

Paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus bei ūkinius gyvūnus paraiškos ir tiesioginių išmokų administravimo bei kontrolės taisyklių 7 priedas

## **ELEKTRONINIO ŽEMĖLAPIO STRUKTŪRA, DUOMENŲ ATVAIZDAVIMO TVARKA IR ELEKTRONINIO ĮBRAIŽYMO REIKALAVIMAI**

### **I SKYRIUS ELEKTRONINIO ŽEMĖLAPIO STRUKTŪRA**

1. Elektroninį žemėlapiį sudaro erdviniai duomenys, sugrupuoti į tikslines grupes:

1.1. Lietuvos Respublikos teritorijos savivaldybių administracinių ribų ir Lietuvos Respublikos teritorijos aerofotografavimo schemos sluoksnis;

1.2. pagrindiniai elektroninio žemėlapio sluoksniai:

1.2.1. ortofotografinis žemėlapis;

1.2.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdviųjų duomenų rinkinio KŽS\_DR5LT (toliau – KŽS\_DR5LT) duomenys:

1.2.2.1. kontrolinių žemės sklypų (toliau – KŽS) sluoksnis, kurį sudaro:

1.2.2.1.1. kontrolinis dirbamosios žemės sklypas bl1, kurį sudaro dirbamoji žemė (ariamoji žemė, pieva, sodai ir uogynai);

1.2.2.1.2. kontrolinis užstatytos teritorijos žemės sklypas ne mieste bl6;

1.2.2.1.3. kontrolinis miško žemės sklypas bl3, kurio didžiąją dalį užima miško žemė (miškai, medžių grupės, krūmynai);

1.2.2.1.4. kontrolinis medžių ir krūmų grupių žemės sklypas bl3g, kurį sudaro ištisinis kartu augančiais bet kurios rūšies medžiais ir krūmais apaugęs plotas, medžiais ir krūmais apaugusios buvusios sodybvietės plotai;

1.2.2.1.5. kontrolinis kūdrų žemės sklypas bl4, kurį sudaro dirbtiniai arba natūralūs vandens telkiniai su pakrantės augmenija;

1.2.2.1.6. kontrolinis mišrusis žemės sklypas bl9, kurio didžiąją dalį užima žemės ūkiui nenaudojama žemė (pelkėtos teritorijos, karjerai, įmirkę plotai ir pan.);

1.2.2.1.7. kontrolinis kasmet užmirkęs žemės sklypas bl9u, kuriame yra kasmet užmirkstančios vietos;

1.2.2.1.8. kontrolinis užstatytos teritorijos žemės sklypas mieste bl2;

1.2.2.2. žemės ūkio naudmenų sluoksnis, kurį sudaro:

1.2.2.2.1. ariamosios žemės ribos;

1.2.2.2.2. daugiamečių pievų ir ganyklų ribos;

1.2.2.2.3. daugiamečių sodinių ribos;

1.2.2.2.4. daugiamečių pievų ir ganyklų su gamtiniais objektais, saulės elektrinėmis arba Europos Bendrijos svarbos buveinėse ir šlapynėse ribos;

1.2.2.3. kraštovaizdžio elementų sluoksnis, kurį sudaro:

1.2.2.3.1. medžių ir krūmų grupių ribos;

1.2.2.3.2. kūdrų su pakrantės augmenija ribos;

1.2.2.3.3. kasmet užmirkusios žemės ribos;

1.2.3. KŽS sluoksnis, t. y. paraiškų priėmimo metu aktualios KŽS ribos ir jų numeriai (rodoma pasibaigus paraiškų priėmimui);

1.2.4. einamųjų metų kaimyninių laukų sluoksnis, kurį sudaro einamųjų metų įbraižytų laukų ir deklaruotų laukų ribos;

1.2.5. praėjusių metų Nacionalinės mokėjimo agentūros prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Agentūra) atliktų patikrų vietoje ar nuotolinių patikrų ribos;

1.2.6. Agentūros sugeneruotos plotų ribos pagal „Sentinel“ palydovo vaizdą;

1.2.7. palydovinės nuotraukos ir Valstybinės miškų tarnybos ortofotografinis žemėlapis;

