

LISA 1. 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 20.03.2020 seisuga.

Kitsendus	Täpsustus	Kitsenduse ulatus	Seletus	Õiguslik alus
Vesi				
Maaparandusala	Maaparandussüsteem	Määratud ala	Maaparandussüsteemi reguleeriv võrk on eelkõige maatulundusmaal paiknev veejuhe või veejuhtmete võrk liigvee vastuvõtmiseks või vee jaotamiseks või ühine võrk nii liigvee vastuvõtmiseks kui ka vee jaotamiseks. Eesvool on kuivendusvõrgust voolava liigvee ärajuhtimiseks või niisutusvõrgu veehaardesse vee juurdevooluks rajatud veejuhe või loodusliku veekogu reguleeritud lõik, mille veeseisust või toruveejuhtme läbilaskevõimest sõltub maaparandussüsteemi nõuetekohane toimimine.	Maaparandusseadus §-d 3, 19, 20, 44...53, 84...86
Ranna ja kalda piiranguvöönd	Läänemeri	200 m	Ranna ja kalda piiranguvööndi laiuse arvestamise lähtejoon on ruumiandmete seaduse kohaselt Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud veepiir.	Looduskaitseadus §-d 34, 35, 37
	Üle 10 ha suurune järv ja tehisjärv ning üle 25 km ² valgalaga jõgi, oja, maaparandussüsteemi eesvool	100 m		
	Allikas, kuni 10 ha suurune järv ja veehoidla ning kuni 25 km ² valgalaga jõgi, oja	50 m		
	Maaparandussüsteemi 10...25 km ² suuruse valgalaga avatud eesvool			

Ranna ja kalda ehituskeeluvöönd	Meresaartel	200 m	Ranna ja kalda ehituskeeluvööndi laiuse arvestamise lähtejoon on ruumiandmete seaduse kohaselt Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud veekogu veepiir.	Looduskaitseadus §-d 34, 35, 38
	Küla selgelt piiritletaval kompaktsel asustusega alal (edaspidi tiheasustusala), v.a järgnevatel juhtudel.	50 m		
	Üle 10 ha suurune järv ja tehisjärv 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	25 m		
	Maaparandussüsteemi 10...25 km ² suuruse valgalaga avatud eesvool	25 m		
	Rannal ja järve või jõe kaldal metsamaal metsaseaduse § 3 lg 2 tähenduses ulatub ehituskeeluvöönd ranna või kalda piiranguvööndi piirini	50...200 m		
	Vähendatud ja suurendatud ranna ehituskeeluvööndiga alad	Määratud ala	Ranna ehituskeeluvöönd on vähendatud varasemalt Sviby, Rumpo, Forby, Hosby ja Diby küldes vastavalt kehtivale Vormsi valla üldplaneeringule, kehtivatele detailplaneeringutele ja vähendamise otsustele. <u>Sviby külas</u> on ranna ehituskeeluvööndit vähendatud katastriüksustel tunnustega 90701:003:0196, 90701:003:1732, 90701:003:0860, 90701:003:0529, 90701:003:0204, 90701:003:0325 ja 90701:003:0056.	Looduskaitseadus §-d 34, 35, 38, 40; Vormsi valla üldplaneering, Diby küla Uuejakase detailplaneering ja vähendamise otsustused

