

Suvestinė redakcija nuo 2021-06-22

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2012, Nr. [87-4553](#), i. k. 1122330ISAK003D-607

Nauja redakcija nuo 2015-08-19:

Nr. [3D-642](#), 2015-08-17, paskelbta TAR 2015-08-18, i. k. 2015-12386

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO
MINISTRAS**

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOS M 1:5 000 KONTROLINIŲ ŽEMĖS
SKLYPŲ ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIO KŽS_DR5LT ATNAUJINIMO TECHNINIŲ
REIKALAVIMŲ APRAŠO PATVIRTINIMO**

2012 m. liepos 16 d. Nr. 3D-607
Vilnius

Atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. kovo 27 d. įsakymo Nr. 3D-214 „Dėl Lietuvos teritorijos ortofotografinio žemėlapiu M 1:5000 ir kontrolinių žemės sklypų duomenų bazės atnaujinimo darbų grafiko 2012–2014 m. patvirtinimo“ 1.4 papunktį,

t v i r t i n u Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašą (pridedama).

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

KAZYS STARKEVIČIUS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
2012 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 3D-607
(Lietuvos Respublikos žemės ūkio
ministro 2020 m. rugsėjo 1 d. įsakymo
Nr. 3D-628 redakcija)

**LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOS M 1:5 000 KONTROLINIŲ ŽEMĖS SKLYPŲ
ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIO KŽS_DR5LT ATNAUJINIMO TECHNINIŲ
REIKALAVIMŲ APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinys (toliau – KŽS_DR5LT) yra skirtas įgyvendinti Europos žemės ūkio orientavimo ir garantijų fondo lėšų administravimą, kontrolę pagal Europos Sąjungos reikalavimus ir užtikrinti tikslų pareiškėjų deklaruojamų laukų įbraižymą Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS). KŽS_DR5LT kartu su PPIS yra pagrindas bendrosios žemės ūkio politikos stebėsenai įgyvendinti ir vykdyti. KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašas nustato Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų (toliau – KŽS), žemės ūkio naudmenų (toliau – ŽŪN), ekologiniu atžvilgiu svarbių vietovių (toliau – EASV), dirvos erozijos (toliau – DE) sluoksnių sudarymo ir atnaujinimo techninius reikalavimus ir KŽS tinkamumo profilį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

2. KŽS_DR5LT struktūra:

2.1. KŽS sluoksnio struktūra:

| Eil. Nr. | Sluoksnio pavadinimas | GKODAS | Objekto aprašymas | |
|----------|-----------------------|----------------|---|--|
| 1. | KZS | b11 | Kontrolinis dirbamosios žemės sklypas – sklypas, kurį sudaro dirbamoji žemė (ariamoji žemė, pieva, sodai ir uogynai) | |
| | | b11b | Kontrolinis dirbamosios žemės sklypas – sklypas, kurį sudaro dirbamoji žemė (ariamoji žemė, pieva, sodai ir uogynai) ir kuriame praėjusiais metais nebuvo deklaruota laukų, už kuriuos prašyta tiesioginių išmokų | |
| | | b12 | Kontrolinis užstatytos teritorijos žemės sklypas mieste | |
| | | b13 | Kontrolinis miško žemės sklypas – sklypas, kurio didžiąją dalį užima miško žemė (miškai, medžių grupės, krūmynai) | |
| | | b16 | Kontrolinis užstatytos teritorijos žemės sklypas ne mieste | |
| | | b19 | Kontrolinis mišrusis žemės sklypas – sklypas, kurio didžiąją dalį užima žemės ūkiui nenaudojama žemė (pelkėtos teritorijos, karjerai, laikinai įmirkę plotai ir pan.) | |
| | | Kiti objektai: | | |
| | | gc11p | Greitkelis | |
| gc12p | Kelias su danga | | | |

| | | | |
|----|-----------------|-------|---|
| | | gc14p | Kelias su danga be kieto pagrindo |
| | | gc15p | Gruntkelis |
| | | gc16p | Lauko ir miško kelias |
| | | gzp | Geležinkelio sankasa |
| | | hc31p | 1–3 m pločio upelis, griovys, kanalas |
| | | hc32p | 3–6 m pločio upelis, griovys, kanalas |
| | | hc33p | 6–12 m pločio upelis, griovys, kanalas |
| | | hd1 | Upė |
| | | hd2 | Upelis, griovys, kanalas |
| | | hd3 | Ežeras, tvenkinys |
| | | hd4 | Kūdra |
| 2. | MAZI_PLO TAI | - | Netinkami paramai skirti plotai ($\geq 0,0005 < 0,01$ ha ne žemės ūkio naudmenų plotai, iš kurių negali būti suformuoti KŽS kontroliniuose dirbamosios žemės sklypuose). |

2.2. ŽŪN sluoksnio struktūra:

| Sluoksnio pavadinimas | Žemės naudmenų kodas | Objekto aprašymas |
|-----------------------|----------------------|--|
| ZEMES_UKIO | az0 | Ariamosios žemės plotas |
| _NAUDMENU | ds0 | Daugiamečių sodinių plotas |
| _PLOTAI | dg0 | Daugiamečių ganyklų arba pievų plotas. |

2.3. EASV sluoksnio struktūra:

| Sluoksnio pavadinimas | Žemės naudmenų kodas | Objekto aprašymas |
|-----------------------|----------------------|--|
| EASV_PLOTAI | mg0 | Medžių grupė, miškelis, kurių plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau |
| | ku0 | Kūdra su pakrantės augmenija, kurios plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau |
| | pu0 | Pūdymas, kurio plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau |
| | az0 | Palaukė, kurios plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau |
| | ds0 | Trumpos rotacijos plantaciniai želdiniai, kurių plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau |
| | gr0 | Griovys, kanalas nuo 1 m pločio, kurio konfigūracija nepasikeitusi 3 metus ir daugiau. |