1.2.8. „Sentinel“ palydovo vaizdas (sintetinis, iki 1 metro pagerintas, skiriamosios gebos vaizdas);

1.2.9. gyvenviečių ribos ir gyvenvietės, seniūnijos ar savivaldybės pavadinimai;

1.2.10. žemės sklypų sluoksnis, kurį sudaro Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro objektų ribos ir numeriai;

1.2.11. valstybinės žemės sluoksnis, kurį sudaro valstybinės žemės plotų, valdomų pagal ilgalaikės valstybinės žemės nuomos sutartis, registruotas Nekilnojamojo turto registre, ir (arba) pagal Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos teritorinių skyrių vedėjų įsakymais suteiktus leidimus laikinai naudotis valstybine žeme žemės ūkio veiklai vykdyti, ribos;

1.2.12. laisvos valstybinės žemės sluoksnis, kurį sudaro plotų, kurie yra įtraukti į laisvos valstybinės žemės fondą, ribos;

1.2.13. praėjusiais metais sertifikuoti ekologiniai laukai.

1.3. praėjusiais 4 metais deklaruotų laukų sluoksniai;

1.4. Geros agrarinės būklės ir valdymo reikalavimų sluoksniai:

1.4.1. saugotini kraštovaizdžio elementai;

1.4.2. erozijai jautrios teritorijos;

1.4.3. nereguliuotų vandens telkinių apsaugos juostos (5 metrų pločio);

1.4.4. paukščių apsaugos teritorijos – paukščiams svarbiose teritorijose esančios natūralios pievos, ganyklos, šlapynės, saugomų rūšių radavietės;

1.4.5. natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos teritorijos;

1.4.6. aplinkosaugos atžvilgiu pažeidžiamos daugiametės pievos, esančios „Natura 2000“ teritorijoje. Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės pievose ir joms artimos buveinės šlapynėse, miškuose, medžiais apaugusiose pievose;

1.4.7. durpžemių teritorijos;

1.4.8. sureguliuotų vandens telkinių apsaugos juostos (įskaitant melioracijos griovių pagriovius su žoline danga) (3 ar 1 metro pločio).

1.5. Pagalbiniai sluoksniai:

1.5.1. deklaruotos ganyklos arba pievos (iki 5 metų);

1.5.2. suadministruotų laukų sluoksnis (naudojamas tikrinant augalų kaitos reikalavimus pagal ekologinę sistemą „Augalų kaita“ ir žemės ūkio naudmenų geros agrarinės ir aplinkosaugos būklės reikalavimų 7 standartą);

1.5.3. 3 metus auginti tie patys pasėliai (naudojamas tikrinant žemės ūkio naudmenų geros agrarinės ir aplinkosaugos būklės reikalavimų 7 standartą);

1.5.4. Upių, ežerų, tvenkinių kadastro sluoksniai.

1.6. Ekologinių sistemų sluoksniai:

1.6.1. ekologinės sistemos „Ekstensyvus šlapynių tvarkymas“ teritorijos – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nustatytos šlapynės;

1.6.2. ekologinės sistemos „Ariamųjų durpžemių keitimas pievomis“ teritorijos;

1.6.3. ekologinės sistemos „Eroduotos žemės keitimas pievomis“ teritorijos;

1.6.4. ekologinės sistemos „Europos Bendrijos svarbos natūralių pievų, šlapynių bei rūšių buveinių tvarkymas“ teritorijos;

1.6.5. ekologinės sistemos „Europos Bendrijos svarbos natūralių pievų, šlapynių bei rūšių buveinių tvarkymas“ stulgių buveinės (pradedamas rodyti deklaravimo metu gavus einamųjų metų stulgių buveinių stebėsenos duomenis);

1.6.6. ekologinės sistemos „Ariamosios žemės keitimas daugiametėmis pievomis“ teritorijos;

1.6.7. intervencinės priemonės „Invazinių rūšių plitimo valdymas melioracijos griovių šlaituose“ teritorijos.

