

LISA 3. Kehtivad kitsendused

Alljärgnevalt on toodud tabeli vormis maa- ja veealadele laienevad kitsendused. Tabelis on näidatud piirangu ulatus ja piirangu kehtestav õigusakt. Täpsemaks piirangute rakendamiseks või nendega põhjalikumalt tutvumiseks on vajalik õigusaktidega vahetult tutvuda (nt internetis: www.riigiteataja.ee).

Alljärgnevalt toodud õigusaktid on kajastatud 29.07.2018 seisuga.

Kitsendus	Täpsustus	Kitsenduse ulatus	Seletus	Õiguslik alus
Vesi				
Maaparandusala	Maaparandussüsteem	Määratud ala	Maaparandussüsteem on maatulundusmaa kuivendamiseks ja niisutamiseks ning keskkonnakaitseks vajalike ehitiste kogum, mis on kantud maaparandussüsteemide registrisse ning selle süsteemi toimimiseks vajalik eesvool.	Maaparandusseadus §-d 3, 12, 45...48, 65
Kalda piiranguvöönd	Üle 10 ha suurune järv ja veehoidla ning üle 25 km ² valgalaga jõgi, oja, maaparandussüsteemi eesvool	100 m	Kalda piiranguvööndi laiuse arvestamise lähtejoon on põhikaardile kantud veekogu piiri (tavaline veepiir).	Looduskaitseadus §-d 34, 35, 37
	Allikas ning kuni 10 ha suurune järv ja veehoidla ning kuni 25 km ² valgalaga jõgi, oja, maaparandussüsteemi eesvool	50 m		

Ranna ja kalda ehituskeeluvöönd	Tiheasustusala (linnas ja küla selgelt piiritletaval kompaktsel asustusega alal), v.a järgnevatel juhtudel	50 m	Kalda ehituskeeluvööndi laiuse arvestamise lähtejoon on põhikaardile kantud veekogu piiri (tavaline veepiir).	Looduskaitseadus §-d 34, 35, 38
	Üle 10 ha suurune järv ja veehoidla ning üle 25 km ² suurune valgalaga jõgi, oja, maaparandussüsteemi eesvool	50 m		
	Allikas ning kuni 10 ha suurune järv ja veehoidla ning kuni 25 km ² valgalaga jõgi, oja, maaparandussüsteemi eesvool	25 m		
	Järve või jõe kaldal metsamaal metsaseaduse § 3 lõike 2 tähenduses ulatub ehituskeeluvöönd kalda piiranguvööndi piirini	50...100 m	Kalda ehituskeeluvööndi laiuse arvestamise lähtejoon on põhikaardile kantud veekogu piiri (tavaline veepiir). Kitsendus ei laiene maavara või maa-ainese kaevandamise tõttu tekkinud tehisveekogule, mis asub maardlal, mäeeraldisel või selle teenindusmaal, kuni kaevandatud maa korrastamise kohustuse täidetuks tunnistamiseni maapõueseaduses sätestatud korras.	Looduskaitseadus §-d 34, 35, 37, 38
	Vähendatud või suurendatud ehituskeeluvööndiga ala	Määratud ala		Looduskaitseadus §-d 34, 35, 38, 40; vähendamise otsustused
	Lautrit või paadisilda tohib kaldale rajada, kui see ei ole vastuolus kalda kaitse eesmärkidega ja veeseaduse sätetega	Määratud juhud		Looduskaitseadus §-d 34, 35, 38; veeseadus § 8

