C	Kadastro vietovės pavadinimas (laukas įkeliamas tik tuo atveju, kai Dirv_DR10LT kuriama pagal kadastro vietoves)
4.	SAVIVALDYB	100, C	Savivaldybės pavadinimas (laukas įkeliamas tik tuo atveju, kai Dirv_DR10LT kuriama pagal kadastro vietoves ar savivaldybes)
5.	STAT	3, C	Būsena, kuri nusako dirvožemio profilio aprašymo tvarką ir laboratorinių analizių gausumą (įrašomas skaitinis kodas): 1 – respublikinis ar kitas dirvožemio profilis su įvairiomis cheminėmis-fizikinėmis ir detaliomis

			<p>(pilnomis) dirvožemio granulimetrinės sudėties analizėmis įvairiuose horizontuose ar sluoksniuose;</p> <p>2 – dirvožemio profilis su įvairiomis cheminėmis-fizikinėmis ir detaliomis (pilnomis) granulimetrinės sudėties analizėmis tik paviršiniame horizonte ar sluoksnyje;</p> <p>3 – dirvožemio profilis su įvairiomis cheminėmis analizėmis;</p> <p>4 – dirvožemio profilis be cheminių-fizikinių analizių;</p> <p>5 – dirvožemio profilis su įvairiomis cheminėmis-fizikinėmis analizėmis;</p> <p>6 – kita;</p> <p>8 – vyraujantis (reprezentacinis) dirvožemio profilis su visomis būtinomis standartinėmis dirvožemio analizėmis, specialiai iškastas dirvožemio klasifikaciniam vienetui apibūdinti.</p> <p><i>Pastaba. Kai STAT nuo 1 iki 3, dirvožemio profiliai aprašyti iki 1998 m., kai STAT nuo 4 iki 8, dirvožemio profiliai aprašyti po 1998 m.</i></p>
6.	SOS_N	5, C	Dirvožemio tipologinio vieneto numeris pagal Lietuvos tipologinių dirvožemių vienetų bendrąjį sistematinį sąrašą TDV_96
7.	SOS	10, C	Dirvožemio tipologinio vieneto pavadinimas užkoduotas simboliais (LTdDB) pagal Lietuvos tipologinių dirvožemių vienetų bendrąjį sistematinį sąrašą TDV_96
8.	SNS_N	4, N	Sistematinio dirvožemio vieneto numeris pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTDK-99
9.	SNS	30, C	Sistematinio dirvožemio vieneto simbolis pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTDK-99
10.	S_FAO	30, C	Tarptautinio sistematinio dirvožemio vieneto simbolis FAO 97(98)
11.	TOP	9, C	<p>Kraštovaizdžio reljefo (makro) raidinis kodas pagal vyraujančius paviršiaus nuolydžius procentais:</p> <p>F – 0–1 proc.;</p> <p>A – 0–2 proc.;</p> <p>G – 2–5 proc.;</p> <p>U – 5–8 proc.;</p> <p>R – 8–15 proc.;</p> <p>H – 15–30 proc.;</p> <p>S – išraižytas upių slėnių.</p>

12.	LAEL	9, C	Reljefo elemento (mezo) raidinis kodas: PL – lyguma; WW – banga; HI – kalva; RV – dauba; VA – slėnis; DE – įdubimas; IF – tarpukalvė; DU – kopa; ID – įduba tarp kopų; SL – šlaitas; OR – griova; TE – terasa.
13.	LUT	9, C	Žemės naudmenos raidinis kodas: U – dirvonas ar kita nedirbama, apleista žemė; SR – vienkiemis; SI – pramonės ar kita užstatyta teritorija, aikštelė; A – ariama; HR – sodas; NG – natūrali pieva ir ganykla; GP – veja; DU – sąvartynas; HS – akmenynas; FR – miškas; BU – krūmynas; FB – kirtimas, degimas, žuvusio miško augalai; P – valstybės saugoma teritorija; SX – eksploatuojamas naudingųjų iškasenų telkinys; GS – išeksploatuotas naudingųjų iškasenų telkinys; PB – durpynas; EP – išeksploatuotas durpynas; UP – eksploatuojamas durpynas.
14.	PAMA	9, C	Dirvodarinės uolienos raidinis kodas: AV – aliuvinės upių sąnašos; MA – jūrinės nuosėdos; GM – ledyninės (moreninės) sąnašos; FG – fliuvioglacialinės (ledo tirpsmo) sąnašos; LG – limnoglacialinės (vidinio ledo tirpsmo) sąnašos; AS – eolinės (vėjo) nuogulos; LO – liosiškos (ledynų) įvairių vandens srovių suneštos smulkios uolienu dalelės; UD – deliuvinės sąnašos; OR – organinės (durpynų) nuogulos; UT – antropogeninės (žmogaus supiltos) sąnašos.
15.	PAMA_1	9, C	Podirvodarinės uolienos raidinis kodas: AV – aliuvinės upių sąnašos; MA – jūrinės nuosėdos;

			GM – ledyninės (moreninės) sąnašos; FG – fluvioglacialinės (ledo tirpsmo) sąnašos; LG – limnoglacialinės (vidinio ledo tirpsmo) sąnašos; AS – eolinės (vėjo) nuogulos; LO – liosiškos (ledynų) įvairių vandens srovių suneštos smulkios uolienu dalelės; UD – deliuvinės sąnašos; OR – organinės (durpynų) nuogulos; UT – antropogeninės (žmogaus supiltos) sąnašos.
16.	CA_UP	9, C	Dirvožemio karbonatų pradžia, gylis cm
17.	CARB	9, C	Dirvožemio karbonatų putojimo intensyvumo nuo HCl 10 proc. raidinis kodas: NI – neintensyvus; IN – intensyvus; VI – labai intensyvus.
18.	ABST	9, C	Paviršiaus akmenuotumo raidinis kodas: N – 0 proc.; V – 0–2 proc.; F – 2–5 proc.; C – 5–15 proc.; M – daugiau kaip 15 proc.
19.	SIST	9, C	Akmenų dydžio cm raidinis kodas: C – 2–5 cm; S – 5–20 cm; B – 20–60 cm; L – 60–200 cm.
20.	DRA	9, C	Natūraliojo dirvožemio drėgmės režimo raidinis kodas pagal dirvožemio profilio sienelės glėžiškumą, išreikštą procentais: 0 – per sausas, sausas, 0 proc. (E,S); 1 – geras, iki 20 proc. (W); 2 – mažai užmirkęs, 20–40 proc. (M); 3 – vidutiniškai užmirkęs, 40–60 proc. (I); 4 – labai užmirkęs, 60–80 proc. (P); 5 – ypatingai užmirkęs, 80–100 proc. (V).
21.	DES_O	9, C	Dirvožemio genetinio horizonto pavadinimas pagal TDV-96
22.	DESI_N	9, C	Dirvožemio genetinio horizonto pavadinimas pagal LTKD-99
23.	UPE	9, C	Genetinio horizonto pradžia (cm)
24.	LOE	9, C	Genetinio horizonto pabaiga (cm)
25.	TEX_K	9, C	Dirvožemio genetinio horizonto granulimetrinė sudėtis pagal N. Kačinskio metodą: z – žvyras; s – birus smėlis; s1 – rišlus smėlis; ps – priesmėlis;