1.7. „Natura 2000“ sluoksniai:

1.7.1. „Natura 2000“ teritorijos žemės ūkio naudmenose ir miškuose, „Natura 2000“ teritorijų pavadinimai“;

1.7.2. „Natura 2000“ miškuose teritorijoje taikomų veiklos apribojimų sluoksniai.

1.7.3. intervencinės priemonės „Laukinių paukščių apsauga už „Natura 2000“ teritorijos ribų“ teritorijos sluoksnis

1.7.4. taksacinių miško sklypų ribos ir jų numeriai.

1.8. Gamtinių kliūčių turinčių vietovių sluoksniai:

1.8.1. vietovės, kuriose esama didesnio nepalankumo, mažesnio nepalankumo, potvynių užliejamos vietovės, intensyvaus karsto vietovės.

## 2. Elektroniniame žemėlapyje duomenys vaizduojami:


### 2.1. ortofotografinis žemėlapis, palydovinės nuotraukos – spalvotos;


2.2. aktualios KŽS ribos linija – baltos spalvos, 1,2 pt storio, KŽS ribos, rodomos pasibaigus paraiškų priėmimui linija – mėlynos spalvos, 1,5 pt storio, žemės ūkio naudmenų (ariamoji žemė, daugiamečių ganyklos arba pievos, daugiamečiai sodiniai) ribos linija – tamsiai žalios spalvos, 1,2 pt storio, „Natura 2000“ teritorijų ribos linija – baltos spalvos, 0,85 pt storio, praėjusiais metais sertifikuotų ekologinių laukų ribos linija – žydros spalvos, 1,5 pt storio, praėjusiais 4 metais elektroniniu būdu įbraižytų laukų ribos linija – geltonos spalvos, 1,5 pt storio, praėjusiais metais Agentūros atliktų patikrų vietoje matavimų būdu nustatytos ribos linija – violetinės spalvos, 1,5 pt storio, Agentūros sugeneruotų pagal „Sentinel“ palydovo nuotraukas laukų ribos linija – rožinės spalvos, 1,5 pt storio, ekstensyvaus šlapynių tvarkymo teritorijų ribos linija – šviesiai mėlyna, 1,5 pt storio, aplinkosaugos atžvilgiu pažeidžiamų daugiamečių pievų, esančių „Natura 2000“ teritorijoje, ribos linija – rožinės spalvos, 1,5 pt storio, vietovių, kuriose esama gamtinių kliūčių, ribos linija – raudonos spalvos, 1,5 pt storio, nereguliuotų vandens telkinių pakrančių ribos linija – mėlynos spalvos, 1 pt storio, erozijai jautrių teritorijų ribos linija – tamsiai rudos spalvos, 1,5 pt storio, kraštovaizdžio elementų teritorijų ribos linija – žalios spalvos, 1,5 pt storio, saugotinių kraštovaizdžio elementų teritorijų ribos linija – raudonos spalvos, 1,5 pt storio, valstybinės žemės sluoksnio ribos linija – rudos spalvos, 1,25 pt storio, laisvos valstybinės žemės sluoksnio ribos linija – rudos spalvos 1,25 pt storio, einamųjų metų kaimyninių laukų ribos linijos: visų laukų – rožinės spalvos, 1,5 pt storio, patvirtintų laukų – šviesiai mėlynos spalvos, 1,5 pt storio, gyvenviečių ribos linija – geltonos spalvos, 1 pt storio, taksacinių miško sklypų ribos linija – šviesiai žalios spalvos, 1 pt storio, žemės sklypo ribos linija – raudonos spalvos, 1 pt storio, paukščių apsaugos teritorijų ribos linija – tamsiai violetinės spalvos, 1,25 pt storio, laukinių paukščių apsaugos plotai už „Natura 2000“ teritorijos ribų ribos linija – žydros spalvos, 1,25 pt storio, natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos teritorijų ribos linija – oranžinės spalvos, 1,25 pt storio, sureguliuotų vandens telkinių apsaugos juostų (įskaitant melioracijos griovių pagriovius (3 ir 1 metro pločio) su žoline danga) ribos linija – žalios spalvos, 1,25 pt storio, ariamųjų durpžemių keitimo pievomis teritorijų ribos linija – tamsiai žalios spalvos, 1,2 pt storio, eroduotos žemės keitimo pievomis teritorijų ribos linija – rudos spalvos, 1,2 pt storio, Europos Bendrijos svarbos natūralių pievų, šlapynių bei rūšių buveinių plotų ribos linija – žalios spalvos, 1,5 pt storio; durpynų apsaugos teritorijų ribos linija – šviesiai žalios spalvos, 1,2 pt storio, deklaruotų ganyklų arba pievų (iki 5 metų) ribos linija – rausvos spalvos, 1,2 pt storio, suadministruotų laukų (naudojamas tikrinant augalų kaitos reikalavimus pagal ekologinę sistemą „Augalų kaita“ ir žemės ūkio naudmenų geros agrarinės ir aplinkosaugos būklės reikalavimų 7 standartą) ribų linija – violetinės spalvos, 1,2 pt storio, ežerų, tvenkinių ribų linija – šviesiai mėlynos spalvos, 1,2 pt storio, upių ribų linija – šviesiai mėlynos spalvos, 1,2 pt storio, 3 metus augintų tų pačių pasėlių ribų (naudojamas tikrinant žemės ūkio naudmenų geros agrarinės ir aplinkosaugos būklės reikalavimų 7 standartą) ribų linija – juodos spalvos, 2 pt storio, stulgių buveinių ribų