Veekaitsevöönd	Järv, veehoidla, jõgi, oja, allikas, peakraav ja kanal ning maaparandussüsteemi eesvool	10 m	Veekaitsevööndi laiuse arvestamise lähtejoon on põhikaardile kantud veekogu piiri (tavaline veepiir).	Veeseadus § 29.
	Kuni 10 km ² valgalaga maaparandussüsteemi eesvool	1 m		
Kallasrada	Avalikult kasutatav veekogu	4 m	Kallasraja laiuse arvestamise lähtejoon on põhikaardile kantud veekogu piiri (tavaline veepiir).	Keskonnaseadustiku üldosa seadus § 38; veeseadus § 5; Vabariigi Valitsuse 08.03.2012 korraldus nr 116, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine
	Üleujutatud kallasraja korral tekib ajutine kallasrada	2 m kaldariba	Ajutise kallasraja laiuse arvestamise lähtejoon on veeseisu piirjoon.	
Veehaarde sanitaarkaitseala	Puurkaev või puurkaevude rida	Määratud ala	Sanitaarkaitseala ulatus on kuni 50 m puurkaevust või kuni 50 m puurkaevude rea teljest mõlemale poole, kuni 50 m rea äärmistest puurkaevudest ja puurkaevude reas puurkaevude vaheline maa, kui vett võetakse põhjaveekihist kahe või enama puurkaevuga.	Veeseadus §-d 28, 28 ¹ ; Keskkonnaministri 16.12.1996 määrus nr 61, Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise kord ning sanitaarkaitsealata veevõtukohta hooldusnõuded põhjavee kaitseks; sanitaarkaitseala määramise otsustused
	Veevõtukoht	Määratud ala	Sanitaarkaitseala ulatus on kuni 200 m veevõtukohtast ülesvoolu, kuni 50 m allavoolu ning kuni 50 m veevõtukohtast mõlemale poole mööda veekogu kaldaga risti tõmmatud ja veevõtukohta läbivat joont, kui vett võetakse vooluveekogust. Sanitaarkaitseala ulatus on veekogu akvatoorium koos 90 m laiuse kaldavööndiga, kui vett võetakse seisuveekogust. Sanitaarkaitseala kaldavööndi ulatus võib olla väiksem 90 meetrist, kui sanitaarkaitseala ajalooline piir on asunud veekogu akvatooriumile lähemal kui 90 meetrit.	
	Sanitaarkaitsealata veevõtukoht	Sanitaarkaitseala ei moodustata, kui vett võetakse põhjaveekihist alla 10 m ³ ööpäevas ühe kinnisasja vajaduseks.	Sellise veevõtukohta hooldusnõuded põhjavee kaitseks kehtestab valdkonna eest vastutav minister.	

Veekogu avalik kasutus	Veekogu	Määratud ala ja tingimused	Veekogu avalik kasutamine on suplemine, veesport, veel ja jääl liikumine, kalapüük, veevõtt ning muul viisil veekogu kasutus, mis vastavalt veeseadusele ei ole vee erikasutus.	Keskonnaseadustiku üldosa seadus § 37; veeseadus § 5; Vabariigi Valitsuse 08.03.2012 korraldus nr 116, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine; Keskonnaministri 29.11.2002 määrus nr 67, Veesõidukite hoidmise ja kasutamise nõuded.
Supelrand	Ala veekogu ääres	Määratud ala ja tingimused	Supelranna kasutamise ja hooldamise korra kehtestab kohalik omavalitsus. Supelranda teenindavate rajatiste iseloomu ja paigutuse määrab kohalik omavalitsus detailplaneeringu koostamise kohustuse korral detailplaneeringuga või projekteerimistingimustega. Supelrannal ei ole veekaitsevööndit.	Looduskaitseadus § 42

Kitsendus	Täpsustus	Kitsenduse ulatus	Seletus	Õiguslik alus
------------------	------------------	--------------------------	----------------	----------------------

Transpordiobjektid, tehnovõrgud ja -rajatised

Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd	Riigitee (v.a tänav)	30 m	Avalikult kasutatava tee kaitsevööndi arvestamise lähtejoon on äärmise sõiduraja välimisest servast. Ulatust saab täpsustada seaduses sätestatud tingimustel.	Ehitusseadustik §-d 71, 92; Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 määrus nr 72, Riigiteede liigid ja riigiteede nimekiri
	Kohalik tee	10 m		
	Tänav	10 m		
Tee avalik kasutus	Riigitee, kohalik tee või avalikuks kasutamiseks määratud eratee	Määratud ala ja tingimused	Riigitee on riigile kuuluv tee; kohalik tee osas täidab omaniku ülesandeid kohalik omavalitsus; eratee avaliku kasutamise aluseks on piiratud asjaõigus riigi või kohaliku omavalitsuse kasuks.	Ehitusseadustik § 92; eratee avaliku kasutamise kokkulepped
	Metsatee	Määratud ala ja tingimused	Metsatee on riigi omandisse jäetud maal paiknev valdavalt riigimetsa majandamiseks kasutatav tee. Metsateed võib kasutada igaüks, kui riigimetsa majandamist korraldab isik või riigiasutus ei ole metsateed või selle osa sulgenud või metsateel liiklust piiranud.	Ehitusseadustik § 93
Raudtee kaitsevöönd	Raudtee	30 m	Raudtee kaitsevöönd hõlmab raudteealuse maa ning arvestatakse rööpme teljest, mitmeteelistel raudteedel ja jaamades äärmise rööpme teljest.	Ehitusseadustik §-d 73

Elektripaigaldise kaitsevöönd	Kuni 1 kV nimipingega (k.a) õhuliin	2 m	Õhuliini kaitsevööndi ulatus on mõlemal pool liini telge.	Ehitusseadustik §-d 70, 77, 80; seadme ohutuse seadus § 2; Majandus- ja taristuministri 26.05.2015 määrus nr 73, Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded
	1...35 kV nimipingega õhukaabel	3 m		
	1...35 kV nimipingega õhuliin	10 m		
	35(k.a)...110 kV nimipingega õhuliin	25 m		
	220...330 kV nimipingega õhuliin	40 m		
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Õhuliini mastitõmmitis või -tugi või maandusjuht, mis ulatub väljapoole õhuliini kaitsevööndit	1 m	Kaitsevööndi ulatust arvestatakse õhuliini mastitõmmitisa või -toe või maandusjuhi väljapoole õhuliini kaitsevööndit ulatava osa projektsioonist.	Ehitusseadustik §-d 70, 77, 80; seadme ohutuse seadus § 2; Majandus- ja taristuministri 26.05.2015 määrus nr 73, Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded
	Maakaabelliin	1 m	Kaitsevöönd on piki kaablit kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.	
	Veekaabelliin	50...100 m	Kaitsevöönd on piki kaablit kulgev veepinnast põhjani ulatuv veeruum, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest järvedes 100 meetri kaugusel ning jõgedes 50 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.	
	Alajaamad ja jaotusseadmed	2 m	Kaitsevöönd arvestatakse piirdeaiast, seinast või nende puudumisel seadmest.	
Sideehitise kaitsevöönd	Sideehitis maismaal	1 m	Kaitsevööndi ulatus on mõlemal pool sideehitist, sideehitisest või sideehitise välisseinast sideehitisega paralleelse mõttelise jooneni või tõmmitisataga raadiomasti korral välimiste tõmmitisate vundamendi välisservast ühendades tõmmitisad mõtteliseks kolmnurgaks, vabalt seisva masti korral vundamendi välisservast arvates.	Ehitusseadustik §-d 70, 78, 80; Majandus- ja taristuministri 26.05.2015 määrus nr 73, Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevöönd	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni survetorustik	2...3 m	Kaitsevöönd ulatub ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitisi ümbritsevale maa-alale, õhuruumile või veekogule, kus kinnisasja kasutamist on kitsendatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitiste kaitse ja ohutuse tagamiseks. Kaitsevööndi ulatus sõltub torustiku sisemõõdust ja paigaldamise sügavusest.	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadus § 3 ¹ ; Keskkonnaministri 16.12.2005 määrus nr 76, Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus
	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni vabavoolne torustik	2...5 m		
	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni muu ehitis	2 m		
Gaasipaigaldise kaitsevöönd	A- ja B-kategooria gaasitorustik	1 m	Gaasipaigaldise kaitsevöönd on iseseisvaks ehitiseks olevat gaasipaigaldist ümbritsev maa-ala, kus kinnisasja kasutamist on piiratud gaasipaigaldise ohutuse ja kaitse tagamiseks. Gaasipaigaldised on jagatud kategooriatesse gaasipaigaldise tööõõhu järgi. Gaasipaigaldise torustiku vee alla paigaldamisel on kaitsevööndi ulatus kaks korda laiem. Kõrvuti asetsevate torustike vahele jäävad kaitsevööndid võivad olla kuni 1,5 korda laiemad, et vältida torustike vahele kaitsevöönditega katmata maa-ala teket. Gaasitorustiku juurde kuuluva gaasipaigaldise (gaasijaotus-, gaasimõõte- ja gaasireguleerjaam) kaitsevöönd ulatub piirdeaiaast, hoone seinast või nende puudumisel seadmest.	Ehitusseadustik §-d 70, 76, 80; seadme ohutuse seadus § 2; Majandus- ja taristuministri 26.05.2015 määrus nr 73, Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded
	C-kategooria gaasitorustik	2 m		
	D-kategooria gaasitorustik	3...10 m		
	Kõrvuti asetsevate C- ja D-kategooria gaasipaigaldiste torustik	Määratud ala		
	A- ja B-kategooria gaasipaigaldis	1 m		
	C-kategooria gaasipaigaldis	2 m		
	D-kategooria gaasipaigaldis	10 m		
Surveseadme kaitsevöönd	Maa-alune soojatorustik	2...3 m	Surveseadme kaitsevöönd on iseseisvaks ehitiseks olevat surveseadet ümbritsev maa-ala, kus kinnisasja kasutamist on piiratud surveseadme ohutuse ja kaitse tagamiseks.	Ehitusseadustik §-d 70, 75, 80; seadme ohutuse seadus § 2; Majandus- ja taristuministri 26.05.2015 määrus nr 73, Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded
	Maapealne soojaurustik	5...10 m		
	Maapealne soojaveetorustik	2...5 m		

