



**VALSTYBINĖS SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGOMŲ TERITORIJŲ VALSTYBĖS KADASTRO
OBJEKTŲ REGISTRAVIMO, TVARKYMO IR KLaidŲ IŠTAISYMO PROCEDŪROS
APRAŠO PATVIRTINIMO**

2021 m. d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. 377 „Dėl Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatų patvirtinimo, 19.3 papunkčiu ir Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. rugsėjo 27 d. nutarimu Nr. 766 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro reorganizavimo ir Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro nuostatų patvirtinimo“, 2 punktu,

1. T v i r t i n u Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro objektų registravimo, tvarkymo ir klaidų ištaisymo procedūros aprašą (pridedama).

2. P r i p a ž i s t u netekusiais galios:

2.1. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2008 m. sausio 30 d. įsakymą Nr. V-54 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro objektų tvarkymo ir registravimo taisyklių patvirtinimo“;

2.2. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2010 m. vasario 11 d. įsakymą Nr. V-34 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro įrašuose esančių klaidų ištaisymo procedūros aprašo patvirtinimo“;

2.3. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2008 m. sausio 30 d. įsakymą Nr. V-53 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų gavėjų registravimo taisyklių patvirtinimo“.

Direktorius

Albertas Stanislovaitis

Parengė

Eglė Kamantauskienė

PATVIRTINTA

Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
2021 m. d. įsakymu Nr. V-

LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGOMŲ TERITORIJŲ VALSTYBĖS KADASTRO OBJEKTŲ REGISTRAVIMO, TVARKYMO IR KLAIDŲ IŠTAISYMO PROCEDŪROS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro (toliau – Kadastras) objektų registravimo, tvarkymo ir klaidų ištaisymo procedūros aprašas (toliau – Aprašas) nustato Kadastro objektų kaupimo, registravimo, duomenų tvarkymo, naudojimo ir Kadastro erdviniuose duomenyse pastebėtų klaidų (toliau – Klaidos) identifikavimo principus bei ištaisymo tvarką.

2. Kadastro objektai yra šios saugomos teritorijos:

2.1. rezervatai;

2.2. draustiniai;

2.3. gamtos paveldo objektai ir jų kompleksai;

2.4. atkuriamieji sklypai ir genetiniai sklypai;

2.5. valstybiniai parkai (nacionaliniai ir regioniniai);

2.6. biosferos stebėsenos teritorijos (biosferos rezervatai ir biosferos poligonai);

2.7. Europinio ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos.

3. Šių taisyklių 2 punkte nurodyti Kadastro objektai registruojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymu, Saugomų teritorijų valstybės kadastro nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. rugsėjo 27 d. nutarimu Nr. 766 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro reorganizavimo ir Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro nuostatų patvirtinimo“, šiomis Taisyklėmis ir kitais teisės aktais.

4. Šiame Apraše vartojama sąvoka „**Klaida**“ – tai saugomos teritorijos ribos, įregistruotos Kadastre, neatitikimas, lyginant su saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų ribų planų grafinais duomenimis. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų ir Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymuose vartojamas sąvokas.

5. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) yra Kadastro tvarkytojas. Jos funkcijos nustatytos Saugomų teritorijų valstybės kadastro nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. rugsėjo 27 d. nutarimu Nr. 766 „Dėl Saugomų teritorijų valstybės kadastro nuostatų patvirtinimo“.

6. Kadastro duomenų teikėjai yra:

6.1. valstybinių rezervatų, valstybinių parkų ir biosferos rezervatų direkcijos;

6.2. planavimo organizatoriai;

6.3. savivaldybių administracijos;

6.4. fiziniai, juridiniai asmenys ar organizacijos, neturinčios juridinio asmens statuso, su kuriais sudaromos sutartys dėl Kadastro duomenų teikimo.

7. Tais atvejais, kai Lietuvos Respublikos Seimas, Lietuvos Respublikos Vyriausybė ar Aplinkos ministerija pagal savo kompetenciją nustato naujus Kadastro objektus, juos panaikina ar

keičia jų statusą, Tarnyba pati privalo įregistruoti Kadastro objekto nustatymą, keitimą ar panaikinimą.

8. Kadastrui tvarkyti nustatyta tvarka naudojami šių registrų (toliau - Susiję registrai) duomenys:

8.1. Lietuvos Respublikos adresų registro (saugomos teritorijos adresas);

8.2. Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro (duomenys apie miškų urėdiją, girininkiją, miško kvartalą ir taksacinį miško žemės sklypą);

8.3. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro (duomenys apie žemės sklypų ribas);

8.4. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro (duomenys apie žemės nuosavybę);

8.5. Kultūros vertybių registro (kultūros paveldo objektai ir vietovės, esantys saugomose teritorijose, šių objektų ir vietovių pavadinimai, identifikavimo kodai Kultūros vertybių registre, jų teritorijų ir apsaugos zonų ribos).

