



MÄÄRUS

17.10.2019

nr 1.1-1/50

Planeeringu vormistamisele ja ülesehitusele esitatavad nõuded

Määrus kehtestatakse planeerimisseaduse § 3 lõike 6 punktide 3 ja 4 alusel.

§ 1. Määruse reguleerimisala

- (1) Määrus sätestab igat liiki planeeringute vormistamise ja ülesehituse nõuded, millele planeeringud peavad kehtestamisel vastama.
- (2) Määruses reguleerimata küsimustes lähtutakse planeerimisseadusest ja teistest riigi ning kohaliku omavalitsuse õigusaktidest.

§ 2. Üldnõuded planeeringu vormistamisele ja ülesehitusele

(1) Planeeringu vormistatavad osad on:

- 1) seletuskiri;
- 2) joonised, mis koosnevad esituskujudest ja digitaalsetest kihtidest;
- 3) planeeringu juurde kuuluvad lisad.

(2) Planeering peab olema selge ja üheselt mõistetav ning planeeringu seletuskiri ja joonised peavad olema omavahel kooskõlas.

(3) Planeering vormistatakse digitaalselt.

(4) Planeeringu seletuskiri, jooniste esituskujud ja planeeringu juurde kuuluvad lisad peavad olema avatavad vabavaralise tarkvara abil.

(5) Planeering vormistatakse sellises mõõtkavas ja kujunduses, et seda on võimalik loetaval kujul välja trükkida ja veebis esitleda.

(6) Planeeringu seletuskiri ja jooniste digitaalsed kihid vormistatakse masinloetaval kujul.

(7) Planeeringus eristatakse:

- 1) planeeringuga määratavaid maakasutus- ja ehitustingimusi;
- 2) planeeringulahenduse kaalutlusi ja põhjendusi;
- 3) alusandmeid koos viidetega andmete päritolule.

(8) Planeerija allkirjastab planeeringu digitaalselt. Planeeringu kehtestamisel või esimesel võimalusel pärast selle kehtestamist allkirjastab planeeringu kehtestaja planeeringu digitaalselt. Planeeringut ei pea kehtestaja allkirjastama juhul, kui planeeringut säilitatakse riigiinfosüsteemi haldussüsteemi registreeritud andmekogus.

(9) Kui planeerimisseadusest tuleneb kohustus teavitada maakatastri pidajat planeeringu kehtestamisest ja muudatuste sisseviimisest, edastatakse planeering ning käesoleva määruse lisa 1 kohane jooniste digitaalsete kihtide üldine info ja planeeringulahenduse kehtestatud kihtide nimekiri maakatastri pidajale.

§ 3. Nõuded planeeringu seletuskirjale

(1) Planeeringu seletuskirjas märgitakse:

- 1) planeeringuala kirjeldus ja üldandmed (asukoht ja suurus);
- 2) planeerija, asjakohasel juhul keskkonnamõju strateegilise hindamise juhteksperdi ja planeeringu koostamises osaleva muu eriteadmistega isiku andmed (nimi, pädevust tõendav dokument) ning planeeringu koostamise korraldaja;
- 3) planeeringuala ja selle mõjuala analüüsil põhinevad järeldused;
- 4) ruumilise arengu eesmärgid;
- 5) planeeringulahenduse kirjeldus ruumilise arengu eesmärkide saavutamiseks, sealhulgas vastavus liigilt üldisemale planeeringule;
- 6) planeeringulahenduse kaalutlused ja põhjendused;
- 7) planeeringuga määratavad maakasutus- ja ehitustingimused tervikliku ruumilahenduse saavutamiseks;
- 8) andmed kasutatud uuringute, allikate ja muu sellise kohta;
- 9) planeeringu sisukord, sealhulgas jooniste ja lisade nimekiri;
- 10) muu vajalik teave.

(2) Planeeringu seletuskirja lisatakse planeeringu elluviimisega kaasnevate asjakohaste majanduslike, kultuuriliste, sotsiaalsete ja looduskeskkonnale avalduvate mõjude hindamise, sealhulgas keskkonnamõju strateegilise hindamise tulemuste arvesse võtmise kirjeldus ning vajadusel seiremeetmed.

(3) Lehekülgedena vormistatud seletuskirja leheküljed peavad olema nummerdatud.

§ 4. Nõuded planeeringu jooniste esituskujule

(1) Planeeringu jooniste esituskujul märgitakse planeeringu nimetus, joonise nimetus, mõõtkava, koostamise kuupäev, planeeringu koostamise korraldaja, planeerija ja asjakohasel juhul planeeringu koostamises osaleva muu eriteadmistega isiku nimi. Kui planeeringu nimetuses ei ole toodud planeeringuala asukohta, märgitakse jooniste esituskujul ka planeeringuala asukoht.

