

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 102/2011,

4. veebruar 2011,

millega muudetakse määrust (EL) nr 1089/2010, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2007/2/EÜ seoses ruumiandmekogumite ja -teenuste riskasutatavusega

EUROOPA KOMISJON,

(6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas direktiivi 2007/2/EÜ artikli 22 alusel loodud komitee arvamusega,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2007. aasta direktiivi 2007/2/EÜ, millega rajatakse Euroopa Ühenduse ruumiandmete infrastruktuur (INSPIRE),⁽¹⁾ eriti selle artikli 7 lõiget 1,

Artikkel 1

Määrust (EL) nr 1089/2010 muudetakse järgmiselt.

ning arvestades järgmist:

1. Artiklit 4 muudetakse järgmiselt:

(1) Komisjoni 23. novembri 2010. aasta määruses (EL) nr 1089/2010, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2007/2/EÜ seoses ruumiandmekogumite ja -teenuste riskasutatavusega,⁽²⁾ on sätestatud ruumiandmekogumite riskasutatavuse tehniline kord, sealhulgas ruumiobjektitüüpide või andmetüüpide atribuutide ja kooslusrollide jaoks kasutatavate koodiloendite mõisted.

a) lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. Ruumiobjektitüüpide või andmetüüpide atribuutide ja kooslusrollide jaoks kasutatavad loendid ja koodiloendid vastavad määratlustele ja sisaldavad II lisas esitatud väärtusi. Loendite ja koodiloendite väärtused on keeleliselt neutraalsed arvutis kasutatavad mnemoonilised koodid.”

(2) Määrusega (EL) nr 1089/2010 on ette nähtud, et ruumiobjektitüüpide või andmetüüpide selliste atribuutide või kooslusrollide puhul, millel on koodiloenditüüp, tuleb kasutada vastava koodiloendi suhtes kehtivaid väärtusi.

b) lõige 4 jäetakse välja.

(3) Kõnealused koodiloendite lubatud väärtused, mis on määratletud määruses (EL) nr 1089/2010, on vajalikud määruse nõuete täitmiseks ja seepärast tuleks need sätestada ka kõnealuses määruses.

2. Artiklit 6 muudetakse järgmiselt:

a) lõike 1 punkt a asendatakse järgmisega:

„a) koodiloendid, mida liikmesriigid ei laienda;”

(4) Käesolevas määruses sisalduvad koodiloendite väärtused on välja töötatud samadel põhimõtetel nagu komisjoni määruses (EL) nr 1089/2010 sätestatud muu tehniline kord, lähtudes kasutajate nõudmistest, võrdlusmaterjalist, liidu asjakohastest poliitikasuundadest ja tegevustest, teostatavusest, töenäoliste kulude ja tulude proportsionaalsusest, sidusrühmade kaasatusest, konsulteerimisest ning rahvusvahelistest standarditest.

b) lõige 3 asendatakse järgmisega:

„3. Ruumiobjektitüüpide või andmetüüpide selliste atribuutide või kooslusrollide puhul, millel on artikli 6 lõike 1 punktis a määratletud koodiloenditüüp, võib kasutada üksnes koodiloendi jaoks määratud loendite väärtusi.

Ruumiobjektitüüpide või andmetüüpide selliste atribuutide või kooslusrollide puhul, millel on artikli 6 lõike 1 punktis b määratletud koodiloenditüüp, võib kasutada üksnes väärtusi, mis kehtivad selle registri kohaselt, milles koodiloendit hallatakse.”

(5) Määrust (EL) nr 1089/2010 tuleks seega vastavalt muuta.

3. I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisas sätestatud.

4. II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisas sätestatud.

⁽¹⁾ ELT L 108, 25.4.2007, lk 1

⁽²⁾ ELT L 323, 8.12.2010, lk 11.

*Artikkel 2***Jõustumine**

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 4. veebruar 2011

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

I LISA

Määruse (EL) nr 1089/2010 I lisa muudetakse järgmiselt.

1. Kõik laused „Seda koodiloendit hallatakse ühises koodiloendite registris.” asendatakse lausega „Seda koodiloendit liikmesriigid ei laienda.”
2. Punktile 4.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „ConditionOfFacilityValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
disused	Rajatis ei ole kasutusel.
functional	Rajatis on kasutusel.
projected	Rajatist projekteeritakse. Ehitusega ei ole veel alustatud.
underConstruction	Rajatist ehitatakse ja see ei ole veel kasutusel. Seda väärtust kohaldatakse ainult rajatise esmaste ehitustööde, mitte hooldustööde suhtes.

3. Punktile 4.2 lisatakse järgmised lõiked:

„Seda koodiloendit liikmesriigid ei laienda.

Selle koodiloendi lubatud väärtused on Euroopa Liidu Väljaannete Talituse avaldatud institutsioonidevahelises stiiljuhises esitatud kahetähelised riigikoodid.”

4. Punktile 5.3.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „ConnectionTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
crossBorderConnected	Ühendus kahe sellise võrguelemendi vahel, mis paiknevad naaberpiirkondades sama tüüpi eri võrkudes. Nimetatud võrguelemendid esindavad erinevaid, ent ruumiliselt seotud reaalmaailma nähtusi.
crossBorderIdentical	Ühendus kahe sellise võrguelemendi vahel, mis paiknevad naaberpiirkondades sama tüüpi eri võrkudes. Nimetatud võrguelemendid esindavad samu reaalmaailma nähtusi.
intermodal	Ühendus kahe sellise elemendi vahel, mis kuuluvad erinevaid transpordiliike hõlmavatesse transpordivõrkudesse. Ühendus kajastab võimalust minna (inimeste, kaupade jne) transpordil ühelt transpordiliigilt üle teisele.

5. Punktile 5.3.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „LinkDirectionValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
bothDirections	Mõlemas suunas.
inDirection	Lingi suunas.
inOppositeDirection	Lingile vastassuunas.

II LISA

Määruse (EL) nr 1089/2010 II lisa muudetakse järgmiselt.

1. Kõik laused „Seda koodiloendit hallatakse ühises koodiloendite registris.” asendatakse lausega „Seda koodiloendit liikmesriigid ei laienda.”
2. Punktile 3.3.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „GrammaticalGenderValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
common	Ühine grammatiline sugu (mees- ja naissugu liidetud).
feminine	Grammatiline naissugu.
masculine	Grammatiline meessugu.
neuter	Grammatiline kesksugu.