2.4. DE sluoksnio struktūra:

| Sluoksnio pavadinimas | GKODAS | Objekto aprašymas |
|-----------------------|--------|---|
| DIRVOS EROZIJA | SLE | Šlauto, statesnio nei 12 proc., plotas. |

2.5. Neteko galios nuo 2021-06-22

Papunkčio naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

2.6. Neteko galios nuo 2021-06-22

Papunkčio naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

2.7. KŽS sluoksnio objektų mažiausių dydžių ir remiamo ploto išskyrimo reikalavimai (plotas imamas imtinai):

| Eil. Nr. | Objekto pavadinimas | GKODAS | Mažiausias plotas, ha | Remiamas tiesioginėms išmokoms plotas |
|----------|--|--------|-----------------------|---------------------------------------|
| 1. | Kontrolinis dirbamosios žemės sklypas | b11 | 0,10 | Išskiriamas remiamas plotas |
| 2. | Kontrolinis dirbamosios žemės sklypas | b11b | 0,10 | Remiamas plotas lygus 0 |
| 3. | Kontrolinis užstatytos teritorijos žemės sklypas mieste | b12 | 0,005 | Remiamas plotas lygus 0 |
| 4. | Kontrolinis miško žemės sklypas | b13 | 0,005 | Remiamas plotas lygus 0 |
| 5. | Kontrolinis užstatytos teritorijos žemės sklypas ne mieste | b16 | 0,005 | Remiamas plotas lygus 0 |
| 6. | Kontrolinis mišrusis žemės sklypas | b19 | 0,005 | Remiamas plotas lygus 0 |

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

2.8. ŽŪN sluoksnio objektų mažiausių dydžių išskyrimo reikalavimai (plotas imamas imtinai):

| Eil. Nr. | Objekto pavadinimas | GKODAS | Mažiausias plotas, ha |
|----------|---------------------------------------|--------|-----------------------|
| 1. | Ariamosios žemės plotas | az0 | 0,01 |
| 2. | Daugiamečių sodinių plotas | ds0 | 0,01 |
| 3. | Daugiamečių ganyklų arba pievų plotas | dg0 | 0,01. |

2.9. EASV sluoksnio objektų mažiausių dydžių reikalavimai (plotas imamas imtinai):

| Eil. Nr. | Objekto aprašymas | Žemės naudmenų kodas | Objekto dydis, ha |
|----------|--|----------------------|-------------------|
| 1. | Medžių grupė, miškelis, kurių plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau | mg0 | 0,01 |
| 2. | Kūdra su pakrantės augmenija, kurios plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau | ku0 | 0,005 |
| 3. | Pūdymas, kurio plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau | pu0 | 0,1 |
| 4. | Palaukė, kurios plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau | az0 | 0,1 |
| 5. | Trumpos rotacijos plantaciniai želdiniai, kurių plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau | ds0 | 0,1 |
| 6. | Griovys, kanalas nuo 1 m pločio, kurio plotas ir konfigūracija nepasikeitę 3 metus ir daugiau | gr0 | 0,005. |

2.10. DE sluoksnio objektų mažiausių dydžių išskyrimo reikalavimai (plotas imamas imtinai):

| Objekto aprašymas | GKODAS | Mažiausias plotas, ha |
|--|--------|-----------------------|
| Šlaito, statesnio nei 12 proc., plotas | SLE | 0,1. |

2.11. Neteko galios nuo 2021-06-22

Papunkčio naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

2.12. Neteko galios nuo 2021-06-22

Papunkčio naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

2.13. KŽS sluoksnio KZS atributinės lentelės reikalavimai:

| Eil. Nr. | Lauko pavadinimas | Didžiausias simbolių skaičius | Tipas | Pastabos |
|----------|-------------------|-------------------------------|---------|--|
| 1. | OBJECTID | 4 | Integer | Vidinis įrašo numeris |
| 2. | GKODAS | 12 | String | Unikalus raidinis ir (arba) skaitinis objekto žymuo |
| 3. | BLOKAS_ID | 11 | String | Unikalus atpažinties kodas |
| 4. | PLOTAS_HA | 8,4 | Double | KŽS plotas, ha |
| 5. | PLOTAS_TINKAMAS | 8,4 | Double | KŽS remiamas plotas, ha |
| 6. | DATA_NUO | | Date | KŽS galiojimo pradžios data |
| 7. | DATA_IKI | | Date | KŽS galiojimo pabaigos data |
| 8. | SHAPE_Length | 8 | Double | Vidinis poligono perimetras duomenų laukuose, m |
| 9. | SHAPE_Area | 8 | Double | Vidinis poligono plotas duomenų laukuose, m ² |
| 10. | PLOTAS_az0 | 8,4 | Double | Ariamosios žemės plotas, ha, patenkantis į remiamą KŽS |
| 11. | PLOTAS_ds0 | 8,4 | Double | Daugiamečių sodinių plotas, ha, patenkantis į remiamą KŽS |
| 12. | PLOTAS_dg0 | 8,4 | Double | Daugiamečių ganyklų arba pievų plotas, ha, patenkantis į remiamą KŽS |

2.14. KŽS sluoksnio MAZI_PLOTAI atributinės lentelės reikalavimai:

| Eil. Nr. | Lauko pavadinimas | Didžiausias simbolių skaičius | Tipas | Pastabos |
|----------|-------------------|-------------------------------|---------|--|
| 1. | OBJECTID | 4 | Integer | Vidinis įrašo numeris |
| 2. | SHAPE_Length | 8 | Double | Vidinis poligono perimetras duomenų laukuose, m |
| 3. | SHAPE_Area | 8 | Double | Vidinis poligono plotas duomenų laukuose, m ² |