9. Kadastro objektų erdviniams duomenims tvarkyti naudojami oficialūs valstybinių kadastrų, registrų ir kartografinio pagrindo duomenų bazių duomenys.

10. Kadastro duomenų teikėjo ar naudotojo teikiamų dokumentų kopijos ar nuorašai, kurių originalų Tarnyba neturi, turi būti patvirtinti pagal Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklių, patvirtintų Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011 m. liepos 04 d. įsakymu Nr. V-118 „Dėl Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus, šiuos dokumentus priėmusios institucijos ar įstaigos įgalioto asmens parašu ir / ar antspaudu. Tuo atveju, kai dokumentų kopijos ar nuorašai teikiami kartu su originalais, kopijų ir nuorašų autentiškumą savo parašu ir / ar antspaudu gali patvirtinti Tarnybos atsakingas darbuotojas.

II SKYRIUS

SAUGOMŲ TERITORIJŲ VALSTYBĖS KADASTRO CENTRINĖJE DUOMENŲ BAZĖJE KAUPIAMA INFORMACIJA

11. Duomenys apie Kadastro objektų ribas kaupiami geoinformacinių duomenų bazėje, kurią sudaro grafiniai ir atributiniai duomenys. Saugomų teritorijų grafiniai duomenys tvarkomi pagal 1994 metų Lietuvos koordinačių sistemos (LKS-94), patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugsėjo 30 d. nutarimu Nr. 936 „Dėl Lietuvos geodezinių koordinačių sistemos įvedimo“, reikalavimus. Atributiniai duomenys aprašomi pagal integruotos geoinformacinės sistemos (InGis) geoduomenų specifikaciją, patvirtintą Lietuvos Respublikos valdymo reformų ir savivaldybių reikalų ministro ir Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2000 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. 46/32 „Dėl integruotos geoinformacinės sistemos geoduomenų specifikacijos patvirtinimo“.

12. Bendrieji Kadastro duomenys centrinėje geoinformacinėje duomenų bazėje yra šie:

12.1. registruojamos saugomos teritorijos identifikavimo kodas;

12.2. saugomos teritorijos pavadinimas;

12.3. saugomos teritorijos tipas – valstybiniai rezervatai, draustiniai (valstybiniai ir savivaldybių), gamtos paveldo objektai (valstybės ir savivaldybių), atkuriamieji sklypai, genetiniai sklypai, valstybiniai parkai (nacionaliniai ir regioniniai), biosferos rezervatai ir biosferos poligonai;

12.4. saugomos teritorijos steigimo data (metai, mėnuo, diena);

12.5. saugomos teritorijos steigėjas (kartu nurodomas ir teisės aktas);

12.6. saugomos teritorijos steigimo tikslas;

12.7. saugomos teritorijos ribos;

12.8. saugomos teritorijos vieta (nurodomas adresas – savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, gyvenvietė; jeigu kalbama apie mišką – miškų urėdija, girininkija, miško kvartalas ir sklypas);

12.9. saugomos teritorijos, kuriai suteiktas tarptautinės svarbos (įskaitant Europos Bendrijų svarbos) teritorijos statusas, aprašymas;

12.10. saugomos teritorijos įregistravimo data (metai, mėnuo, diena);

12.11. saugomos teritorijos išregistravimo data (metai, mėnuo, diena) ir priežastis (kartu nurodomas ir teisės aktas);

12.12. duomenų apie saugomą teritoriją šaltiniai (nurodomi moksliniai tyrimai ir publikacijos);

12.13. saugomai teritorijai taikomo apsaugos režimo aprašymas.

13. Specifiniai Kadastro duomenys įregistruojami ir kaupiami jį sudarančių grafinių ir atributinių duomenų bazėse, laikantis šios tvarkos:

13.1. rezervatų duomenų bazėje:

13.1.1. įregistruojami ir kaupiami duomenys apie rezervatuose saugomus gamtinius kompleksus ir objektus, jų būklę;

13.1.2. įregistruojamos rezervatų buferinės apsaugos zonų (jeigu jos nustatytos) ribos ir kaupiami duomenys apie jas;

13.2. draustinių (valstybinių ir savivaldybių) duomenų bazėje:

13.2.1. įregistruojami ir kaupiami duomenys apie draustiniuose saugomus gamtinius kompleksus ir objektus, jų būklę;