			<p>p – lengvas priemolis; p1 – vidutinis priemolis; p2 – sunkus priemolis; m – lengvas molis; m1 – vidutinis molis; m2 – sunkus molis; pv – puveninga velėna; d – durpė.</p>
26.	TEX_F	9, C	<p>Dirvožemio genetinio horizonto granulimetrinės sudėties nustatymas pagal Fere grafinės išraiškos trikampį: s – smėlis; s1 – rišlus smėlis; ps – priesmėlis; sp – smėlingas lengvas priemolis; sp2 – smėlingas sunkus priemolis; p1 – vidutinio sunkumo priemolis; p2 – sunkus priemolis; dps – dulkiškas priesmėlis; da – dulkės (aleuritai); dp – dulkiškas lengvas priemolis; dp1 – dulkiškas vidutinio sunkumo priemolis; dp2 – dulkiškas sunkus priemolis; sm – smėlingas molis; dm – dulkiškas molis; m – molis.</p>
27.	PH_L	9, N, 2	Dirvožemio profilio aprašymo metu lauke nustatytas pH
28.	AUTH	9, C	<p>Dirvožemio profilio aprašymo laukuose nurodytas autorius, kuris gali būti ir laboratorinių analizių autorius bei duomenų surinkimo ir žiniaraščio užpildymo autorius. Kiekvieno darbo autoriui skiriama po tris ženklus. Pirmieji trys ženklai skirti profilio aprašymo autoriui, paskesnieji trys ženklai – laboratorinių analizių ir duomenų įrašymo į personalinį kompiuterį (PK) autoriams. Kodus gali sudaryti dvi pirmosios pavardės raidės ir viena pirmoji vardo raidė. Pasikartojus toms pačioms raidėms keliems asmenims, galimos ir kitos pavardės ir vardo raidžių kombinacijos</p>
29.	DATE	13, C	Dirvožemio profilio aprašymo lauke data. Įrašoma arabiškais skaitmenimis (metai, mėnuo ir diena atskiriami taškais, pvz., 2002-11-25)
30.	AUTH1	9, C	Dirvožemio profilio aprašymo kodavimo iš rašytinės dirvožemio profilio medžiagos bei duomenų surinkimo ir žiniaraščio užpildymo autorius
31.	DATE_1	13, C	Dirvožemio profilio aprašymo kodavimo iš rašytinės dirvožemio profilio medžiagos bei duomenų surinkimo ir žiniaraščio užpildymo data. Įrašoma arabiškais skaitmenimis (metai, mėnuo ir diena atskiriami taškais,

			pvz., 2002.11.25)
32.	RESP PROF	13, C	Profilio kodas
33.	UKIO PROF	13, C	Ūkio profilio numeris
34.	TIPAS	10, C	Dirvožemio tipologinio vieneto senasis simbolis pagal Lietuvos tipologinių dirvožemių vienetų bendrąjį sisteminį sąrašą TDV 96
35.	LOC	4, C	Vietovės kodas – savivaldybei ir kadastro vietai po du skaitmenis
36.	PHAS	9, C	Dirvožemio fazė, įrašomas raidinis kodas: no – nėra fazės; in – užtvindyta stovinčio vandens daugiau kaip dešimt dienų per augalų vegetacijos periodą; ap – dvinariškas, apatiniame (arba viršutiniame) horizonte molio dalelių yra daugiau nei 20 procentų; tx – užterštas nuodingomis cheminėmis medžiagomis.
37.	SCLM	9, C	Dirvožemio klimato raidinis kodas Lietuvai FR – šaltas
38.	SMTR	9, C	Dirvožemio drėgmės režimo raidinis kodas: AR – sausas (Nida, žemyninės kopos); AQ – užmirkęs ir normalaus drėgnumo; PQ – labai užmirkęs (vandens perteklius).
39.	LAFO	9, C	Vietovaizdžio geomorfologinės reljefo formos raidinis kodas: GP – moreninė lyguma; UP – moreninė aukštuma; HI – moreninė kalva; FG – fliuvioglacialinė lyguma; LG – limnoglacialinė lyguma; AP – aliuvinė lyguma; DU – kopų reljefas; CP – pakrantės (jūrinė) lyguma; BO – pelkinė lyguma (durpynai); KA – ryškaus karsto reljefas; DE – deliuvinė lyguma; AT – antropogeninė lyguma.