2.15. ŽŪN sluoksnio atributinės lentelės reikalavimai:

| Eil. Nr. | Lauko pavadinimas | Didžiausias simbolių skaičius | Tipas | Pastabos |
|----------|-------------------|-------------------------------|---------|--|
| 1. | OBJECTID | 4 | Integer | Vidinis įrašo numeris |
| 2. | GKODAS | 12 | String | Unikalus raidinis ir (arba) skaitinis objekto žymuo |
| 3. | BLOKAS_ID | 11 | String | KŽS atpažinties kodas, atitinkantis BLOKAS_ID reikšmę KŽS sluoksnyje |
| 4. | DATA_NUO | | Date | ŽŪN galiojimo pradžios data |
| 5. | DATA_IKI | | Date | ŽŪN galiojimo pabaigos data |

| | | | | |
|----|--------------|---|--------|--|
| 6. | SHAPE_Length | 8 | Double | Vidinis poligono perimetras duomenų laukuose, m |
| 7. | SHAPE_Area | 8 | Double | Vidinis poligono plotas duomenų laukuose, m ² |

2.16. EASV sluoksnio atributinės lentelės reikalavimai:

| Eil. Nr. | Lauko pavadinimas | Didžiausias simbolių skaičius | Tipas | Pastabos |
|----------|-------------------|-------------------------------|---------|--|
| 1. | OBJECTID | 4 | Integer | Vidinis įrašo numeris |
| 2. | GKODAS | 12 | String | Unikalus raidinis ir (arba) skaitinis objekto žymuo |
| 3. | BLOKAS_ID | 11 | String | Unikalus atpažinties kodas |
| 4. | DATA_NUO | | Date | EASV galiojimo pradžios data |
| 5. | DATA_IKI | | Date | EASV galiojimo pabaigos data |
| 6. | SHAPE_Length | 8 | Double | Vidinis poligono perimetras duomenų laukuose, m |
| 7. | SHAPE_Area | 8 | Double | Vidinis poligono plotas duomenų laukuose, m ² |

2.17. DE sluoksnio atributinės lentelės reikalavimai:

| Eil. Nr. | Lauko pavadinimas | Didžiausias simbolių skaičius | Tipas | Pastabos |
|----------|-------------------|-------------------------------|---------|--|
| 1. | OBJECTID | 4 | Integer | Vidinis įrašo numeris |
| 2. | GKODAS | 12 | String | Unikalus raidinis ir (arba) skaitinis objekto žymuo |
| 3. | SHAPE_Length | 8 | Double | Vidinis poligono perimetras duomenų laukuose, m |
| 4. | SHAPE_Area | 8 | Double | Vidinis poligono plotas duomenų laukuose, m ² . |

2.18. Neteko galios nuo 2021-06-22

Papunkčio naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

2.19. Neteko galios nuo 2021-06-22

Papunkčio naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

2.20. KŽS tinkamumo profilis:

| Eil. Nr. | Žemės naudmenos | Objekto aprašymas | GKODAS | Žemės naudmenų kodas | Tinkamumas tiesioginėms išmokoms, proc. |
|----------------|-------------------------------|--|--------|----------------------|---|
| Ariamoji žemė: | | | | | |
| 1. | Ariamoji žemė | Vientisi žemės plotai, naudojami vienmečiams, dvimečiams žemės ūkio augalams auginti | b11 | az0 | 100 |
| 2. | Pūdymai | Suarti žemės plotai | b11 | az0 | 100 |
| 3. | Ganyklos arba pievos iki 5 m. | Žoline augalija apsėti žemės plotai (iki 5 metų) sėjomainai | b11 | az0 | 100 |
| 4. | Braškynai | Braškėmis apsodinti žemės plotai | b11 | az0 | 100 |
| 5. | Šiltnamiai | Didesni kaip 0,1 ha dengti | b11 | az0 | 100 |

| Eil. Nr. | Žemės naudmenos | Objekto aprašymas | GKODAS | Žemės naudmenų kodas | Tinkamumas tiesioginėms išmokoms, proc. |
|-----------------------|---|--|--------|----------------------|---|
| | | stikline / plastiko danga žemės plotai | | | |
| 6. | Žoliniai augalai | Žoliniais augalais (bulvinės saulėgražos, krienai) apsodinti žemės plotai | bl1 | az0 | 100 |
| 7. | Palaukės: mažiausiai 25 m ilgio ir 2–10 m pločio | Žolinės augmenijos juostos | bl1 | az0, dg0 | 100 |
| Daugiametės pievos: | | | | | |
| 8. | Daugiametės pievos | Nenaudojami sėjomainoje penkerius ar daugiau metų žoliniais pašariniais augalais apsėti žemės plotai | bl1 | dg0 | 100 |
| 9. | Natūralios pievos | Įvairia natūralia ir pusiau natūralia žoline augalija apaugę žemės plotai | bl1 | dg0 | 100 |
| 10. | Natūralios pievos potvynių užliejamose teritorijose | Potvynių užliejamos natūralių pievų teritorijos, apaugusios žoline augmenija, nendrėmis: Pagėgių savivaldybėje – Lumpėnų, Stoniškių seniūnijos, Šilutės rajono savivaldybėje – Kintų, Rusnės seniūnijos. Natūralių pievų teritorijos gali būti laikinai apsemtos | bl1 | dg0 | 100 |
| Daugiamečiai sodiniai | | | | | |
| 11. | Sodai | Eilėmis pasodintų daugiamečių vaismedžių ir riešutmedžių plotai | bl1 | ds0 | 100 |
| 12. | Uogynai | Eilėmis pasodintų daugiamečių uogynų plotai | bl1 | ds0 | 100 |
| 13. | Medelynai | Daugiamečių augalų, išskyrus kalėdines eglutes, sodinukais apsodinti žemės plotai | bl1 | ds0 | 100 |
| 14. | Daugiamečiai žoliniai augalai | Daugiamečiais žoliniais augalais (drambliažolių, rabarbarų, šparagų) apsodinti žemės plotai | bl1 | ds0 | 100 |
| 15. | Trumpos rotacijos plantaciniai želdiniai | Nemaistinei produkcijai skirtais augalais (tuopomis, gluosniais, baltalksniais) apsodinti žemės plotai | bl1 | ds0 | 100 |
| 16. | Mišakai, medžių grupė, miškėliai | Apaugę mišku žemės plotai – medynai, taip pat neapaugę mišku žemės plotai – kirtavietės, žuvę medynai, miško laukymės, miško aikštės, mažosios miško pelkės, miško medelynai, kvartalų linijos, proskynos, kuriose nutiestos elektros oro ir | bl3 | mg0 | Sąlyginis (tinkamas žalinimo reikalavimų užskaitai) |