13.2.2. įregistruojamos draustinių buferinės apsaugos zonų (jeigu jos nustatytos) ribos ir kaupiami duomenys apie jas;

13.3. gamtos paveldo objektų (valstybės ir savivaldybių) duomenų bazėje:

13.3.1. pateikiama trumpa tekstinė gamtos paveldo objekto charakteristika (pagrindiniai parametrai): geologinių objektų (rieduliai, uolos, smegduobės, olos, atodangos, fosilijų ir mineralų radavietės) – aukštis, ilgis, plotis ir kiti ypatumai; hidrogeologinių objektų (šaltiniai, versmės) – orografinė padėtis, uolienos, iš kurių išteka šaltiniai ir versmės, debitas, vandens fizinės ir cheminės savybės, dujų išsiskyrimo reiškiniai, nuosėdos, režimas ir kiti ypatumai; geomorfologinių objektų (kalvos, gūbriai, daubos, raguvos, dubakloniai ir kitos reljefo formos) – aukštis, ilgis, plotis, plotas, kiti ypatumai; hidrografinių objektų (rėvos, senvagės, salos, kriokliai ir kiti hidrografinio tinklo elementai) – formų aprašymas, plotas, raiškumas kraštovaizdyje ir kiti ypatumai; botaninių objektų (medžiai, krūmai, saugomų augalų ir grybų rūšių augavietės (buveinės), unikalios ir nykstančios augalų bendrijos, dendrologiniai rinkiniai, dendrologinę vertę turintys parkai ir skverai) – tiksli rūšis ar rūšinė sudėtis, kamieno skersmuo ir apimtis 1,3 metro aukštyje, aukštis, lajos aukštis ir plotis, forma, projekcijos plotas, rūšinė sudėtis ir kiti ypatumai; zoologinių objektų (saugomų gyvūnų rūšių radavietės (veisimosi ir maitinimosi vietos), gyvūnų kolonijos, unikalūs paukščių lizdai, kitos gyvūnų veiklos retenybės) – rūšis, radavietės aprašymas;

13.3.2. registruojamos šių objektų apsaugos (apsaugos nuo fizinio poveikio ir vizualiosios apsaugos) zonų (jeigu jos nustatytos) ribos ir kaupiami duomenys apie jas;

13.3.3. jeigu gamtos paveldo objektas turi kartu ir kultūros paveldo objekto statusą, nurodomas šio objekto kodas Kultūros vertybių registre;

13.4. atkuriamųjų sklypų duomenų bazėje įregistruojami ir kaupiami duomenys apie valstybinėje žemėje įsteigtų uogynų, grybynų, vaistažolynų, gyvūnijos, durpynų, požeminio vandens ir kitų atsinaujinančių išteklių būklę;

13.5. genetinių sklypų duomenų bazėje įregistruojami ir kaupiami duomenys apie valstybinėje žemėje įsteigtų sėklinių medynų ir kitų rūšių natūralių genetinių išteklių būklę;

13.6. valstybinių parkų (nacionalinių ir regioninių) duomenų bazėje:

13.6.1. įregistruojamos valstybinių parkų zonų – konservacinės (rezervatai ir draustiniai), rekreacinio ir ūkinio prioriteto (miškų ir žemės ūkio), ekologinės apsaugos ir kitų – ribos ir kaupiami duomenys apie jas, taip pat apie šiose zonose saugomus gamtinius kompleksus, objektus, jų būklę;

13.6.2. įregistruojamos valstybinių parkų buferinės apsaugos zonų (jeigu jos nustatytos) ribos ir kaupiami duomenys apie jas;

13.7. biosferos rezervatų duomenų bazėje įregistruojamos biosferos rezervatų zonų – konservacinės (gamtiniai rezervatai ir draustiniai), ekologinės apsaugos, bandymų, ekosistemų atkūrimo ir ūkinės veiklos – ribos ir kaupiami duomenys apie jas, taip pat šių zonų aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenys;

13.8. biosferos poligonų duomenų bazėje įregistruojamos biosferos poligonų zonų ribos ir kaupiami duomenys apie jas, taip pat aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenys.

III SKYRIUS

KADASTRO OBJEKTŲ REGISTRAVIMAS, IŠREGISTRAVIMAS. KADASTRO OBJEKTŲ DUOMENŲ KEITIMAS

14. Kadastro objektus registruoja ir jų duomenis keičia Kadastro tvarkytojas pagal Kadastro duomenų teikėjų pateiktus dokumentus.