			<p>Lisaks on kehtiva üldplaneeringu kohaselt vähendatud maa-alal, mis on jätkuvalt riigimandis ja kuhu ei ole katastriüksuseid muudustatud.</p> <p><u>Rumpo külas</u> on ranna ehituskeeluvööndit vähendatud katastriüksustel tunnustega 90701:002:0350, 90701:002:0008, 90701:002:0420, 90701:002:0240, 90701:002:0007, 90701:002:0700, 90701:002:0205, 90701:001:0651, 90701:002:0041, 90701:002:1160, 90701:001:0652, 90701:002:0720, 90701:002:0107, 90701:002:0025, 90701:002:0380, 90701:002:1150, 90701:002:0335, 90701:001:0727, 90701:001:0726, 90701:001:0725, 90701:001:0724, 90701:001:0723, 90701:001:0722, 90701:001:0721 ja 90701:001:0719.</p> <p><u>Forby külas</u> on ranna ehituskeeluvööndit vähendatud katastriüksustel tunnustega 90701:002:0065, 90701:002:1514, 90701:002:0230, 90701:002:0681, 90701:002:0961, 90701:002:0188, 90701:002:0135, 90701:002:0131, 90701:002:0112, 90701:002:0199, 90701:002:0136 ja 90701:002:0489.</p> <p><u>Hosby külas</u> on ranna ehituskeeluvööndit vähendatud katastriüksustel tunnustega 90701:003:0702, 90701:003:0510, 90701:003:0346, 90701:003:0285, 90701:003:0347, 90701:003:0348, 90701:003:0801, 90701:003:0760, 90701:003:0770, 90701:003:0705, 90701:003:0338, 90701:003:1300, 90701:003:0104, 90701:003:0181, 90701:003:0740, 90701:003:0732, 90701:003:0500, 90701:003:0288, 90701:003:0340 ja 90701:003:0350.</p> <p><u>Diby külas</u> on ranna ehituskeeluvööndit vähendatud katastriüksusel tunnusega 90701:001:0691.</p> <p><i>Täpsemalt vaata planeeringu jooniselt.</i></p>	
	Lautrer ja paadisild	Määratud juhud	Lautrit ja paadisilda tohib rannale või kaldale rajada, kui see ei ole vastuolus ranna ja kalda kaitse eesmärkidega.	Looduskaitseseadus §-d 34, 35, 38

Veekaitsevöönd	Läänemeri	20 m	Veekaitsevööndi ulatuse arvestamise lähtejoon on ruumiandmete seaduse kohaselt Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud veekogu veepiir. Kui peakraav, kanal või maaparandussüsteemi eesvooluks olev kraav on Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud joonobjektina, on veekaitsevööndi ulatuse arvestamise lähtejooneks süvendi serv.	Veeseadus § 118
	Järved, jõed, ojad, allikad, kanalid, peakraavid ja maaparandussüsteemi avatud eesvool	10 m		
	Peakraavid ja maaparandussüsteemi avatud eesvooludel valgalaga alla 10 km ²	1 m		
Kallasrada	Laevatav avalikult kasutatav veekogu	10 m	Kallasraja laiust arvestatakse lamekaldal põhikaardile kantud veekogu piirist ja kõrgkaldal kaldanõlva ülemisest servast, arvates viimasel juhul kallasrajaks ka vee piirjoone ja kaldanõlva ülemise serva vahelise maariba.	Keskkonnaseadustiku üldosa seadus § 38; veeseadus § 23; Vabariigi Valitsuse 08.03.2012 korraldus nr 116, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine
	Avalikult kasutatav veekogu	4 m		
	Üleujutatud kallasraja korral tekib ajutine kallasrada	2 m kaldariba		
Veehaarde sanitaarkaitseala, joogiveehaarde toiteala ja hooldusala	Põhjaveehaare, mille projektikohane veevõtt on 10...500 m ³ ööpäevas	50 m või määratud ala	Kui veehaardega avatud põhjaveekiht on kaitsmata või nõrgalt kaitstud. Kui tegelik veevõtt erineb projektikohasest veevõtust, võib Keskkonnaamet määrata sanitaarkaitseala ulatuse või muuta sanitaarkaitseala hooldusalaks, lähtudes tegelikust veevõtust. Põhjaveehaarde sanitaarkaitseala ulatuse ning ehitusseadustiku alusel kehtestatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi kattuvuse korral lähtutakse rangeimast nõudest.	Veeseadus §-d 148...149, 151...152; Keskkonnaministri 03.10.2019 määrus nr 50, Veehaarde sanitaarkaitseala ulatuse suurendamise nõuded ja nõuded veehaarde sanitaarkaitseala projekti kohta ning joogiveehaarde toiteala määramise kord; sanitaarkaitseala määramise otsustused
		30 m või määratud ala	Kui veehaardega avatud põhjaveekiht on keskmiselt kaitstud või suhteliselt kaitstud. Kui tegelik veevõtt erineb projektikohasest veevõtust, võib Keskkonnaamet määrata sanitaarkaitseala ulatuse või muuta sanitaarkaitseala hooldusalaks, lähtudes tegelikust veevõtust. Põhjaveehaarde sanitaarkaitseala ulatuse ning ehitusseadustiku alusel kehtestatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi kattuvuse korral lähtutakse rangeimast nõudest.	

