

Žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės atliekų susidarymo ir tvarkymo statistika

Turinys

- 1 Kontaktai
- 2 Metaduomenų atnaujinimas
- 3 Statistinės informacijos apžvalga
- 4 Matavimo vienetas (-ai)
- 5 Ataskaitinis laikotarpis
- 6 Instituciniai įgaliojimai
- 7 Konfidencialumas (teisės aktai, užtikrinantys statistinių duomenų konfidencialumą)
- 8 Informacijos sklaidos politika
- 9 Statistinės informacijos skelbimo periodiškumas
- 10 Statistinės informacijos sklaidos formos
- 11 Metodologiniai dokumentai
- 12 Kokybės vadyba
- 13 Reikalingumas ir aktualumas
- 14 Tikslumas ir patikimumas
- 15 Savalaikiškumas ir punctualumas
- 16 Palyginamumas
- 17 Suderinamumas
- 18 Administracinė našta respondentui (vieno respondento statistinei ataskaitai pildyti skirtas laikas)
- 19 Statistinės informacijos revizija
- 20 Statistinių duomenų apdorojimas
- 21 Pastabos / nuorodos į susijusius metaduomenis

1	Kontaktai	
1.1	Organizacijos kontaktai	Lietuvos statistikos departamentas (LSD)
1.2	Organizacijos padalinio kontaktai	Žemės ūkio ir aplinkosaugos statistikos skyrius
1.3	Kontaktinis asmuo	Aleksandras Kaplanovskis
1.4	Kontaktinio asmens pareigos	Vyriausiasis specialistas
1.5	Kontaktinio asmens pašto adresas	Gedimino pr. 29, LT-01500 Vilnius
1.6	Kontaktinio asmens el. pašto adresas	aleksandras.kaplanovskis@stat.gov.lt
1.7	Kontaktinio asmens telefono nr.	(8 5) 236 4991
1.8	Kontaktinio asmens fakso nr.	–
2	Metaduomenų atnaujinimas	
2.1	Metaduomenų patvirtinimo data	2015-01-22
2.2	Paskutinė metaduomenų sklaidos data	2015-12-01
2.3	Paskutinio metaduomenų atnaujinimo (peržiūros, patikros) data	2015-11-25
3	Statistinės informacijos apžvalga	
3.1	Statistinės informacijos aprašymas (pagrindinės charakteristikos, paskirtis)	Žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės atliekų susidarymo ir tvarkymo statistinio tyrimo tikslas – įvertinti dėl žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės ekonominės veiklos susidariusių ir sutvarkytų atliekų kiekį.
3.2	Naudojami klasifikatoriai	Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)
3.3	Sektorinė aprėptis	Nefinansinės įmonės, ūkininkų ir šeimos ūkiai
3.4	Apibrėžtis (-ys)	Atliekos – bet kokios medžiagos ar daiktai, kurių atliekų turėtojas atsikrato, nori ar privalo atsikratyti, priklausantys atliekų kategorijoms, nurodytoms Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1 priedėlyje bei patenkantys į Aplinkos ministerijos patvirtintą atliekų sąrašą.

		<p>Susidariusios atliekos – žemės ūkyje, miškininkystėje ir žuvininkystėje susidariusios atliekos.</p> <p>Deginimas – procesas, kurio metu pačiame ūkyje (įmonėje) susidariusios atliekos sudeginamos gaminant arba energijos.</p> <p>Panaudojimas ūkyje (įmonėje) – atliekų panaudojimas pačiame ūkyje (įmonėje), jas kompostuojant, apdorojant žemėje.</p> <p>Šalinimas ūkyje (įmonėje) – atliekų šalinimas pačiame ūkyje (įmonėje).</p> <p>Perdavimas kitiems naudotojams – atliekų perdavimas ar pardavimas kitiems naudotojams.</p> <p>Perdavimas atliekų tvarkytojams – atliekų perdavimas profesionalioms atliekų surinkimo ar tvarkymo įmonėms, turinčioms leidimą tvarkyti atliekas.</p>
3.5	Statistinio stebėjimo vienetas	Visų rūšių žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės įmonės, ūkininkų ir šeimos ūkiai
3.6	Statistinė (tiriamoji) visuma	Ūkininkų ir šeimos ūkiai, visų teisinių formų įmonės, turinčios 5 ir daugiau darbuotojų. Apimamos žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės veiklos rūšys pagal EVRK 2 red.
3.7	Geografinė aprėptis	Visa šalies teritorija
3.8	Laiko aprėptis	Nuo 2006 m.
3.9	Bazinis laikotarpis	–
4	Matavimo vienetas (-ai)	<p>Susidariusios atliekos:</p> <p>žemės ūkyje – t, kg, l, vnt.;</p> <p>miškininkystėje – tūkst. m³, l;</p> <p>žuvininkystėje – t, kg;</p> <p>Netinkamos naudoti augalų apsaugos priemonės ir mineralinės trąšos, medikamentai ir kitos atliekos – t, kg.</p>
5	Ataskaitinis laikotarpis	Metai
6	Instituciniai įgaliojimai	
6.1	Teisės aktai ir kiti susitarimai	2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 7 tomas, p. 257) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2010 m. rugsėjo 27 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 849/2010 (OL 2010 L 253, p. 2).
6.2	Apsikeitimas statistiniais duomenimis	Lietuvos statistikos departamentas ir Aplinkos apsaugos agentūra
7	Konfidencialumas (teisės aktai, užtikrinantys statistinių duomenų konfidencialumą)	
7.1	Konfidencialumo nustatymo politika	Lietuvos Respublikos statistikos įstatymas; 2009 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 223/2009 dėl Europos statistikos, panaikinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB, Euratomas) Nr. 1101/2008 dėl konfidencialių statistinių duomenų perdavimo Europos Bendrijų statistikos tarnybai, Tarybos reglamentą (EB) Nr. 322/97 dėl Bendrijos statistikos ir Tarybos sprendimą 89/382/EEB, Euratomas, įsteigiantį Europos Bendrijų statistikos programų komitetą (OL 2009 L87, p. 164).
7.2	Duomenų konfidencialumą nustatančios taisyklės	Statistinio atskleidžiamumo kontrolės metodų aprašas, patvirtintas Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus

		2008 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. DĮ-124; Statistikos informacinės sistemos elektroninės informacijos saugaus tvarkymo taisyklių, patvirtintų Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. DĮ-76, 6 p.
8	Informacijos sklaidos politika	
8.1	Informacijos skelbimo kalendorius	Statistinė informacija skelbiama pagal patvirtintą statistinės informacijos skelbimo kalendorių.
8.2	Nuoroda į informacijos skelbimo kalendorių	http://osp.stat.gov.lt/kalendoriai
8.3	Informacijos skelbimo tvarka	Statistinė informacija skelbiama Oficialiosios statistikos portale pagal statistinės informacijos skelbimo kalendorių, vadovaujantis Statistinės informacijos rengimo ir sklaidos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos statistikos departamento generalinio direktoriaus 2014 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. DĮ-212.
9	Statistinės informacijos skelbimo periodiškumas	Metinis (kas 2 metai)
10	Statistinės informacijos sklaidos formos	
10.1	Informacinis pranešimas	Informacinis pranešimas skelbiamas lapkričio 25 d. ataskaitiniams metams pasibaigus.
10.2	Leidiniai	Informacija skelbiama metiniame statistikos leidinyje „Gamtos išteklių ir aplinkos apsauga“ (lapkričio mėn.).
10.3	Duomenų bazės	Rodiklių duomenų bazė (Aplinkosauga ir energetika -> Aplinkosauga -> Atliekų susidarymas ir tvarkymas)
10.4	Prieiga prie mikroduomenų	–
10.5	Kita	Eurostato duomenų bazė
11	Metodologiniai dokumentai	http://osp.stat.gov.lt/metodai
12	Kokybės vadyba	
12.1	Kokybės užtikrinimas	Statistinės informacijos ir jos rengimo kokybė užtikrinama vadovaujantis Europos statistikos praktikos kodekso nuostatomis. 2007 m. Lietuvos statistikos departamente įdiegta kokybės vadybos sistema, atitinkanti tarptautinio kokybės vadybos sistemų standarto ISO 9001 reikalavimus.
12.2	Kokybės vertinimas	Prieš pateikiant rodiklio rezultatus vartotojams, atliekama papildoma statistinių duomenų kokybės kontrolė makroduomenų lygiu. Statistinio rodiklio įverčiai palyginami su ankstesnio laikotarpio įverčiais. Nustatomos išsiskiriančios rodiklių reikšmės ir atliekama jų analizė. Esant nukrypimams, aiškinamasi, kokios jų priežastys. Nustačius netikslumus, duomenys taisomi.
13	Reikalingumas ir aktualumas	
13.1	Vartotojų poreikiai	Pagrindiniai statistinės informacijos vartotojai yra valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos, tarptautinės organizacijos, žiniasklaida, verslo ir mokslo atstovai, studentai, kurių poreikiai tenkinami nepažeidžiant konfidencialumo principo.
13.2	Vartotojų pasitenkinimas	Nuo 2005 m. reguliariai atliekami vartotojų nuomonių tyrimai. Stebimas Oficialiosios statistikos portalo lankomumas, atliekamos interneto lankytojų apklausos, bendras gyventojų nuomonės apie LSD produktus ir paslaugas tyrimas, tikslinių vartotojų grupių nuomonių ir kt. tyrimai. Nuo 2007 m. pradėtas vertinti vartotojų pasitenkinimo indeksas. Atliekamuose vartotojų nuomonių tyrimuose vertinamas bendras statistinės