linija – žalios spalvos, 2 pt storio, ariamosios žemės keitimo daugiametėmis pievomis ribos linija – tamsiai žalios spalvos, 1,2 pt storio, intervencinės priemonės „Invazinių rūšių plitimo valdymas melioracijos griovių šlaituose“ teritorijų ribų linija – žalios spalvos, 2 pt storio;


2.3. užrašai elektroniniame žemėlapyje – KŽS atpažinties numeriai – juodos spalvos, 8 dydžio VERDANA šriftu baltame fone, gyvenviečių, seniūnijų, savivaldybių pavadinimai – tamsiai rudos spalvos, 8 dydžio VERDANA šriftu baltame fone, praėjusiais 4 metais įbraižytų laukų informacija – šviesiai rudos spalvos, 8 dydžio ARIAL šriftu baltame fone, praėjusiais metais Agentūros atliktų patikrų vietoje informacija – violetinės spalvos, 8 dydžio VERDANA šriftu baltame fone, taksacinių miško sklypų numeriai – žalios spalvos, 8 dydžio VERDANA šriftu baltame fone, deklaruotų ganyklų arba pievų (iki 5 metų) metų skaičius – vyšninės spalvos, 8 dydžio VERDANA šriftu rausvame fone, „Natura 2000“ teritorijų pavadinimai – juodos spalvos, 9 dydžio ARIAL šriftu baltame fone, žemės sklypų unikalūs numeriai ir matavimo tipas – raudonos spalvos, 8 dydžio ARIAL šriftu baltame fone, valstybinės žemės sluoksnyje rodomas įsakymo, kuriuo valstybinės žemės plotas suteiktas laikinai naudotis žemės ūkio veiklai vykdyti, numeris – rudos spalvos, 9 dydžio ARIAL šriftu baltame fone, Europos Bendrijos svarbos natūralių pievų, šlapynių bei rūšių buveinių ir buveinės tipo pavadinimai – juodos spalvos, 8 dydžio ARIAL šriftu baltame fone, ežerų, tvenkinių, upių pavadinimai – šviesiai mėlynos spalvos, 8 dydžio ARIAL šriftu baltame fone, suadministruotų laukų (naudojamų tikrinant augalų kaitos reikalavimus pagal ekologinę sistemą „Augalų kaita“ ir žemės ūkio naudmenų geros agrarinės ir aplinkosaugos būklės reikalavimų 7 standartą) naudmenos kodas – violetinės spalvos, 8 dydžio VERDANA šriftu baltame fone, šienavimo stulgių buveinėse pradžios data – žalios spalvos, 14 dydžio TAHOMA šriftu baltame fone;