| Eil. Nr. | Žemės naudmenos | Objekto aprašymas | GKODAS | Žemės naudmenų kodas | Tinkamumas tiesioginėms išmokoms, proc. |
|-------------------|---|--|----------|----------------------|---|
| | | oro kabelių linijos, priešgaisrinės juostos, poilsio aikštelės, pamiškės | | | |
| Netinkami plotai: | | | | | |
| 17. | Nenaudojama žemė | Daugiametės ganyklos, pievos apaugusios krūmais ir medžiais, kurių vainikai nesusiliečia bei kiti žemės ūkio veiklai netinkami naudoti žemės plotai (buvusios sodybos, iškirsti medžiai, bet neišrauti kelmai, susmulkintos medžių, krūmų liekanos, iškirštų krūmų ataugimai, kirtavietės ir pan.), karjerai | bl9 | | 0 |
| 18. | Šlapynės, vandens, vandens pakrančių ir pelkinė augmenija apaugę žemės plotai | Natūraliai nuolat įmirkę ar užlieti žemės plotai, kuriuose vyrauja šlapynėms būdinga pelkinė augmenija (nendrės, meldai, švendrai ir kt.), durpynai, dvejus ir daugiau metų vandens apsemti plotai, nustatyti vaizdinėje medžiagoje ir (arba) patikrų vietoje metu | bl9 | | 0 |
| 19. | Smėlynai | Neapaugę žoliniais augalais ar želdiniais smėlio plotai, kopos, paplūdimiai, vandens telkinių pakrantės | bl9 | | 0 |
| 20. | Dirbtiniai neužstatyti plotai | Žemės plotai, kuriuose yra pylimai, pakelės, pakanalės, pagrioviai | bl9 | | 0 |
| 21. | Užstatyti žemės plotai | Pastatais, statiniais, kitais, įskaitant rekreacinės infrastruktūros objektais, užstatyti žemės plotai su susijusiomis teritorijomis | bl6, bl2 | | 0 |
| 22. | Sodybų, namų valdų teritorijos | Sodybos komplekso teritorijos, kuriose yra pastatai (gyvenamasis namas, gamybinės ir pagalbinės patalpos, įvažiavimai į sodybą, šiltnamiai mažesni negu 0,1 ha ir t. t.), teritorijos tarp sodybos komplekso pastatų, sodybos teritorijos sodai, uogynai, daržai, medžiai, krūmai, vejos, gėlynai | bl6, bl2 | | 0 |
| 23. | Mėgėjų sodų ir sodininkų bendrijų teritorijas | Mėgėjų sodų žemės sklypų teritorijos su infrastruktūros objektais | bl6, bl2 | | 0 |
| 24. | Oro uostų, | Oro uostų, aerodromų, pakilimo | bl6, bl2 | | 0 |

| Eil. Nr. | Žemės naudmenos | Objekto aprašymas | GKODAS | Žemės naudmenų kodas | Tinkamumas tiesioginėms išmokoms, proc. |
|----------|----------------------------------|---|---|----------------------|---|
| | aerodromų teritorijos | takų ir naudojamų skrydžiams lauko aikštelių teritorijos su infrastruktūros objektais | | | |
| 25. | Keliai | Kelių tinklas | gc11p, gc12p, gc14p, gc15p, gc16p | | 0 |
| 26. | Geležinkeliai | Geležinkelių tinklas su sankasomis | gzp | | 0 |
| 27. | Kūdra | Dirbtinis arba natūralus nepratekančio vandens telkinys su pakrantės augalija | hd4 | ku0 | Sąlyginis (tinkamas žalinimo reikalavimų užskaitai) |
| 28. | Ežeras, tvenkinys | Dirbtinis arba natūralus vandens telkinys su pakrantės augalija | hd3 | | 0 |
| 29. | Upeliai, grioviai, kanalai | Dirbtiniai arba natūralūs pratekančio vandens telkiniai, kurių plotis iki 12 m | hc31p, hc32p, hc33p | gr0 | Sąlyginis (tinkamas žalinimo reikalavimų užskaitai) |
| 30. | Upės, upeliai, grioviai, kanalai | Dirbtiniai arba natūralūs pratekančio vandens telkiniai, platesni negu 12 m | hd1, hd2 | | 0 |

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

3. Atnaujinant KŽS_DR5LT pagal šiuos techninius reikalavimus, jis papildomas naujais objektais, taip pat koreguojami arba panaikinami KŽS_DR5LT esantys objektai.

4. KŽS_DR5LT atnaujinti naudojami duomenys:

4.1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT5LT;

4.2. Lietuvos Respublikos teritorijos labai aukštos skiriamosios gebos palydovinės nuotraukos;

4.3. kita ortofotografinė, kartografinė medžiaga ir palydovinės nuotraukos, atitinkantys ortofotografiniam žemėlapiui keliamus kokybės reikalavimus;

4.4. KŽS ribų pasikeitimų patikrų vietoje matavimų duomenys;

4.5. Nacionalinės mokėjimo agentūros prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Agentūra) patikrų vietoje matavimų duomenys;

4.6. paskutiniųjų penkerių metų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų administravimo duomenys;

4.7. Lietuvos Respublikos adresų registro gyvenamųjų vietovių ribų grafiniai duomenys, kuriems priskirtas miesto statusas, išskyrus Vilniaus ir Grigiškių miestus;

4.8. Lietuvos Respublikos teritorijos skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP_0,5LT;

4.9. Lietuvos Respublikos teritorijos erdvinis reljefo modelis SRM_LT;

4.10. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinių erdviųjų duomenų rinkinys GDR10LT;

4.11. Lietuvos Respublikos adresų registro savivaldybių ribų grafiniai duomenys;

4.12. *Neteko galios nuo 2021-06-22*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

4.13. Lietuvos Respublikos miškų kadastras;

4.14. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir vandenų kadastras.