		informacijos reikalingumas, taip pat skirtingų statistikos sričių rodiklių poreikis.
13.3	Statistinės informacijos pilnumas (išsamumas)	Visi reglamentuoti rodikliai yra skelbiami.
13.3.1	Reikalingos informacijos pilnumo (išsamumo) laipsnis	Pagal Oficialiosios statistikos darbų programą parengta informacija skelbiama 100 proc.
14	Tikslumas ir patikimumas	
14.1	Bendras tikslumas	Siekiant didesnio bendro tikslumo, pakartotinai tikrinami neatsiskaitę subjektai, analizuojami rodiklių įverčiai bei duomenų išskirtys. Tyrimė naudojama tikimybinė imtis, todėl skaičiuojant rodiklių įverčius gaunamos jų paklaidos. Skaičiuojant rodiklių įverčius, atsižvelgiama į teisėtus neatsakymus perskaičiuojant subjektų svorius. Tuomet rodiklių pasikliautiniai intervalai sumažėja, tačiau imties paklaida išlieka kiekvienam įverčiui.
14.2	Imties paklaida	Susidariusios atliekų įverčio paklaida (variacijos koeficientas) 2014 m. buvo 2,04 proc.
14.3	Paklaida, nesusijusi su imtimi	–
14.3.1	Paklaida, atsiradusi dėl neatsakymo	–
14.3.1.1	Statistinio vieneto neatsakymo lygis, proc.	2014 m. neatsiskaitymo lygis buvo apie 2,9 proc. (ūkininkų ir šeimos ūkių neatsiskaitymo lygis – 3,5 proc., žemės ūkio įmonių ir bendrovių – 2,3 proc.)
14.3.1.2	Rodiklio neatsiskaitymo lygis, proc.	–
15	Savalaikiškumas ir punktualumas	
15.1	Savalaikiškumas	Statistinė informacija skelbiama 10 mėn. ataskaitiniam laikotarpiui pasibaigus.
15.2	Punktualumas	Statistinė informacija yra skelbiama pagal oficialiosios statistikos skelbimo kalendorių .
15.2.1	Laiku paskelbtos statistinės informacijos dalis	100 proc.
16	Palyginamumas	
16.1	Geografinis palyginamumas	Statistinė informacija yra palyginama tarp ES šalių.
16.2	Palyginamumas laiko atžvilgiu	Užtikrinamas visiškas palyginamumas.
16.2.1	Palyginamų laiko eilučių ilgis	Laiko eilutė palyginama nuo 2006 m.
17	Suderinamumas	
17.1	Suderinamumas tarp skirtingų statistinių sričių	Pagrindinių statistinių rodiklių grupės yra suderintos pagal ES reglamente nurodytus reikalavimus.
17.2	Vidinis suderinamumas	Visi skaičiavimai atliekami pagal bendrą ES metodiką, rezultatai yra patikimi ir suderinti.
18	Administracinė našta respondentui (vieno respondento statistinei ataskaitai pildyti skirtas laikas)	2014 m. vidutinis laikas, respondentų skirtas statistinės ataskaitai apie atliekų susidarymą ir tvarkymą (ATL-01) užpildyti, buvo 50 min., ūkininkus ir šeimos ūkius apklausia klausėjai.
19	Statistinės informacijos revizija	
19.1	Revizavimo politika	Keičiantis teisės aktams, atsiradus reikšmingoms klaidoms atliekamos statistinių rodiklių revizijos. Apie jų rezultatus ir atliktus pakeitimus vartotojai nedelsiant informuojami. Apie planines revizijas vartotojai informuojami iš anksto planiniame statistinės informacijos revizijų kalendoriuje.
19.2	Revizijos praktika	Skelbiami galutiniai rezultatai ir jie nėra vėliau revizuojami.
19.2.1	Revizijos metu gauto pokyčio vidurkis	–
20	Statistinių duomenų apdorojimas	
20.1	Statistinių duomenų šaltinis	Žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės atliekų

		susidarymo ir tvarkymo statistinis tyrimas. Žemės ūkio įmonėse statistinis tyrimas atliekamas taikant ištisinį stebėjimo metodą. Miškininkystės ir žuvininkystės įmonėse tyrimas atliekamas taikant imčių metodus. Ūkininkų ir šeimos ūkiuose tyrimas atliekamas taikant imčių metodus.
20.2	Statistinių duomenų rinkimo periodiškumas	Metinis (kas 2 metai)
20.3	Statistinių duomenų rinkimas	ATL-01 ataskaitą pildo žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės bendrovės ir įmonės ir pateikia per elektroninio statistinių duomenų perdavimo ir surinkimo sistemą <i>e. Statistika</i> . ATLU-01 ataskaita, skirta ūkininkų ir šeimos ūkiams, pildoma klausėjų tiesioginės apklausos metu ir pateikiama per elektroninio statistinių duomenų perdavimo ir surinkimo sistemą <i>e. Statistika gyventojams</i> .
20.4	Statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas	Patikrinamas populiacijos padengimas ir įmonių, ūkininkų ir šeimos ūkių neatsakymų į apklausą lygis. Rezultatai palyginami su ankstesniais (praėjusių metų atitinkamo laikotarpio) vertinimais.
20.5	Statistinės informacijos rengimas	Atliekamas duomenų redagavimas, svorių perskaičiavimas atsižvelgiant į neatsakymus, makroredagavimas, pakartotinis duomenų taisymas. Žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės atliekų susidarymo ir tvarkymo statistinio tyrimo metodika
20.6	Koregavimas	Koregavimas atliekamas pastebėjus duomenų neatitikimą ir tiesiogiai išsiaiškinus su respondentu.
21	Pastabos / nuorodos į susijusius metaduomenis	–