

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

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

1.1. Pagrindiniai elektroninio žemėlapiu sluoksniai:

1.1.1. ortofotografinis žemėlapis;

1.1.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų erdviųjų duomenų rinkinio KŽS_DR5LT (toliau – KŽS_DR5LT) duomenys:

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

1.1.2.1.1. kontrolinis dirbamosios žemės sklypas b11 – sklypas, kurį sudaro dirbamoji žemė (ariamoji žemė, daugiametės pievos ir ganyklos, daugiamečiai sodiniai). Išskiriamas remiamas plotas;

1.1.2.1.2. kontrolinis dirbamosios žemės sklypas b11b – sklypas, kurį sudaro dirbamoji žemė (ariamoji žemė, daugiametės pievos ir ganyklos, daugiamečiai sodiniai) ir kuriame praėjusiais metais nebuvo deklaruota laukų, už kuriuos būtų prašoma tiesioginių išmokų. Šio KŽS remiamas plotas lygus 0, tačiau jis gali tapti tinkamas, kai jame deklaruojamos žemės ūkio naudmenos ar kiti plotai ir atliekamas KŽS tinkamumo vertinimas;

1.1.2.1.3. kontrolinis užstatytos teritorijos žemės sklypas ne mieste b16. Remiamas plotas lygus 0, tačiau gali būti tinkamas sertifikuoti (Žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų klasifikatoriaus (toliau – Klasifikatorius) kodas NEP) pagal ekologinei gamybai keliamus reikalavimus;

1.1.2.1.4. kontrolinis miško žemės sklypas b13 – sklypas, kurio didžiąją dalį užima miško žemė (miškai, medžių grupės, krūmynai). Šio KŽS remiamas plotas lygus 0, tačiau gali būti tinkamas paramai pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonę „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“, tęstinę Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonę „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 sritį „Miško veisimas“ bei Lietuvos žemės ūkio ir kaimo plėtros 2023–2027 metų strateginio plano (toliau – Strateginis planas) kaimo plėtros intervencinę priemonę „Miško priežiūra ir apsauga“ gauti;

1.1.2.1.5. kontrolinis medžių ir krūmų grupių žemės sklypas b13g – sklypas, kurį sudaro ištisinis kartu augančiais bet kurios rūšies medžiais ir krūmais apaugęs plotas, medžiais ir krūmais apaugusios buvusios sodybvietės plotai. Išskiriamas remiamas plotas, tinkamas tiesioginei išmokai ir paramai pagal Strateginio

plano kompleksinės ekologinės sistemos „Veiklos ariamojoje žemėje“ veiklą „Kraštovaizdžio elementų priežiūra“ gauti. Jame gali būti deklaruojamas laukas Klasifikatoriaus kodu KEG;

1.1.2.1.6. kontrolinis medžių ir krūmų juostų žemės sklypas bl3j – sklypas, kurį sudaro medžiai ir krūmai, augantys juostoje. Išskiriamas remiamas plotas, tinkamas tiesioginei išmokai ir paramai pagal Strateginio plano kompleksinės ekologinės sistemos „Veiklos ariamojoje žemėje“ veiklą „Kraštovaizdžio elementų priežiūra“ gauti. Jame gali būti deklaruojamas laukas Klasifikatoriaus kodu KEJ;

1.1.2.1.7. kontrolinis kūdrų žemės sklypas bl4 – sklypas, kurį sudaro dirbtiniai arba natūralūs vandens telkiniai su pakrantės augmenija. Išskiriamas remiamas plotas, tinkamas tiesioginei išmokai ir paramai pagal Strateginio plano kompleksinės ekologinės sistemos „Veiklos ariamojoje žemėje“ veiklą „Kraštovaizdžio elementų priežiūra“ gauti. Jame gali būti deklaruojamas laukas Klasifikatoriaus kodu KEV;

1.1.2.1.8. kontrolinis mišrusis žemės sklypas bl9 – sklypas, kurio didžiąją dalį užima žemės ūkiui nenaudojama žemė (pelkėtos teritorijos, karjerai, įmirkę plotai ir pan.). Šio KŽS remiamas plotas lygus 0, tačiau gali būti tinkamas paramai gauti pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonę „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“, tęstinę Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonę „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 sritį „Miško veisimas“ ir Strateginio plano kaimo plėtros intervencinę priemonę „Miško priežiūra ir apsauga“;