15. Duomenų tvarkymas vyksta laikantis šių duomenų tvarkymo procedūrų: pateiktų dokumentų ir duomenų analizė, objekto registravimas, aptiktų klaidų ištaisymas, objekto išregistravimas.

16. Dokumentus, reikalingus Kadastro objektų įregistravimui, teikia Kadastro duomenų teikėjai, nurodyti šių Taisyklių 6 punkte.

17. Tais atvejais, kai Lietuvos Respublikos Seimas, Lietuvos Respublikos Vyriausybė ar Aplinkos ministerija pagal savo kompetenciją nustato naujus Kadastro objektus, juos panaikina ar keičia jų statusą, Tarnyba pati privalo įregistruoti Kadastro objekto nustatymą, keitimą ar panaikinimą per 10 darbo dienų nuo tos dienos, kai Teisės aktų registre paskelbiamas atitinkamos institucijos priimtas teisės aktas, ir įrašyti į Kadastro duomenų bazę naujus duomenis, kurie skelbiami atitinkamame teisės akte.

18. Iš duomenų teikėjų gautos dokumentų kopijos ir duomenys sutikrinami su turimos duomenų bazės, valstybės registrų ir kadastrų duomenimis per 10 darbo dienų nuo dokumentų gavimo dienos.

19. Jei pateikti visi reikiami dokumentai, patvirtinantys objekto galiojimą, atliekamas preliminarus objekto įvedimas į centrinę Kadastro duomenų bazę, nesuteikiant jam unikalaus identifikavimo kodo.

20. Objekto įvedimas į centrinę duomenų bazę gali būti atliekamas šiais būdais:

20.1. objekto skaitmeninimas iš pateikto ribų plano, įvedant geografinę objekto padėtį (užimamą plotą arba taškinio objekto koordinates) bei užpildant atributinę informaciją;

20.2. kai duomenys pateikiami *shape* ar kitu skaitmeniniu formatu, priimtiniu Kadastro tvarkymo įstaigai, objektas perkeliamas į centrinę duomenų bazę, užpildant reikiamą atributinę informaciją.

21. Atributinė informacija, kuri reikalinga objekto įregistravimui, nurodyta šio Aprašo 12 ir 13 punktuose.

22. Į centrinę Kadastro duomenų bazę įtraukti objekto geografiniai ir atributiniai duomenys sutikrinami su turimos duomenų bazės, valstybės registrų ir kadastrų duomenimis.

23. Nustačiusi, kad registruoti pateiktuose dokumentuose ar duomenyse nurodyti klaidingi arba neišsamūs duomenys, Kadastro tvarkymo įstaiga turi teisę atsisakyti registruoti Kadastro objektus. Apie tai ji privalo per 5 darbo dienas nuo dokumentų gavimo dienos raštu informuoti Kadastro duomenų teikėjus, nurodant atsisakymo registruoti priežastį, ir pareikalauti patikslinti duomenis per 10 darbo dienų.

24. Tuo atveju, kai iš duomenų teikėjų gauti dokumentai ir duomenys apie objektą yra teisingi ir išsamūs, atliekamas objekto registravimas, kurio metu objektui automatiškai suteikiamas unikalus identifikavimo kodas.

25. Saugomų teritorijų objektų registravimui, redagavimui ir išregistravimui naudojama sukurta taikomoji programinė įranga „STK Registratorius“, kuri veikia ArcGIS programinės įrangos aplinkoje. Ja naudotis gali tik turintys priėjimą prie Kadastro duomenų bei turintys teisę juos redaguoti.

26. Saugomų teritorijų valstybės kadastro objektų identifikavimo kodas – tai unikalus ir nekintantis kodas, suteikiantis galimybę unikalčiai identifikuoti objektą tiek pačioje Kadastro duomenų bazėje, tiek keičiantis informacija su kitais valstybės registrais ir kadastrais bei kitomis valstybės informacinėmis sistemomis.

27. Kadastro objekto identifikavimo kodas, kaip objektą identifikuojantis požymis, naudojamas Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastrė, Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastrė, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre, kituose valstybės registruose ir kadastruose.

28. Kadastro objekto identifikavimo kodą sudaro trylikos skaitmenų kodas, susidedantis iš reikšminės dalies ir nereikšminės dalies. Reikšminę dalį sudaro devyni skaitmenys, nereikšminę – keturi skaitmenys.

29. Reikšminė identifikavimo kodo dalis turi tam tikrą informaciją apie Kadastro objekto tipą, pobūdį, rūšį bei porūšį. Visa ši informacija koduojama hierarchiškai.