	Põhjaveehaare, mille projektikohane veevõtt on 10...500 m ³ ööpäevas	10 m või määratud ala	Kui veehaardega avatud põhjaveekiht on kaitstud. Kui tegelik veevõtt erineb projektikohasest veevõtust, võib Keskkonnaamet määrata sanitaarkaitseala ulatuse või muuta sanitaarkaitseala hooldusalaks, lähtudes tegelikust veevõtust. Põhjaveehaarde sanitaarkaitseala ulatuse ning ehitusseadustiku alusel kehtestatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi kattuvuse korral lähtutakse rangeimast nõudest.	
	Põhjaveehaare, mille projektikohane veevõtt on üle 500 m ³ ööpäevas	50 m või määratud ala	Kui veehaardega avatud põhjaveekiht on kaitsmata, nõrgalt kaitstud või keskmiselt kaitstud. Kui tegelik veevõtt erineb projektikohasest veevõtust, võib Keskkonnaamet määrata sanitaarkaitseala ulatuse või muuta sanitaarkaitseala hooldusalaks, lähtudes tegelikust veevõtust. Põhjaveehaarde sanitaarkaitseala ulatuse ning ehitusseadustiku alusel kehtestatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi kattuvuse korral lähtutakse rangeimast nõudest.	
		30 m või määratud ala	Kui veehaardega avatud põhjaveekiht on suhteliselt kaitstud või kaitstud. Põhjaveehaarde sanitaarkaitseala ulatuse ning ehitusseadustiku alusel kehtestatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi kattuvuse korral lähtutakse rangeimast nõudest.	
	Pinnaveehaare	Määratud ala	Sanitaarkaitseala ulatus on 200 m veevõtukohast ülesvoolu, 50 m allavoolu ning 50 m veevõtukohast mõlemale poole mööda veekogu kaldaga risti tõmmatud ja veevõtkohta läbivat joont, kui vett võetakse vooluveekogust. Sanitaarkaitseala ulatus on veekogu akvatoorium vähemalt koos 90 m laiuse vööndiga veekaitsevööndi arvestamise lähtejoonest maa poole, kui vett võetakse seisuveekogust.	Veeseadus §-d 148, 150...152; Keskkonnaministri 03.10.2019 määrus nr 50, Veehaarde sanitaarkaitseala ulatuse suurendamise nõuded ja nõuded veehaarde sanitaarkaitseala projekti kohta ning joogiveehaarde toiteala määramise kord; sanitaarkaitseala määramise otsustused
	Sanitaarkaitsealata põhjaveehaare	Puudub	Sanitaarkaitseala ei moodustata kui võetakse vett joogiveeks kasutamise või joogivee tootmise eesmärgil alla 10 m ³ ööpäevas või tootmisvett. Sellise põhjaveehaarde ümber moodustatakse hooldusala.	Veeseadus §-d 148 ja 154