3. Punktile 3.3.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „GrammaticalNumberValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
dual	Kaksus.
plural	Mitmus.
singular	Ainsus.

4. Punktile 3.3.3 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „NameStatusValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
historical	Ajalooline nimi, mis ei ole enam kasutusel.
official	Ametlikult kinnitatud või õigusaktidega kehtestatud kasutusel olev nimi.
other	Kasutusel, aga mitte ametlikult kinnitatud nimi.
standardised	Kasutusel olev nimi, mille on kinnitanud või soovitanud kohanimeküsimustes nõustav ja/või kohanimede kasutamise üle otsustav organ.

5. Punktile 3.3.4 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „NamedPlaceTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
administrativeUnit	Halduspiiridega eraldatud haldusüksused, mis jagavad liikmesriikide jurisdiktsiooni all olevad alad kohaliku, piirkondliku ja riikliku juhtimise eesmärgil.
building	Ehitiste geograafiline asukoht.
hydrography	Hüdrograafilised objektid, sealhulgas merealad ning kõik muud veekogud ja nendega seotud objektid, sealhulgas jõgede valgalad ja alamvalgalad.
landcover	Maapinna elutust või elusainest kate, sealhulgas tehislükud pinnakatted, põllumajandusalad, metsad, (pool-)looduslikud alad, märgalad.
landform	Geomorfoloogiline pinnavorm.

Väärtus	Määratlus
other	Muud tüüpi koodiloenditesse mittekuuluv ruumiobjekt.
populatedPlace	Inimestega asustatud koht.
protectedSite	Ala, mis on kindlaks määratud või mida hallatakse rahvusvaheliste, ühenduse või liikmesriikide õigusaktide raames konkreetsete kaitse-eesmärkide saavutamiseks.
transportNetwork	Maantee-, raudtee-, õhu-, vee- ja köisteetranspordivõrgud ja nendega seotud infrastruktuurid. Sisaldab eri võrkude vahelisi ühendusi.

6. Punktide 3.3.5 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „NativenessValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
endonym	Geograafilise objekti nimetus objekti paiknemise piirkonnas kasutatavas ametlikus või peamiselt kõneldavas keeles.
exonym	Väljaspool teatava keele peamist kõnelemispiirkonda paikneva geograafilise objekti nimetus antud keeles; see erineb vormiliselt vastava(te)st endonüümi(de)st, mida kasutatakse piirkonnas, kus geograafiline objekt paikneb.

7. Punktide 4.4.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AdministrativeHierarchyLevel” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
1stOrder	Riikliku haldushierarhia kõrgeim tasand (riigi tasand).
2ndOrder	Riikliku haldushierarhia teine tasand.
3rdOrder	Riikliku haldushierarhia kolmas tasand.
4thOrder	Riikliku haldushierarhia neljas tasand.
5thOrder	Riikliku haldushierarhia viies tasand.
6thOrder	Riikliku haldushierarhia kuues tasand.

8. Punktide 5.4.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „GeometryMethodValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
byAdministrator	Kinnitanud ja käsitsi salvestanud aadresside määramise eest vastutav ametlik organ või ruumiandmekogumi haldaja.
byOtherParty	Kinnitanud ja käsitsi salvestanud muu osaline.
fromFeature	Tuletatud automaatselt teisest aadressi või aadressi komponendiga seotud INSPIRE ruumiobjektist.

9. Punktide 5.4.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „GeometrySpecificationValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
addressArea	Asukoht tuletatud seotud aadressikohast.
adminUnit1stOrder	Asukoht tuletatud seotud esimese astme haldusüksusest.
adminUnit2ndOrder	Asukoht tuletatud seotud teise astme haldusüksusest.

Väärtus	Määratlus
adminUnit3rdOrder	Asukoht tuletatud seotud kolmanda astme haldusüksusest.
adminUnit4thOrder	Asukoht tuletatud seotud neljanda astme haldusüksusest.
adminUnit5thOrder	Asukoht tuletatud seotud viienda astme haldusüksusest.
adminUnit6thOrder	Asukoht tuletatud seotud kuuenda astme haldusüksusest.
building	Asukoha eesmärk on kindlaks teha seotud ehitis.
entrance	Asukoha eesmärk on kindlaks teha sissepääs või värav.
parcel	Asukoha eesmärk on kindlaks teha seotud kõlvik.
postalDelivery	Asukoha eesmärk on kindlaks teha posti sihtkoht.
postalDescriptor	Seotud sihtnumbrikohast tuletatud asukoht.
segment	Seotud läbikäigu segmendist tuletatud asukoht.
thoroughfareAccess	Asukoha eesmärk on kindlaks teha läbikäigu juurdepääsupunkt.
utilityService	Asukoha eesmärk on kindlaks teha avaliku teenuse osutamise koht.

10. Punktile 5.4.3 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „LocatorDesignatorTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
addressIdentifierGeneral	Numbritest ja/või tähemärkidest koosnev aadressi identifikaator.
addressNumber	Üksnes numbritest koosnev aadressi identifikaator.
addressNumber2ndExtension	Aadressi numbriga teine laiend.
addressNumberExtension	Aadressi numbriga laiend.
buildingIdentifier	Numbritest ja/või tähemärkidest koosnev ehitise identifikaator.
buildingIdentifierPrefix	Ehitise numbriga eesliide.
cornerAddress1stIdentifier	Esmase läbikäigu nimega seotud aadressi identifikaator paralleelaadressi puhul.
cornerAddress2ndIdentifier	Teise läbikäigu nimega seotud aadressi identifikaator paralleelaadressi puhul.
entranceDoorIdentifier	Ukse, värava või kaetud sissepääsu identifikaator.
floorIdentifier	Ehitisesisese korruse või tasandi identifikaator.
kilometrePoint	Tähis teel, mille number näitab vahemaad tee alguspunktist antud tähiseni mööda teed möödeta.
postalDeliveryIdentifier	Posti sihtkoha identifikaator.
staircaseIdentifier	Üldjuhul ehitises paikneva trepi identifikaator.
unitIdentifier	Ehitises paikneva ukse, eluruumi, toa või ruumi identifikaator.

11. Punktide 5.4.4 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „LocatorLevelValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
accessLevel	Lokaator identifitseerib sissepääsu numברי või sarnase identifikaatori abil konkreetse juurdepääsu maatükile, ehitisele või muule taolisele.
postalDeliveryPoint	Lokaator identifitseerib posti sihtkoha.
siteLevel	Lokaator identifitseerib aadressi või ehitise numברי või ehitise või kinnisvara nime abil konkreetse maatüki, ehitise või muu taolise kinnisvara.
unitLevel	Lokaator identifitseerib ehitise konkreetse osa.