30. Nereikšminė identifikavimo kodo dalis – tai automatiškai didėjanti skaitmenų seka.

31. Detalesnis identifikavimo kodo aprašymas pateikiamas Kadastro specifikacijoje, patvirtintoje Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2006 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 218V „Dėl saugomų teritorijų valstybės kadastro specifikacijos patvirtinimo“.

32. Kadastro objektas laikomas įregistruotu, kai objektui suteikiamas identifikavimo kodas.

33. Įregistruotas objektas automatiškai pradedamas publikuoti Kadastro interneto svetainėje, kurios prieigos adresas <http://stk.am.lt>.

34. Įregistruoto objekto identifikavimo kodas po registracijos negali būti keičiamas.

35. Kadastro objekto atributinė ir geografinė informacija gali būti keičiama. Atliekant pakeitimus, pradinė informacija perkeliama į archyvinę duomenų bazę ir saugoma nuolat. Tokiu būdu išsaugoma informacija apie pasikeitimus. Informacijos keitimo metu fiksuojama data bei pakeitimus atliekančio Kadastro tvarkytojo prisijungimo prie duomenų bazės vartotojo vardas.

36. Kadastro objekto atributinės bei geografinės informacijos redagavimas atliekamas naudojant standartinį Kadastro tvarkytojo naudojamos geografinės informacinės sistemos (toliau – GIS) programinės įrangos funkcionalumą.

37. Kadastro tvarkymo įstaiga, nustačiusi, kad gauti iš kurio nors registro duomenys skiriasi nuo Kadastro duomenų teikėjo pateiktų duomenų, per 5 darbo dienas nuo duomenų neatitikimų nustatymo informuoja atitinkamo registro tvarkymo įstaigą.

38. Kadastro tvarkymo įstaiga, gavusi iš Kadastro duomenų teikėjų patikslintus duomenis ir juos patvirtinančius dokumentus, per 5 darbo dienas nuo dokumentų gavimo dienos ištaiso Kadastro duomenis ir neatlygintinai informuoja apie tai tuos Kadastro duomenų gavėjus, kuriems buvo pateikti klaidingi, netikslūs, neišsamūs duomenys.

39. Duomenų teikėjas, pateikęs prašymą, turi teisę susipažinti su Kadastre esančiais jo pateiktais duomenimis, o jeigu yra duomenų netikslumų, pateikęs įrodančius dokumentus, jis turi teisę reikalauti ištaisyti klaidingus arba papildyti neišsamius duomenis.

40. Kadastro tvarkymo įstaiga, gavusi reikalavimą ištaisyti duomenis, patikrina reikalavimo teisėtumą bei pagrįstumą ir per 10 darbo dienų raštu informuoja duomenų teikėją apie prašymo įvykdymą arba atsisakymo jį vykdyti priežastis.

41. Kadastro tvarkymo įstaiga, nustačiusi, kad dėl jos kaltės į Kadastro duomenų bazę įtraukti klaidingi, netikslūs, neišsamūs duomenys, privalo ne vėliau kaip per 3 darbo dienas netikslumus ištaisyti ir neatlygintinai informuoti apie tai visus Kadastro duomenų gavėjus, kuriems perduoti klaidingi, netikslūs, neišsamūs duomenys.

42. Kadastro objektas išregistruojamas, kai Kadastro tvarkymo įstaiga gauna informaciją apie teisės aktą, panaikinantį Kadastro objektą. Išregistravimas turi būti atliktas per 15 darbo dienų nuo teisės akto, panaikinančio saugomą teritoriją, įsigaliojimo arba teisės akto kopijos gavimo iš duomenų teikėjų.

43. Kadastro objekto išregistravimui atliekami šie veiksmai:

43.1. objekto atributinėje informacijoje įrašoma išregistravimo priežastis;

43.2. nurodomas teisės aktas, kuriuo remiantis objektas šalinamas iš Kadastro duomenų bazės;

43.3. įrašyta informacija išsaugoma, tuomet objektas pašalinamas iš duomenų bazės;

44. Išregistruoto Kadastro objekto duomenys perkeliama į Kadastro duomenų bazės archyvą, kuriame saugomi nuolat.

45. Išregistruotas Kadastro objektas automatiškai nebepublikuojamas internete.

IV SKYRIUS

KLaidų Rūšys. Klaidų Identifikavimo Principai. Klaidų Taisyimas

46. Klaidos Kadastro duomenyse gali būti nustatomos dėl netikslaus saugomos teritorijos ribos įskaitmeninimo nuo pirminių analoginių saugomų teritorijų ribų planų ar padarytos vėlesniais metais saugomų teritorijų planavimo proceso metu. Ši tvarka taikoma ir atsiradus natūraliems aplinkos pokyčiams (išskyrus antropogeninius), dėl kurių saugomos teritorijos riba Kadastre nebeapima vertybių, dėl kurių buvo įsteigta saugoma teritorija.