	Joogiveehaarde toiteala	Määratud ala	Kui joogiveehaarde projektikohane veevõtt on suurem kui 500 m ³ ööpäevas ja põhjavesi on nõrgalt kaitstud või kaitsemata ning sanitaarkaitseala ei taga joogiveehaardega avatud põhjaveekihi vee piisavat kaitset põhjavee kvaliteedi piirväärtuste ja põhjavee saasteainesisalduse läviväärtuste kohaselt, samuti kui on tõenäoline, et põhjaveekogumi head seisundit ei saavutata, võib Keskkonnaamet sellise joogiveehaarde kaitseks määrata joogiveehaarde toiteala. Joogiveehaarde toiteala on piirkond, millelt põhjavesi liigub veehaardesse ja mille ulatus esitatakse veehaarde sanitaarkaitseala projektis.	Veeseadus § 153; Keskkonnaministri 03.10.2019 määrus nr 50, Veehaarde sanitaarkaitseala ulatuse suurendamise nõuded ja nõuded veehaarde sanitaarkaitseala projekti kohta ning joogiveehaarde toiteala määramise kord
	Hooldusala	Määratud ala	Hooldusala on salvkaevu, puurkaevu või puurauku ümbritsev maa- või veeala, kus põhjavee saastumise vältimiseks on tegevus piiratud. Hooldusala on i) avatud soojussüsteemi puurkaevul; ii) riiklikku keskkonnaseirejaamade nimistusse kuuluval põhjaveeseire salvkaevul, puurkaevul ja puuraugul, mida kasutatakse üksnes põhjaveeseire eesmärgil; iii) puurkaevul, mille kaudu võetakse vett alla 10 m ³ ööpäevas; iv) salvkaevul.	Veeseadus § 154
Veekogu avalik kasutus	Veekogud	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. Riik ja kohaliku omavalitsuse üksus võivad piirata enda omandis oleval veekogul viibimist, kui see on vajalik avalikes huvides või kolmandate isikute, sealhulgas veekogu kasutajate huvide kaitseks.	Keskkonnaseadustiku üldosa seadus § 37; veeseadus § 23; Vabariigi Valitsuse 08.03.2012 korraldus nr 116, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine
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	Maanteed	30 m	Avalikult kasutatava tee kaitsevööndi arvestamise lähtejoon on äärmise sõiduraja välimisest servast. Ulust saab täpsustada seaduses sätestatud tingimustel.	Ehitusseadustik §-d 71, 92; Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 määrus nr 72, Riigiteede liigid ja riigiteede nimekiri
Tee avalik kasutus	Riigitee, kohalik tee ja 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
Lennuvälja lähimbrus ja kopteriväljak	Lennuvälja lähimbrus ja kopteriväljak	Määratud ala (piirangupinnad, kaitsevöönd)	Maa-ala lennuvälja ja kopteriväljaku ümber, millele asuvatele ehitistele kehtestatakse ohutu lennuliikluse tagamise eesmärgil kõrguspiirangud ning kus reguleeritakse lennuliiklust mõjutada võivad muud inimtegevust.	Lennundusseadus §-d 34, 34 ¹ , 34 ² , 35, 35 ² ; Majandus- ja taristuministri 26.05.2015 määrus nr 50, Lennuvälja ja kopteriväljaku lähimbruse mõõtmed ja kõrguspiirangute miinimum- ja maksimummõõtmed ning lähimbruse mõõtmete ja kõrguspiirangute miinimumnõuded
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		
	Õhuliini mastitõmmits või -tugi või maandusjuht, mis ulatub väljapoole õhuliini kaitsevööndit	1 m	Kaitsevööndi ulatust arvestatakse õhuliini mastitõmmitsa või -toe või maandusjuhi väljapoole õhuliini kaitsevööndit ulatava osa projektsioonist.	
	Maakaabelliin	1 m	Kaitsevöönd on piki kaablit kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.	

Elektripaigaldise kaitsevöönd	Veekaabelliin	50...100 m	Kaitsevöönd on piki kaablit kulgev veepinnast põhjani ulatuv veeruum, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest meres ja järvedes 100 meetri kaugusel ning jõgedes 50 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.	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
	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, sideehitise või sideehitise välisseinast sideehitise paralleelse mõttelise jooneni või tõmmitsatega raadiomasti korral välimiste tõmmitsate vundamendi välisservast ühendades tõmmitsad 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
	Sideehitis merel	0,25 meremiili	Sideehitise kaitsevööndi ulatus on mõlemal pool sideehitist sideehitise keskjoonest arvates.	
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 muud ehitised	2 m	Kaitsevöönd ulatub ehitist ümbritseva piirdeaiani, selle puudumisel 2 m kaugusele ehitisest.	

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 (maastikukaitseala)	Määratud ala	Kaitseala on inimtegevusest puutumatu hoitav või erinõuete kohaselt kasutatav ala, kus säilitatakse, kaitstakse, taastatakse, uuritakse või tutvustatakse loodust.	Looduskaitseseadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 25, 91; Vabariigi Valitsuse 18.05.2007 määrus nr 149, Vormsi maastikukaitseala kaitse-eeskiri.
	Hoiuala	Määratud ala	Hoiuala moodustatakse loodusliku loomastiku, taimestiku ja seenestiku soodsa seisundi tagamiseks, kui see ei ole tagatud muul Looduskaitse seadusega sätestatud viisil.	Looduskaitseseadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 32, 33; Vabariigi Valitsuse 28.02.2006 määrus nr 59, Hoiualade kaitse alla võtmine Lääne maakonnas.
	Kaitsealused liigid	Määratud ala	Liikide kaitsekategooriate (I, II ja III kategooria) täpne määratlus on esitatud looduskaitse seaduses iga liigi kohta eraldi. Kaitsealused liigid võivad paikneda kaitsealal.	Looduskaitseseadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 48, 64, 65; Keskkonnaministri 21.07.2010 määrus nr 33, Merikotka püsielupaikade kaitse alla võtmine ja kaitse-eeskiri; Keskkonnaministri 13.12.2006 määrus nr 73, Kanakulli püsielupaikade kaitse alla võtmine ja kaitse-eeskiri; Vabariigi Valitsuse 20.05.2004 määrus nr 195, I ja II kaitsekategooriana kaitse alla võetavate liikide loetelu; Keskkonnaministri 19.05.2004 määrus nr 51, III kaitsekategooria liikide kaitse alla võtmine
	Püsielupaik	Määratud ala	Määratud ala.	Looduskaitseseadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 50; Keskkonnaministri 17.04.2006 määrus nr 28, Kaitsealuste seeneliikide püsielupaikade kaitse alla võtmine ja kaitse-eeskiri; Keskkonnaministri 27.12.2006 määrus nr 87, Kassikaku püsielupaikade kaitse alla võtmine; Keskkonnaministri 10.08.2006 määrus nr 58, II kaitsekategooria samblikuliikide püsielupaikade kaitse alla võtmine ja kaitse-eeskiri.
	Kaitstav looduse üksikobjekt	Määratud ala (kuni 50 m)	Kaitsevööndi suurus täpsustatakse kaitse alla võtmise määрусega.	Looduskaitseseadus §-d 4, 10, 14, 15, 17, 21, 68; Vabariigi Valitsuse 18.05.2007 määrus nr 149, Vormsi maastikukaitseala kaitse-eeskiri; Keskkonnaministri 02.04.2003 määrus nr 27, Kaitstavate looduse üksikobjektide kaitse-eeskiri.
	Keskkonnaseire	Keskkonnaseirejaam või -ala	Määratud objekt või ala	Määratud objekt või ala.