1.1.2.1.9. kontrolinis vandens pakrančių žemės sklypas bl9p – sklypas, kurį sudaro paviršinio vandens telkinio pakrantė ir kuriame vyrauja žolinė augmenija. Išskiriamas remiamas plotas, tinkamas tiesioginei išmokai ir paramai pagal Strateginio plano kompleksinės ekologinės sistemos „Veiklos ariamojoje žemėje“ veiklą „Kraštovaizdžio elementų priežiūra“ gauti. Jame gali būti deklaruojamas laukas Klasifikatoriaus kodu KEP;

1.1.2.1.10. kontrolinis kasmet užmirkęs žemės sklypas bl9u – sklypas, kuriame yra kasmet užmirkstančios vietos. Išskiriamas remiamas plotas, tinkamas tiesioginei išmokai ir paramai pagal Strateginio plano kompleksinės ekologinės sistemos „Veiklos ariamojoje žemėje“ veiklą „Kraštovaizdžio elementų priežiūra“ gauti. Jame gali būti deklaruojamas laukas Klasifikatoriaus kodu KEU;

1.1.2.1.11. kontrolinis užstatytos teritorijos žemės sklypas mieste bl2. Remiamas plotas lygus 0. Įbraižyti laukus ar jų dalis šiame KŽS draudžiama, išmokos už jį neskiriamos;

1.1.2.2. žemės ūkio naudmenų sluoksnis, kurį sudaro:

1.1.2.2.1. ariamosios žemės ribos;

1.1.2.2.2. daugiamečių pievų ir ganyklų ribos;

1.1.2.2.3. daugiamečių sodinių ribos;

1.1.2.3. kraštovaizdžio elementų sluoksnis, kurį sudaro:

1.1.2.3.1. medžių ir krūmų grupės;

1.1.2.3.2. kūdros su pakrantės augmenija;

1.1.2.3.3. medžių ir krūmų juostos;

1.1.2.3.4. kasmet užmirkę žemės plotai;

1.1.3. patikslintų KŽS sluoksnis, t. y. aktualios KŽS ribos ir jų numeriai (rodoma pasibaigus deklaratavimui);

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

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

1.1.6. Agentūros sugeneruotos plotų ribos pagal „Sentinel“ palydovo nuotraukas;

1.1.7. Agentūros stebėsenos rezultatų sluoksnis, kurį sudaro Automatinės laukų nuolatinio stebėjimo sistemos (ALNSIS) duomenys, automatiškai būdu deklaruotuose laukuose nustatytų neatitikimų pagal „Sentinel“ palydovo nuotraukas ir jų pagrindu veikiančius algoritmus ribos (rodoma nuo stebėjimo rezultatų atsiradimo einamaisiais metais);

1.1.8. palydovinės nuotraukos ir Valstybinės miškų tarnybos ortofotografinis žemėlapis;

1.1.9. „Sentinel“ palydovo nuotraukos;

1.1.10. gyvenviečių ribos ir pavadinimai;

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

1.1.12. 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;

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

1.1.14. praėjusiais 4 metais deklaruotų laukų sluoksniai.

1.2. Geros agrarinės būklės ir valdymo reikalavimų sluoksniai:

1.2.1. saugomi kraštovaizdžio elementai;

1.2.2. erozijai jautrios teritorijos;

1.2.3. paviršinio vandens telkinių apsaugos juostos;

1.2.4. „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbios teritorijos;

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

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

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

1.2.8. šlapynių teritorijos;

1.2.9. durpžemių teritorijos;

1.2.10. palaukės (3 metrų pločio) prie melioracijos griovių.

1.3. Pagalbiniai sluoksniai:

1.3.1. vandens telkinių pakrantės;

1.3.2. taksacinių miško sklypų ribos ir jų numeriai.