2.4. sutartiniais ženklais žymimos:


2.4.1. „Natura 2000“ teritorijos žemės ūkio naudmenose – baltos spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.2. „Natura 2000“ teritorijos miškuose – baltos spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.3. „Natura 2000“ teritorijose uždrausta vykdyti pagrindinius miško kirtimus (pagrindiniai kirtimai atidėti vėlesniam laikui) arba leidžiami nedidelio intensyvumo atrankiniai kirtimai medyne, kuris yra pasiekęs IV grupės miškams taikomą kirtimų amžių, – raudonos spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.4. „Natura 2000“ teritorijose draudžiami ugdomieji miško kirtimai, brandžių medžių išskirtimas, draudžiami arba ribojami sanitariniai miško kirtimai, leidžiant palikti tam tikrą skaičių džiūstančių ar išdžiūvusių medžių 1 ha, – geltonos spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.5. „Natura 2000“ teritorijose pagrindinių plynų miško kirtimų biržėse turi būti paliekamas papildomas skaičius neiškirstų žalių medžių – šviesiai žalios spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.6. „Natura 2000“ teritorijose vykdančiamis sanitarinius kirtimus retinimo amžių (21 metai) pasiekusiuose ir vyresniuose medynuose, kai negali būti iškertami visi džiūstantys ar išdžiūvę medžiai, – rudos spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.7. ekologinės sistemos „Ekstensyvus šlapynių tvarkymas“ teritorijos – žydros spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.8. aplinkosaugos atžvilgiu pažeidžiamų daugiamečių pievų „Natura 2000“ teritorijos – rožinės spalvos linija „“, kas 25 mm pasvirusi 135° kampu;


2.4.9. didesnio nepalankumo vietovės – rožinės spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.10. mažesnio nepalankumo vietovės – geltonos spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.11. potvynių užliejamos vietovės – mėlynos spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;




2.4.12. intensyvaus karsto vietovės – rožinės spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;




2.4.13. nesureguliuotų vandens telkinių pakrantės linija sudaryta iš mėlynos ir žydros spalvos sujungtų linijų „“, kas 25 mm pasvirusi 45° kampu;


2.4.14. erozijai jautrios teritorijos – rudos spalvos linija „“, kas 12,5 mm pasvirusi 45° kampu;


2.4.15. žemės ūkio naudmenų ariamosios žemės teritorijos – geltonos spalvos ženklas „“, kas 15 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.16. žemės ūkio naudmenų daugiamečių sodinių teritorijos – vaismedžio formos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.17. žemės ūkio naudmenų daugiamečių pievų teritorijos – žalios spalvos 3 ženklai „  “, kas 15 mm išdėstyti šachmatine tvarka;


2.4.18. žemės ūkio naudmenų daugiamečių pievų ir ganyklų teritorijos su gamtiniais objektais, saulės elektrinėmis arba EB svarbos buveinėse ir šlapynėse – žalios spalvos 3 ženklai, medis ir akmenys „  “, 15 mm išdėstyti šachmatine tvarka;


2.4.19. paukščių apsaugos teritorijos – tamsiai violetinės spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.20. intervencinės priemonės „Laukinių paukščių apsauga už „Natura 2000“ teritorijos ribų“ teritorijos – žydros spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;

2.4.21. valstybinės žemės sluoksnis – baltos spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;




2.4.22. natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos teritorijos – oranžinės spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.23. laisvos valstybinės žemės sluoksnis – rožinės spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.24. ekologinės sistemos „Ariamųjų durpžemių keitimo pievomis“ teritorijos – linija „“, sudaryta iš tamsiai žalios ir šviesiai žalios spalvų sujungtų linijų, kas 12,5 mm pasvirusi 45° kampu;


2.4.25. ekologinės sistemos „Eroduotos žemės keitimas pievomis“ teritorijos – linija „“, sudaryta iš tamsiai rudos ir šviesiai rudos spalvų sujungtų linijų, kas 12,5 mm pasvirusi 45° kampu;