40.	POS	9, C	<p>Profilio padėties (vietos) reljefo elemente raidinis kodas:</p> <p>HI – aukštesnė padėtis (lygiame ir beveik lygiame reljefe);</p> <p>IN – vidutinė padėtis (lygiame ir beveik lygiame reljefe);</p> <p>LO – žemesnė padėtis (lygiame ir beveik lygiame reljefe);</p> <p>CR – viršūnė – jos plokštuma (banguotame ar kalvotame reljefe);</p> <p>US – šlaito viršus (banguotame ar kalvotame reljefe);</p> <p>MS – šlaito vidurys (banguotame ar kalvotame reljefe);</p> <p>LS – šlaito apačia (banguotame ar kalvotame reljefe);</p> <p>BO – šlaito papėdė (banguotame ar kalvotame reljefe).</p>
41.	SLGR	9, N	<p>Šlaito statumo grupės skaitinis kodas:</p> <p>1 – 0–1 proc.;</p> <p>2 – 1–2 proc.;</p> <p>3 – 2–5 proc.;</p> <p>4 – 5–8 proc.;</p> <p>5 – 8–15 proc.;</p> <p>6 – 15–30 proc.;</p> <p>7 – 30–60 proc.</p>
42.	SLFR	9, C	<p>Šlaito formos raidinis kodas:</p> <p>C – įgaubta;</p> <p>S – tiesi;</p> <p>V – išgaubta;</p> <p>T – terasuota (laiptuota);</p> <p>X – sudėtinga, netaisyklinga.</p>
43.	MITO	9, C	<p>Mikroreljefo raidinis kodas, t. y. reljefo elemento nelygumai 5–20 m spinduliu apie dirvožemio profilį:</p> <p>LE – lygus paviršius;</p> <p>UN – nelygus paviršius;</p> <p>M – kupstuotas;</p> <p>GL – raguvos;</p> <p>T – terasuotas paviršius;</p> <p>L – mažai išraižytas (2–5 proc.);</p> <p>D – vidutiniškai išraižytas (5–8 proc.);</p> <p>S – daug išraižytas (8 proc. ir daugiau);</p> <p>AT – gyvulių takai;</p> <p>AB – gyvūnų urvai.</p>
44.	FLOD_1	9, C	<p>Potvynio dažnumo raidinis kodas:</p> <p>O – nebūna;</p> <p>A – kasmet;</p> <p>R – retai.</p>

45.	FLOD_2	9, C	Potvynio trukmės skaitinis kodas: 1 – mažiau nei viena diena; 2 – 1–15 dienų; 3 – 15–30 dienų; 4 – daugiau nei 30 dienų.
46.	CROP	9, C	Žemės ūkio kultūrų raidinis kodas: WC – žieminiai javai (žiemkenčiai); SC – vasariniai javai; BC – grikliai; PE – žirniai; VT – vikiai; BE – pašarinės pupos; LP – lubinai; PO – bulvės; SB – cukriniai runkeliai; FX – linai; RA – rapsai; CN – kukurūzai; SF – saulėgražos; BF – seradėlės; MG – pašariniai šakniavaisiai; VE – daržovės; FR – vaismedžiai; BS – vaiskrūmiai; GS – braškės; FL – gėlės; GG – gazoninės žolės; LG – ankštinės žolės; GR – varpinės žolės; ML – ankštinių varpinių žolių mišinys; BR – juodasis pūdymas.
47.	VEG	9, C	Natūraliosios augmenijos raidinis kodas: FE – spygliuočių miškas; FD – lapuočių miškas; FS – mišrus miškas; S – krūmynai; H – žolynai.
48.	SPEC	9, C	Medžių ir krūmų rūšių raidinis kodas: PN – pušis; FT – eglė; AS – drebulė; BR – beržas; OA – ąžuolas; AL – alksnis; WL – gluosnis; LA – maumedis; EL – guoba; LI – liepa;

			<p>AT – uosis; CT – kaštonas; MA – klevas; PP – tuopa; OS – karklas; GW – blindė; RT – šermukšnis; BL – šaltekšnis; NT – lazdynas; DS – sausmedis.</p>
49.	GRCO	9, C	<p>Dirvožemio paviršiaus padengto žole arba medžių laja ploto procentais skaitmeninis kodas: 0 – 0–15 proc.; 1 – 15–40 proc.; 2 – 40–80 proc.; 3 – daugiau nei 80 proc.</p>
50.	ROTY	9, C	<p>Dirvodarinės uolienos kilmės raidinis kodas: NK – nežinoma; LI – klintys; MA – mergelis; DM – dolomitas; SE – nuosėdinės (birios) uolienos.</p>
51.	ROCK	9, C	<p>Podirvinių riedulių kiekio procentais raidinis kodas: N – 0 proc.; V – 0–2 proc.; F – 2–5 proc.; C – 5–15 proc.</p>
52.	EROS_1	9, C	<p>Profilio erozijos intensyvumo raidinis kodas: O – nėra; SL – menka; MO – vidutiniška; ST – smarki; SE – labai smarki; E – ypatingai smarki.</p>
53.	EROS_2	9, C	<p>Profilio erozijos pobūdis (rūšis): WE – vandens erozijos raidinis kodas; MX – mišri; MC – mechaninė (žmogaus veiklos ir vandens) erozija; WT – karstinė (podirvio) erozija.</p>
54.	DRA_2	9, C	<p>Drenažo – vandens prasisunkimo dirvožemyje (prasisunkimas cm / val.) raidinis kodas: V – mažiau kaip 0,1; S – 0,1–0,6; D – 0,6–2,0; M – 2,0–6,0; R – 6,0–12,5; Y – 12,5–25,0; E – daugiau kaip 25,0.</p>

55.	DRA_3	9, C	Drenažo – vandens judėjimo dirvožemio paviršiumi raidinis kodas: P – patvenktas (stovintis); S – lėtas; M – vidutinis; R – greitas.
56.	GWAT	9, C	Gruntinio vandens, kuris telkiasi virš pirmo vandeniui nelaidaus sluoksnio, gylio (cm), skaitinis kodas: 1 – 0–25; 2 – 25–50; 3 – 50–100; 4 – 100–150; 5 – 150–200; 6 – daugiau kaip 200.
57.	MOIS	9, C	Dirvožemio drėgmės profilio aprašymo metu (lauke) raidinis kodas: D – sausas; S – mažai drėgnas; M – drėgnas; W – šlapias.
58.	DEPT	9, C	Efektyviojo dirvožemio gylio, t. y. gylio iki kieto grunto centimetrais, skaitinis kodas: 1 – mažiau kaip 30; 2 – 30–50; 3 – 50–100; 4 – 100–150; 5 – daugiau kaip 150.
59.	HUM_1	9, C	Antropogeninio (žmogaus) poveikio raidinis kodas: O – nėra žmogaus poveikio; VU – suardytas dirvožemio paviršius (sunaikinta augalų danga); BR – išdeginta; CL – kirtimas; PT – apželdinta medžiais ir krūmais; AD – drenuota; DC – sausinama grioviais; IS – drėkinama; PL – ariama; CO – užpilta žemėmis; PO – užteršta; SC – suslėgtas (sutankėjęs) paviršius; LS – nuošliaužos; GS – naudingųjų iškasenų telkinys; DP – iškasinėta vieta.
60.	META	10, C	Erdvinių duomenų sukūrimo data, pvz.: 2021-12-10

7. Papildoma atributinių duomenų lentelė PROFILIO-HORIZONT. Saugoma atributinė informacija – dirvožemio profilių horizontų fizinės, mechaninės, agrocheminės, cheminės ir profilio vietovę apibūdinančios savybės, profilio kodai, profilio TDV-96 tipologinio vieneto numeris ir simbolis, profilio LTKD-99 tipologinio vieneto numeris ir simbolis, profilio horizonto simboliai, kadastrinės vietovės kodas, pavadinimas, savivaldybės pavadinimas.