47. Taisant Klaidą, taikomas „Keturių akių principas“, t. y. taisant Klaidą, vienu metu turi dalyvauti ne mažiau dviejų specialistų, kurie kvalifikuotai ištaisytą identifikuoją Klaidą.

48. Galimos Klaidos Kadastro objektų duomenyse, jei:

48.1. įregistruota saugomos teritorijos riba kerta pastatus, kurie pastatyti iki saugomos teritorijos ribų plano patvirtinimo;

48.2. įregistruota saugomos teritorijos riba nesutapatinta su miško ribomis, hidrografinio tinklo elementais, inžinerinės infrastruktūros objektais, žemėvaldos sklypų ribomis (tais atvejais, kada ji turi sutapti pagal saugomos teritorijos ribų plano grafinius duomenis arba pagal saugomų teritorijų ribų planų rengimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus);

48.3. įregistruota saugomos teritorijos riba buvo brėžiama atsižvelgiant į reljefo formas, bet dėl duomenų trūkumo (nebuvo, nepakankamo tikslumo) nustatyta neteisingai;

48.4. įregistruota saugomos teritorijos riba buvo išvesta neteisingai dėl netikslių pradinių duomenų georeferencinių duomenų bazėse, kurių pagrindu buvo brėžiamos saugomos teritorijos ribos. Ar pradiniai georeferenciniai duomenys buvo su netikslumais, atsiradusiais duomenų vektorizavimo nuo ortofotografinių žemėlapių metu, identifikuojama tarpusavyje lyginant skirtingų laikotarpių georeferencinių duomenų bazes ir ortofotografinius žemėlapius.

49. Galimas atvejis, dėl kurio reikalinga taikyti saugomos teritorijos ribos, įregistruotos Kadastre, Klaidos taisyimą - jei dėl gamtinių procesų, ypač upių meandravimo, šlaitų erozijos ir pan., vertybės, dėl kurių buvo įsteigta saugoma teritorija, pakeitė savo ribas ir nepilnai patenka į tą saugomą teritoriją. Tokiu atveju, siekiant užtikrinti šių vertybių apsaugą, saugomos teritorijos riba brėžiama pagal naujas vertybių ribas, nustatomas pagal registrų, kadastrų ir georeferencinių duomenų bazių duomenis ar naudojantis ortofotografiniais žemėlapiiais, neįtraukiant naujos privačios nuosavybės žemės į saugomą teritoriją.

50. Atvejais, nelaikomi Klaidomis ir saugomos teritorijos riba nekoreguojama pagal šio Aprašo reikalavimus, jei:

50.1. statiniai, kuriuos kerta saugomos teritorijos riba, buvo pastatyti po šios saugomos teritorijos ribų plano patvirtinimo;

50.2. prie saugomos teritorijos ribos užaugo sumedėjusi augmenija, kurios saugomos teritorijos ribų plano rengimo metu nebuvo;

50.3. po miškų inventorizavimo pasikeitė taksacinių miško sklypų ribos;

50.4. buvo patikslintos žemės sklypo ribos ir jos nesutampa su saugomos teritorijos ribomis;

50.5. objektai, pagal kuriuos buvo vedama riba, dėl antropogeninio poveikio pakeitė savo lokaciją.

51. Nustačius Klaidą, saugomos teritorijos ribos tikrinamos pagal tų metų, kuriais buvo vykdomas ribų vektorizavimas nuo popierinių ribų planų ar rengiami teritorijų planavimo dokumentai, kartografinius duomenis (ortofotografiniu pagrindu, topografinius žemėlapius, georeferencines duomenų bazines, registrų ir kadastrų duomenis, kitus erdvinis duomenis).

52. Jeigu negalima nustatyti vizualiai, su kuo saugomos teritorijos riba buvo tapatinama ją steigiant ar rengiant ribų planą, analoginiai saugomų teritorijų ribų planai ir/ar topografiniai žemėlapiai turi būti nuskenuoti ir panaudojant GIS programinę įrangą geografiškai orientuoti, kad būtų galima matyti saugomos teritorijos ribą kartu su kitais erdviniais duomenimis.

53. Jei turimų duomenų neužtenka kameraliai nustatyti pagal ką buvo išvesta saugomos teritorijos riba, ją reikia tikrinti natūroje.