2.4.26. durpžemio teritorijos – šviesiai žalios spalvos linija „“, kas 25 mm pasvirusi 45° kampu;


2.4.27. ekologinės sistemos „Europos Bendrijos svarbos natūralių pievų, šlapynių bei rūšių buveinių tvarkymas“ teritorijos – salotinės spalvos taškai, išdėstyti grupėmis po tris; papildomai balinių vėžlių plotuose atvaizduojamas mėlynos spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka; drugių plotuose – oranžinės spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka; meldinių nendrinukių plotuose – oranžinės spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.28. kraštovaizdžio elementų sluoksnis – žalios spalvos užrašas „“, nurodantis kraštovaizdžio elemento kodą;

2.4.29. saugotinių kraštovaizdžio elementų sluoksnis – raudonos spalvos užrašas „“;

2.4.30. ekologinės sistemos „Ariamosios žemės keitimas daugiametėmis pievomis“ teritorijos – tamsiai žalios spalvos 3 ženklai „“, kas 15 mm išdėstyti šachmatine tvarka;

2.4.31. stuigių buveinės – salotinės spalvos taškai išdėstyti po tris „“;

2.4.32. intervencinės priemonės „Invazinių rūšių plitimo valdymas melioracijos griovių šlaituose“ teritorijos – atsitiktine tvarka išdėstyti žalios spalvos taškai „“;

2.4.33. 3 metus augintų tų pačių pasėlių ribos (naudojamas tikrinant žemės ūkio naudmenų geros agrarinės ir aplinkosaugos būklės reikalavimų 7 standartą) – juodos spalvos linija „“, kas 12,5 mm pasvirusi 45° kampu.

### **III SKYRIUS ELEKTRONINIO ĮBRAIŽYMO REIKALAVIMAI**

#### **3. Elektroninio įbraižymo reikalavimai:**

3.1. einamaisiais metais sukurtą paraišką automatiškai perkeliama praėjusiais metais deklaruoti ir administruoti laukai. Įbraižant laukus gali būti naudojamos kitų pareiškėjų einamaisiais arba praėjusiais metais įbraižytų laukų ribos (seniūnijų darbuotojai gali peržiūrėti su deklaruojamais kaimyniniais laukais susijusią informaciją: plotą, žemės ūkio valdos atpažinties kodą) ir Nekilnojamojo turto registre įregistruoto žemės sklypo ribos, kad būtų galima iš anksto nustatyti ir išspręsti laukų

dvigubo deklaravimo (grafinio persidengimo) atvejus. Pareiškėjui žemės valdymo teise (nuosavybės, nuomos ar panaudos pagrindais) priklausantys laukai įbraižomi ant naujausio ortofotografinio žemėlapio ar palydovinių vaizdų taip, kaip yra dirbami einamaisiais metais, o elektroniniame žemėlapyje pateikti sluoksniai naudojami kaip pagalbinė medžiaga laukams teisingai įbraižyti;

3.2. laukai įbraižomi kontroliniuose žemės sklypuose, išskirtuose Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinyje KŽS\_DR5LT (toliau – KŽS\_DR5LT). Kontrolinių žemės sklypų tinkamumas paramai gauti nurodytas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 3D-607 „Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS\_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ patvirtintame Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdvinių duomenų rinkinio KŽS\_DR5LT atnaujinimo techninių reikalavimų apraše;

3.3. įbraižyto lauko plotas, įbraižius lauką, apskaičiuojamas automatiškai:

3.3.1. automatiškai apskaičiuotas įbraižyto lauko plotas gali būti sumažintas rankiniu būdu, išskyrus įbraižius kraštovaizdžio elementus, tačiau sumažintas ir įbraižytas lauko plotas gali skirtis ne daugiau kaip dydžiu, apskaičiuotu pagal formulę  $0,75 \times P/10000$  (ha), čia P – lauko išorinis perimetras metrais, bet ne daugiau kaip 1 ha;