1.4. Priemonės „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“ ir ekologinių sistemų sluoksniai:

1.4.1. „Rizikos“ vandens telkinių teritorijos;

1.4.2. ekstensyvaus šlapynių tvarkymo teritorijos – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nustatytos šlapynės;

1.4.3. specifinių pievų tvarkymo teritorijos – Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės pievose ir joms artimos buveinės;

1.4.4. nykstančių paukščių – meldinių nendrinukių teritorijos – buveinių saugojimo natūraliose ir pusiau natūraliose pievose ar šlapynėse teritorijų ribos;

1.4.5. nykstančių paukščių – meldinių nendrinukių teritorijos – faktinių perėjimo vietų sluoksnis (pradedama rodyti deklaravimo metu gavus einamųjų metų meldinių nendrinukių perėjimo vietų stebėsenos duomenis);

1.4.6. ariamųjų durpžemių keitimo pievomis teritorijos;

1.4.7. eroduotos žemės keitimo pievomis teritorijos;

1.4.8. Europos Bendrijos svarbos natūralių pievų, šlapynių bei rūšių buveinių teritorijos.

1.5. „Natura 2000“ sluoksniai:

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

1.5.2. paukščių apsaugos teritorijos už „Natura 2000“ ribų.

1.6. Gamtinių kliūčių turinčių vietovių sluoksniai:

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

2. Elektroniniame žemėlapyje duomenys vaizduojami:


2.1. ortofotografinis žemėlapis, palydovinės nuotraukos – spalvotos;


2.2. KŽS ribos linija – baltos spalvos, 1,2 pt storio, patikslintos KŽS ribos 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“ ir „Rizikos“ vandens telkinių teritorijų ribos linija – baltos spalvos, 0,85 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 plotų ribos linija – rožinės spalvos, 1,5 pt storio, Agentūros stebėsenos rezultatų ribos linija – tamsiai violetinės spalvos, 1,5 pt storio, nykstančių paukščių – meldinių nendrinukių teritorijų – buveinių saugojimo natūraliose ir pusiau natūraliose pievose ar šlapynėse ir faktinio perėjimo vietų ribos linija – oranžinės spalvos, 1,5 pt storio, specifinių pievų tvarkymo teritorijų ribos linija – šviesiai žalios 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, paviršinio vandens telkinių apsaugos juostų teritorijų ribos linija – mėlynos spalvos, 1 pt storio, vandens telkinių pakrančių linija – žydros 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, saugomų 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, „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos linija – raudonos spalvos, 1,25 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, paukščių apsaugos teritorijų už „Natura 2000“ 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, palaukių (3 metrų pločio) prie melioracijos griovių ribos linija – žalios spalvos, 1,25 pt storio, ariamųjų durpžemių keitimo pievomis teritorijų ribos linija – rudos spalvos, 1,2 pt storio, eroduotos žemės keitimo pievomis teritorijų ribos linija – tamsiai žalios spalvos, 1,2 pt storio, Europos Bendrijos svarbos natūralių pievų, šlapynių bei rūšių buveinių plotų ribos linija – žalios spalvos, 1,5 pt storio; šlapynių ir durpynų apsaugos teritorijų ribos linija – šviesiai žalios spalvos, 1,2 pt storio;


2.3. užrašai elektroniniame žemėlapyje – KŽS atpažinties numeriai – juodos spalvos, 8 dydžio VERDANA šriftu baltame fone, gyvenviečių 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, „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;


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 iškirtimas, 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 vykdant 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. „Rizikos“ vandens telkinių teritorijos – baltos spalvos 3 pt dydžio taškai, kas 10 mm išdėstyti šachmatine tvarka;

2.4.8. nykstančių paukščių – meldinių nendrinukių teritorijos – buveinių saugojimas natūraliose ir pusiau natūraliose pievose – meldinės nendrinukės atvaizdas „“ su apačioje esančiu užrašu MNP, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;


2.4.9. nykstančių paukščių – meldinių nendrinukių teritorijos – buveinių saugojimo šlapynėse – meldinės nendrinukės atvaizdas „“ su apačioje esančiu užrašu MNŠ, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;

2.4.10. specifinių pievų tvarkymo teritorijos – žalios spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;