54. Pastebėtas Klaidas taiso Tarnybos Kraštovaizdžio apsaugos skyriaus (toliau – Skyrius) valstybės tarnautojai arba darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartį (toliau – darbuotojai), kurių pareigybės nuostatuose nurodyta Kadastru duomenų tvarkymo funkcija.

55. Skyriaus darbuotojas, pastebėjęs arba gavęs informaciją apie Klaidą, apie tai informuoja Skyriaus vedėją.

56. Skyriaus vedėjas dviem (arba daugiau) darbuotojams žodžiu paveda ištaisyti Klaidą.

57. Darbuotojai, kuriems pavesta ištaisyti Klaidą, ją turi ištaisyti per 5 darbo dienas nuo Skyriaus vedėjo pavedimo.

58. Skyriaus vedėjas kartą per 6 mėnesius, o esant poreikiui, nedelsdamas informuoja Tarnybos direktorių apie ištaisytas Klaidas, surašant Tarnybinį pranešimą.

59. Nustatant ir taisant Klaidas, turi būti vadovaujamas Saugomų teritorijų specialiųjų planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-24 „Dėl saugomų teritorijų specialiųjų planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 28 punkte nurodytais reikalavimais (kaip ir brėžiant naują ribą teritorijų planavimo dokumentuose).

60. Kiekvieną ištaisyta saugomos teritorijos ribos atkarpą darbuotojas patalpina Klaidų ištaisymo sluoksnyje Kadastru serveryje, kartu nurodydamas Klaidos atsiradimo priežastį, pagal kokius duomenis saugomos teritorijos riba ištaisyta, ištaisymo datą, darbuotojus, ištaisyčius klaidą, kitas pastabas.

61. Esant planiniam visos saugomos teritorijos ribos tikrinimui, kartu parengiamas ir aiškinamasis tikrinimo raštas, kuris suderinamas su Skyriaus vedėju.

V SKYRIUS

KADASTRO DUOMENŲ TEIKIMAS

62. Visi Kadastro duomenys yra vieši. Kadastro duomenis duomenų gavėjams teikia Kadastro tvarkymo įstaiga Kadastro nuostatų ir šių Taisyklių nustatyta tvarka.

63. Kadastro objektų duomenys, išvardinti šio Aprašo 12 ir 13 punktuose, yra publikuojami Kadastro interneto svetainėje, kurioje, naudojant žemėlapių navigacijos įrankius, atliekant užklausas pagal saugomų teritorijų pavadinimą, miesto, miestelio, gyvenvietės pavadinimą, savivaldybės pavadinimą, galima peržiūrėti Kadastro objektų žemėlapius bei jų atributinę informaciją.

64. Kadastro duomenys teikiami neatlygintinai fiziniams ir juridiniams asmenims pateikusiems prašymus, kitiems juridiniams asmenims, sudariusiems su Tarnyba duomenų teikimo sutartis.

65. Galimi Kadastro duomenų teikimo paslaugos būdai:

65.1. automatinis – atsisiunčiant duomenis iš Kadastro interneto svetainės adresu <https://stk.am.lt/portal/>:

65.1.1. su Tvarkytojo administratoriaus suteiktu prisijungimo vardu (vidiniams naudotojams);

65.1.2. prisijungus per Elektroninių valdžios vartų interneto svetainę (išoriniams naudotojams);

65.2. teikiant Kadastro erdvinius duomenis skaitmeninėse laikmenose (kompaktiniame diske ar kita), įteikiant juos paslaugos gavėjui atvykus į Tarnybą, siunčiant paštu arba elektroniniu būdu.

66. Paslaugą teikiant automatinio būdu (atsisiunčiant duomenis iš Kadastro interneto svetainės adresu <https://stk.am.lt/portal/>), paslaugos gavėjas prisijungia prie Kadastro svetainės per Elektroninių valdžios vartų interneto svetainę (išorinis naudotojas) arba su turimu naudotojo vardu ir slaptažodžiu (vidinis naudotojas) ir užpildo elektroninę prašymo formą pasirinkęs vieną iš siūlomų elektroninių paslaugų („Prašymas pateikti išrašą, ar konkretus sklypas patenka į saugomą teritoriją“, „Prašymas pateikti išrašą apie LR saugomų teritorijų valstybės kadastro objektą“ arba „Prašymas pateikti LR saugomų teritorijų valstybės kadastro erdvinius duomenis“).