8. PROFILIO-HORIZONT atributinių duomenų lentelės laukuose kaupiama informacija:

Eil. Nr.	Atributinio duomenų lauko pavadinimas	Lauko ilgis ir tipas	Kaupiama atributinė informacija
1.	EIL_NR	16, N	Profilijų, užkoduotų kadastro vietovėje, horizontų eilės numeris
2.	PRCO	12, C	Dirvožemio profilio kodas: kodo pirmieji du skaičiai nurodo rajoną, savivaldybę, paskesnieji du – vietovę, dar keturi – bloko numerį ir paskutiniai keturi – profilio numerį, pvz., 324500060037
3.	VIETOVE	100, C	Kadastro vietovės pavadinimas (laukas įkeliamas tik tuo atveju, kai Dirv_DR10LT kuriama pagal kadastro vietoves)
4.	SAVIVALDYB	100, C	Savivaldybės pavadinimas (laukas įkeliamas tik tuo atveju, kai Dirv_DR10LT kuriama pagal kadastro vietoves ar savivaldybes)
5.	STAT	3, C	Būseną, kuri nusako dirvožemio profilio aprašymo tvarką ir laboratorinių analizių gausumą (įrašomas skaitinis kodas): 1 – respublikinis ar kitas dirvožemio profilis su įvairiomis cheminėmis-fizikinėmis ir detaliomis (pilnomis) dirvožemio granulimetrinės sudėties analizėmis įvairiuose horizontuose ar sluoksniuose; 2 – dirvožemio profilis su įvairiomis cheminėmis-fizikinėmis ir detaliomis (pilnomis) granulimetrinės sudėties analizėmis tik paviršiniame horizonte ar sluoksnyje; 3 – dirvožemio profilis su įvairiomis cheminėmis analizėmis; 4 – dirvožemio profilis be cheminių-fizikinių analizių; 5 – dirvožemio profilis su įvairiomis cheminėmis-fizikinėmis analizėmis; 6 – kita; 8 – vyraujantis (reprezentacinis) dirvožemio profilis su visomis būtinomis standartinėmis dirvožemio analizėmis, specialiai iškastas dirvožemio klasifikacinio vieneto apibūdinimui. <i>Pastaba. Kai STAT nuo 1 iki 3, dirvožemio profiliai aprašyti iki 1998 m., kai STAT nuo 4 iki 8, dirvožemio profiliai aprašyti po 1998 m.</i>

6.	SOS_N	5, C	Dirvožemio tipologinio vieneto numeris pagal Lietuvos tipologinių dirvožemių vienetų bendrąjį sistematinį sąrašą TDV_96
7.	SOS	10, C	Dirvožemio tipologinio vieneto pavadinimas užkoduotas simboliais (LTdDB) pagal Lietuvos tipologinių dirvožemių vienetų bendrąjį sistematinį sąrašą TDV_96
8.	SNS_N	4, N	Sistematinio dirvožemio vieneto numeris pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTDK-99
9.	SNS	30, C	Sistematinio dirvožemio vieneto simbolis pagal Lietuvos dirvožemių klasifikaciją LTDK-99
10.	S_FAO	30, C	Tarptautinio sistematinio dirvožemio vieneto simbolis FAO 97(98)
11.	TOP	9, C	Kraštovaizdžio reljefo (makro) raidinis kodas pagal vyraujančius paviršiaus nuolydžius procentais: F – 0–1 proc.; A – 0–2 proc.; G – 2–5 proc.; U – 5–8 proc.; R – 8–15 proc.; H – 15–30 proc.; S – išraižytas upių slėnių.
12.	LAEL	9, C	Reljefo elemento (mezo) raidinis kodas: PL – lyguma; WW – banga; HI – kalva; RV – dauba; VA – slėnis; DE – įdubimas; IF – tarpukalvė; DU – kopa; ID – įduba tarp kopų; SL – šlaitas; OR – griova; TE – terasa.

13.	LUT	9, C	Žemės naudmenos raidinis kodas: U – dirvonas ar kita nederbama, apleista žemė; SR – vienkiemis; SI – pramonės ar kita užstatyta teritorija, aikštelė; A – ariama; HR – sodas; NG – natūrali pieva ir ganykla; GP – veja; DU – sąvartynas; HS – akmenynas; FR – miškas; BU – krūmynas; FB – kirtimas, degimas, žuvusio miško augalai; P – valstybės saugoma teritorija; SX – eksploatuojamas naudingųjų iškasenų telkinys; GS – išeksploatuotas naudingųjų iškasenų telkinys; PB – durpynas; EP – išeksploatuotas durpynas; UP – eksploatuojamas durpynas.
14.	PAMA	9, C	Dirvodarinės uolienos raidinis kodas: AV – aliuvinės upių sąnašos; MA – jūrinės nuosėdos; GM – ledyninės (moreninės) sąnašos; FG – fluvio-glacialinės (ledo tirpsmo) sąnašos; LG – limnoglacialinės (vidinio ledo tirpsmo) sąnašos; AS – eolinės (vėjo) nuogulos; LO – liosiškos (ledynų) įvairių vandens srovių sunėtos smulkios uolienu dalelės; UD – deliuvinės sąnašos; OR – organinės (durpynų) nuogulos; UT – antropogeninės (žmogaus supiltos) sąnašos.
15.	PAMA_1	9, C	Podirvodarinės uolienos raidinis kodas: AV – aliuvinės upių sąnašos; MA – jūrinės nuosėdos; GM – ledyninės (moreninės) sąnašos; FG – fluvio-glacialinės (ledo tirpsmo) sąnašos; LG – limnoglacialinės (vidinio ledo tirpsmo) sąnašos; AS – eolinės (vėjo) nuogulos; LO – liosiškos (ledynų) įvairių vandens srovių sunėtos smulkios uolienu dalelės; UD – deliuvinės sąnašos; OR – organinės (durpynų) nuogulos; UT – antropogeninės (žmogaus supiltos) sąnašos.
16.	CA UP	9, C	Dirvožemio karbonatų pradžia, gylis cm
17.	CARB	9, C	Dirvožemio karbonatų putojimo intensyvumo nuo HCl 10 proc. raidinis kodas: NI – neintensyvus;