(2) Planeeringu jooniste esituskujul märgitakse ning eristatakse planeeringulahenduse ja alusandmete leppemärgid.

§ 5. Nõuded planeeringu jooniste digitaalsetele kihtidele

(1) Planeeringu jooniste digitaalsed kihid koostatakse L-EST97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis.

(2) Planeeringu jooniste digitaalsete kihtide hulgas tuleb eristada planeeringulahenduse kehtestatud kihid alusandmetest ja teistest esitlemiseks vajalikest kihtidest.

(3) Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide andmed ei ole muu hulgas:

- 1) planeeringu koostamiseks kasutatud alusandmed;
- 2) jooniste esituskujude parema loetavuse tagamiseks toodetud andmed;
- 3) tekstid, millel ei ole seost ruumikujuga.

(4) Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide vormistamisel ja tehnilisel kirjeldamisel lähtutakse käesoleva määruse lisast 2.

(5) Kui planeerimisseadusest tuleneb kohustus teavitada maakatastri pidajat planeeringu kehtestamisest või planeeringusse muudatuse sisseviimisest, edastatakse käesoleva määruse lisa 2 kohased planeeringulahenduse kehtestatud kihid maakatastri pidajale.

(6) Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide andmed kujutatakse tegelikkusele vastavas asukohas kas:

- 1) ruumiobjektina koos tärkandmetega;
- 2) ruumiobjektina ja tärkandmed eraldi, lisades nende automaatset sidumist võimaldava unikaalse identifikaatori, või
- 3) ruumiobjektina ilma tärkandmeteta.

(7) Planeeringulahenduse kehtestatud kihid tuleb vormistada topoloogiliselt korrektselt.

§ 6. Nõuded planeeringusse selle kehtestamise järel tehtavate muudatuste vormistamisele

(1) Veebis esitletav ja väljatrükinähtav kättesaadavaks tehtav kehtestatud planeering peab kajastama planeeringusse selle kehtestamise järel tehtud muudatusi koos viidetega muudatuste alustele.

(2) Planeeringu kehtestamise järel tehtud muudatused tuleb vormistada ja esitada maakatastri pidajale käesoleva määruse nõuetest lähtudes.

§ 7. Määruse jõustumine ja rakendamine

(1) Määrus jõustub 1. novembril 2019. a.

(2) Enne käesoleva määruse jõustumist algatatud, kuid määruse jõustumise ajal veel kehtestamata üleriigiline, maakonna- ja üldplaneering ning riigi ja kohaliku omavalitsuse eriplaneering peavad nende kehtestamisel alates 2020. aasta 1. maist vastama käesoleva määruse nõuetele.

(3) Enne käesoleva määruse jõustumist algatatud, kuid määruse jõustumise ajal veel kehtestamata detailplaneering peab selle kehtestamisel alates 2020. aasta 1. novembrist vastama käesoleva määruse nõuetele.

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaak Aab
riigihalduse minister

(allkirjastatud digitaalselt)

Raigo Uukkivi
kantsleri ülesannetes

JOONISTE DIGITAALSETE KIHTIDE ÜLDINE INFO JA PLANEERINGULAHENDUSE KEHTESTATUD KIHTIDE NIMEKIRI

1. Jooniste digitaalsete kihtide üldine info on:

- 1) jooniste digitaalsete kihtide koostamiseks kasutatud tarkvara ja tarkvara versioon;
- 2) jooniste esituskujude mõõtkava ehk jooniste koostamise üldistusaste, sealhulgas jooniste esituskujust tehtud täpsustavate väljavõtete mõõtkava ehk üldistusaste;
- 3) jooniste digitaalsete kihtide koostaja või koostajate andmed isikute kaupa nimeliselt ja nende roll kihtide koostamisel.

2. Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide nimekiri tabelina:

Kihi/faili nimetus	Sisu kirjeldus	Muu oluline info
<i>[Siia märgitakse planeeringulahenduse kehtestatud kihi nimetus]</i>	<i>[Siia märgitakse planeeringulahenduse kehtestatud kihi sisu lühikirjeldus]</i>	<i>[Siia märgitakse vajadusel muu oluline info, näiteks andmete kasutamise piirangud, andmete nähtavus esituskujul jne]</i>

PLANEERINGULAHENDUSE KEHTESTATUD KIHITIDE TEHNILINE KIRJELDUS

1. Planeeringu kehtestamise järel tuleb planeeringulahenduse kehtestatud kihid vormistada vastavalt **Nõuete tabelile** ja **Tärkandmete tabelile** juhul, kui vastav planeeringu ülesanne lahendatakse konkreetsetes planeeringus.
2. Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide erineva sisuga ruumiobjektid ei tohi olla ühel kihil.
3. Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide ruumiobjektid peavad asuma ainult planeeringulahendusega hõlmatud alal ehk planeeringuala sees.
4. Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide nimedena kasutada Nõuete tabelis toodud kihi nimetusi. Kui sisu edasi andmiseks on vaja nime täiendada ja see on lubatud Nõuete tabelis, siis kasutatakse selleks kihi nimetuse tüve, lisatakse alakriips ja sobiv lisand, kusjuures nimetuse tüve ei tohi muuta.
5. Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide eristamiseks teistest kihtidest kasutatakse kihi nimetuses tüve ees planeeringuliigi lühendit YRP, REP, MP, YP, KEP ja DP, mis eraldatakse tüvest alakriipsuga.
6. Juhul, kui planeeringulahenduse kehtestatud kiht ei sobi ühegi teema alla, tuleb selle nimetus vormistada kasutades planeeringuliigi lühendit ja alakriipsu, mille järele lisada vabalt valitud nimetus.
7. Kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu ja riigi eriplaneeringu kehtestatud kihtide vormistamisel ja tehnilisel kirjeldamisel lähtutakse detailplaneeringu liigi digitaalsetele kihtidele esitatud nõuetest.
8. Kihtidele lisatakse tärkandmed vastavalt iga kihi Tärkandmete tabelile. Kasutatavate tärkandmete väljatüübid ja nende selgitused:

Väli	Selgitus
[tekst]	Tekstiväli, mis lubab sisestada nii tähe- kui numbrimärke. Maksimaalne pikkus 250/254 tähemärki olenevalt programmist
[number]	Lubab sisestada ainult numbreid
[kodeeritud]	Sisuliselt numברי väli, viitab sellele et väli tuleb täita ainult määruses toodud koodidega
[kuupäev]	Väli, kuhu tuleb sisestada ainult kuupäevi
[viide]	Sisuliselt teksti väli, viitab, et väljale sisestatakse veebiviide

9. Tärkandmed on märgitud kas kohustuslikuna, tingimuslikult kohustuslikuna või ei ole kohustuslikkuse märget antud. Ilma kohustuslikkuse märketa on veeru tärkandmete loomine vabatahtlik. Tingimuslikult kohustuslike tärkandmete puhul on oluline, et kui esineb selgituses toodud eeldus, tuleb selle veeru tärkandmed märkida. Kohustuslike tärkandmete märkimine on vajalik ning need veerud tuleb täita.
10. Planeeringulahenduse kehtestatud kihtide loomise nõuded:

1. Planeeringuala

Kohustuslik kiht kõikide planeeringute puhul, sest sellele kihile antakse kood ehk planID ja selle kihiga seotakse muud andmed, mida mujal enam ei kajastata (nt kehtestamise aeg ja otsuse nr).

Nõue	Selgitus
Tärkandmed	Kohustuslikud
Geomeetria liik	Ala; <i>closed polyline</i> lubatud joonestusprogrammis juhul, kui pole liitobjekt ega auguga ala
Ulatus	Ainult planeeringulahendusega hõlmatud ala, piiri hulka ei loeta kontaktvööndit
Objektide arv	Iga planeeringu kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjekt ja auguga ala
Kihi nimetus	Plan_ala

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number, unikaalne ühe kohaliku omavalitsuse ulatuses ja on ühe planeeringu kõigil kihtidel sama. Kui kohalikul omavalitsusel puudub võimalus anda planeeringule number, siis tekib see maakatastri pidajale planeeringuala andmete esitamisel.
planNim [tekst]	Kohustuslik	Kehtestamise otsuses toodud planeeringu nimetus
planLiik [kodeeritud]	Kohustuslik	Numbriline kood, mille väärtused toodud allpool tabelina. Näitab ära, millise planeeringu liigiga on tegemist.
planKSH [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui planeeringu koostamisel on läbi viidud keskkonnamõju strateegiline hindamine, märkida jah
planEesm [tekst]		Planeeringu peamise eesmärgi lühikirjeldus, mille võib kirja panna näiteks sarnaselt algatamise lehekuulutusele
planSeis [kodeeritud]	Kohustuslik	Numbriline kood, mille väärtused toodud allpool tabelina. Näitab planeeringu seisundit.
planViide [viide]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui on võimalik jagada avalikku veebiviidet, millelt avaneb konkreetne planeering omavalitsuse veebis/andmekogus, on lingi lisamine kohustuslik