II SKYRIUS KŽS_DR5LT ATNAUJINIMO SPECIFIKACIJA

5. KŽS_DR5LT atnaujinamas pagal duomenų panaudojimo prioritetų lentelę:

| Pavadinimas | Prioritetas |
|---|-------------|
| KŽS ribų pasikeitimų patikrų vietoje matavimų duomenys | 1 |
| Agentūros patikrų vietoje matavimų duomenys | 2 |
| Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT5LT | 3 |
| Lietuvos Respublikos teritorijos labai aukštos skiriamosios gebos palydovinės nuotraukos | 4 |
| Kita kartografinė medžiaga ir palydovinės nuotraukos | 5. |

6. KŽS_DR5LT atnaujinamas teikiant pirmenybę žemesnio prioriteto duomenims, jei jie yra naujesni už aukštesnio prioriteto duomenis.

7. KŽS_DR5LT visos objektų ribos atnaujinamos pagal 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytus duomenis ir tikslinamos pagal 4.4 ir 4.5 papunkčiuose nurodytus duomenis:

7.1. KŽS ribos turi būti nekintančios, lengvai atpažįstamos ortofotografiniame žemėlapyje ir vietovėje;

7.2. KŽS ribų atnaujinimas prioritetine tvarka pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytus duomenis:

7.2.1. infrastruktūros objektai (keliai, geležinkeliai, užstatytos teritorijos, kanalai ir pan.);

7.2.2. natūralios gamtinės ribos (upės, ežerai, miškų ribos ir pan.);

7.2.3. istorinės žemės naudojimo ribos (nekintančios žemės ūkio naudmenų ribos);

7.3. 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytuose duomenyse medžiais ir krūmais apaugę plotai, kurie sudaro savarankišką objektą, išskiriami į naujus KŽS arba pasikeitus riboms, tikslinami jau sudaryti KŽS. Jiems suteikiamas GKODAS bl3;

7.4. 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytuose duomenyse pelkėtos teritorijos, durpynai, karjerai, teritorijos apaugusios nendrėmis ir kita pelkine augmenija, šlapynės, įmirkę plotai, pakelės, pagrioviai, pradedantys medžiais ir krūmais želti plotai ir kiti neremiami plotai, kurie sudaro savarankišką objektą, išskiriami į naujus KŽS arba, pasikeitus riboms, tikslinami jau sudaryti KŽS. Jiems suteikiamas GKODAS bl9;

7.5. pavieniai medžiai ir krūmai, nesudarantys ištisinės augmenijos kontūro, laikomi kraštovaizdžio dalimi ir nepriskiriami prie KŽS GKODAS bl3;

7.6. 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytuose duomenyse pastatais, statiniais, kitais, įskaitant rekreacinės infrastruktūros objektais, užstatyti plotai su susijusiomis teritorijomis bei sodybos komplekso pastatai (gyvenamasis namas, gamybinės ir pagalbinės patalpos, nepramoniniai šiltnamiai ir t.t.), įvažiavimai į sodybą, teritorija tarp sodybos komplekso pastatų, sodybos teritorijos sodai, daržai, medžiai, krūmai, gėlynai, kūdros, sudarantys savarankišką objektą, išskiriami į naujus KŽS arba, pasikeitus riboms, tikslinami jau sudaryti KŽS. Šiems KŽS suteikiamas GKODAS bl6;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

7.7. KŽS GKODAS bl1, kuriuose praėjusiais metais nebuvo deklaruota laukų, už kuriuos prašyta tiesioginių išmokų, suteikiamas GKODAS bl1b;

7.8. atributo PLOTAS_TINKAMAS reikšmė atnaujinama sluoksnyje MAZI_PLOTAI esančių ir į KŽS ribas patenkančių objektų plotų sumą atimant iš KŽS GKODAS bl1 arba KŽS GKODAS bl1b ploto, o gautas skirtumas įrašomas į atributinį lauką PLOTAS_TINKAMAS;

7.9. jei KŽS GKODAS reikšmė neatitinka 2.1 papunktyje nurodyto objekto aprašymo, reikšmė keičiama į atitinkančią;

7.10. KŽS GKODAS bl1 ir bl1b atnaujinami sluoksnio MAZI_PLOTAI objektai, kurie sudaromi iš neremiamų plotų, kurie į sluoksnį įtraukiami, kai jų plotas $\geq 0,0005 < 0,005$ ha;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

7.11. mėgėjų sodų ir sodininkų bendrijų teritorijos priskiriamos prie užstatytų teritorijų ir šiems KŽS suteikiamas GKODAS bl6 arba GKODAS bl2;

7.12. tarptautinių oro uostų, golfo aikštynų, stadionų teritorijos su infrastruktūros objektais, hipodromų ir aerodromų teritorijų infrastruktūros objektai priskiriami prie užstatytų teritorijų ir šiems KŽS suteikiamas GKODAS bl6 arba GKODAS bl2;

7.13. kai KŽS padalijami į du ar daugiau KŽS, naujiems KŽS suteikiamas naujas unikalus atpažinties kodas BLOKAS_ID pagal KŽS atpažinties kodo sudarymo schemą (priedas);