2.4.11. ekstensyvaus šlapynių tvarkymo teritorijos – žydros spalvos ženklas „“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;

2.4.12. aplinkosaugos atžvilgiu pažeidžiamų daugiamečių pievų „Natura 2000“ teritorijos – rožinės spalvos linija, kas 25 mm pasvirusi 45° kampu;

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

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

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

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

2.4.17. vandens telkinių apsaugos juostų teritorijos – mėlynos spalvos linija, kas 25 mm pasvirusi 45° kampu;

2.4.18. dirvos erozijos teritorijos – rudos spalvos linija, kas 25 mm pasvirusi 45° kampu;

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

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

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

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

2.4.23. paukščių apsaugos teritorijos už „Natura 2000“ ribų – žydros spalvos ženklas „🐦“, kas 10 mm išdėstytas šachmatine tvarka;

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

2.4.25. „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbios teritorijos – pilkos spalvos ženklas „🕒“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;



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


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


2.4.28. ariamųjų durpžemių keitimo pievomis sluoksnis – linija, sudaryta iš rudos ir mėlynos spalvų sujungtų linijų, kas 15 mm pasvirusi 135° kampu;

2.4.29. eroduotos žemės keitimo pievomis sluoksnis – linija, sudaryta iš žalios ir mėlynos spalvų sujungtų linijų, kas 15 mm pasvirusi 45° kampu;

2.4.30. šlapynių ir durpynų apsaugos teritorijos: durpžemio teritorijos – šviesiai žalios spalvos linija, kas 25 mm pasvirusi 135° kampu, šlapynių teritorijos – šviesiai mėlynos spalvos linija, kas 25 mm pasvirusi 45° kampu, šlapynių ir durpžemio teritorijos – šviesiai žalios ir šviesiai mėlynos spalvos linijos, kas 25 mm pasvirusios 45° ir 135° kampais;

2.4.31. Europos Bendrijos svarbos natūralių pievų, šlapynių bei rūšių buveinių plotai – žalios 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;

2.4.32. kraštovaizdžio elementų sluoksnis – žalios spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;

2.4.33. saugomų kraštovaizdžio elementų sluoksnis – raudonos spalvos ženklas „“, kas 20 mm išdėstytas šachmatine tvarka;

2.4.34. Agentūros stebėsenos rezultatų laukai spalvinami žalia, geltona ir raudona spalva, pagal stebėsenos rezultatus.

3. Elektroninio įbraižymo reikalavimai:

3.1. Į 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 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 pagalbinių medžiaga laukams teisingai įbraižyti;

3.2. Įbraižyto lauko plotas, įbraižius lauką, apskaičiuojamas automatiškai:

3.2.1. 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;

3.2.2. 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. 640/2014 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;

3.2.3. pareiškėjai, kurie praėjusiais metais neteikė paraiškos ir deklaruoja per praėjusius dvejus metus visiškai nedeklaruotus didesnius nei 2 ha naudmenų ir kitus plotus bei kurie patys pildo paraiškos elektroninę formą, Agentūrai pareikalavus, iki einamųjų metų rugsėjo 1 d. išsiunčia šių plotų žemės valdymo teisės (nuosavybės, nuomos ar panaudos pagrindais) patvirtinimo dokumentus (su žemės sklypų planais) Agentūrai paštu arba elektroniniu paštu. Pavėluotai šiame punkte nurodyti dokumentai priimami iki einamųjų metų rugsėjo 15 d., už kiekvieną pavėluotą darbo dieną (savaitgaliai, šventinės dienos ir po jų einanti pirma darbo diena laikomi viena darbo diena) paramą už plotus, kurių dokumentus privalu pateikti, mažinant po 1 proc. Pavėluotai pateikus dokumentus, kai vėlavimą lėmė nuo pareiškėjo valios nepriklausančios (*force majeure*) aplinkybės, minėtas paramos mažinimas (1 proc. už kiekvieną pavėluotą darbo dieną) netaikomas. Po einamųjų metų rugsėjo 15 d. dokumentai priimami tik tais atvejais, kai vėlavimą lėmė nuo pareiškėjo valios nepriklausančios (*force majeure*) aplinkybės, o šių aplinkybių nesant parama už plotus, kurių dokumentus privalu pateikti, neskiriama bei Agentūra taiko sankcijas dėl didesnių žemės ūkio naudmenų plotų, nei deklaruoti reikalavimus atitinkantys plotai, deklaravimo;