Surveseadme kaitsevöönd	Kaugküttevõrgu juurde kuuluvad ehitised	2 m	Kaugküttevõrgu juurde kuuluva dreanaažitoru, jaotuskambri, pumbamaja, mõõtesõlme ning reguleeripunkti rajatise ja hoone kaitsevöönd arvestatakse välisseina äärmistest punktidest.	Ehitusseadustik §-d 70, 75, 80; seadme ohutuse seadus § 2; Majandus- ja taristuministri 26.05.2015 määrus nr 73, Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded
--------------------------------	---	-----	--	--

Kitsendus	Täpsustus	Kitsenduse ulatus	Seletus	Õiguslik alus
------------------	------------------	--------------------------	----------------	----------------------

Keskkonnakaitse

Välisõhu kaitse	Heiteallikas	Määratud objekt	Heiteallikas on saasteaineid, müra, infra- või ultraheli välisõhku väljutav objekt. Heiteallikad liigitatakse heiteallika geomeetria (punkt-, joon-, pind- ja ruumheiteallikateks) ja liikuvuse (paikne ja liikuv) põhjal. Heiteallika käitajale on seatud seadusega tingimused ja kohustused saasteainete heitkoguste vähendamiseks ning vajadusel loakohustus või registreering.	Atmosfääriõhu kaitse seadus §-d 1, 3, 4, 19, 24...29, 43, 47, 51, 55-58, 67-70, 79-80, 100-104, 144; tööstusheite seadus §-d 1-2, 16, 19, 25-26; rahvatervise seadus § 4; Keskkonnaministri 03.10.2016 määrus nr 32, Välisõhus leviva müra piiramise eesmärgil planeeringu koostamise kohta esitatavad nõuded.
Kaitstav loodusobjekt	Kaitseala (looduskaitseala, maastikukaitseala)	Määratud ala	Kaitseala on inimtegevusest puutumatu hoitav või erinõuete kohaselt kasutava ala, kus säilitatakse, kaitstakse, taastatakse, uuritakse või tutvustatakse loodust.	Looduskaitse seadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 25, 91; Vabariigi Valitsuse 12.09.2014 määrus nr 147, Ahja jõe ürgoru maastikukaitseala kaitse-eeskiri; Vabariigi Valitsuse 19.05.2005 määrus nr 104, Ihamaru looduskaitseala kaitse-eeskiri; Vabariigi Valitsuse 13.07.2005 määrus nr 173, Kuulmajärve maastikukaitseala kaitse-eeskiri; Vabariigi Valitsuse 09.05.2014 määrus nr 67, Tilleoru maastikukaitseala kaitse-eeskiri; Vabariigi Valitsuse 15.09.2016 määrus nr 100, Valgesoo looduskaitseala kaitse-eeskiri; Vabariigi Valitsuse 03.03.2006 määrus nr 64, Kaitsealuste parkide, arboreetumite ja puistute kaitse-eeskiri.
Kaitstav loodusobjekt	Hoiuala	Määratud ala	Hoiuala moodustatakse loodusliku loomastiku, taimestiku ja seenestiku soodsa seisundi tagamiseks, kui see ei ole tagatud muul Looduskaitse seadusega sätestatud viisil.	Looduskaitse seadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 32, 33; Vabariigi Valitsuse 14.07.2005 määrus nr 183, Hoiualade kaitse alla võtmine Põlva maakonnas; Keskkonnaameti peadirektori 02.12.2014 käskkiri nr 1-4.1/14/508, Ahja jõe ürgoru maastikukaitseala, Eoste hoiuala ja osaliselt Ahja jõe hoiuala kaitsekorralduskava aastateks 2015-2024; Keskkonnaameti peadirektori 07.03.2016 käskkiri, Kivijärve hoiuala kaitsekorralduskava 2016-2025.

Kaitstav loodusobjekt	Kaitsealune liik, kivistis või mineraal	Määratud ala	Täpne määratlus iga liigi (I, II ja III kategooria) kohta eraldi.	Looduskaitseseadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 48, 64, 65.
	Püsielupaik	Määratud ala	Määratud ala.	Looduskaitseseadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 50; Keskkonnaministri 04.07.2005 määrus nr 56, Harivesiliku püsielupaikade kaitse alla võtmine ja kaitse-eeskiri; Keskkonnaministri 13.12.2006 määrus nr 73, Kanakulli püsielupaikade kaitse alla võtmine ja kaitse-eeskiri.
	Natura 2000 võrgustiku ala	Määratud ala	Natura 2000 ala kaitse eesmärk määratakse kindlaks, lähtudes ala tähtsusest Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/147/EÜ I lisas nimetatud linnuliikide või selles nimetamata rändlinnuliikide või nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud looduslike või poollooduslike elupaigatüüpide või II lisas nimetatud liikide soodsa seisundi säilitamise või taastamise jaoks, samuti lähtudes Natura 2000 võrgustiku terviklikkuse saavutamise vajadusest ning silmas pidades ala degradeerumis- ja hävimisohtu.	Looduskaitseseadus §-d 69-70 ¹ .
	Kaitstav looduse üksikobjekt	50 m	Kaitsevööndi suurus täpsustatakse kaitse-eeskirjas.	Looduskaitseseadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 68.
	Kohaliku omavalitsuse kaitstav loodusobjekt	Määratud ala	Määratud ala.	Looduskaitseseadus §-d 4, 43, 44, 45.
Keskkonnaseire	Keskkonnaseirejaam või -ala	Määratud objekt või ala	Määratud objekt või ala.	Keskkonnaseire seadus § 11...13.
Valgala reostus-kaitsevöönd	Hoidmisehitis	25...150 m	Kuja on arvestatud naftasaaduste hoidmisehitise mahuti välispinna või selle täitmis- või tühjendusava lubatud kõige väiksem kaugus suurõnnetuse ohuga ettevõttest, sanitaarkaitsealata kaevust ja tsiviilhoonest, v.a naftasaaduste hoidmisehitise teenindamisega seotud hoone.	Veeseadus § 26; Vabariigi Valitsuse 16.05.2001 määrus nr 172, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitseõuded.

Valgala reostus-kaitsevöönd	Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla	10...20 m	Kuja on arvestatud kanalisatsiooniehitise, v.a torustik, lubatud kõige väiksem kaugus hoonest või joogivee salvkaevust. Kuja ulatus sõltub suublast olevast pinnasest ja selle omadustest, reoveepuhasti jõudlusest, reovee puhastamise viisist ja reoveepumplasse juhitava reovee vooluhulgast.	Veeseadus § 26; Vabariigi Valitsuse 16.05.2001 määrus nr 171, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseõuded.
	Reoveepuhasti	20...100 m (kuni 2000 inimekvivalenti)		
	Ühiskanalisatsiooni purgimissõlm	30 m		
Vääriselupaik	Vääriselupaik	Määratud ala ja tingimused	Vääriselupaik on kuni 7 ha suuruse pindalaga kaitset vajav ala väljaspool kaitstavat loodusobjekti, kus kitsalt kohastunud, ohustatud, ohualdiste või haruldaste liikide esinemise tõenäosus on suur.	Metsaseadus § 23; Keskkonnaministri 04.01.2007 määrus nr 2, Vääriselupaiga klassifikaator, valiku juhend, vääriselupaiga kaitseks lepingu sõlmimine ja vääriselupaiga kasutusõiguse arvutamise täpsustatud alused.
Kalmistu rahuvöönd	Kalmistu rahuvöönd	50 m	Kalmistu välispiir	Kalmistuseadus § 4, Veeseadus § 28.
	Kalmistu kuja	Kuni 200 m veehaardest, mis asub madalamal kalmistust		
	Kuja kalmistul	0,5 m põhjavee tasemest kõrgemale	Haua põhi	

Kitsendus	Täpsustus	Kitsenduse ulatus	Seletus	Õiguslik alus
------------------	------------------	--------------------------	----------------	----------------------

Muinsuskaitse

Kultuurimälestis	Muinsuskaitseala	Määratud ala	Muinsuskaitsealaks võidakse tunnistada kultuuriväärtusega ajalooline asula või selle osa või looduse ja inimese koostegevuse tulemusena kujunenud ala. Muinsuskaitseala võib koosneda kinnismälestistest või kinnismälestistest ja teistest asjadest, mis koos maa-ala ja loodusobjektidega ning tänavatevõrgu, hoonestuskvartalite ja kruntide (kinnistute) struktuuriga moodustavad kultuuriväärtusliku terviku.	Muinsuskaitseadus § 4, 24...26.
	Kinnismälestise kaitsevöönd	50 m (kui ei ole määratud teisiti)	Kaitsevööndiks on 50 m laiune maa-ala mälestise väliskontuurist või piirist arvates, kui mälestiseks tunnistamise õigusaktis ei ole ette nähtud teisiti.	Muinsuskaitseadus § 3, 24...26.

Kitsendus	Täpsustus	Kitsenduse ulatus	Seletus	Õiguslik alus
<i>Riigikaitse ehitised</i>				
Riigikaitse ehitise piiranguvöönd	Riigikaitse ehitise	25...2000 m	Riigikaitse ehitise piiranguvöönd. Riigikaitse ehitise töövoime kriteeriumid, piiranguvööndi ruumilise ulatuse ja andmed riigikaitse ehitise töövoimet mõjutavate ehitiste kohta kehtestab Vabariigi Valitsus või tema volitusel valdkonna eest vastutav minister määrusega. Julgeolekuasutuse ehitise piirdeaiast, selle puudumisel hoone välisseinast või rajatise välispiirjoonest 50 meetri ulatuses ehitamine tuleb kooskõlastada julgeolekuasutusega. Julgeolekuasutus võib keelata hoone või rajatise ehitamise, kui hoone või rajatise ehitamine võib takistada julgeolekuasutuse ülesannete täitmist või avaldada mõju julgeolekuasutuse ehitise turvakeskkonnale.	Ehitusseadustik §-d 120, 121; Kaitseministri 26.06.2015 määrus nr 16, Riigikaitse ehitise töövoime kriteeriumid, piiranguvööndi ruumiline ulatus ja andmed riigikaitse ehitise töövoimet mõjutavate ehitiste kohta.
<i>Administratiivne objekt</i>				
Geodeetilised märgid	Geodeetilise märgi kaitsevöönd	3...5 m	Geodeetilise märgi kaitsevöönd on geodeetilist märki ümbritsev ala, kus geodeetilise märgi kaitse ja kasutamise vajadusest tulenevalt kitsendatakse inimtegevust.	Ruumiandmete seadus §-d 25, 26; Keskkonnaministri 28.06.2013 määrus nr 50, Geodeetiliste tööde tegemise ja geodeetilise märgi tähistamise kord, geodeetilise märgi kaitsevööndi ulatus ning kaitsevööndis tegutsemiseks loa taotlemise kord.
<i>Maavarad</i>				
Maardla	Maardla	Määratud ala	Määratud ala.	Maapõueseadus § 5, 11, 13-16.