7.14. KŽS riba neatnaujinama, kai dėl medžių lajų, šešėlių, ortofotografinės nuotraukos posvyrio kampo, kitų nežymių pasikeitimų KŽS plotas kinta ne daugiau kaip 2 proc. Nauji pastatai, infrastruktūros ir kiti aiškiai matomi (tinkami ir netinkami tiesioginėms išmokoms gauti) objektai turi būti išskiriami ar atnaujinami nepriklausomai nuo dydžio;

7.15. KŽS GKODAS bl1b atnaujinami pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytus duomenis, kai juose deklaruojama einamaisiais metais ir deklaravimo duomenys neprieštarauja 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytiems duomenims. Kai deklaravimo duomenys prieštarauja 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytiems duomenims, atnaujinama pagal KŽS ribų pasikeitimų patikrą ir matavimus atlikus juos vietoje. Kai 4.1–4.3 papunkčiuose nurodyti duomenys yra senesni nei dveji metai, KŽS suteikiamas GKODAS bl1, o ribos atnaujinamos vėliau pagal einamųjų metų ortofotografinį žemėlapi;

7.16. teritorijos, patenkančios į 4.7 papunkčio duomenis ir 4.11 papunktyje nurodytą Vilniaus miesto savivaldybės teritoriją, kurios visiškai arba iš dalies apima pastatais, statiniais, kitais infrastruktūros objektais užstatytus plotus su susijusiomis teritorijomis į naujus KŽS, GKODAS bl2 arba pasikeitus riboms, tikslinami jau sudaryti KŽS, GKODAS bl2. KŽS, kurių GKODAS bl1, visiškai arba iš dalies patenkantys į 4.7 papunkčio duomenis ir 4.11 papunktyje nurodytą Vilniaus miesto savivaldybės teritoriją ir kuriuose praėjusiais metais nebuvo deklaruota laukų, už kuriuos prašyta tiesioginių išmokų, suteikiamas GKODAS bl1b. KŽS, kurių GKODAS bl1b, visiškai arba iš dalies patenkantys į 4.7 papunkčio duomenis ir 4.11 papunktyje nurodytą Vilniaus miesto savivaldybės teritoriją, kuriuose einamaisiais metais nebuvo deklaruota laukų, suteikiamas GKODAS bl2;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

7.17. KŽS, kurių GKODAS bl2, galima aprašyti KŽS ribų pasikeitimus, išskyrus KŽS, kurie pagal 4.11 papunkčio duomenis patenka į Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Palangos, Panevėžio, Šiaulių, Vilniaus miestų savivaldybių teritorijas. Aprašytiems KŽS ribų pasikeitimams atnaujinti naudojami 4.1–4.4 papunkčių duomenys.

8. ŽŪN sluoksnio atnaujinimas:

8.1. ŽŪN ribos ir kodas atnaujinami KŽS GKODAS bl1, bl1b, kuriuose praėjusiais metais buvo deklaruotos žemės ūkio naudmenos ir kiti plotai;

8.2. išorinės ŽŪN objektų ribos sutampa su KŽS, kuriuose jie yra, ribomis ir atnaujinamos kartu;

8.3. duomenų analizės būdu pagal bent vienus 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytus ne senesnius kaip penkerių pastarųjų metų duomenis nustatyti ariamosios žemės plotai priskiriami prie ŽŪN objektų, kurių GKODAS az0, išskyrus ŽŪN objektus, kuriuose pagal naujausius 4.1–4.3

papunkčiuose nurodytus duomenis nustatyti daugiamečių sodinių plotai. ŽŪN objektai, kurių GKODAS az0 išskiriami pagal 4.4–4.5 papunkčių duomenis, kuriuose yra nustatyta ariama žemė;

8.4. duomenų analizės būdu pagal 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytus naujausius duomenis nustatyti daugiamečių sodinių plotai priskiriami prie ŽŪN objektų, kurių GKODAS ds0. ŽŪN objektai, kurių GKODAS ds0 išskiriami pagal 4.4–4.5 papunkčių duomenis, kuriuose yra nustatyti daugiamečiai sodiniai;

8.5. duomenų analizės būdu pagal 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytus ne senesnius kaip penkerių pastarųjų metų duomenis nustatyti daugiamečių ganyklų arba pievų plotai priskiriami prie ŽŪN objektų, kurių GKODAS dg0. ŽŪN objektų, kurių GKODAS dg0, turi būti matomas visuose 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytuose ne senesniuose kaip penkerių pastarųjų metų duomenyse;

8.6. 4.4–4.5 papunkčių duomenyse nustačius ganyklų, pievų plotus ŽŪN objekto GKODAS nustatomas duomenų analizės būdu: jeigu 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytuose ne senesniuose kaip penkerių pastarųjų metų duomenyse nustatyti ariamosios žemės plotai, tuomet priskiriami prie ŽŪN objektų, kurių GKODAS az0; jeigu 4.1–4.3 papunkčiuose nurodytuose ne senesniuose kaip penkerių pastarųjų metų duomenyse nenustatomi ariamos žemės plotai, tuomet priskiriami prie ŽŪN objektų, kurių GKODAS dg0;

8.7. nustatant ŽŪN kodą, kaip pagalbiniai duomenys gali būti naudojami ne senesni kaip 5 m. duomenys, nurodyti 4.1–4.6 papunkčiuose;

8.8. ŽŪN objektų plotų suma turi sutapti su KŽS, kuriame jie nustatyti, plotu;

8.9. maži ir siauri iki 0,1 ha dydžio ŽŪN objektai gali būti prijungiami prie greta esančio žemės ūkio naudmenų ploto, su kuriuo yra ilgiausia riba, jei jie nesudaro atskiro žemės ūkio veiklos vieneto (palaukės, siauros pievų juostos prie ariamos žemės, pramoniniuose soduose, daržai ir šiltnamiai daugiamečių pievų masyve ir pan.);

8.10. ŽŪN objekto atpažinties kodas atitinka KŽS, kuriame jis nustatytas, atpažinties kodą.