67. Teikiant Kadastro erdvinius duomenis skaitmeninėse laikmenose (kompaktiniame diske ar kita), įteikiant juos paslaugos gavėjui atvykus į Tarnybą, siunčiant paštu arba elektroniniu būdu, paslaugos gavėjas turi užpildyti ir pateikti Tarnybai prašymą raštu laikydamasis prašymo pildymo rekomendacijų arba laisva forma. Prašyme turi būti nurodytas Kadastro duomenų teisėtas, apibrėžtas naudojimo tikslas ir kokie Kadastro duomenys pageidaujami gauti. Prašymas gali būti pateikiamas paslaugos gavėjui ar jo įgaliotam atstovui atvykus į Tarnybą adresu Antakalnio g. 25, Vilnius, išsiunčiant jį paštu, elektroniniu būdu per specialiai tam sukurtą informacinę sistemą (E.pristatymo informacinę sistemą, E.pilietis svetainę ar kt.), faksu ar elektroniniu paštu vstt@vstt.lt.

68. Automatinis duomenų pateikimas pagal užklausimus gali būti atliekamas, naudojant standartinę GIS programinės įrangos funkcionalumą, t.y. atliekant pageidaujamų duomenų išranką pagal atitinkamas erdvines arba atributų užklausas bei suformuojant reikalingos teritorijos žemėlapi. Suformuotas žemėlapis gali būti atspausdinamas naudojant nustatytą formą arba įkeliamas kaip rastrinis paveiksliukas į ribas patvirtinantį dokumentą;

69. Ataskaitų generavimas. Kadastro interneto svetainėje teikiamos šios ataskaitos:

69.1.1. saugomų teritorijų plotas pagal administracinį suskirstymą;

69.1.2. saugomų teritorijų plotas valstybiniuose miškuose;

69.1.3. saugomų teritorijų pasiskirstymas pagal konkrečią saugomą teritoriją.

70. Atrinkti duomenys gali būti eksportuojami į pageidaujama duomenų formatą, kuriuos palaiko Kadastro tvarkytojo naudojama GIS programinė įranga;

71. Sugeneruotas duomenų išrašas, kuriame pateikiama apibendrinta informacija apie norimus arba visus Kadastro duomenų sluoksnius, pateikiamas su šia informacija: saugomų teritorijų objekto identifikavimo kodas, saugomos teritorijos pavadinimas, kodas pagal InGIS klasifikatorių, plotas (jeigu objektas plotinis), steigimo data, steigimo tikslas, registracijos data, platuma, ilguma (jei objektas plotinis, pateikiama plotinio objekto svorio centro koordinatų pora), išrašo suformavimo data, tipas (plotinis ar taškinis, jei plotinis – *polygon*, jei taškinis – *point*), sluoksnio, iš kurio pateikiamas objektas, pavadinimas;

72. Teikiant Kadastro erdvinius duomenis skaitmeninėse laikmenose ar siunčiant elektroniniu paštu, paslauga suteikiama per 20 darbo dienų. Kai dėl objektyvių priežasčių per šį terminą administracinė paslauga negali būti baigta, Tarnyba gali ją pratęsti dar iki 20 darbo dienų.

73. Kai yra pateikiama elektroninė prašymo forma, prašomi duomenys tą pačią dieną patalpinami Kadastro interneto svetainės skiltyje “Mano dokumentai”.

74. Duomenis apie Kadastro objektus turi teisę teikti tik Kadastro tvarkymo įstaiga.

75. Kiekvienas Kadastro duomenų gavėjas privalo naudoti Kadastro duomenis tik teisėtiems ir apibrėžtiems tikslams.

76. Iš Kadastro gautais duomenimis Kadastro duomenų gavėjas negali naudotis kitaip ar panaudoti juos kitam tikslui, negu buvo nustatyta juos perduodant.

77. Kadastro duomenų gavėjai gautus duomenis gali teikti tretiesiems asmenims tik duomenų teikimo sutarčių, pasirašytų su Kadastro tvarkymo įstaiga, nustatyta tvarka ir Kadastro nuostatų nustatyta tvarka.

78. Kadastro duomenų gavėjai negali keisti iš Kadastro gautų duomenų ir juos naudodami privalo nurodyti duomenų šaltinį.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

79. Tarnybos Darbuotojams, pažeidusiems šio Aprašo reikalavimus, taikoma tarnybinė arba drausminė atsakomybė įstatymų nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGOMŲ TERITORIJŲ VALSTYBĖS KADASTRO OBJEKTŲ REGISTRAVIMO, TVARKYMO IR KLAIDŲ IŠTAISYMO PROCEDŪROS APRAŠO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-01-06 Nr. V-1
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALBERTAS STANISLOVAITIS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-06 16:39:50
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-06 16:40:03
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VSTT RAŠTINĖ
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-06 17:46:35
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-01-07 10:02:19
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-01-07 atspausdino VSTT RAŠTINĖ
Paieškos nuoroda	