12. Punktide 5.4.5 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „LocatorNameTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
buildingName	Hoone või hoone osa nimi
descriptiveLocator	Koha või aadressobjekti vabas vormis tekstiline kirjeldus.
roomName	Ehitises paikneva eluruumi, toa või ruumi identifikaator.
siteName	Kinnisvara, hoonetekompleksi või koha nimi.

13. Punktide 5.4.6 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „PartTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
name	Nime osa moodustab läbikäigu nime tüve või juure.
namePrefix	Nime osa kasutatakse seonduvate sõnade eraldamiseks läbikäigu nime tüvest ilma sortimiseelistuseta.
qualifier	Nime osa täpsustab läbikäigu nime.
type	Nime osa näitab läbikäigu kategooriat või tüüpi.

14. Punktide 5.4.7 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „StatusValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
alternative	Aadress või aadressi komponent on üldkasutuses, kuid erineb aadresside kinnitamise eest vastutava organi või andmekogu haldaja määratud põhiaadressist või aadressi komponendist.
current	Hetkel kehtiv aadress või aadressi komponent vastavalt aadresside kinnitamise eest vastutava organi andmetele või aadress või aadressi komponent, mille andmekogu haldaja on määranud kõige asjakohasemaks ja üldiselt kasutatavaks aadressiks.

Väärtus	Määratlus
proposed	Aadress või aadressi komponent, mis ootab andmekogu haldaja või aadresside kinnitamise eest vastutava organi kinnitust.
reserved	Aadress või aadressi komponent, mille aadresside kinnitamise eest vastutav organ või andmekogu haldaja on kinnitanud, kuid mida ei ole veel rakendatud.
retired	Aadress või aadressi komponent, mis ei ole enam igapäevases kasutuses või mille aadresside kinnitamise eest vastutav organ või andmekogu haldaja on tühistanud.

15. Punktide 6.2.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „CadastralZoningLevelValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
1stOrder	Kõrgeim tase (suurimad alad) katastripiirkondade hierarhias, mis on võrdne või võrdväärne omavalitsustega.
2ndOrder	Teine tase katastripiirkondade hierarhias.
3rdOrder	Kolmas tase katastripiirkondade hierarhias.

16. Punktide 7.1 lisatakse järgmised lõiked:

„— „RNAV ehk piirkondlik navigatsioon (Area Navigation)” – navigatsioonimeetod, mis võimaldab lendamist mis tahes soovitud lennutrajektoril alas, mis jääb väliste navigatsiooni tugijaamade poolt kaetud alasse või siis on õhusõiduki oma navigatsioonivahendite võimekusega tagatud piirides või siis on nende kahe võimaluse poolt üheaegselt kaetud;

— „TACAN navigatsioon” – navigatsioonimeetod, mis võimaldab lendamist mis tahes soovitud lennutrajektoril alas, mis jääb TACAN-i ehk ultrakõrgsagedusega taktikaliste navigatsiooniseadmete poolt kaetud alasse.”

17. Punktide 7.3.3.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AccessRestrictionValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
forbiddenLegally	Juurdepääs transpordielemendile on seadusega keelatud.
physicallyImpossible	Juurdepääs transpordielemendile ei ole füüsiliselt võimalik tõkete või muude füüsiliste takistuste tõttu.
private	Juurdepääs transpordielemendile on piiratud, kuna see on eraomanduses.
publicAccess	Transpordielement on üldsusele avatud.
seasonal	Juurdepääs transpordielemendile sõltub aastaajast.
toll	Juurdepääs transpordielemendile eeldab teetasu tasumist.

18. Punktide 7.3.3.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „RestrictionTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
maximumDoubleAxleWeight	Sõiduki lubatud suurim teljekoormus kaheteljelise teliku korral antud transpordielemendil.
maximumDraught	Sõiduki suurim lubatud süvis antud transpordielemendil.
maximumFlightLevel	Sõiduki kõrgeim lubatud lennutasand antud transpordielemendil.
maximumHeight	Teise objekti alt läbi liikuva sõiduki suurim lubatud kõrgus.
maximumLength	Sõiduki suurim lubatud pikkus antud transpordielemendil.

Väärtus	Määratlus
maximumSingleAxleWeight	Sõiduki suurim lubatud teljekoormus ühe telje kohta antud transpordielemendil.
maximumTotalWeight	Sõiduki suurim lubatud kogukaal antud transpordielemendil.
maximumTripleAxleWeight	Sõiduki lubatud suurim teljekoormus kolmeteljelise teliku korral antud transpordielemendil.
maximumWidth	Sõiduki suurim lubatud laius antud transpordielemendil.
minimumFlightLevel	Sõiduki alumine lubatud lennutasand antud transpordielemendil.

19. Punktide 7.4.2.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AerodromeCategoryValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
domesticNational	Kohalikke üleriigilisi lende teenindav lennuväli.
domesticRegional	Kohalikke piirkondlikke lende teenindav lennuväli.
international	Rahvusvahelisi lende teenindav lennuväli.

20. Punktide 7.4.2.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AerodromeTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
aerodromeHeliport	Lennuväli ja kopteriväljak.
aerodromeOnly	Vaid lennuväli.
heliportOnly	Vaid kopteriväljak.
landingSite	Maandumiskoht.

21. Punktide 7.4.2.3 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AirRouteLinkClassValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
conventional	Tavaline marsruut: lennumarsruut, millel ei kasutata lennuliiklusteenusteks piirkondlikku ega taktikalist navigatsiooni.
RNAV	RNAV-marsruut: lennumarsruut, millel kasutatakse lennuliiklusteenusteks piirkondlikku navigatsiooni (RNAV).
TACAN	TACAN-marsruut: lennumarsruut, millel kasutatakse lennuliiklusteenusteks TACAN-i ehk taktikalist õhunavigatsioonisüsteemi.

22. Punktide 7.4.2.4 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AirRouteTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
ATS	ATS-marsruut vastavalt ICAO 11. lisale.
NAT	Põhja-Atlandi trass (North Atlantic Track) (osa organiseeritud lennutrasside süsteemist).