9. EASV sluoksnio ribų atnaujinimas:

9.1. EASV objektai atnaujinami pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytus duomenis;

9.2. prie EASV objektų priskiriami miškėliai ir medžių grupės, nepatenkantys į Lietuvos Respublikos miškų kadastrą, bei kūdros, neturinčios betoninio kranto ir nepatenkančios į Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą;

9.3. medžių grupių ir miškelių ribos atnaujinamos pagal KŽS sluoksnio bl3 objektus, kurių plotas ne mažesnis kaip 0,01 ha, pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytuose duomenyse matomą lajos projekcijos ribą. Medžių lajos turi būti persidengusios ir sudaryti vientisą masyvą. Medžių grupių ir miškelių plotas ir konfigūracija turi būti nepasikeitę 3 metus ir daugiau;

9.4. kūdrų ribos atnaujinamos pagal KŽS sluoksnio hd4 objektus, pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytuose duomenyse matomą kranto liniją ir (arba) pagal sumedėjusios pakrantės augmenijos lajos projekcijos ribą;

9.5. pūdymo ir palaukių ribos įtraukiamos į EASV sluoksnį, kai 4.6 papunktyje nurodytuose duomenyse laukai nekinta bent trejus metus. Šie EASV elementai tikslinami pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytuose duomenyse matomą žemės dirbimo ribą;

9.6. griovių ir kanalų, šlaito linijos atnaujinamos pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytus duomenis;

9.7. pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytus duomenis nenustatomi EASV objektai yra šalinami;

9.8. į EASV sluoksnį įtraukiami objektai, kurių žemės naudmenos kodai mg0, ku0 ir gr0 ir kurie yra 5 m atstumu nuo ŽŪN sluoksnyje nustatyto žemės naudmenos kodo az0;

9.9. trumpos rotacijos plantacinių želdinių ribos atnaujinamos pagal 4.1–4.5 papunkčiuose nurodytus duomenis ir gali būti tikslinamos pagal naujesnius 4.6 papunktyje nurodytus duomenis.

10. DE sluoksnis sudaromas išskiriant į sluoksnį plotus, kuriuose pagal 4.8–4.10 papunkčiuose nurodytus duomenis nustatomas didesnis nei 12 proc. šlaito statusas:

10.1. DE sluoksnis sudaromas 4.8 papunktyje nurodytuose duomenyse kiekvienam 2x2 m plotui parenkant ir jo centro taškui priskiriant žemiausią aukščio reikšmę iš esamų tame plote;

10.2. pagal centro taškus sudaromos izohipsės ir pagal jas išskiriami plotai, kuriuose nustatomi statesni negu 12 proc. šlaitai. Tokiems plotams priskiriamas GKODAS SLE;

10.3. DE sluoksniui tikslinti naudojami 4.5, 4.8–4.10 papunkčių duomenys;

10.4. DE sluoksnis tikslinamas pagal geodezininko kvalifikacijos pažymėjimą turinčio asmens tikslinamajame plote išmatuotus paviršiaus aukščio taškus pagal perimetrą, reljefo lūžio ir būdingose vietose. Aukščių taškai erozijos sluoksniui tikslinti turi būti matuojami kas 5 metrus, sudarant aukščio taškų tinklą.

11. *Neteko galios nuo 2021-06-22*

Punkto naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

12. *Neteko galios nuo 2021-06-22*

Punkto naikinimas:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

13. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras (toliau – ŽŪIKVC), vadovaudamasis Europos Sąjungos teisės aktais ir kitais dokumentais, atlieka kasmetinį KŽS_DR5LT kokybės vertinimą, nustato trūkumus, rengia ataskaitą ir prireikus teikia siūlymus dėl priemonių, skirtų nustatytiems KŽS_DR5LT trūkumams pašalinti, pagal kurią atnaujinama KŽS_DR5LT. Taip pat ŽŪIKVC KŽS_DR5LT patikslina pagal KŽS (GKODAS b11b), kuriuose einamaisiais metais buvo deklaruota laukų ir nuo deklaravimo pradžios iki pagrindinio deklaravimo pabaigos aprašytus išankstinių KŽS ribų pasikeitimų duomenis – iki einamųjų metų rugsėjo 15 d., pagal dalį didelės skiriamosios gebos palydovinių nuotraukų ir dalį Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – NŽT) pateiktų ortofotografinių žemėlapių – iki einamųjų

metų lapkričio 1 d. prioritetą teikiant NŽT pateiktiems ortofotografiniams žemėlapiams; pagal likusią einamųjų metų naujausių NŽT pateiktų ortofotografinių žemėlapių dalį ir likusią dalį didelės skiriamosios gebos palydovinių nuotraukų – iki kitų metų vasario 1 d.; pagal Agentūros patikrų vietoje, gautų iki kitų metų kovo 15 d., Valstybinės miškų tarnybos pateiktus ortofotografinius žemėlapius ir nuo pagrindinio deklaravimo pabaigos iki gruodžio 1 d. aprašytus išankstinių KŽS ribų pasikeitimų duomenis – iki kitų metų balandžio 1 d.; pagal Agentūros patikrų vietoje, gautų iki kitų metų gegužės 1 d. ir nuo gruodžio 2 d. iki ateinančių metų deklaravimo pradžios aprašytus išankstinių KŽS ribų pasikeitimų duomenis – iki kitų metų birželio 15 d., ir su saityno pagalba perduoda Agentūrai aktualų KŽS_DR5LT.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