3.3.2. kiekvienam įbraižytam laukui taikoma leistina persidengimo paklaida. Ji skaičiuojama persidengiančiam laukui pagal formulę  $0,75 \times P/10000$  (ha), čia P – mažesnio perimetro persidengiančio lauko išorinis perimetras metrais. Persidengiančio lauko paklaida negali būti didesnė kaip 1 ha. Lauko persidengimo paklaidą apskaičiuoja Paraiškų priėmimo informacinė sistema, o Agentūra, administruodama paraiškas, netaiko sankcijų dėl neteisingo deklaravimo (pagal Reglamento (ES) Nr. 2022/1172 II antraštinę dalį), kai laukas persidengia iki leistinos deklaravimo paklaidos. Kai visų KŽS deklaruotų laukų, persidengiančių iki leistinos persidengimo paklaidos, plotų suma viršija KŽS plotą, Agentūra pritaiko sankciją viršpločiui padalydama jį proporcingai kiekvienam laukui, išskyrus atvejus, kai Agentūra gali nustatyti konkrečius neteisingai laukų plotus deklaravusius pareiškėjus, – tokiu atveju sankcija taikoma tik šiems pareiškėjams;

3.3.3. įbraižytas šiltnamių plotas ir paraiškos antrojo lapo lentelėje nurodytas plotas gali skirtis, tačiau turi sutapti su išmatuotu vietovėje šiltnamio plotu;

3.4. jei lauką dalija KŽS riba, toks laukas įbraižomas dalimis kiekviename KŽS, į kurį jis patenka (išskyrus deklaruojant kraštovaizdžio elementą (Klasifikatoriaus kodas KEP);

3.5. jei lauką dalija natūralus ar dirbtinis objektas, neišskirtas KŽS\_DR5LT, kuris gali būti KŽS riba, toks laukas įbraižomas kaip du ar daugiau laukų;

3.6. pareiškėjas, įbraižydamas deklaruojamų žemės ūkio naudmenų ar kitų plotų ribas, turi išskirti didesnius nei 0,01 ha netinkamus paramai plotus, esančius deklaruojamuose plotuose (pastatus, vandens telkinius, medžius, krūmynus, medžių grupes ir kt.), kurie neišskirti KŽS\_DR5LT kaip atskiri KŽS. Tokie plotai turi būti išmatuoti ir į plotą, už kurį skiriama parama, neįskaitomi. Deklaruojant

šiuos plotus, turi būti suteikiamas Klasifikatoriaus kodas NEP „Netinkami paramai plotai“ ir pažymimas pasikeitimas iš KŽS ribų pasikeitimų sąrašo;

3.7. jei laukas kerta elektroniniame žemėlapyje vaizduojamas Strateginio plano intervencinių priemonių ribas ir pareiškėjas dalyvauja įgyvendinant Strateginio plano intervencines priemones, turi būti įbraižomi atskiri laukai atsižvelgiant į elektroniniame žemėlapyje esančias ribas;

3.8. ekologinės gamybos laukai ir jų apsaugos juostos įbraižomi atskirai;

3.9. įbraižomų laukų ribos negali kirsti ortofotografiniame žemėlapyje matomų pastovių objektų (pastatų, vandens telkinių ir kt.), išskyrus atvejus, kai tokie objektai yra įbraižomi kaip paramai gauti netinkami plotai;

3.10. visas šiltnamių ir tarp jų įsiterpusių žemės ūkio naudmenų, atitinkančių reikalavimus paramai tiesioginėmis išmokomis skirti, plotas gali būti įbraižomas kaip vienas laukas, pažymint jame auginamus augalus. Minėtų reikalavimų neatitinkantis, tarp šiltnamių įsiterpęs plotas iš paramai skirti tinkamo žemės ūkio naudmenų ploto atimamas (t. y. nurodomas tik paramai skirti tinkamas plotas);

3.11. įbraižant tęstinės Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonės „Pirmas žemės ūkio paskirties žemės apželdinimas mišku“, tęstinės Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Investicijos į miško plotų plėtrą ir miškų gyvybingumo gerinimą“ veiklos srities „Miško veisimas“ ir Strateginio plano kaimo plėtros intervencinės priemonės „Miško priežiūra ir apsauga“ plotus, želdinamas plotas ir apsauginės juostos braižomi kaip vientisas plotas pagal projekto apželdinti žemę mišku ribą;