			IN – intensyvus; VI – labai intensyvus.
18.	ABST	9, C	Paviršiaus akmenuotumo raidinis kodas: N – 0 proc.; V – 0–2 proc.; F – 2–5 proc.; C – 5–15 proc.; M – daugiau kaip 15 proc.
19.	SIST	9, C	Akmenų dydžio cm raidinis kodas: C – 2–5 cm; S – 5–20 cm; B – 20–60 cm; L – 60–200 cm.
20.	DRA	9, C	Natūraliojo dirvožemio drėgmės režimo raidinis kodas pagal dirvožemio profilio sienelės glėžiškumą, išreikštą procentais: 0 – per sausas, sausas, 0 proc. (E,S); 1 – geras, iki 20 proc. (W); 2 – mažai užmirkęs, 20–40 proc. (M); 3 – vidutiniškai užmirkęs, 40–60 proc. (I); 4 – labai užmirkęs, 60–80 proc. (P); 5 – ypatingai užmirkęs, 80–100 proc. (V).
21.	DES_O	9, C	Dirvožemio genetinio horizonto pavadinimas pagal TDV-96
22.	DESI_N	9, C	Dirvožemio genetinio horizonto pavadinimas pagal LTDK-99
23.	UPE	9, C	Genetinio horizonto pradžia (cm)
24.	LOE	9, C	Genetinio horizonto pabaiga (cm)
25.	TEX_K	9, C	Dirvožemio genetinio horizonto granulimetrinė sudėtis pagal N. Kačinskio metodą: z – žvyras; s – birus smėlis; s1 – rišlus smėlis; ps – priesmėlis; p – lengvas priemolis; p1 – vidutinis priemolis; p2 – sunkus priemolis; m – lengvas molis; m1 – vidutinis molis; m2 – sunkus molis; pv – puveninga velėna; d – durpė.
26.	TEX_F	9, C	Dirvožemio genetinio horizonto granulimetrinės sudėties nustatymas pagal Fere grafinės išraiškos trikampį: s – smėlis; s1 – rišlus smėlis; ps – priesmėlis;

			<p>sp – smėlingas lengvas priemolis; sp2 – smėlingas sunkus priemolis; p1 – vidutinio sunkumo priemolis; p2 – sunkus priemolis; dps – dulkiškas priesmėlis; da – dulkės (aleuritai); dp – dulkiškas lengvas priemolis; dp1 – dulkiškas vidutinio sunkumo priemolis; dp2 – dulkiškas sunkus priemolis; sm – smėlingas molis; dm – dulkiškas molis; m – molis.</p>
27.	PH_L	9, N, 2	Dirvožemio profilio aprašymo metu lauke nustatytas pH
28.	AUTH	9, C	Dirvožemio profilio aprašymo laukuose nurodytas autorius, kuris gali būti ir laboratorinių analizių autorius bei duomenų surinkimo ir žiniaraščio užpildymo autorius. Kiekvieno darbo autoriui skiriama po tris ženklus. Pirmieji trys ženklai skirti profilio aprašymo autoriui, paskesnieji trys ženklai – laboratorinių analizių ir duomenų įrašymo į personalinį kompiuterį (PK) autoriams. Kodus gali sudaryti dvi pirmosios pavardės raidės ir viena pirmoji vardo raidė. Pasikartojus toms pačioms raidėms keliems asmenims, galimos ir kitos pavardės ir vardo raidžių kombinacijos
29.	DATE	13,C	Dirvožemio profilio aprašymo lauke data. Įrašoma arabiškais skaitmenimis (metai, mėnuo ir diena atskiriami taškais, pvz., 2002.11.25)
30.	AUTH1	9, C	Dirvožemio profilio aprašymo kodavimo iš rašytinės dirvožemio profilio medžiagos bei duomenų surinkimo ir žiniaraščio užpildymo autorius
31.	DATE_1	13, C	Dirvožemio profilio aprašymo kodavimo iš rašytinės dirvožemio profilio medžiagos bei duomenų surinkimo ir žiniaraščio užpildymo data. Įrašoma arabiškais skaitmenimis (metai, mėnuo ir diena atskiriami taškais, pvz., 2002.11.25)
32.	RESP_PROF	13, C	Profilio kodas
33.	UKIO_PROF	13, C	Ūkio profilio numeris
34.	TIPAS	10, C	Dirvožemio tipologinio vieneto senasis simbolis pagal Lietuvos tipologinių dirvožemių vienetų bendrąjį sistematinį sąrašą TDV_96
35.	HORIZ_NR	10, C	Dirvožemio profilio aprašymo spausdintinėje medžiagoje horizonto numeris
36.	HORIZONT	30, C	Dirvožemio profilio aprašymo rašytinėje medžiagoje horizonto pavadinimas ir storis, cm
37.	LOC	4, C	Vietovės kodas – savivaldybei ir kadastro vietai po du skaitmenis
38.	PHAS	9, C	Dirvožemio fazė, įrašomas raidinis kodas:

			<p>no – nėra fazės; in – užtvindyta stovinčio vandens daugiau kaip dešimt dienų per augalų vegetacijos periodą; ap – dvinariškas, apatiniame (arba viršutiniame) horizonte molio dalelių yra daugiau nei 20 procentų; tx – užterštas nuodingomis cheminėmis medžiagomis.</p>
39.	SCLM	9, C	<p>Dirvožemio klimato raidinis kodas Lietuvai FR – šaltas</p>
40.	SMTR	9, C	<p>Dirvožemio drėgmės režimo raidinis kodas: AR – sausas (Nida, žemyninės kopos); AQ – užmirkęs ir normalaus drėgnumo; PQ – labai užmirkęs (vandens perteklius).</p>
41.	LAFO	9, C	<p>Vietovaizdžio geomorfologinės reljefo formos raidinis kodas: GP – moreninė lyguma; UP – moreninė aukštuma; HI – moreninė kalva; FG – fliuvioglacialinė lyguma; LG – limnoglacialinė lyguma; AP – aliuvinė lyguma; DU – kopų reljefas; CP – pakrantės (jūrinė) lyguma; BO – pelkinė lyguma (durpynai); KA – ryškaus karsto reljefas; DE – deliuvinė lyguma; AT – antropogeninė lyguma.</p>
42.	POS	9, C	<p>Profilio padėties (vietos) reljefo elemente raidinis kodas: HI – aukštesnė padėtis (lygiame ir beveik lygiame reljefe); IN – vidutinė padėtis (lygiame ir beveik lygiame reljefe); LO – žemesnė padėtis (lygiame ir beveik lygiame reljefe); CR – viršūnė – jos plokštuma (banguotame ar kalvotame reljefe); US – šlaito viršus (banguotame ar kalvotame reljefe); MS – šlaito vidurys (banguotame ar kalvotame reljefe); LS – šlaito apačia (banguotame ar kalvotame reljefe); BO – šlaito papėdė (banguotame ar kalvotame reljefe).</p>
43.	SLGR	9, N	<p>Šlaito statumo grupės skaitinis kodas: 1 – 0–1 proc.; 2 – 1–2 proc.; 3 – 2–5 proc.; 4 – 5–8 proc.; 5 – 8–15 proc.; 6 – 15–30 proc.;</p>

			7 – 30–60 proc.
44.	SLFR	9, C	Šlaito formos raidinis kodas: C – įgaubta; S – tiesi; V – išgaubta; T – terasuota (laiptuota); X – sudėtinga, netaisyklinga.
45.	MITO	9, C	Mikroreljefo raidinis kodas, t. y. reljefo elemento nelygumai 5–20 m spinduliu apie dirvožemio profilį: LE – lygus paviršius; UN – nelygus paviršius; M – kupstuotas; GL – raguvos; T – terasuotas paviršius; L – mažai išraižytas (2–5 proc.); D – vidutiniškai išraižytas (5–8 proc.); S – daug išraižytas (8 proc. ir daugiau); AT – gyvulių takai; AB – gyvūnų urvai.
46.	FLOD_1	9, C	Potvynio dažnumo raidinis kodas: O – nebūna; A – kasmet; R – retai.
47.	FLOD_2	9, C	Potvynio trukmės skaitinis kodas: 1 – mažiau nei viena diena; 2 – 1–15 dienų; 3 – 15–30 dienų; 4 – daugiau nei 30 dienų.
48.	CROP	9, C	Žemės ūkio kultūrų raidinis kodas: WC – žieminiai javai (žiemkenčiai); SC – vasariniai javai; BC – grikliai; PE – žirniai; VT – vikiai; BE – pašarinės pupos; LP – lubinai; PO – bulvės; SB – cukriniai runkeliai; FX – linai; RA – rapsai; CN – kukurūzai; SF – saulėgražos; BF – seradėlės; MG – pašariniai šakniavaisiai; VE – daržovės; FR – vaismedžiai; BS – vaiskrūmiai;

			GS – braškės; FL – gėlės; GG – gazoninės žolės; LG – ankštinės žolės; GR – varpinės žolės; ML – ankštinių varpinių žolių mišinys; BR – juodasis pūdymas.
49.	VEG	9, C	Natūraliosios augmenijos raidinis kodas: FE – spygliuočių miškas; FD – lapuočių miškas; FS – mišrus miškas; S – krūmynai; H – žolynai.
50.	SPEC	9, C	Medžių ir krūmų rūšių raidinis kodas: PN – pušis; FT – eglė; AS – drebulė; BR – beržas; OA – ąžuolas; AL – alksnis; WL – gluosnis; LA – maumedis; EL – guoba; LI – liepa; AT – uosis; CT – kaštonas; MA – klevas; PP – tuopa; OS – karklas; GW – blindė; RT – šermukšnis; BL – šaltekšnis; NT – lazdynas; DS – sausmedis.
51.	GRCO	9, C	Dirvožemio paviršiaus padengto žole arba medžių laja ploto procentais skaitmeninis kodas: 0 – 0 – 15 proc.; 1 – 15 – 40 proc.; 2 – 40 – 80 proc.; 3 – daugiau nei 80 proc.
52.	ROTY	9, C	Dirvodarinės uolienos kilmės raidinis kodas: NK – nežinoma; LI – klintys; MA – mergelis; DM – dolomitas; SE – nuosėdinės (birios) uolienos.

53.	ROCK	9, C	Podirvinių riedulių kiekio procentais raidinis kodas: N – 0 proc.; V – 0–2 proc.; F – 2–5 proc.; C – 5–15 proc.
54.	EROS_1	9, C	Profilio erozijos intensyvumo raidinis kodas: O – nėra; SL – menka; MO – vidutiniška; ST – smarki; SE – labai smarki; E – ypatingai smarki.
55.	EROS_2	9, C	Profilio erozijos pobūdis (rūšis): WE – vandens erozijos raidinis kodas; MX – mišri; MC – mechaninė (žmogaus veiklos ir vandens) erozija; WT – karstinė (podirvio) erozija.
56.	DRA_2	9, C	Drenažo – vandens prasisunkimo dirvožemyje (prasisunkimas cm / val.) raidinis kodas: V – mažiau kaip 0,1; S – 0,1 – 0,6; D – 0,6 – 2,0; M – 2,0 – 6,0; R – 6,0 – 12,5; Y – 12,5 – 25,0; E – daugiau kaip 25,0.
57.	DRA_3	9, C	Drenažo – vandens judėjimo dirvožemio paviršiumi raidinis kodas: P – patvenktas (stovintis); S – lėtas; M – vidutinis; R – greitas.
58.	GWAT	9, C	Gruntinio vandens, kuris telkiasi virš pirmo vandeniui nelaidaus sluoksnio, gylio (cm), skaitinis kodas: 1 – 0–25; 2 – 25–50; 3 – 50–100; 4 – 100–150; 5 – 150–200; 6 – daugiau kaip 200.
59.	MOIS	9, C	Dirvožemio drėgmės profilio aprašymo metu (lauke) raidinis kodas: D – sausas; S – mažai drėgnas; M – drėgnas; W – šlapias.
60.	DEPT	9, C	Efektinio dirvožemio gylio, t. y. gylio iki kieto