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

3.3. melioracijos griovių šlaitas arba šlaitai įbraižomi kaip vienas laukas, o plotas apskaičiuojamas pagal tęstinės Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“ įgyvendinimo taisyklių reikalavimus;

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 kaimo plėtros priemonių ribas ir (arba) Strateginio plano intervencinių priemonių ribas ir pareiškėjas dalyvauja įgyvendinant kaimo plėtros priemones ir (arba) Strateginio plano intervencinėse priemonėse, turi būti įbraižomi atskiri laukai atsižvelgiant į elektroniniame žemėlapyje esančias ribas;

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

3.9. pagal tęstinės Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“ veiklą „Tausojanti aplinką vaisių ir daržovių auginimo sistema“ auginamų

vaisių, uogų ir daržovių laukai, ne mažesni kaip 0,1 ha, įbraižomi atskirai; pagal Strateginio plano ekologinę sistemą „Tausojanti vaisių, uogų ir daržovių programa (NKP)“ auginamų vaisių, uogų ir daržovių laukai, ne mažesni kaip 0,1 ha, įbraižomi atskirai;

3.10. jeigu laukui prisiimti įsipareigojimai pagal tęstines Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones „Ekologinis ūkininkavimas“ ar „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“ ir Strateginio plano kaimo plėtros intervencinę priemonę „Ekologinis ūkininkavimas. Tęstiniai ekologinio ūkininkavimo įsipareigojimai“ ir laukas buvo neteisingai įbraižytas pagal seną ortofotografinę medžiagą, leidžiama keisti įsipareigoto lauko konfigūraciją, jei pirmoje pagal priemonę paraiškoje dėl senos ortofotografinės medžiagos buvo neteisingai įbraižytas lauko plotas;

3.11. 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;

3.12. 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);

3.13. 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;

3.14. 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);

3.15. einamaisiais metais atnaujintos daugiametės ganyklos arba pievos, kurios patenka į KŽS_DR5LT žemės ūkio naudmenų sluoksnyje nustatytą ariamąją žemę ir (arba) daugiametes ganyklas arba pievas, turi būti deklaruojamos Klasifikatoriaus kodu DGA;

3.16. daugiametės ganyklos arba pievos, daugiametės žolės, kurias įsipareigojama išlaikyti 5 metus ir daugiau, kurios patenka į KŽS_DR5LT žemės ūkio naudmenų sluoksnyje nustatytą ariamąją žemę, turi būti deklaruojamos Klasifikatoriaus kodu DGI;

3.17. įbraižant Strateginio plano ekologinių sistemų „Ariamųjų durpžemių keitimas pievomis“, „Erodotos žemės keitimas pievomis“ laukus, jie turi visiškai patekti į nustatytus durpžemių teritorijų arba erozijai jautrių teritorijų sluoksnius, taip pat patekti į KŽS_DR5LT žemės ūkio naudmenų sluoksnyje nustatytą ariamąją žemę ir turi būti deklaruojami Klasifikatoriaus kodu DKP arba EKP;

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

3.19. 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;

3.20. kraštovaizdžio elementai, deklaruojami Klasifikatoriaus kodu KEP (paviršinio vandens telkinių pakrantės, įskaitant apsaugos juostas, ir pagrioviai), gali kirsti KŽS, kurių atpažinties kodas b11, b11b, b19p, ribas;

3.21. kraštovaizdžio elementai, deklaruojami Klasifikatoriaus kodu KEJ (medžių ir krūmų juostos): prižiūrimas esamas kraštovaizdžio elementas turi būti deklaruojamas tik KŽS, kurio atpažinties kodas b13j; naujai pasodintas medėjantis kraštovaizdžio elementas gali būti deklaruojamas tik KŽS, kurio atpažinties kodas b11 arba b11b.

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