23. Punktide 7.4.2.5 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AirUseRestrictionValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
reservedForMilitary	Õhutranspordivõrgu objekt on eranditult sõjaliseks kasutamiseks.
temporalRestrictions	Õhutranspordivõrgu objekti kasutamise suhtes kohaldatakse ajutisi piiranguid.

24. Punktide 7.4.2.6 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AirspaceAreaTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
ATZ	Lennuväljaliikluse tsoon. Lennuvälja ümber kehtestatud piiritletud õhuruum lennuväljaliikluse ohutuse tagamiseks.
CTA	Lennujuhtimispiirkond. Maapinna kohal olevast teatud lennutasandist kõrgemal paiknev kontrollitav õhuruum.
CTR	Kontrollitav tsoon. Kontrollitav õhuruum, mis ulatub maapinnast kuni määratud piirkõrguseni merepinnast.
D	Ohuala. Piiritletud õhuruum (riigi maa-ala või territoriaalvete kohal), milles võib teatud ajavahemikes aset leida õhusõidukite liiklemist ohustav tegevus.
FIR	Lennuinfo- ja häireteeninduspiirkond. Piiritletud õhuruum, milles osutatakse lennuinfo- ja häireteeninduseid. Võidakse kasutada näiteks juhul, kui teenust osutab enam kui üks üksus.
P	Keeluala. Piiritletud õhuruum riigi maa-ala või territoriaalvete kohal, kus õhusõidukite lendamine on keelatud.
R	Piiranguala. Piiritletud õhuruum riigi maa-ala või territoriaalvete kohal, kus õhusõidukite lendamine on piiratud eritingimustega.
TMA	Lähenemisala. Ühe või mitme suure lennuvälja läheduses, tavaliselt ATS-marsruutide liitumiskohas kehtestatud lennujuhtimispiirkond. Kasutatakse peamiselt Euroopas õhuruumi paindliku kasutamise mõiste raames.
UIR	Ülemine lennuinfo- ja häireteeninduspiirkond (UIR). Piiritletud ülemine õhuruum, milles osutatakse lennuinfo- ja häireteenindust. Iga riik määratleb oma ülemise õhuruumi mõiste.

25. Punktide 7.4.2.7 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „NavaidTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
DME	DME ehk lennuki kaugusmõõtja.
ILS	ILS ehk instrumentaalne maandumissüsteem.
ILS-DME	ILS ühendatud DME-ga.
LOC	LOC ehk ILS kursimajakas (Localizer).
LOC-DME	LOC ühendatud DME-ga.
MKR	Markermajakas (MKR).
MLS	MLS ehk mikrolaine maandumissüsteem.
MLS-DME	MLS ühendatud DME-ga.
NDB	NDB ehk ringsuunaline raadiomajakas.
NDB-DME	NDB ühendatud DME-ga.

Väärtus	Määratlus
NDB-MKR	Ringsuunaline raadiomajakas (NDB) ühendatud markermajakaga (MKR).
TACAN	TACAN ehk õhuväe taktikaline navigatsiooniseade.
TLS	TLS ehk transponder-maandumissüsteem.
VOR	VOR ehk VHF (ülilõrgsageduslik) ringsuunaline raadiomajakas.
VOR-DME	VOR ühendatud DME-ga.
VORTAC	VOR ühendatud TACAN-iga.

26. Punktide 7.4.2.8 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „PointRoleValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
end	Raja (rajasuuna) füüsiline lõpp-punkt.
mid	Raja keskpunkt.
start	Raja (rajasuuna) füüsiline alguspunkt.
threshold	Lävi, maandumiseks kasutatava raja osa alguspunkt.

27. Punktide 7.4.2.9 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „RunwayTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
FATO	Helikopterite lõpplähenemise ja stardiala.
runway	Lennukite rada.

28. Punktide 7.4.2.10 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „SurfaceCompositionValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
asphalt	Asfaltkate.
concrete	Betoonikate.
grass	Murukate.

29. Punktide 7.5.2.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „CablewayTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
cabinCableCar	Kõisraudtee vagun, kõisteetranspordisüsteem, mille veerimid koosnevad inimeste ja/või kaupade ühest kohast teise vedamiseks kavandatud rippuvatest kabiinidest.
chairLift	Istelift ehk tõstuk, kõisteetranspordisüsteem, mille veerimid koosnevad üksikisikute või inimrühmade ühest kohast teise vedamiseks kavandatud rippuvatest istmetest, mis on kinnitatud kahte punkti ühendava teraskaabli või -rossi külge.
skiTow	Suusalift, kõisteetranspordisüsteem suusatajate ja lumelaudurite mäest üles vedamiseks.

30. Punktile 7.6.3.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „FormOfRailwayNodeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
junction	Raudteesõlm raudteevõrgus, kus paikneb kahe liikuva rööpaga rööbasteest ja vajalikest ühendustest koosnev mehhanism, mis võimaldab veeremil ühelt rööbasteelt teisele keerata.
levelCrossing	Raudteesõlm, kus raudteevõrguga ristub samal tasandil tee.
pseudoNode	Raudteesõlm, mis kujutab punkti, kus üks või enam sellega seotud raudteelinkide atribuuti muudavad oma väärtust, või punkti, mis on vajalik võrgu geomeetria kirjeldamiseks.
railwayEnd	Raudteesõlmega on seotud ainult üks raudteelink. See tähistab raudteeliini lõppu.
railwayStop	Koht raudteevõrgus, kus rongid peatuvad kauba peale- või mahalaadimiseks või reisijate rongile ja rongilt maha laskmiseks.

31. Punktile 7.6.3.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „RailwayTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
cogRailway	Hammasraudtee, raudteetranspordisüsteem mis võimaldab veeremitel liikuda suurel kaldel ja mis koosneb tavaliselt rööbaste vahel paikneva hammaslatiga raudteest, millel saavad liikuda veeremid, mis on varustatud hammaslatiga hambuva ühe või enama hammasrattaga.
funicular	Funikulöör ehk köisraudtee, raudteetranspordisüsteem, mis koosneb rööbastel liikuva veeremi külge kinnitatud trossist, mis veab veeremeid järsust kallakust üles ja alla. Võimalusel on üles- ja allaliikuvad veeremid üksteisele vastukaaluks.
magneticLevitation	Magnetpadjal rong, raudteetranspordisüsteem, mis põhineb ühel veeremil suunaval ja seda magnetmehhanismiga toetaval rööpal.
metro	Metroo, suurlinnapiirkondades kasutatav linnasisene raudteetranspordisüsteem, mis liigub teistest transpordisüsteemidest eraldiseisval rööbasteel ning mis töötab tavaliselt elektrivooluga ja paikneb mõnel juhul maa all.
monorail	Monorelss, raudteetranspordisüsteem, mis põhineb ühel nii toetaval kui suunaval rööpal.
suspendedRail	Rippraudtee, raudteetranspordisüsteem, mis põhineb ühel toetaval ja suunaval rööpal, mille küljes veerem raudteel liikumisel ripub.
train	Rong, raudteetranspordisüsteem, mis koosneb enamasti kahest paralleelsest rööpast, mille mootoriga veerem või vedur veab omavahel ühendatud veeremeid kauba või reisijate raudteel ühest punktist teise vedamiseks.
tramway	Tramm, linnapiirkondades kasutatav raudteetranspordisüsteem, mis on enamasti paigaldatud tänavatasandile ja mis jagab liiklusruumi mootorsõidukite ja jalakäijatega. Trammitreed töötavad enamasti elektrivooluga.