			grunto centimetrais, skaitinis kodas: 1 – mažiau kaip 30; 2 – 30–50; 3 – 50–100; 4 – 100–150; 5 – daugiau kaip 150.
61.	HUM_1	9, C	Antropogeninio (žmogaus) poveikio raidinis kodas: O – nėra žmogaus poveikio; VU – suardytas dirvožemio paviršius (sunaikinta augalų danga); BR – išdeginta; CL – kirtimas; PT – apželdinta medžiais ir krūmais; AD – drenuota; DC – sausinama grioviais; IS – drėkinama; PL – ariama; CO – užpilta žemėmis; PO – užteršta; SC – suslėgtas (sutankėjęs) paviršius; LS – nuošliaužos; GS – naudingųjų iškasenų telkinys; DP – iškasinėta vieta.
62.	SKD_F	10, N, 2	Stambus skeletas – 75,0–20,0 mm dydžio dalelių procentas nuo bendros masės
63.	SKV_F	10, N, 2	Vidutinis skeletas – 20,0–5,0 mm dydžio dalelių procentas nuo bendros masės
64.	SKM_F	10, N, 2	Smulkus skeletas – 5,0–2,0 mm dydžio dalelių procentas nuo bendros masės
65.	S_F	10, N, 2	Smėlis – 2,0–0,05 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
66.	D_F	10, N, 2	Dulkės – 0,05–0,002 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
67.	M_L	10, N, 2	Molis – mažesnių kaip 0,002 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
68.	PLN F	10, N, 2	Plovimo nuostoliai, proc.
69.	PH KCL	10, N, 2	pH KCl (kalio chlorido) ištraukoje
70.	HR	10, N, 2	Hidrolizinis rūgštingumas Kappeno metodu m-ekv/100g dirvožemio
71.	SBS	10, N, 2	Sorbuotų bazių suma Kappeno metodu m-ekv/100g dirvožemio
72.	PB	10, N, 2	Pasotinimo bazėmis laipsnis, proc.
73.	HUM	10, N, 2	Humuso kiekis dirvožemyje Tiurino metodu, proc.
74.	N	10, N, 3	Bendro azoto kiekis Kjeldalio metodu, svorio proc.
75.	P2O5	10, N, 2	Judrusis fosforas (P ₂ O ₅) A-L metodu mg/100g dirvožemio
76.	K2O	10, N, 2	Judrusis kalis (K ₂ O) A-L metodu mg/100g dirvožemio

77.	PK	10, N, 2	Pelenų kiekis dirvožemyje, proc.
78.	BCACO3	10, N, 2	Bendras dirvožemio karbonatingumas tūriniu metodu, svorio proc.
79.	AL_K	10, N, 2	Judrusis – mainų Al ⁺⁺⁺ Sokolovo metodu mg/100g dirvožemio
80.	SLD_F	10, N, 2	Labai stambus smėlis – 2,0–1,0 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
81.	SD_F	10, N, 2	Stambus smėlis – 1,0–0,5 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
82.	SV_F	10, N, 2	Vidutinis smėlis – 0,5–0,25 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
83.	SM_F	10, N, 2	Smulkus smėlis – 0,25–0,10 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
84.	SLM_F	10, N, 2	Labai smulkus smėlis – 0,10–0,05 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
85.	DD_F	10, N, 2	Didžiosios dulkės – 0,05–0,02 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
86.	MD_F	10, N, 2	Mažosios dulkės – 0,02–0,002 mm dalelių procentas nuo 2,0 mm ir smulkesnių dalelių
87.	PLN_K	10, N, 2	Plovimo nuostoliai , proc.
88.	SKD_K	10, N, 2	Stambus skeletas – 10,0–3,0 mm dydžio dalelių procentas nuo bendros masės
89.	SKM_K	10, N, 2	Smulkus skeletas – 3,0–1,0 mm dydžio dalelių procentas nuo bendros masės
90.	SD_K	10, N, 2	Stambus smėlis – 1,0–0,25 mm dydžio dalelių procentas nuo 1,0 mm ir smulkesnių dalelių
91.	SV_K	10, N, 2	Vidutinis smėlis – 0,25–0,05 mm dydžio dalelių procentas nuo 1,0 mm ir smulkesnių dalelių
92.	SM_K	10, N, 2	Smulkus smėlis – 0,05–0,01 mm dydžio dalelių procentas nuo 1,0 mm ir smulkesnių dalelių
93.	MD_K	10, N, 2	Didžioji molio frakcija – 0,01–0,005 mm dydžio dalelių procentas nuo 1,0 mm ir smulkesnių dalelių
94.	MV_K	10, N, 2	Vidutinioji molio frakcija – 0,005–0,001 mm dydžio dalelių procentas nuo 1,0 mm ir smulkesnių dalelių
95.	MS_K	10, N, 2	Mažoji molio frakcija – smulkesnių kaip 0,001 mm dydžio dalelių procentas nuo 1,0 mm ir smulkesnių dalelių
96.	FMD_K	10, N, 2	Fizinio molio dalelių (0,01 mm ir smulkesnės dalelės) kiekis procentais nuo 1,0 mm ir smulkesnių dalelių
97.	TS	10, N, 2	Tūrinis svoris (dirvožemio tankis) g/cm ³
98.	PH_H2O	10, N, 2	pH H ₂ O ištraukoje
99.	CEC	10, N, 2	Mainų katijonų talpa m-ekv/100 g dirvožemio
100.	CA	10, N, 2	Sorbuotas Ca ⁺⁺ jonas amonio acetato ištraukoje m-ekv/100g dirvožemio
101.	MG	10, N, 2	Sorbuotas Mg ⁺⁺ jonas amonio acetato ištraukoje m-

			ekv/100g dirvožemio	
102.	K	10, N, 2	Sorbuotas K^{++} jonas amonio acetato ištraukoje m-ekv/100g dirvožemio	
103.	NA	10, N, 2	Sorbuotas Na^{++} jonas amonio acetato ištraukoje m-ekv/100g dirvožemio	
104.	CASO4	10, N, 2	Gipso kiekis svorio proc.	
105.	FE_T	10, N, 2	Geležies (Fe) kiekis Tamo metodu mg/kg dirvožemio	
106.	AL_T	10, N, 2	Aliuminio (Al) kiekis Tamo metodu mg/kg dirvožemio	
107.	FE_D	10, N, 2	Geležies (Fe) kiekis Džeksono metodu mg/kg dirvožemio	
108.	AL_D	10, N, 2	Aliuminio (Al) kiekis Džeksono metodu mg/kg dirvožemio	
109.	SI_D	10, N, 2	Silicio (Si) kiekis Džeksono metodu mg/kg dirvožemio	
110.	DT_K	10, N, 2	Dirvožemio tankis g/cm ³	
111.	KET_K	10, N, 2	Kietosios fazės tankis g/cm ³	
112.	AL_F	10, N, 2	Judrusis Al^{+++} Sokolovo metodu m-ekv/100 g dirvožemio	
113.	MR	10, N, 2	Mainų rūgštingumas KCl (kalio chlorido) ištraukoje m-ekv/100 g dirvožemio	
114.	OC	10, N, 2	Organinės anglies kiekis Walkley-Black metodu svoris, proc.	
115.	OC_N	10, N, 2	Organinės anglies ir azoto kiekių santykis, proc.	
116.	OM	10, N, 2	Organinės medžiagos kiekis dirvožemyje, proc.	
117.	AS_YD	10, N, 2	15,0–10,0 mm frakcija, svoris, proc.	Ariamojo sluoksnio struktūra pagal agregatų dydį, procentais, sausai sijojant (AS)
118.	AS_LD	10, N, 2	10,0–7,0 mm frakcija, svoris, proc.	
119.	AS_VD	10, N, 2	7,0–5,0 mm frakcija, svoris, proc.	
120.	AS_D	10, N, 2	5,0–3,0 mm frakcija, svoris, proc.	
121.	AS_V	10, N, 2	3,0–1,0 mm frakcija, svoris, proc.	
122.	AS_VM	10, N, 2	1,0–0,5 mm frakcija, svoris, proc.	
123.	AS_M	10, N, 2	0,5–0,25 mm frakcija, svoris, proc.	
124.	AS_LM	10, N, 2	< 0,25 mm frakcija, svoris, proc.	
125.	AS_SUMD	10, N, 2	> 1,0 mm suma, svoris, proc.	
126.	AS_SUMM	10, N, 2	< 1,0 mm suma, svoris, proc.	
127.	AM_LD	10, N, 2	10,0–7,0 mm frakcija, svoris, proc.	Ariamojo sluoksnio struktūra pagal agregatų, atsparių mirkymui, dydį, procentais (AM)
128.	AM_VD	10, N, 2	7,0–5,0 mm frakcija, svoris, proc.	
129.	AM_D	10, N, 2	5,0–3,0 mm frakcija, svoris, proc.	
130.	AM_V	10, N, 2	3,0–1,0 mm frakcija, svoris, proc.	
131.	AM_VM	10, N, 2	1,0–0,5 mm frakcija, svoris, proc.	
132.	AM_M	10, N, 2	0,5–0,25 mm frakcija, svoris, proc.	
133.	AM_LM	10, N, 2	< 0,25 mm frakcija, svoris, proc.	
134.	AM_SUMD	10, N, 2	> 1,0 mm, frakcija, svoris, proc.	
135.	AM_SUMM	10, N, 2	< 1,0 mm, frakcija, svoris, proc.	
136.	AD	10, N, 2	Absoliutinė drėgmė, termostatiniu svėrimo būdu, svoris, proc.	
137.	KD	10, N, 2	Kapiliarinė drėgmė, svoris, proc.	
138.	PDI	10, N, 2	Pilnas drėgmės imlumas, svoris, proc.	

139.	MD	10, N, 2	Mažiausia drėgmė, svoris, proc.
140.	KRND	10, N, 2	Kapiliarinio ryšio nutrūkimo drėgmė, svoris, proc.
141.	MH	10, N, 2	Maksimalus higroskopiskumas, svoris, proc.
142.	VD	10, N, 2	Vytimo drėgmė, svoris, proc.
143.	LS	10, N, 2	Lyginamasis svoris (kietosios fazės tankis), piknometru, g/cm ³
144.	P	10, N, 2	Poringumas, tūris, proc.
145.	KN_P	10, N, 2	Kaitinimo nuostoliai, svoris, proc.
146.	SIO2_P	10, N, 2	SiO ₂ – silicio dioksidas, svoris, proc.
147.	FE2O3_P	10, N, 2	Fe ₂ O ₃ – trivalentės geležies oksidas, svoris, proc.
148.	AL2O3_P	10, N, 2	Al ₂ O ₃ – aliuminio oksidas, svoris, proc.
149.	TIO2_P	10, N, 2	TiO ₂ – titano dioksidas, svoris, proc.
150.	MNO_P	10, N, 2	MnO – mangano oksidas, svoris, proc.
151.	CAO_P	10, N, 2	CaO – kalcio oksidas, svoris, proc.
152.	MGO_P	10, N, 2	MgO – magnio oksidas, svoris, proc.
153.	P2O5_P	10, N, 2	P ₂ O ₅ – fosforo pentoksidas, svoris, proc.
154.	SO3_P	10, N, 2	SO ₃ – sieros trioksidas, svoris, proc.
155.	K2O_P	10, N, 2	K ₂ O – kalio oksidas, svoris, proc.
156.	NA2O_P	10, N, 2	Na ₂ O – natrio oksidas, svoris, proc.
157.	SUM_P	10, N, 2	Komponentų sumos svoris, proc.

9. Papildomi kodų, įrašytų dirvožemio tyrimo archyvinėje rašytinėje medžiagoje bei sluoksnių PROFILIS, KONTURAS ir PROFILIO-HORIZONT atributinėje informacijoje, paaiškinimai:

Atributinio duomenų lauko pavadinimas	Kaupiama atributinė informacija
TEX_K TEX_K_P TEX_K_D PAVKOMP1 PAVKOMP2 PAVKOMP3 PAVKOMP4 PAVKOMP5	Granuliometrinės sudėties pavadinimai ir simboliai, nepatenkantys į granuliometrinės sudėties apibūdinimą pagal N. Kačinskio klasifikaciją: sapr – sapropelis tuf – tufas; k – kreida.
TEX_F TEX_F_P TEX_F_D	Granuliometrinės sudėties pavadinimai ir simboliai, nepatenkantys į granuliometrinės sudėties apibūdinimą pagal Fere grafinės išraiškos trikampį: d – durpė; pv – puvena.