algatKp [kuupäev]		Planeeringu algatamise kuupäev
vastuvKp [kuupäev]		Planeeringu vastuvõtmise kuupäev
kehtestKp [kuupäev]	Kohustuslik	Planeeringu kehtestamise kuupäev
kehtestNr [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu kehtestamise otsustaja ja otsuse number
muutKp* [kuupäev]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui on toimunud planeeringu muutmine, on planeeringu muutmise kuupäeva märkimine kohustuslik
muutNr** [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui on toimunud planeeringu muutmine, on planeeringu muutmise otsustaja ja otsuse numbri märkimine kohustuslik

* - kui on toimunud kaks või rohkem planeeringu muutmist, siis tuleb luua vastavad väljad ja muutmise kuupäevad märkida nt muutKp 2, muutKp 3 jne

** - kui on toimunud kaks või rohkem planeeringu muutmist, siis tuleb luua vastavad väljad ja muutmise otsustajad ja otsuse numbrid märkida nt muutNr 2, muutNr 3 jne

“*planLiik*” väärtused

Kood	Selgitus
40	Üleriigiline planeering, s.h merealade teemaplaneering
47	Riigi eriplaneering
10	Maakonnaplaneering, s.h osa hõlmav ja teemaplaneering
20	Üldplaneering, s.h osa hõlmav ja teemaplaneering
27	Kohaliku omavalitsuse eriplaneering
30	Detailplaneering

“*planSeis*” väärtused

Kood	Selgitus
10	Planeering on kehtiv
15	Planeering on osaliselt kehtiv või osa planeeringust on kehtetuks tunnistatud; osaliselt kehtiva planeeringu staatus on ajutine: eksisteerib seni, kuni osaliselt kehtiva või osaliselt kehtetuks tunnistatud planeeringuala tärkandmed on korrastatud

20	Planeering või selle osa on kehtetuks tunnistatud; osaliselt kehtetuks tunnistatud planeeringu puhul eksisteerib see staatus kehtetuks tunnistatud osa kohta
----	--

A Üldplaneering

1. Transpordivõrgustiku asukoht

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad transpordivõrgustiku elemendid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_transp	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_transp_tee; YP_transp_rdt; YP_transp_vee jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui transpordivõrgustiku elemendid esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise objektiga on tegemist
voond [number]		Kui transpordivõrgustiku objektile on määratud kaitsevöönd, siis milline on vööndi ulatus
tingimus [tekst]		Transpordivõrgustiku objekti toimimise või kasutamise peamised tingimused

2. Jäätmekäitluskoha asukoht

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad jäätmekäitluskohad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_jaade	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui jäätmekäitluskohad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Jäätmekäitluskoha toimimise või kasutamise peamised tingimused

3. Tehnovõrgu ja -rajatise asukoht

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad tehnovõrgu ja -rajatise elemendid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_tehno	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_tehno_el; YP_tehno_gaas; YP_tehno_kyte jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui tehnovõrgu ja -rajatise elemendid esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise objektiga on tegemist
voond [number]		Kui tehnovõrgu ja -rajatise elemendile on määratud kaitsevöönd, siis milline on vööndi ulatus
tingimus [tekst]		Tehnovõrgu ja -rajatise objekti toimimise või kasutamise peamised tingimused

4. Olulise ruumilise mõjuga ehitise asukoht

Nõue	Selgitus	Näide
------	----------	-------

Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad olulise ruumilise mõjuga ehitised eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_orme	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui olulise ruumilise mõjuga ehitised esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Peamised olulise ruumilise mõjuga ehitise ehitamise, toimimise, kasutamise vm tingimused

5. Kaldaga püsivalt ühendatud või kaldaga funktsionaalselt seotud ehitise asukoht

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad kaldaga püsivalt ühendatud või kaldaga funktsionaalselt seotud ehitised eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_kaldaehitis	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil

nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui kaldaga püsivalt ühendatud või kaldaga funktsionaalselt seotud ehitised esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Kaldaga püsivalt ühendatud või kaldaga funktsionaalselt seotud ehitise ehitamise, toimimise, kasutamise vm tingimused

6. Supelrand

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad suplemiseks mõeldud alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_rand	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_rand_supelrand; YP_rand_supluskoht jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui suplemiseks mõeldud alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Suplemiseks mõeldud alade peamised maakasutus- ja ehitustingimused

7. Üleujutusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad üleujutusega alad või kõrgveepiirid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_yleujutus	Ilma tärkandmeteta kasutades nimetuse

		tüve: YP_yleujutus_meri; YP_yleujutus_sisevee; YP_yleujutus_veepiir jne
--	--	---

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui üleujutusega alad või kõrgveepiirid esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Üleujutusega ala või kõrgveepiiri peamised tingimused

8. Rohevõrgustiku ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad rohevõrgustiku tingimustega alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_rohev	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_rohev_tuum; YP_rohev_koridor jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad rohevõrgustiku tingimustega alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Rohevõrgustiku ala peamised tingimused

9. Avalik juurdepääs

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad juurdepääsud eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_juurdep	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_juurdep_kallasr; YP_juurdep_muu jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad juurdepääsud esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Juurdepääsu tagamise peamised tingimused

10. Ranna ja kalda ehituskeeluvööndi muudatus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad ranna ja kalda ehituskeeluvööndi muudatused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_ekv	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_ekv_suurend; YP_ekv_vahend jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis

planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad ranna ja kalda ehituskeeluvööndi muudatused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise muudatusega on tegemist
tingimus [tekst]		Ranna ja kalda ehituskeeluvööndi suurendamise või vähendamise ulatus ja/või tingimused

11.Kohaliku tähtsusega looduskaitse

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad kohaliku omavalitsuse üksuse tasandil kaitstavate loodusobjektid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_KOVloodus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_KOVloodus_puu; YP_KOVloodus_kivi jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad kohaliku omavalitsuse üksuse tasandil kaitstavad loodusobjektid esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Peamised kaitse- ja kasutustingimused
voond [number]		Kui kohaliku omavalitsuse üksuse tasandil kaitstavale loodusobjektile on määratud kaitsevöönd, siis milline on vööndi ulatus

12.Väärtuslik põllumajandusmaa

Nõue	Selgitus	Näide
------	----------	-------

Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad väärtuslike põllumaade liigid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Ala	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_vaartpollum	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
tingimus [tekst]		Peamised alal kehtivad kaitse- ja kasutustingimused

13. Väärtuslik roheala ja muu loodusväärtus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad rohealad ja loodusväärtused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (oriendeeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_vaaetrohe	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui rohealad ja loodusväärtused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Rohealade ja loodusväärtuste peamised maakasutus- ja ehitustingimused

14. Väärtuslik maastik ja selle üksikelement

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad maastikud ja üksikelemendid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_vaatmaastik	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui maastikud ja üksikelemendid esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Maastike ja maastiku üksikelementide peamised maakasutus- ja ehitustingimused

15. Väärtuslik vaatekoht ja -koridor

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad vaated eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_vaatvaade	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui vaated esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist

tingimus [tekst]		Väärtuslike vaadete ja koridoride peamised maakasutus- ja ehitustingimused
---------------------	--	--

16.Miljööväärtuslik ala ja objekt

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad miljööväärtused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_vaaertmiljoo	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui miljööväärtused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Peamised miljööväärtuslike alade ja objektide maakasutus- ja ehitustingimused

17.Kohaliku tähtsusega kultuuripärand

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinev kohaliku tähtsusega kultuuripärand eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_KOVkultparand	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis

planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinev kohaliku tähtsusega kultuuripärand esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Peamised säilitamise ja üldised kasutustingimused
voond [number]		Kui kohaliku tähtsusega kultuuripärandi objektile on määratud kaitsevöönd, siis milline on vööndi ulatus

18.Puhke- ja virgestusala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad puhke- ja virgestusalaad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_puhke	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_puhke_telk; YP_puhke_rada jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui puhkealad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Puhke- ja virgestusala üldised kasutustingimused

19.Detailplaneeringu koostamise kohustusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Kohustuslikud	
Geomeetria liik	Ala	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	

Kihi nimetus	YP_DPkoko	
--------------	-----------	--

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
kohanimi [tekst]		Detailplaneeringu koostamise kohustusega ala kohanimi
dpKokoJuht [tekst]	Kohustuslik	Märkida, millised juhtumid sellel alal kehtivad (nt seadusest tulenevad või rohkem)

20. Tiheasustusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad tiheasustused eristatakse kihi nimetusega Kohustuslikud juhul, kui erinevad tiheasustusega alad on ühel kihil, kusjuures eristatav peab olema maareformiseaduse mõistes tiheasustusega ala	
Geomeetria liik	Ala	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_tiheas	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_tiheas_MaaRS; YP_tiheas_LKS

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
tiheasust [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Juhul, kui erinevad tiheasustusega alad on ühel kihil, siis tuleb märkida, kas tiheasustusega ala on määratud maareformiseaduse tähenduses või looduskaitseaduse tähenduses. Juhul, kui erinevate seaduste tähenduses tiheasustusega alad kattuvad, lahtrit täitma ei pea.
kohanimi [tekst]		Tiheasustusala kohanimi

tingimus [tekst]		Juhul, kui on erinevate tingimustega tiheasustusega alad määratud, siis millised tingimused sellel alal kehtivad
---------------------	--	--

21.Maardla ja kaevandus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad maardlatest ja kaevandamisest mõjutatud alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_maavara	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_maavara_kruus; YP_maavara_turvas jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui maardlatest ja kaevandamisest mõjutatud alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Maardlatest ja kaevandamisest mõjutatud alade üldised maakasutustingimused

22.Maaparandusala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad maaparandussüsteemide elemendid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_maapar	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_maapar_niisutus; YP_maapar_kuivend

		jne
--	--	-----

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui maaparandusalad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Maaparandussüsteemide üldised kasutustingimused

23.Sanitaarkaitsealaga veehaare

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad sanitaarkaitsealadega veehaarded eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_veehaare	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Sanitaarkaitsealadega veehaarete üldised kasutustingimused
voond [number]		Kui sanitaarkaitsealadega veehaarde elemendile on määratud kaitsevöönd, siis milline on vööndi ulatus

24. Avalikes huvides omandamise vajadus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad avalikes huvides omandamise vajadused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_sund	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_sund_tee; YP_sund_tehno jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui avalikes huvides omandamise vajadused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Avalikes huvides omandamise vajaduse peamised tingimused

25. Keskkonnatingimusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad tingimustega alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Ala	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_kkTingimus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_kkTingimus_myra; YP_kkTingimus_vibra jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis

planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui keskkonnatingimused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad keskkonnatingimustega alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, peamised alal kehtivad tingimused

26.Arhitektuurivõistluse korraldamise kohustusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad arhitektuurivõistluse alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_arhVoistlus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinev arhitektuurivõistluse alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Peamised alal kehtivad tingimused

27.Maakasutuse juhtotstarve

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad maakasutuse juhtotstarbed eristatakse kihi nimetusega Kohustuslikud juhul, kui ühel alal on erinevaid maakasutuse juhtotstarbeid rohkem kui üks	
Geomeetria liik	Ala	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_maakas	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse

		tüve: YP_maakas_E; YP_maakas_T; YP_maakas_B; YP_maakas_L; YP_maakas_A; YP_maakas_H jne
--	--	---

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
juhtots* [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad maakasutuse juhtotstarbed esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise nimetusega on tegemist; vajadusel võib märkida ka osakaalu protsendi
tahis** [tekst]		Planeeringu joonisel märgitud maakasutuse juhtotstarbe tahis
tingimus [tekst]		Peamised alal kehtivad tingimused

* - kui ühel alal on kaks või rohkem maakasutuse juhtotstarvet, siis tuleb luua vastavad väljad nt juhtots 2, juhtots 3 jne

** - kui ühel alal on kaks või rohkem maakasutuse juhtotstarvet, siis võib joonisel märgitud tähistele märkimiseks luua vastavad väljad nt tahis 2, tahis 3 jne

28. Tingimusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad tingimustega alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Ala	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	YP_tingimus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: YP_tingimus_ehmaht; YP_tingimus_korgus jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil

nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad tingimustega alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise tingimusega on tegemist
tingimus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad tingimustega alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, peamised alal kehtivad tingimused

B Detailplaneering

1. Krun्त

See on ala, millele on antud krundi kasutamise sihtotstarve.

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Kohustuslik; kui KOV kogub tärkandmeid täpsemalt, siis võib ta seda maakatastri pidajale esitada	
Geomeetria liik	Ala; closed polyline lubatud joonestusprogrammis juhul, kui pole auguga ala	
Objektid	Iga krundi kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus	DP_krun्त	

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses, kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis; juhul kui kõik krundid on varustatud joonisel unikaalse krundi (positsiooni) numbriga, siis joonestusfailis eraldi identifikaatorit juurde looma ei pea ja tabelisse märkida objectID veergu unikaalne krundi (positsiooni) number
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kohustuslik märkida juhul, kui krundil on või krundile antakse aadress või krundi nimetus
otstarve* [tekst]	Kohustuslik	Detailplaneeringus määratud krundi kasutamise sihtotstarve; vajadusel võib märkida ka osakaalu protsendi
tahis** [tekst]		Krundi kasutamise sihtotstarbe tähis joonisel
pind [number]		Informatiivne krundi pindala ruutmeetrites
tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused

* - kui ühel krundil on kaks või rohkem krundi kasutamise sihtotarvet, siis tuleb luua vastavad väljad nt otstarve 2, otstarve 3 jne

** - kui ühel krundil on kaks või rohkem krundi kasutamise sihtotarvet ja need tähistatakse joonisel, siis tuleb luua vastavad väljad nt tahis 2, tahis 3 jne

2. Krundi hoonestusala

See on ala, kuhu on antud krundi ehitusõigus, v.a krundi kasutamise sihtotstarve.

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Kohustuslik; kui KOV kogub tärkandmeid täpsemalt, siis võib ta seda maakatastri pidajale esitada	
Geomeetria liik	Ala; closed polyline lubatud joonestusprogrammis juhul, kui pole auguga ala	
Ulatus	Peab asuma ühe krundi sees	
Objektide arv	Iga krundi kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjekt*	
Kihi nimetus (ja lisakihi nimetuse tüvi)	DP_hoonestus	Lisakihi nimetuse kasutada nimetuse tüve: DP_hoonestus_alune jne

* - iga detailplaneeringukohustusliku hoonestusega krundi kohta on kohustuslik moodustada üks maksimaalset ehitusõigust kirjeldav krundi hoonestusala ruumiobjekt; juhul, kui on vajadus ühe krundi kohta moodustada rohkem kui üks hoonestusala (nt maa-alune eraldi), siis on see lubatud tekitades lisakihi/-kihid, mille moodustamisel nimetada kiht kasutades krundi hoonestusala kihi tüve lisada sellele järel-liidendi

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses, kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis; juhul kui kõik krundid on varustatud joonisel unikaalse krundi (positsiooni) numbriga, siis eraldi objectID looma ei pea ja tabelisse märkida unikaalne krundi (positsiooni) number
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
ehTyyp [kodeeritud]		Täpsemalt kogutud andmed: Koodide väärtused toodud allpool tabelina
ehTing [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Täpsemalt kogutud andmed: krundi hoonestusala peamisi tingimusi kirjeldav informatsioon on kohustuslik, kui ühe krundi piires on erinevate ehitusõigustega krundi hoonestusalasid
arv [number]	Kohustuslik	Hoonete või olulise avaliku huviga rajatiste suurim lubatud arv
arvAbi [number]		Abihoonete suurim lubatud arv, kui neid on vajalik eristada kõigist hoonestusalale lubatud hoonetest

pind [number]	Kohustuslik	Hoonete või olulise avaliku huviga rajatiste suurim lubatud ehitisealne pind ruutmeetrites
pindPealne [number]		Maapealsete hoonete või olulise avaliku huviga rajatiste suurim lubatud ehitisealne pind ruutmeetrites
pindAlune [number]		Maa-aluste hoonete või olulise avaliku huviga rajatiste suurim lubatud ehitisealne pind ruutmeetrites
korgus [number]	Tingimuslikult kohustuslik	Hoonete või olulise avaliku huviga rajatiste lubatud maksimaalne kõrgus maapinnast meetrites, kohustuslik juhul, kui absoluutkõrgus pole määratud
korgusAbs [number]	Tingimuslikult kohustuslik	Hoonete või olulise avaliku huviga rajatiste lubatud maksimaalne absoluutkõrgus meetrites, kohustuslik juhul, kui kõrgus maapinnast pole määratud
sygavus [number]	Tingimuslikult kohustuslik	Märgitakse juhul hoonete või olulise avaliku huviga rajatiste suurim lubatud sügavus meetrites on asjakohane
tihedus [number]		Krundi hoonestustihedus kuni kahe komakoha täpsusega
protsent [number]		Krundi täisehituse protsent täisarvuna
tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused

„ehTyypp“ väärtused

Kood	Selgitus
10	maapealne - ehitusõigus antakse maa peale
20	maa-alune - ehitusõigus antakse maa alla
30	vaba - pole määratud kas on maapealne või maa-alune
40	määratud nii maapealne kui maa-alune

3. Tee ja tänava asukoht

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad teede ja tänavate elemendid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	

Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetusi või kihi nimetuse tüvi	DP_transp	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_transp_soidutee; DP_transp_jalgtee jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui tee ja tänava elemendid esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise objektiga on tegemist
tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused
voond [number]		Kui tee või tänava elemendile on määratud kaitsevöönd, siis milline on vööndi ulatus