III SKYRIUS REIKALAVIMAI KŽS_DR5LT

14. KŽS_DR5LT turi būti ištisinis per visą Lietuvos Respublikos teritoriją.
15. KŽS_DR5LT duomenys išsaugomi *.gdb duomenų formatu.
16. KŽS_DR5LT turi būti topologiškai tvarkingas – negali būti skylių, persidengiančių vietų ir multipoligonų.
17. KŽS_DR5LT sluoksnių koordinačių sistema – 1994 metų Lietuvos koordinačių sistema LKS-94.
18. KŽS_DR5LT grafinis tikslumas turi atitikti topografiniam žemėlapiui M 1:5000 keliamus tikslumo reikalavimus. Objektų arba jų ribų absoliuti horizontalios padėties vidutinė kvadratinė paklaida – 1,25 m. Šis reikalavimas taikomas aiškiems posūkio taškams, nustatomiems ortofotografiniame žemėlapyje.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-642](#), 2015-08-17, paskelbta TAR 2015-08-18, i. k. 2015-12386

Nr. [3D-397](#), 2016-06-30, paskelbta TAR 2016-07-01, i. k. 2016-18023

Nr. [3D-472](#), 2017-07-14, paskelbta TAR 2017-07-17, i. k. 2017-12255

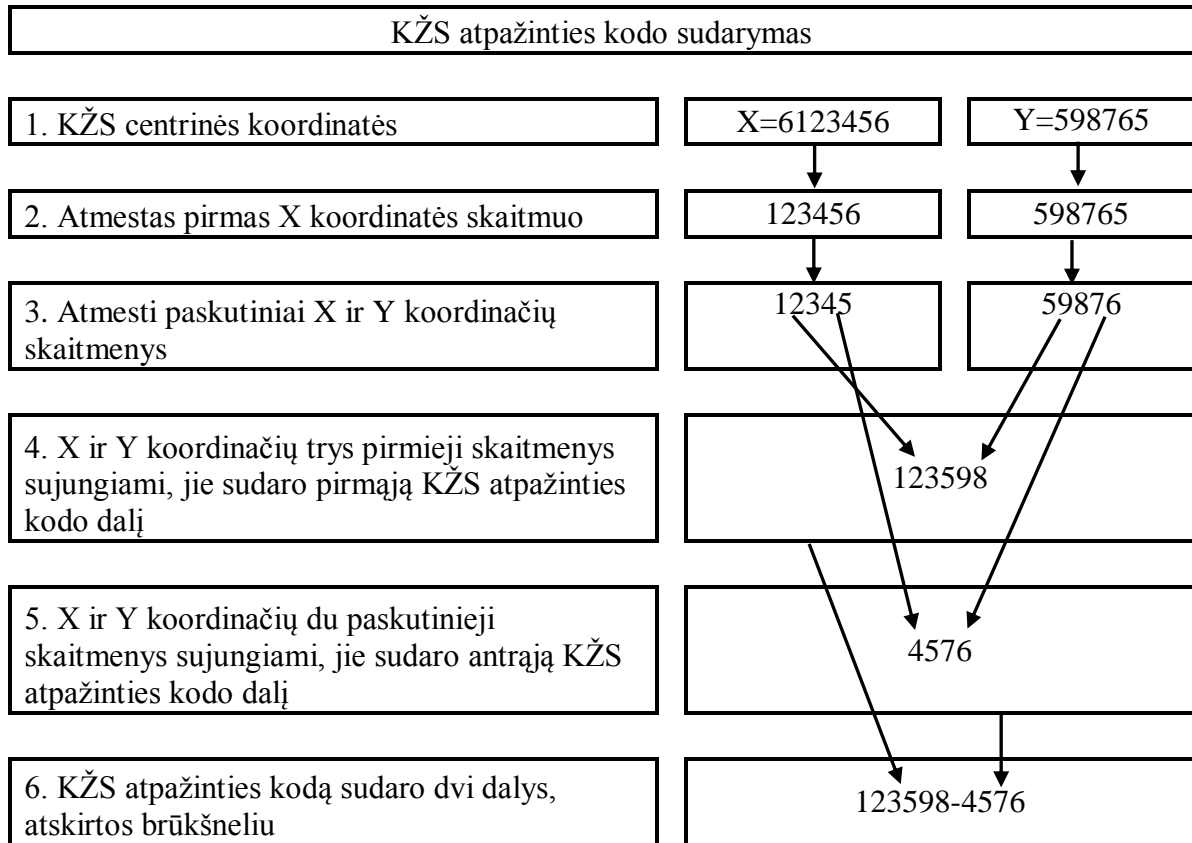
Nr. [3D-628](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-03, i. k. 2020-18610

Priedas. Neteko galios nuo 2017-07-18

Priedo naikinimas:

Nr. [3D-472](#), 2017-07-14, paskelbta TAR 2017-07-17, i. k. 2017-12255

KŽS ATPAŽINTIES KODO SUDARYMO SCHEMA



Papildyta priedu:

Nr. [3D-628](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-03, i. k. 2020-18610

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-125](#), 2014-03-04, paskelbta TAR 2014-03-06, i. k. 2014-02825

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų duomenų bazės KŽS_DB5LT sudarymo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-261](#), 2015-04-08, paskelbta TAR 2015-04-08, i. k. 2015-05392

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų duomenų bazės KŽS_DB5LT sudarymo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-642](#), 2015-08-17, paskelbta TAR 2015-08-18, i. k. 2015-12386

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų duomenų bazės KŽS_DB5LT sudarymo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-893](#), 2015-12-03, paskelbta TAR 2015-12-03, i. k. 2015-19237

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-397](#), 2016-06-30, paskelbta TAR 2016-07-01, i. k. 2016-18023

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-472](#), 2017-07-14, paskelbta TAR 2017-07-17, i. k. 2017-12255

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-857](#), 2018-11-30, paskelbta TAR 2018-11-30, i. k. 2018-19469

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-346](#), 2019-06-06, paskelbta TAR 2019-06-06, i. k. 2019-09243

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-628](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-03, i. k. 2020-18610

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-401](#), 2021-06-21, paskelbta TAR 2021-06-21, i. k. 2021-14008

Dėl žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. 3D-607 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo