

**ŠVEITSI-EESTI**  
koostööprogramm



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra



KESKKONNAAMET

# Looduskaitse tulemuslikkuse hindamine

## Keskkonnaamet

### Mõdriku-Roela maastikukaitseala

2025

Liggi Namm



PAME hindamismetoodika valmis Euroopa Liidu rahalisel toetusel tehnilise abi rahastamisvahendi kaudu ja koostöös Euroopa Komisjoni struktuurireformide toetamise peadirektoraadiga.

## Üldinfo

Küsimus	Vastus
Kaitstava loodusobjekti nimi	<b>Mõdriku-Roela maastikukaitseala</b>
KKR kood	KLO1000579
Asukoht (maakonnad)	Lääne-Viru maakond
Kaitse alla võtmise aeg (ala moodustamise aasta)	1958
Vöönd(id):	
loodusreservaatide arv	0
loodusreservaatide kogupindala	0
sihtkaitsevööndite arv	5
sihtkaitsevööndite kogupindala	664,55
piiranguvööndite arv	1
piiranguvööndite kogupindala	965,28
IUCN kategooria(d)	V
Natura 2000 võrgustiku alad	Mõdriku-Roela loodusala
Kaitseala valitseja	Keskkonnaamet
Kogupindala (ha)	1629,8
Maismaa pindala (ha)	1612,4
Eraomandis oleva maa pindala (ha)	712
Kaitsekorralduskava nimi	Mõdriku-Roela maastikukaitseala kaitsekorralduskava 2014-2023
Kaitsekorralduskava tegevuskava periood	2014-2023
Tulemuslikkuse hindaja nimi	Liggi Namm
Tulemuslikkuse hindamise kuupäev (pp.kk.aaaa)	28.01.2025 (küsimused 16 ja 17 vastatud 14.05.2025)
Eelmise hindamise aeg (pp.kk.aaaa), s.h METT hindamine	
Loodusobjekti esile tõstmist vääriv tähtsus või eripära piirkonna, Eesti või Euroopa kontekstis* (*täita asjakohasusel)	

## Hindamistabel

Valdkond	Teema	Küsimus	Vastus	Vastamisel kasutatud andmeallikas	Selgitused, lisainfo/vastuse põhjendus
üldine	üldine	Kas alal on (ajakohane) kava?	Jah, alapõhine kaitsekorralduskava, lisaks kohalduvad liigikaitsekava(d) ja/või elupaiga tegevuskava(d)	EELIS	
planeerimine	seisund	Kas kõikide ala kaitseväärtuseks olevate liikide esinemise/seisundi info oli kaitsekorraldusperioodi alguses kindlaks tehtud?	Seisund oli määratud 50-90% väärtustest	kaitsekorralduskava, EELIS	Kaitseväärtuseks on 8 liiki, neist kolmel (musträhn, laanepüü ja pruun-suurkõrv) on märgitud, et andmed puuuvad
planeerimine	seisund	Kas kõikide ala kaitseväärtuseks (kaitse-eesmärgiks) olevate elupaikade seisund oli kaitsekorraldusperioodi alguses kindlaks tehtud?	Seisund oli määratud $\geq 90\%$ väärtustele	kaitsekorralduskava	
planeerimine	seisund	Milline on liikide seisundi andmete usaldusväärsus ja kvaliteet?	Hea - 50-90% seisundi hinnangutest põhineb ajakohastel kvantitatiivsetel andmetel (uuringud, seired, inventuurid, vaatlused)	kaitsekorralduskava, EELIS	Kaheksast liigist kolmel on kaitsekorralduskavas kirjas, et andmed puuuvad. Teistel on kava koostamisel kasutatud EELISE ja pruunkaru korral Peep Männililt eraldi küsitud avaldamata andmeid.
planeerimine	seisund	Milline on elupaikade seisundiandmete usaldusväärsus ja kvaliteet?	Väga hea - $\geq 90\%$ seisundi hinnangutest põhineb ajakohastel kvantitatiivsetel andmetel (uuringud, seired, inventuurid, vaatlused)	kaitsekorralduskava	
planeerimine	seisund	Kas eelmisel kaitsekorraldusperioodil/selle kaitsekorraldusperioodi algul tuvastati andmelünki, mis takistasid lähteolukorra (kaitseväärtuste seisundi) kindlaks määramist?	Andmelüngad on põhjalikult kaardistatud ning andmelünkade täitmiseks vajalikud tegevused on selgelt välja toodud.	kaitsekorralduskava	
planeerimine	seisund	Kas tuvastatud andmelüngad on kaitsekorraldusperioodil täidetud?	Pool või enam (50% - <100%) tuvastatud andmelünki on täidetud.	EELIS, KESE, PlutoF	Metsaelupaikade ja pärandniitude inventuur on tehtud 2018. a; laanepüü kohta on andmed EELISes; musträhni kohta endiselt EELISes andmeid pole, kuid metsainventuuri võib lugeda ka tema inventuuriks; pruun-suurkõrva inventuuri pole tehtud
planeerimine	survetegurid	Kas ala kõigi kaitseväärtuste osas on survetegurid (otsesed negatiivsed mõjutegurid) tuvastatud?	Survetegurid on kindlaks määratud kõigile (100%) kaitseväärtustele (kui asjakohane)	kaitsekorralduskava	Kuigi kaitsekorralduskavas on kasutatud mõistet "ohutegur", on sisuliselt käsitletud survetegureid.
planeerimine	survetegurid	Kas survetegurite olulisus ja ulatus on kindlaks määratud?	Survetegurite ulatus ja olulisus on kindlaks määratud poolte või enama (50% - <100%) kaitseväärtuste ja survetegurite puhul	kaitsekorralduskava	
planeerimine	survetegurid	Nimeta ala kõige olulisemad survetegurid?	põllumajandus; metsandus; rohumaade hülgamine	kaitsekorralduskava	
planeerimine	survetegurid	Kas arvesse on võetud ka väljastpoolt kaitseala tulenevaid survetegureid?	Kaitseala piiridest väljastpoolt tulenevaid survetegureid on arvestatud osaliselt.	kaitsekorralduskava	Kaitsekorralduskavas on välja toodud elupaiga asumine osaliselt väljastpoolt kaitseala ja põllumajandusreostuse mõju.

Valdkond	Teema	Küsimus	Vastus	Vastamisel kasutatud andmeallikas	Selgitused, lisainfo/vastuse põhjendus
planeerimine	eesmärgid	Kas ala elurikkusega seotud kaitseväärtustele on seatud kaitse-eesmärgid?	Ala-spetsiifilised kaitse-eesmärgid on seatud kõikidele kaitseväärtustele	kaitsekorralduskava	
planeerimine	eesmärgid	Kas kaitseväärtuste kaitse-eesmärgid määratlevad elupaikade ja liikide soovitava seisundi?	Kaitse-eesmärkidega täpsustati kõigi elupaikade/liikide soovivat seisundit. Sihtväärtused on nii kvantifitseeritud kui ajaliselt piiritletud.	kaitsekorralduskava	
planeerimine	eesmärgid	Kas kaitse-eesmärgid on seatud ka muudele kaitseväärtustele kui otseselt elurikkust puudutavatele kaitseväärtustele?	Jah	kaitsekorralduskava	Kaitsekorralduskavas on eesmärgid seatud ka elustiku mitmekesisusele ja maastikuilmele.
planeerimine	eesmärgid	Kas kaitse-eesmärke on seatud ka sellistele hüvedele/väärtustele, mis ei ole määrusega ala kaitseväärtuseks seatud?	Ei	kaitsekorralduskava	
planeerimine	meetmed	Kas kaitsealal on vaja aktiivseid kaitsekorralduslikke tegevusi (lisaks LKS alusel kohalduvale kaitsekorrale/piirangutele)?	Jah, täiendav sekkumine on vajalik	kaitsekorralduskava	Vajalik on nt pärandniitude hooldus ja taastamine ning kahepaiksete veekogude hooldamine ja taastamine.
planeerimine	meetmed	Kas kõikide kaitseala kaitse-eesmärkide saavutamiseks kavandati vajalikud meetmed/tegevused?	Meetmed on seatud mõnedele (<100%) asjakohastele kaitse-eesmärkidele.	kaitsekorralduskava	Elupaikadele on kaitsekorralduskavas SMART tegevused olemas, liikidel on tegevuste tabelis "kaitsealuste liikide elupaikade ja leiukohtade täpsustamine". Puudulike andmetega ja kaitseväärtuseks olevate liikide laanepüü, muusträhn ja pruun-suurkõrva inventeerimiseks tegevust otseselt pole kirjas.
planeerimine	meetmed	Kas määratud meetmed näevad ette tegevusi väljaspool kaitseala piire?	Jah	EELIS, hindaja teadmised	Plaanis on kaitseala laiendada ja suurendada sihtkaitsevööndite pindala, on olemas väljatöötamise kavatsus.
planeerimine	meetmed	Kas tegevused käsitlesid kõiki kaitsealal tuvastatud ja kaitseväärtusi mõjutavaid survetegureid?	Pooltel või enamal (50% - <100%) peamistest surveteguritest on vastav meede	kaitsekorralduskava	
rakendamine	sisendid	Kas saab välja tuua muid puudujääke ala kaitsekorraldusega seotud teadmistes/alusinfos (peale seisundiandmete puudujääkide)?	Ei, kaitsekorraldusperioodil ei ole selgunud olulisi puudujääke teadmistes	hindaja teadmised	
rakendamine	sisendid	Kas teostatud seire, inventuurid ja/või uuringud annavad piisava teabe, et hinnata ellu viidud tegevuste edukust ja kaitse-eesmärkide saavutamist või nende suunas liikumist?	Seire, inventuurid, uuringud võimaldab hinnata vähem kui poolte (<50%) tegevuste tulemuslikkust/kaitse-eesmärkide saavutatust	EELIS, hindaja teadmised	

Valdkond	Teema	Küsimus	Vastus	Vastamisel kasutatud andmeallikas	Selgitused, lisainfo/vastuse põhjendus
rakendamine	sisendid	Kui teostatud seire, inventuurid ja/või uuringud ei anna piisavat teavet, siis mida tuleb teha, et puudujääke lahendada?	ei kohaldu		
rakendamine	sisendid	Kas seire-, inventuuride ja/või uuringute tulemusi kasutati ala kaitsekorralduse kohandamiseks?	Seiretulemusi on suures osas kasutatud ala kaitse korralduse/meetmete kohandamiseks	Hindaja teadmised, Kirke	Metsainventuuri tulemustest lähtuvalt plaanitakse muuta ala kaitsekorda. Koostatud on kaitse-eeskirja muutmise väljatöötamise kavatsus, millega laiendatakse kaitseala ja sihtkaitsevööndite pindala, täiendatakse kaitseväärtuseid ja kaitsekorra regulatsiooni.
rakendamine	protsess	Kas huvirühmasid kaasati kaitsekorralduse/tegevuskava planeerimise etapis?	Jah - huvirühmi kaasati	kaitsekorralduskava	
rakendamine	protsess	Kas kaitseala väärtuste ja kaitsekorralduse valdkonnas pädevaid huvirühmasid kaasati kaitsekorralduse/tegevuskava rakendamisse?	Jah - huvirühmi kaasati	hindaja teadmised	Kahepaiksete veekogude taastamine toimus ekspert Riinu Rannapi juhendamisel. Pärandniitude hooldamisel KeA ekspertide ja hooldaja koostöö.
rakendamine	protsess	Kas konsultatsioonide või tegevuste koordineerimise käigus tekkis teadaolevaid konflikte (vastasseise)?	Ei oska vastata		
väljundid	meetmed	Milline on kavas määratud pool-looduslike koosluste (niiduelupaikade) taastamistööde ellu viimise seis?	Ükski planeeritud taastamistöö ei ole rakendatud	Keskonnaameti maahoolduse büroo loodushoiutööde aktide kaardikiht	Kaitsekorralduskava näeb ette 6,6 ha taastamise, alates 2013. aastast ei ole kaitsealal ühegi poolloodusliku koosluse taastamiseks loodushoiutoetust makstud.
väljundid	meetmed	Milline on kavas määratud märgaladega ja veekogudega (sooelupaigad, jõed, järved) seotud taastamistööde ellu viimise seis?	Ei ole asjakohane		
väljundid	meetmed	Milline on koosluste hooldamistööde ellu viimise seis?	Vähem kui pool (<50%) hooldust vajavate koosluste pindalast on hooldusesse võetud.	EELIS	Hooldatavate alade väljaselgitamiseks on andmed võetud EELISe kaustast "toetused". Hooldatava ala pindalaks on arvestatud hindamise ajal viimase kättesaadava aja seis, milleks on 2023. a. See on ühtlasi kaitsekorraldusperioodi viimane aasta. 2023. a sai pärandniitude hooldustoetust 5,9 ha. Kaitsekorralduskava näeb ette 2023. aastal hooldada 26 ha pärandniite, seega oli hoolduses ligi 23%. Varasematel aastatel on olnud veelgi vähem, stabiilselt on hooldatud alla 2 ha.

Valdkond	Teema	Küsimus	Vastus	Vastamisel kasutatud andmeallikas	Selgitused, lisainfo/vastuse põhjendus
väljundid	meetmed	Milline on kavas määratud liigikaitsetööde ellu viimise seis?	Kõik või enamik (≥90%) planeeritud meetmetest on ellu viidud. Kõik meetme aspektid on täidetud ja rakendatud.		Kaitsekorralduskavas on planeeritud liigi elupaiga hooldustöö kahepaiksete veekogude ja kallaste puhastamine. LIFE projekti Loodusriikas Eesti raames taastati ja hooldati 2022. a Mõdriku-Roela MKA veekogusid.
väljundid	meetmed	Milline on kavas määratud muude otseselt kaitseväärtustele suunatud meetmete (hooldus-, taastamis- ja ohjamismeetmed jms) ellu viimise seis?	Ei ole asjakohane	kaitsekorralduskava	Kaitsekorralduskavas ei ole muid otseselt kaitseväärtustele suunatud meetmeid planeeritud.
väljundid	meetmed	Millised I ja II prioriteediga meetmed on tähtsajaks rakendamata ja miks?	Poollooduslikke kooslusi pole taastatud, eeldatav põhjus - pole hooldajaid.	KeA maahoolduse büroo, EELISe toetuste kaust, hindaja teadmised	
väljundid	meetmed	Kas I ja II prioriteediga inventuurid, seire ja uuringud on ellu viidud?	Kõik või enamik (≥90%) planeeritud meetmetest on ellu viidud. Kõik meetme aspektid on täidetud ja rakendatud.	EELIS	2018. a tellitud metsaelupaikade inventuur, eri aastatel tehtud poollooduslike koosluste inventuure.
väljundid	meetmed	Kas I ja II prioriteediga ala valitsemisega seotud meetmed (kavad, kaitse-eeskirjad jms) on ellu viidud?	Vähem kui pool (<50%) planeeritud meetmetest on rakendatud	hindaja teadmised, KeA dokumendihaldussüsteem	Vahehindamine ja kaitsekorralduskava uuendamine on tegemata. Kaitse-eeskirja koostamist alustatud, VTK on avalikustatud ja KliMi saadetud.
väljundid	meetmed	Kas I ja II prioriteediga rekreatsiooni ja keskkonnaharidusega seotud meetmed on ellu viidud?	Kõik või enamik (≥90%) planeeritud meetmetest on ellu viidud. Kõik meetme aspektid on täidetud ja rakendatud.	Külasteraristu virtuaalkontor	Olemas on 3 väikeveekogude taastamise infotahvlit ja 1 kaitseala üldine infotahvel (Roela Käbitare juures).
väljundid	meetmed	Kas hinnataval perioodil on lisaks ellu viidud sellised kaitse-eesmärke toetavaid tegevusi, mis ei ole ette nähtud kavaga?	Kaitseala kõrval oleva Voore soo taastamiseks sulges RMK kraave, mis ulatusid ka kaitsealale. Tegevus avaldab soodsat mõju kaitsealal asuvale Mustjärvele ja selle lähedal olevale märgalale.	hindaja teadmised	
väljundid	tulemused	Milline on nende liikide seisund, mille kaitseks ala on määratud?	Üle poolte (50-90%) (indikaator)liikide seisund on stabiilne või paranenud.	EELIS, KESE	Hindamisel on arvestatud, et kaheksast liigist kahe (pruun-suurkõrva ja metsise) seisund ei ole teada või on arvukus vähenenud. Musträhni, pruunkaru ja pruun-suurkõrva kohta täpsed andmed puuduvad. Kuna musträhni ja karu elupaigad on alles ja karu seisund Eestis on soodne, siis need liigid on arvestatud stabiilse arvukuse hulka. Kahepaiksete, kauni kuldkinga ja laanepüü elupaikade arv suurenenud. Metsise elupaik ja mängupaik jääb suures osas kaitsealast välja, seire on väljaspool kaitseala. Seire järgi on kukkede arv langenud. Kuna pole andmeid ainult kaitseala metsise kohta, on arvestatud EELISes oleva kogu leiukoha andmeid, mille järgi on kukkede arv vähenenud.

Valdkond	Teema	Küsimus	Vastus	Vastamisel kasutatud andmeallikas	Selgitused, lisainfo/vastuse põhjendus
väljundid	tulemused	Kui $\geq 90\%$ liikide seisund on stabiilne või paranenud, siis palun tooge välja peamised edutegurid?	ei kohaldu		
väljundid	tulemused	Kui asjakohane, siis milliste väärtuste seisund on halvenenud?	metsise	EELIS, KESE	Arvestatud kogu EELISes olevat leiukohta, millest suur osa jääb väljaspoole Mõdriku-Roela MKA-la. Pruun-suurkõrva kohta andmed puuduvad.
väljundid	tulemused	Kui alla 90% liikide seisund on stabiilne või paranenud, siis palun tooge välja liikide seisundi halvenemise põhjused ja/või, millised tegevused on teie arvates vajalikud, et saavutada paremaid tulemusi?	Pruun-suurkõrva kohta andmed puuduvad. Metsise arvukus on kogu Eestis mõõdukalt langev (vt selgituste lahtrit), konkreetsed tegevused kaitsealal eeldatavalt ei ole vajalikud. Mõdriku-Roela MKA-le jääb vaid osa suuremast metsise elupaigast. MKA-le jääv osa asub riigimaal ning olemasolevas ja projekteeritavas sihtkaitsevööndis. Meetmed metsise seisundi parandamiseks määratakse keskselt metsise kaitse tegevuskava kaudu.	EELIS, metsise kaitse tegevuskava eelnõu (vebruar 2025)	Metsise kaitse tegevuskava eelnõu (vebruar 2025): nii pikaajaline (1980-2024) kui lühiajaline arvukuse (2013-2024) trend on mõõdukalt langevad. Aastatel 1980-2024 hinnati asurkonna arvukuse trendiks keskmiselt -1,7% aastas ja perioodil 2013-2024 keskmiselt 1,6% aastas.
väljundid	tulemused	Milline on nende elupaikade seisund, mille kaitseks ala on määratud?	Kõigi või enamiku ( $\geq 90\%$ ) kaitseväärtuste seisund on paranenud või on jäänud samaks.	EELIS	Tulemus on tingitud uuemast, põhjalikumast inventuurist ja andmete täpsustumisest. Uue inventuuri tulemusena elupaigatüüpide pindala suurenes, sest inventeeriti ka varem inventeerimata alasid. KESEt pole andmeallikana kasutatud, sest ühtegi elupaigatüüpide seisundit hindavat seirekohta kaitsealale ei jää.
väljundid	tulemused	Kui $\geq 90\%$ elupaikade seisund on sama või paranenud, siis palun tooge välja peamised edutegurid?	Statistiliselt on seisund paranenud või jäänud samaks uute inventuuride tellimise tõttu, st kohtades, kus kaitsekorralduskava koostamise ajal ei teatud elupaika olemat, määrati elupaigatüübid, mistõttu on pindalad suuremad. Üks põhjus, miks metsaelupaikade keskmine seisund kogu kaitseala keskmisena on paranenud, on projekteeritav sihtkaitsevöönd, kus raied on peatatud (keelatud).		
väljundid	tulemused	Kui asjakohane, siis milliste elupaikade seisund on halvenenud?	ei kohaldu		
väljundid	tulemused	Kui alla 90% elupaikade seisund on stabiilne või paranenud, siis palun tooge välja elupaikade seisundi halvenemise põhjused ja/või millised tegevused on teie arvates vajalikud, et saavutada paremaid tulemusi?	ei kohaldu		

Valdkond	Teema	Küsimus	Vastus	Vastamisel kasutatud andmeallikas	Selgitused, lisainfo/vastuse põhjendus
väljundid	tulemused	Milline on ala kaitsekorralduse mõju ökosüsteemi teenustele?	Ökosüsteemi teenuste pakkumine on oluliste muutusteta	KAURi ELME kaardikihid	Hindamisel on lähtunud suunised vastamiseks sellest osast, mis teha siis, kui muutust pole võimalik hinnata. Hindepunktid nelja ökosüsteemi teenuse (mulla org C, elupaigahüve, tolmeldamine, vee reguleerimisvõime) kaardi alusel on 6,8 (keskmine).
väljundid	tulemused	Millised on olnud muutused ala ökoloogilises sidususes?	Ökoloogiline sidusus on stabiilne	KAURi ELME kaardikihid	Hindamisel on lähtunud suunised vastamiseks sellest osast, mis teha siis, kui muutust pole võimalik hinnata. Sidususe hindepunktid ELME kaardikihtide alusel on 57,1 (keskmine). Sidusust vähendab kaitseala pikk kitsas lahustükkidest koosnev kuju ja suures osas kultuurmaastikuga piirnemine.
väljundid	tulemused	Kas on tuvastatud ala kaitsekorra rikkumisi?	Puuduvad teadaolevad rikkumised	OKAS, vääртеomenetluse portaal	2019-2023 on tehtud 6 kontrolli, rikkumisi ei tuvastatud, ühel juhul oli rikkumine väheoluline.
väljundid	tulemused	Kas teie hinnangul on ala kaitsekord olnud sobiv ja piisavalt tõhus kaitse-eesmärkide saavutamise toetamiseks?	Ei, kuid kaitsekorra muutmine on juba töös	hindaja teadmised, KIRKE	Vajalik on suurendada sihtkaitsevööndi pindala ja täiendada kaitse-eesmärke. VTK on avalikustatud ja KliMi saadetud.
väljundid	tulemused	Kas määruses nimetatud ala kaitseväärtused on asjakohased ja piisavad?	Ei, kuid kaitse-eeskirja/määruse muutmine on juba töös	hindaja teadmised, KIRKE	Plaanis on kaitse-eesmärke (kaitseväärtuseid) muuta, VTK on avalikustatud ja KliMi saadetud.
väljundid	tulemused	Kui kaitsekord ei ole olnud sobiv, siis millised muudatused oleksid vajalikud?	ei kohaldu		
muu	muu	Muud tähelepanekud ja kommentaarid, mida soovite lisada	ei kohaldu		

## Skoor

	Max skoor	Hindamise skoor	Tulemus (%)
<b>Koondskoor</b>	<b>105</b>	<b>79</b>	<b>75,2%</b>
Üldine	3	3	100,0%
Seisund (planeerimine)	18	14	77,8%
Survetegurid (planeerimine)	9	7	77,8%
Eesmärgid (planeerimine)	12	10	83,3%
Meetmed (planeerimine)	9	6	66,7%
Sisendid (rakendamine)	9	6	66,7%
Protsess (rakendamine)	6	6	100,0%
Meetmed (väljundid)	18	11	61,1%
Tulemused (väljundid)	21	16	76,2%

<b>Üldine</b>	3	3	100,0%
<b>Planeerimine</b>	48	37	77,1%
<b>Rakendamine</b>	15	12	80,0%
<b>Väljundid</b>	39	27	69,2%

## Mõisted ja lühendid

Mõiste	Selgitus
<b>Kaitseväärtus</b>	Ala kaitse alla võtmise määruks/kaitse-eeskirjas nimetatud kaitstav loodusväärtus (kaitse-eesmärk).
<b>Kaitse-eesmärk</b>	Kaitseväärtuse soovitud seisund.
<b>Kava</b>	Kaitstava loodusobjekti kaitsekorralduse aluseks olev tegevuskava: kaitsekorralduskava, liigi kaitse tegevuskava, elupaiga tegevuskava.
<b>KKK</b>	Kaitstava loodusobjekti kaitsekorralduskava.
<b>Kaitsekorraldusperiood</b>	Esmakordsel hindamisel ja ajakohase (s.t kava sisu on olnud üldjoontes jätkuvalt asjakohane) kava olemasolul on hinnatava kaitsekorraldusperioodi alguseks kava algus/koostamise aeg ja perioodi lõpuks hindamise aeg. Kava puudumisel ja/või korduval hindamisel saab kaitsekorraldusperioodiks arvestada hindamistsükli pikkust/eelmise hindamise läbi viimise aega (vastavalt hindamise korraldusele 10 või 12 aastat).
<b>Survetegur</b>	Kaitseväärtuse soodsa seisundi säilimist või saavutamist negatiivselt mõjutav tegur (nt reostuskoormus, häiringud, maaparanduse mõju, intensiivne maakasutus, võõrliikide surve jm)
<b>Kaitsekorralduslikud meetmed</b>	Tegevused, mida tuleb rakendada kaitse-eesmärkide saavutamiseks, sh eesmärkide saavutamist ohustavate mõjutegurite ohjamine. Kaitsekorralduslike meetmete hulka kuulub elupaikade kaitsmine, säilitamine, loomine, taastamine, majandamine. Käesoleva hindamise kontekstis on eristatud: - looduskaitsealadest ja/või ala kaitse-eeskirjast tulenev kaitsekord (õigusaktidega kehtestatud piirangud); - kaitseala n-õ aktiivne majandamine ehk täiendavate tegevuste planeerimine läbi tegevuskavade, tööplaanide, toetusprogrammide (nt elupaikade taastamine ja hooldamine, külastustaristu rajamine). N-õ aktiivsete meetmete puhul on omakorda eristatud: - looduskaitsemeetmed/otseselt kaitseväärtustele suunatud meetmed ehk tegevused, mille rakendamisest võib oodata otsest kasu liikide või elupaikade seisundile (nt elupaiga taastamine, elupaiga hooldamine, võõrliigi tõrje). - toetavad meetmed ehk tegevused, mille kasu kaitseväärtustele on kaudne (nt seire seisundi tuvastamiseks, kava koostamine ja tulemuslikkuse hindamine tegevuste planeerimiseks, haridusprogrammid teadlikkuse tõstmiseks, kaitseala tähistamine piirangute rakendamiseks jm)
<b>SMART</b>	Mõistet SMART (specific, measurable, achievable, relevant, time-bound) kasutatakse siinkohal kaitse-eesmärkide ja meetmete kontekstis. "SMART" mudelile vastav eesmärk või meede on konkreetne, mõõdetav, saavutatav, asjakohane ja ajaliselt määratletud.
<b>Väljund (rakendatud tegevus)</b>	Väljunditeks on ellu viidud tegevused ja nende mõõdetavad näitajad: nt taastatud või hooldatud alade pindala, rajatud külastustaristu pikkus, kontrollkäikude arv vms.
<b>Tulemus (saavutatud seisund)</b>	Tulemus on ellu viidud tegevuste abil saavutatud olukord, mis võib olla kirjeldatud läbi liikide ja elupaikade seisundi.
<b>PAME hindamine</b>	PAME (Protected Area Management Effectiveness) on IUCNi WCPA raamistikul põhinev lähenemine, millega hinnatakse kaitsealaade valitsemise tulemuslikkust läbi aspekti kaudu — kontekst, planeerimine, sisendid, protsessid, väljundid ja tulemused. PAME hindamine näitab, kui hästi ala juhtimine aitab saavutada seatud looduskaitsealase eesmärgi.

Survetegurite kategooriad	Selgitus
põllumajandus	(intensiivne) maaharimine, karjatamine, taimekaitsevahendite ja väetiste kasutamine jm
rohumaade hülgamine	niitmise või karjatamise lõppemine
põllumajandusmaade kuivendamine	põllumajandusmaade maaparandusüsteemid
metsandus	raied, raadamine, metsastamine jm
metsamaade kuivendamine	metsamaade maaparandusüsteemid
kaevandamine	kaevandamine, s.h turbakaevandused
energia tootmine (sh infrastruktuur)	hüdroenergia, tuulepargid, päikesepargid, elektriliinid jm
transport	teed, raudteed, sadamad, maismaa- ja veeliiklus jm
ehitustegevus ja asustus	asustuse laienemine, ehitustegevus, puhketegevused, reostus asustusest, äri- ja tootmistegevusest jm
elusorganismide kasutus	vesiviljelus, kalastamine, jahipidamine, toidu ja muu materjali kogumine loodusest, liikide või elupaikade kahjustamine jm
militaartegevused ja muud inimsekkumised	militaarialad, tarastamine, vandalism
võõr- ja problemaatilised liigid	võõrliigid, probleemsed kodumaised liigid jm
segallikatest põhjustatud reostus	heited vette, heited pinnasesse, heited õhku, müra, valgusreostus jm
inimtekkelised veerežiimi muutused	maaparandus, veekogude hüdro-morfoloogia muutmine, veevõtt jm
looduslikud protsessid	erosioon, eutrofeerumine, koosluste looduslik areng, kisklus, kobraste tegevus, haigused ja parasiidid jm
loodusõnnetused	torm, põleng, maalihe, üleujutus jm
kliimamuutused	põuad, üleujutused, veerežiimi muutused, liikide levikuareali muutumine jm kliimamuutuste mõjul
muu	

Loodusdirektiivi aruande hinnangud	Selgitus
soodne	favourable = FV
ebapiisav	unfavourable-inadequate = U1
halb	unfavourable-bad = U2
teadmata	unknown = XX