32. Punktile 7.6.3.3 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „RailwayUseValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
cargo	Raudteed kasutatakse üksnes kaubaveoks.
carShuttle	Raudteed kasutatakse üksnes autode süstikrongiga vedamiseks.

Väärtus	Määratlus
mixed	Raudteed kasutatakse erineval otstarbel. Seda kasutatakse reisijate- ja kaubaveoks.
passengers	Raudteed kasutatakse üksnes reisijateveoks.

33. Punktile 7.7.3.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „AreaConditionValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
inNationalPark	Kiiruspiirang rahvusparki piires.
insideCities	Kiiruspiirang linnades.
nearRailroadCrossing	Kiiruspiirang raudteeülesõidukoha juures.
nearSchool	Kiiruspiirang kooli juures.
outsideCities	Kiiruspiirang väljaspool linna.
trafficCalmingArea	Kiiruspiirang liikluse rahustamise alal.

34. Punktile 7.7.3.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „FormOfRoadNodeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
enclosedTrafficArea	Teesõlm paikneb piiratud liiklusalal ja/või kujutab endast piiratud liiklusalala. Liiklusalala on ala, kus puudub õigusaktides sätestatud liikumissuundadega sisestruktuur. Alaga on ühendatud vähemalt kaks teed.
junction	Teesõlm, millega on ühendatud kolm või enam teelinki.
levelCrossing	Teesõlm, kus teedevõrguga ristub samal tasandil raudtee.
pseudoNode	Teesõlmega on ühendatud täpselt kaks teelinki.
roadEnd	Teesõlmega on ühendatud ainult üks teelink. See tähistab tee lõppu.
roadServiceArea	Teega külgnev ala, mis on mõeldud konkreetsete teeteenuste osutamiseks.
roundabout	Teesõlm on ringristmik või osa sellest. Ringristmik on ringikujuline tee, millel lubatud ainult ühesuunaline liiklus.
trafficSquare	Teesõlm paikneb liikluspinnal ja/või kujutab endast liikluspinda. Liikluspind on teedega (osaliselt) piiratud ala, mida kasutatakse muul otstarbel kui liiklemiseks ja mis ei ole ringristmik.

35. Punktile 7.7.3.3 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „FormOfWayValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
bicycleRoad	Tee, millel ainsad lubatud sõidukid on jalgrattad.
dualCarriageway	Füüsiliselt eraldatud sõiduteedega tee sõiduradade arvust sõltumata, mis ei ole kiirtee.
enclosedTrafficArea	Ala, kus puudub õigusaktides sätestatud liikumissuundadega sisestruktuur. Alaga on ühendatud vähemalt kaks teed.
entranceOrExitCarPark	Spetsiaalselt parkimisalasse sisenemiseks või sellest väljumiseks loodud tee.
entranceOrExitService	Ainult teenindusalale sisenemiseks või sellelt lahkumiseks kasutatav tee.
freeway	Tee, millel puuduvad samatasandilised ristmikud teiste teedega.
motorway	Tee, millele sisenemise ja mille kasutamise suhtes kohaldatakse enamasti teatavaid eeskirju. Sellel on kaks või rohkem enamasti füüsiliselt eraldatud sõiduteed ja puuduvad samatasandilised ristmikud.

Väärtus	Määratlus
pedestrianZone	Teedevõrguga ala, mis on loodud spetsiaalselt jalakäijatele kasutamiseks.
roundabout	Ringikujuline tee, millel on lubatud ainult ühesuunaline liiklus.
serviceRoad	Tee, mis kulgeb paralleelselt ja mis on kavandatud suhteliselt tiheda liiklusega tee ühinemiseks vähesema liiklusega teedega.
singleCarriageway	Tee, millel sõidukid ei ole füüsilise tõkkega üksteisest eraldatud.
slipRoad	Tee, mis on spetsiaalselt kavandatud teisele teele või sellelt maha sõitmiseks.
tractorRoad	Tee, mida saavad kasutada ainult traktorid (põllumajandus- või metsandusmasinad) või maastikusõidukid (kõrgema kliirensi, suurte rataste ja neljarattaveoga sõidukid).
trafficSquare	(Osaliselt) teedega piiratud ala, mida kasutatakse muul otstarbel kui liiklemiseks ja mis ei ole ringtee.
walkway	Jalakäijatele kasutamiseks mõeldud tee, mis on füüsilise tõkkega sõidukite tavaliklusele suletud.

36. Punktile 7.7.3.4 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „RoadPartValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
carriageway	Liiklemiseks mõeldud tee osa.
pavedSurface	Kattega tee osa.

37. Punktile 7.7.3.5 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „RoadServiceTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
busStation	Tee-teenindusala on bussipeatus.
parking	Tee-teenindusala on parkimisrajatis.
restArea	Tee-teenindusala on puhkeala.
toll	Ala, kus osutatakse tasude kogumise teenust, näiteks piletiautomaadid või teetasu tasumise teenused.

38. Punktile 7.7.3.6 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „RoadSurfaceCategoryValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
paved	Kõva kattega tee.
unpaved	Katteta tee.

39. Punktile 7.7.3.7 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „ServiceFacilityValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
drinks	Võimalik osta jooke.
food	Võimalik osta süüa.

Väärtus	Määratlus
fuel	Võimalik osta kütust.
picnicArea	Olemas piknikukoht.
playground	Olemas mänguväljak.
shop	Olemas kauplus.
toilets	Olemas tualetid.

40. Punktide 7.7.3.8 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „SpeedLimitSourceValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
fixedTrafficSign	Kiiruspiirangu allikas on paigaldatud liiklusmärk (asukohapõhine halduskorraldus, otsene kiiruspiirang).
regulation	Kiiruspiirangu allikas on eeskiri (riiklik eeskiri, reegel või kaudne kiiruspiirang).
variableTrafficSign	Kiiruspiirangu allikas on muutuva teabega liiklusmärk.

41. Punktide 7.7.3.9 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „VehicleTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
allVehicle	Mis tahes sõidukid, kuid mitte jalakäijad.
bicycle	Jalgratas, pedaalidega kahe rattalised sõidukid.
carWithTrailer	Haagisega sõiduauto.
deliveryTruck	Suhteliselt väiksemõõtmeline veoauto, mida kasutatakse peamiselt kaupade ja materjali tarnimiseks.
emergencyVehicle	Operatiivsõiduk, väljakutsese vastav sõiduk, sealhulgas – aga mitte ainult – politsei-, kiirabi- ja tuletõrjesõiduk.
employeeVehicle	Organisatsiooni töötaja juhitud sõiduk, mida kasutatakse vastavalt antud organisatsioonis kehtivale korrale.
facilityVehicle	Ainult eraomanduses oleval või piiratud ligipääsuga alal kasutatav sõiduk.
farmVehicle	Tavaliselt põllumajandustegevuseks kasutatav sõiduk.
highOccupancyVehicle	Sõiduk, milles viibivate sõitjate arv vastab kehtestatud reisijate miinimumarvule (või ületab seda).
lightRail	Kergraudtee, rongilaadne transpordivahend, mida kasutatakse ainult piiratud ala raudteevõrgus.
mailVehicle	Sõiduk, mis kogub, veab ja toimetab kohale posti.
militaryVehicle	Sõjaväe volitatud sõiduk.
moped	Mopeed, kahe- või kolmerattaline sõiduk, millel on alla 50 cm ³ sisepõlemismootor ja mille maksimumkiirus ei ületa 45 km/h (28 miili/h).

Väärtus	Määratlus
motorcycle	Mootorratas, kahe- või kolmerattaline sõiduk, millel on üle 50 cm ³ sisepõlemismootor ja mille maksimumkiirus ületab 45 km/h (28 miili/h).
passengerCar	Väikesõiduk, mis on kavandatud inimeste eratranspordiks.
pedestrian	Jalakäija, jalgsi liikuv inimene.
privateBus	Eraomanduses või tellitud sõiduk, mis on ette nähtud suurearvuliste inimrühmade vedamiseks.
publicBus	Sõiduk, mis on kavandatud suurearvuliste inimrühmade vedamiseks ja millel on üldjuhul avalik marsruut ja graafik.
residentialVehicle	Sõiduk, mille omanik on konkreetse tänava või linnaosa elanik (või külaline).
schoolBus	Koolibuss, sõiduk, mida kool kasutab õpilaste vedamiseks.
snowChainEquippedVehicle	Mis tahes lumekettidega varustatud sõiduk.
tanker	Paakauto, enam kui kahe teljega veoauto, mida kasutatakse pakkimata vedela või gaasilise veose vedamiseks.
taxi	Takso, rentimiseks litsentseeritud sõiduk, millesse on tavaliselt paigaldatud taksomeeter.
transportTruck	Veoauto kaupade kaugveoks.
trolleyBus	Troll ehk trollibuss, bussisarnane ühistranspordivahend, mille toiteallikas on elektrivõrk.
vehicleForDisabledPerson	Invasõiduk, sõiduk, mis on märgistuse kohaselt puuetega inimeste jaoks kavandatud.
vehicleWithExplosiveLoad	Plahvatusohtlikku veost vedav sõiduk.
vehicleWithOtherDangerousLoad	Sõiduk, mis veab ohtlikku veost, mis ei ole plahvatusohtlik ega vett reostav veos.
vehicleWithWaterPollutingLoad	Vett reostavat veost vedav sõiduk.

42. Punktile 7.7.3.10 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „WeatherConditionValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
fog	Kiirust kohaldatakse udu korral.
ice	Kiirust kohaldatakse jäite korral.
rain	Kiirust kohaldatakse vihma korral.
smog	Kiirust kohaldatakse teatava koguse sudu korral.
snow	Kiirust kohaldatakse lume korral.

43. Punktile 7.8.3.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „FerryUseValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
cars	Parvlaev veab autosid.
other	Parvlaev veab muid liiklejaid kui reisijaid, sõiduaautosid, veoautosid või ronge.
passengers	Parvlaev veab reisijaid.
train	Parvlaev veab ronge.
trucks	Parvlaev veab veoautosid.

44. Punktile 7.8.3.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „FormOfWaterwayNodeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
junctionFork	Infrastruktuurilemendid, kus üks laevaliikluse voog ristub teise laevaliikluse vooga, või punktid, kus laevaliikluse vood hargnevad või ühinevad.
lockComplex	Lüüs või lüüside kogum, mis on mõeldud laevade tõstmiseks ja langetamiseks jõgedes ja kanalites erineva tasemega veealade vahel.
movableBridge	Sild, mida saab laevade läbilaskmiseks tõsta või pöörata.
shipLift	Laevalift, seade, mida kasutatakse laevade transportimiseks kahel erineval tasandil paiknevate veekogude vahel ja mida kasutatakse alternatiivina kanalilüüsidele.
waterTerminal	Koht, kus kaubad ümber laaditakse.
turningBasin	Koht, kus kanalit või kitsast veeteed on laiendatud, et laevad saaksid ümber pöörata.

45. Punktile 8.4.2.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „HydroNodeCategoryValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
boundary	Erinevate võrkude ühendamiseks kasutatav sõlm.
flowConstriction	Võrgu sõlm, mis ei ole iseenesest võrgu topoloogiaga seotud, kuid mis seondub hüdrograafilise huvipunkti või rajatise või võrgu voolu mõjutava inimtekkelise objektiga.
flowRegulation	Võrgu sõlm, mis ei ole iseenesest võrgu topoloogiaga seotud, kuid mis seondub hüdrograafilise huvipunkti või rajatise või võrgu voolu reguleeriva inimtekkelise objektiga.
junction	Sõlm, kus ühinevad kolm või enam linki.
outlet	Omavahel seotud linkide seeria lõppsõlm.
source	Omavahel seotud linkide seeria algussõlm.

46. Punktile 8.5.4.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „CrossingTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
aqueduct	Torujuhe või tehiskanal, mis on loodud vee juhtimiseks peamiselt gravitatsiooni abil kaugel paiknevast allikast mageveevarude täiendamiseks, põllumajanduslikuks ja/või tööstuslikuks kasutamiseks.
bridge	Struktuur, mis ühendab kahte asukohta ja võimaldab transpordimarsruudil ületada maastikutakistuse.
culvert	Suletud kanal vooluveekogu tee alt läbi juhtimiseks.
siphon	Torujuhe, mida kasutatakse vedeliku viimiseks ühelt tasandilt madalamale tasandile, sundides veesamba vedelike rõhuvahe abil üles kõrgemale tasandile, misjärel see langeb väljavoolu.

47. Punktile 8.5.4.2 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „HydrologicalPersistenceValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
dry	Täidetud ja/või voolab ebakorrapäraselt, üldiselt ainult rohkete sademete ajal ja/või pärast sadu.
ephemeral	Täidetud ja/või voolab sademete ajal ja/või pärast sadu.

Väärtus	Määratlus
intermittent	Täidetud ja/või voolab ainult osa aastast.
perennial	Täidetud ja/või voolab pidevalt aasta ringi.

48. Punktide 8.5.4.3 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „InundationValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
controlled	Ala, mis on perioodiliselt üle ujutatud tammiga paisutatud vee taseme reguleerimise teel.
natural	Ala, mis on perioodiliselt kaetud liigveega, v.a tõusuveega.

49. Punktide 8.5.4.4 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „ShoreTypeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
boulders	Suured vee või ilmastikuolude kulutatud kivid.
clay	Sitke kleepuv peeneteraline pinnas, mis koosneb peamiselt hüdraatunud alumiinilikaatidest ja muutub vee lisamisel plastilisemaks ning mida saab vormida ja kuivatada.
gravel	Väikesed vee kulutatud või purustatud kivid.
mud	Pehme märg muld, liiv, tolm ja/või muud mullataolised osakesed.
rock	Mis tahes suuruses kivid.
sand	Teraline materjal, mis koosneb väikestest murenenud (peamiselt ränirikaste) kivimite osakestest, mis on kruusast väiksemad ja jämedateralisest tolmust suuremad.
shingle	Väikesed lahtised ümarad vee kulutatud kivikesed, eriti merekaldal.
stone	Kindla kuju ja suurusega kivimi või mineraalne (aga mitte metalli-) tükid, millele antakse tavaliselt tehnikult mingi kuju ja mida kasutatakse kindlal otstarbel.

50. Punktide 8.5.4.5 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „WaterLevelValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
equinoctialSpringLowWater	Süüügiamadalse tase pööripäeva paiku.
higherHighWater	Kõrgeimate kõrgvete (või kõrgvee) tase kindlaks määratud päeval loodete ajal tingituna Kuu ja Päikese nurga A1 mõjudest.
higherHighWaterLargeTide	19-aastase vaatlusperioodi kõrgeimate kõrgvete keskmine, arvestades iga aasta kõige kõrgemat kõrgeima kõrgvee taset.
highestAstronomicalTide	Tõusuvee kõrgeim tase, mis on prognoositav keskmiste ilmastikutingimuste ja astronoomiliste tingimuste mis tahes kombinatsioonide korral.
highestHighWater	Kõrgeim punktis registreeritud veetase.
highWater	Veepinna kõrgeim tase punktis ühe tõusu ja mõõna tsükli ajal.

Väärtus	Määratlus
highWaterSprings	Juhuslik tase, ligikaudu võrdväärne keskmise süsüügiakõrgvee tasemega.
indianSpringHighWater	Tõusuvee võrdlustase, mis on ligikaudu võrdväärne kõrgema süsüügiakõrgvee keskmise tasemega.
indianSpringLowWater	Tõusuvee võrdlustase, mis on ligikaudu võrdväärne madalama süsüügiamadalse keskmise tasemega.
localDatum	Kohaliku sadamavalitsuse määratud juhuslik võrdlustase, millega võrreldes antud sadamavalitsus mõõdab veetasemeid ja loodete kõrgusi.
lowerLowWater	Madalaimate madalvete (või madalse) tase kindlaks määratud päeval tingituna loodete ajal Kuu ja Päikese nurga A1 mõjudest.
lowerLowWaterLargeTide	19-aastase vaatlusperioodi madalaimate madalvete keskmine, arvestades iga aasta kõige madalamat madalaima madalse taset.
lowestAstronomicalTide	Madalaim veetase mõõna ajal, mis on prognoositav keskmiste ilmastikutingimuste ja astronoomiliste tingimuste mis tahes kombinatsioonide korral.
lowestLowWater	Juhuslik tase, mis on vastavuses punktis registreeritud madalaima mõõnaga või sellest veidi allpool.
lowestLowWaterSprings	Juhuslik tase, mis on vastavuses punktis registreeritud madalaima veetasemega süsüügiliste loodete ajal vähema kui 19-aastase perioodi jooksul.
lowWater	Hinnanguline madalse keskmine tase, mida kasutatakse piiratud ala võrdlustasemena, olenemata hilisematest täpsematest kindlaksmääramistest.
lowWaterDatum	Hinnanguline madalse keskmine tase, mida kasutatakse piiratud ala standardse võrdlustasemena.
lowWaterSprings	Tase, mis on ligikaudu võrdväärne keskmise süsüügiamadalse tasemega.
meanHigherHighWater	Kõrgemate kõrgvete keskmine tase punktis 19-aastase perioodi jooksul.
meanHigherHighWaterSprings	Kõrgema süsüügiakõrgvee keskmine tase punktis.
meanHigherLowWater	Riiklikul loodete tasemete jälgimise perioodil igal loodete päeval registreeritud kõrgema madalse keskmine tase.
meanHighWater	Kõikide kõrgvete keskmine tase punktis 19 aasta jooksul.
meanHighWaterNeaps	Keskmine kvadratuurkõrgvete tase.
meanHighWaterSprings	Keskmine süsüügiakõrgvete tase.
meanLowerHighWater	Riiklikul loodete tasemete jälgimise perioodil igal loodete päeval registreeritud madalama kõrgvee taseme keskmine.
meanLowerLowWater	Madalamate madalvete keskmine tase punktis 19 aasta jooksul.
meanLowerLowWaterSprings	Madalamate süsüügiamadalse keskmine tase punktis.
meanLowWater	Kõikide madalvete keskmine tase punktis 19 aasta jooksul.
meanLowWaterNeaps	Keskmine kvadratuurmadalvete tase.
meanLowWaterSprings	Keskmine süsüügiamadalse tase.
meanSeaLevel	Merepinna keskmine kõrgus tõusujaamas, mõõdetud eelnevalt kindlaks määratud fikseeritud võrdlustasemest.
meanTideLevel	Keskmise kõrgvee taseme ja keskmise madalse taseme aritmeetiline keskmine.
meanWaterLevel	Kindlal ajavahemikul registreeritud igal tunnil mõõdetud veetasemete keskmine.
nearlyHighestHighWater	Juhuslik veetase, mis on ligikaudu võrdväärne punktis registreeritud kõrgeima veetasemega ja üldjuhul võrdväärne süsüügiakõrgvee tasemega.
nearlyLowestLowWater	Veetase, mis on ligikaudu võrdväärne punktis registreeritud madalaima veetasemega ja üldjuhul võrdväärne India süsüügiamadalse tasemega.