4. Tehnovõrgu ja -rajatise asukoht

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad tehnovõrgu ja -rajatise elemendid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_tehno	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_tehno_el; DP_tehno_gaas; DP_tehno_kyte jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui tehnovõrgu ja -rajatise elemendid esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise objektiga on tegemist

tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused
voond [number]		Kui tehnovõrgu ja -rajatise elemendile on määratud kaitsevöönd, siis milline on vööndi ulatus

5. Haljastus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad haljastuse elemendid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_haljastus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui haljastus esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused

6. Kuja

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad kujad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_kuja	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
------------	----------------	----------

objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad kujad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Kuja tingimused, näiteks vahekaugus meetrites

7. Avalik juurdepääs

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad juurdepääsud eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orianteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_juurdep	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_juurdep_kallasr; DP_juurdep_muu; DP_juurdep_planala jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad juurdepääsud esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Täiendavad märged ja tingimused

8. Keskkonnatingimusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad tingimustega alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Ala	

Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_kkTingimus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_kkTingimus_myra; DP_kkTingimus_vibra jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui keskkonnatingimused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad keskkonnatingimustega alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, peamised alal kehtivad tingimused

9. Maaparandusala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad maaparandussüsteemide elemendid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (oriendteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_maapar	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_maapar_niisutus; DP_maapar_kuivend jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui maaparandusala esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist

tingimus [tekst]		Maaparandussüsteemide üldised kasutustingimused
---------------------	--	---

10.Kohaliku tähtsusega looduskaitse

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad kohaliku omavalitsuse üksuse tasandil kaitstavate loodusobjektid eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_KOVloodus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_KOVloodus_puu; DP_KOVloodus_kivi jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad kohaliku omavalitsuse kaitstavad loodusobjektid esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Peamised kaitse- ja kasutustingimused

11.Väärtuslik põllumajandusmaa

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta	
Geomeetria liik	Ala	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_vaartpollum	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
------------	----------------	----------

objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
tingimus [tekst]		Peamised alal kehtivad kaitse- ja kasutustingimused

12.Loodusväärtus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad loodusväärtused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_ vaartloodus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui loodusväärtused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused

13.Miljööväärtuslik ala ja objekt

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad miljööväärtused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt, joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_ vaartmiljoo	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui miljööväärtused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused

14.Arhitektuurivõistluse korraldamise kohustusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad arhitektuurivõistluse alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_arhVoistlus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinev arhitektuurivõistluse alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Peamised alal kehtivad tingimused

15.Servituudi vajadus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevate servituutide vajadused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	

Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_servituut	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_servituut_tee.jne
-------------------------------------	--------------	--

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui servituutide vajadused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused

16. Avalikult kasutatava ala vajadus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevate avalikult kasutatavate alade vajadused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (orienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_avalik	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_avalik_tee.jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui avalikult kasutatavate alade vajadused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Täiendavad märked ja tingimused

17. Avalikes huvides omandamise vajadus

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad avalikes huvides omandamise vajadused eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Punkt (oriienteeruv asukoht), joon või ala, vastavalt objekti iseloomule	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria, vajadusel ka liitobjektid	
Kihi nimetusi või kihi nimetuse tüvi	DP_sund	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve: DP_sund_tee; DP_sund_tehno jne

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil
nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui avalikes huvides omandamise vajadused esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise elemendiga on tegemist
tingimus [tekst]		Avalikes huvides omandamise vajaduse peamised tingimused

18. Tingimusega ala

Nõue	Selgitus	Näide
Tärkandmed	Võimalik esitada ilma tärkandmeteta, kui erinevad tingimustega alad eristatakse kihi nimetusega	
Geomeetria liik	Ala	
Objektid	Iga objekti kohta üks geomeetria; liitobjektid pole lubatud	
Kihi nimetus või kihi nimetuse tüvi	DP_tingimus	Ilma tärkandmeteta kasutada nimetuse tüve

Tärkandmed	Kohustuslikkus	Selgitus
objectID [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Objekti unikaalne identifikaator ühe kihi ulatuses; kohustuslik juhul, kui tärkandmed on eraldi tabelis
planID [tekst]	Kohustuslik	Planeeringu identifitseerimise number: see on sama, mis planeeringuala kihil

nimetus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad tingimustega alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, millise tingimusega on tegemist
tingimus [tekst]	Tingimuslikult kohustuslik	Kui erinevad tingimustega alad esitatakse kõik ühel kihil, on kohustuslik märkida, peamised alal kehtivad tingimused