Valgala reostus- kaitsevöönd	Hoidla kuja	25...150 m	Hoidla kuja on naftasaaduse, põlevkiviõli, selle saaduse või biokütuse mahuti välispinna või selle täitmis- või tühjendusava kõige väiksem lubatud kaugus suurõnnetuse ohuga ettevõttest, elamust, majutus-, ravi-, spordi-, haridus-, kaubandus- ja teenindushoonest, samuti transpordihoonest, mis teenindab regulaarselt inimesi. Kui hoidla teenindab suurõnnetuse ohuga ettevõtet, võivad kuja piires asuda suurõnnetuse ohuga ettevõtte hooned ja kuja võib ulatuda veehaarde sanitaarkaitsealale.	Veeseadus § 138...142; Keskkonnaministri 20.09.2019 määrus nr 42, Naftasaaduse, põlevkiviõli, selle saaduse või biokütuse hoidla ehitamise ja kasutamise nõuded ning kuja täpsustatud ulatus
	Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla	10...20 m	Kanalisatsiooniehitise kuja on kanalisatsiooniehitise, välja arvatud torustik, kõige väiksem lubatud kaugus elamust ning majutus-, ravi-, spordi-, haridus-, kaubandus- ja teenindushoonest, samuti transpordihoonest, mis teenindab regulaarselt inimesi, ning salv- ja puurkaevust.	Veeseadus § 133...137; Keskkonnaministri 31.07.2019 määrus nr 31, Kanalisatsiooniehitise planeerimise, ehitamise ja kasutamise nõuded ning kanalisatsiooniehitise kuja täpsustatud ulatus
	Reoveepuhasti	20...100 m (kuni 2000 inimekvivalenti)		
	Ühiskanalisatsiooni purgimissõlm	30 m		
Vääriselupaik	Vääriselupaik	Määratud ala ja tingimused	Vääriselupaik on ala, 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 arutamise täpsustatud alused.
Kalmistu rahuvöönd	Kalmistu rahuvöönd	50 m	Kalmistu välispiir	Kalmistuseadus § 4, Veeseadus § 153...154.
	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	Kinnismälestise kaitsevöönd	Määratud ala	Kinnismälestise kaitseks võib kehtestada kaitsevööndi, kaaludes selle vajalikkust ja ulatust kaitsevööndi eesmärkidest lähtudes.	Muinsuskaitseadus § 8, 11, 14, 41...42, 58.

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

Riigikaitse ehitised

Riigikaitse ehitise piiranguvöönd	Riigikaitse ehitise	25...2000 m	Riigikaitse ehitise piiranguvöönd on 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 piiranguvööndi, 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.
--	---------------------	-------------	---	---

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

Administratiivne objekt

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.
-----------------------------	--------------------------------	---------	---	--

Maavarad

Maardla	Maardla	Määratud ala	Määratud ala.	Maapõueseadus § 5, 11, 13-16.
----------------	---------	--------------	---------------	-------------------------------