Väärtus	Määratlus
tropicHigherHighWater	Kõrgeimate kõrgvete (või kõrgvee) tase loodete ajal, mis leiab aset iga kahe nädala tagant, kui Kuu maksimaalse nurga mõju on suurim.
tropicLowerLowWater	Madalaimate madalvete (või madalvee) tase loodete ajal, mis leiab aset iga kahe nädala tagant, kui Kuu maksimaalse nurga mõju on suurim.

51. Punktile 9.4.1 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „DesignationSchemeValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
emeraldNetwork	Kaitsealune koht on määratud Emeraldi võrgustiku alade hulka.
IUCN	Kaitsealune koht on klassifitseeritud Rahvusvahelise Looduse ja Loodusvarade Kaitse klassifikatsiooni alusel.
nationalMonumentsRecord	Kaitsealune koht on klassifitseeritud riiklike mälestiste registri klassifikatsiooni alusel.
natura2000	Kaitsealune koht on määratud kas loodusdirektiivi (92/43/EMÜ) või linnudirektiivi (79/409/EMÜ) alade hulka.
ramsar	Kaitsealune koht on määratud Ramsari konventsiooni alade hulka.
UNESCOManAndBiosphereProgramme	Kaitsealune koht on määratud UNESCO programmi „Inimene ja biosfäär” alade hulka.
UNESCOWorldHeritage	Kaitsealune koht on määratud UNESCO maailmapärandi kaitse konventsiooni alade hulka.

52. Punktile 9.4.3 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „IUCNDesignationValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
habitatSpeciesManagementArea	Kaitsealune koht on IUCNi klassifikatsiooni kohaselt klassifitseeritud alana elupaiga või liigi kaitseks.
managedResourceProtectedArea	Kaitsealune koht on IUCNi klassifikatsiooni kohaselt klassifitseeritud piiratud looduskasutusega alaks.
nationalPark	Kaitsealune koht on IUCNi klassifikatsiooni kohaselt klassifitseeritud rahvusparkiks.
naturalMonument	Kaitsealune koht on IUCNi klassifikatsiooni kohaselt klassifitseeritud loodusmälestiseks.
ProtectedLandscapeOrSeascape	Kaitsealune koht on IUCNi klassifikatsiooni kohaselt klassifitseeritud maastiku- või merekaitsealaks.
strictNatureReserve	Kaitsealune koht on IUCNi klassifikatsiooni kohaselt klassifitseeritud loodusreservaadiks.
wildernessArea	Kaitsealune koht on IUCNi klassifikatsiooni kohaselt klassifitseeritud põlisloodusalaks.

53. Punktide 9.4.4 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „NationalMonumentsRecordDesignationValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
agricultureAndSubsistence	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud põllumajanduslikuks või elatist andvaks mälestiseks.
civil	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud tsiviilmälestiseks.
commemorative	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud mälestusmonumendiks.
commercial	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud kaubanduslikuks mälestiseks.
communications	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud kommunikatsioonialaseks mälestiseks.
defence	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud riigikaitsealaseks mälestiseks.
domestic	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud riiklikuks mälestiseks.
education	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud haridusalaseks mälestiseks.
gardensParksAndUrbanSpaces	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud aiaks, pargiks või linnaruumimälestiseks.
healthAndWelfare	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud tervishoiualaseks mälestiseks.
industrial	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud tööstuslikuks mälestiseks.
maritime	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud merenduslaseks mälestiseks.
monument	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud klassifitseerimata mälestiseks.
recreational	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud meelelahutuslikuks mälestiseks.
religiousRitualAndFunerary	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud religioosuks, rituaalseks või matustega seotud mälestiseks.
settlement	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud asulakohaks.
transport	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud transpordimälestiseks.
waterSupplyAndDrainage	Kaitsealune koht on riiklike mälestiste registri kohaselt klassifitseeritud veevarustuse ja drenaažiga seotud mälestiseks.

54. Punktile 9.4.5 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „Natura2000DesignationValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
proposedSiteOfCommunityImportance	Kaitsealune koht on esitatud Natura2000 võrgustiku ühenduse tähtsusega alaks (SCI).
proposedSpecialProtectionArea	Kaitsealune koht on esitatud Natura2000 võrgustiku linnualaks (SPA).
siteOfCommunityImportance	Kaitsealune koht on määratud Natura2000 võrgustiku ühenduse tähtsusega alaks (SCI).
specialAreaOfConservation	Kaitsealune koht on määratud Natura2000 võrgustiku loodusalaks (SAC).
specialProtectionArea	Kaitsealune koht on määratud Natura2000 võrgustiku linnualaks (SPA).

55. Punktile 9.4.6 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „RamsarDesignationValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
ramsar	Kaitsealune koht on määratud Ramsari konventsiooni alade hulka.

56. Punktile 9.4.7 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
biosphereReserve	Kaitsealune koht on UNESCO programmi „Inimene ja biosfäär” ala..

57. Punktile 9.4.8 lisatakse järgmine tabel:

Koodiloendi „UNESCOWorldHeritageDesignationValue” lubatud väärtused

Väärtus	Määratlus
cultural	Kaitsealune koht on määratud maailma kultuuripärandi objektiks.
mixed	Kaitsealune koht on määratud maailma segapärandi objektiks.
natural	Kaitsealune koht on määratud maailma looduspärandi objektiks.