3.12. ganyklų arba pievų (Klasifikatoriaus kodas GPŽ) plotai, kurie patenka į KŽS\_DR5LT žemės ūkio naudmenų sluoksnyje nustatytas daugiametes ganyklas arba pievas, turi būti deklaruojami kaip daugiametės ganyklos arba pievos (Klasifikatoriaus kodas DGP);

3.13. įbraižant Strateginio plano ekologinių sistemų „Ariamųjų durpžemių keitimas pievomis“, „Eroduotos žemės keitimas pievomis“ laukus, jie turi visiškai patekti į nustatytus durpžemių teritorijų arba erozijai jautrių teritorijų sluoksnius – į kiekvieną deklaruojamą lauką gali patekti iki 50 proc. (imtinai) ploto, nesančio durpžemių teritorijų arba erozijai jautrių teritorijų sluoksniuose, taip pat turi patekti į KŽS\_DR5LT žemės ūkio naudmenų sluoksnyje nustatytą ariamąją žemę ir turi būti deklaruojami Žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų klasifikatoriaus (toliau – Klasifikatorius) kodu DKP arba EKP;

3.14. taškiniai kraštovaizdžio elementai: pavieniai medžiai ar krūmai; natūralios (gamtinės) kilmės akmenynai, akmenų, šakų, kelmų krūvos, įbraižomi pažymint tašku ir priskiriant Klasifikatoriaus kodą KEM arba KEK;

3.15. plotiniai ir linijiniai kraštovaizdžio elementai: ežios (ribinės juostos), palaukės; paviršinio vandens telkinių pakrantės, įskaitant apsaugos juostas, pagrioviai; medžių ir krūmų juostos; medžių ir krūmų grupės, miškeliai, apleistos sodybvietės ir ūkiniai pastatai; kasmet užmirkstančios nuolatinės vietos ariamojoje žemėje; vandens telkiniai (kūdros, tvenkiniai, ežerėliai), įbraižomi kaip plotas ir priskiriamas Klasifikatoriaus kodas KEE, KEP, KEJ, KEG, KEU arba KEV;

4. Jei laukų plotai nustatomi geodeziniais prietaisais, jie gali būti įkelti į elektroninį žemėlapi, jei atitiks šiuos reikalavimus: turi būti pasirinkta Lietuvos koordinacių sistema LKS-94; *shapefile* formatu; plotine išraiška (lauko išraiška negali būti linija, taškas, multipoligonas); įkeliami matavimai turi būti įtraukti į archyvą ZIP.

5. Deklaruojamas laukas gali būti įbraižytas keliuose kontroliniuose žemės sklypuose, jei atitinka šias sąlygas:

5.1. laukas, deklaruojamas Klasifikatoriaus VIII grupės kodais, gali kirsti KŽS, kurių atpažinties kodai: b11, b13, b13g, b19, b19u (galima bet kuri kombinacija);

5.2. laukas, deklaruojamas Klasifikatoriaus kodu NEP, gali kirsti KŽS, kurių atpažinties kodai: b11, b13, b13g, b19, b19u, b16 (galima bet kuri kombinacija);

5.3. laukas, deklaruojamas Klasifikatoriaus kodu KEP, gali kirsti KŽS, kurių atpažinties kodai: b11, b19;

5.4. laukas, deklaruojamas Klasifikatoriaus kodu KEJ, gali kirsti KŽS, kurių atpažinties kodai: b11, b19, b13g (galima bet kuri kombinacija);

5.5. laukas, deklaruojamas Klasifikatoriaus kodu INZ, gali kirsti KŽS, kurių atpažinties kodai: b11, b19, grioviai, hd2 (galima bet kuri kombinacija);

5.6. laukas, deklaruojamas Klasifikatoriaus kodais: KEM, KEK, gali kirsti KŽS, kurių atpažinties kodai: b11, b13, b13g, b19, b19u, b12, b14, b16, grioviai, kita (galima bet kuri kombinacija).

---