

## Poolloodusliku koosluse hooldamise toetuse nõuete hindamismatriksid

Toetusõiguslikkuse nõude rikkumisel toetust ei maksta või see tühistatakse täielikult. Baasnõude ja põhitegevuse nõude rikkumist hinnatakse 3 aspektist lähtuvalt:

- a) Raskus sõltub eelkõige selle tagajärgede olulisusest. Määratakse koefitsiendiga, mis annab rikkumisele kaalu sõltuvalt tagajärgede mõjust eesmärgile.
- b) Ulatus sõltub eelkõige selle mõjust kogu tegevusele. Määratakse % kindlakstehtud pindalast, millises ulatuses oli rikkumine. Mida suurem %, seda suurem on mõju kogu tegevusele.
- c) Kestus sõltub eelkõige selle mõju ajalisest ulatusest või kas seda mõju on võimalik mõistlike vahenditega lõpetada. Määratakse koefitsiendiga, mis annab rikkumisele kaalu sõltuvalt mõju kestvusest ja mõju lõpetamisest.

Toetussummat vähendatakse protsendi võrra, mis leitakse **raskuse ja kestuse koefitsientide ja ulatuse protsendi korrutamisel**.

Igale nõudele on arvestatud vaikumisi maksimum vähendamise % toetussummast. Eestleitud olukorda arvesse võttes võib erandjuhtudel hinnata matriksist erinevalt. Juhul, kui tegemist on raske rikkumisega, siis võib % olla suurem kui maksimumina määratud. Kui tegemist on ränga rikkumisega (pettus, tahtlik rikkumine) võib raskuse ja püsivuse koefitsiente muuta selliselt, et taotleja jääb toetusest ilma.

Korduvus - käesoleva aasta rikkumine korrutatakse selle või sarnase nõude rikkumiste arvuga. Rikkumine teist korda, siis x 2 jne.

Näide: käesoleval aastal nõude rikkumine toetussummast 4%, nõuet kontrolliti ka kaks aastat tagasi ja leiti rikkumine, mille puhul vähendamine toetussummast oli 7%. Sellisel juhul on tegemist korduvusega ja rikkumine leitakse järgmise tehte abil:  $4\% \times 2 = 8\%$ . Aluseks võetakse käesoleva aasta % seetõttu, et kui taotleja on küll rikkunud, kuid väiksemas ulatuses kui varem, siis tähendab, et ta on kasutusele võtnud parandusmeetmeid.

Alates 2015. aastast sama nõude rikkumisel, sõltumata, millise meetme raames nõuet rikuti, märgitakse korduvus vastavalt rikkumiste arvule.

**1. MAK 2014+ toetuse saaja teavitab avalikkust, et asjakohane tegevus on viidud ellu või viiakse ellu EAFRD-st saadud toetuse abil. Avalikkuse teavitamiseks tähistab toetuse saaja asjakohase toetatava tegevuse „Eesti maaelu arengukava 2014–2020” logo (edaspidi arengukava logo) ja Euroopa Liidu embleemiga (edaspidi embleem).**

RASKUS	Koef. 0,1. Väga väike mõju nõude eesmärgile, avalikkuse teavitamine on toimunud ka toetuse saajate nimekirjade avaldamisena PRIA kodulehel.
ULATUS	100% kui arengukava logo ja embleem puudub või 50% kui arengukava logo olemas, aga embleem puudub või vastupidi, või ei vasta need kehtestatud nõuetele.
KESTUS	Koef. 0,1. Rikkumine on võimalik lõpetada väga lühikese ajaga ja väheste vahenditega.

Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel on 1% MAK 2014+ toetusliigi toetussummast, mille osas ei ole toetuse saamisest avalikkust nõuetekohaselt teavitatud.

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient\*ulatuse %\* kestuse koefitsient. Näiteks  $0,1 \times 50 \times 0,1 = 0,50\%$ .

#### BAASNÕUDED

##### 1. Poollooduslikku kooslust ei tohi kahjustada (nõude eiramise korral puudus KPLK1).

RASKUS	<b>Koef. 2,0</b> (mõju nõude eesmärgile oluline) – poollooduslikku kooslust on kahjustatud, kuid tegemist ei ole loodusdirektiivi esmatähtsate liikide kasvukohta/elupaiga või poolloodusliku kooslusega. <b>Koef. 3,0</b> (mõju nõude eesmärgile väga suur) – kahjustatud on loodusdirektiivi esmatähtsate liikide kasvukohta/elupaika või poollooduslikku kooslust.
ULATUS	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala erinevate ühikumäärade kaupa ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> (kergesti eemaldatav mõju) – elupaik taastub hinnanguliselt 1. aastaga. <b>Koef. 2,0</b> (raskesti eemaldatav mõju) – elupaiga taastumine võtab aega rohkem kui 1 aasta. <b>Koef. 3,0</b> (püsiv mõju) – elupaik ei taastu

Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 100 % toetussummast

Esmatähtsad liigid on loodusdirektiivi lisas II loetletud liigid, kelle nime juurde on märgitud tärn (\*). Esmatähtsad elupaigatüübid on loodusdirektiivi lisas I loetletud elupaigatüübid, mille nimetuse juurde on märgitud tärn (\*). Esmatähtsad poollooduslikud kooslused on rannaniit (1630), puisniit (6530), loopealsed (6280) ja liigirikkad niidud lubjavesel pinnasel (6270).

#### Ulatus:

- 1) Juhul kui kõik taotleja alad on sama ühikumääraga, leitakse ulatus järgneva valemiga:

$$\frac{\text{KPLK 1 nõuet rikutud alade kogupindala} \times 100}{\text{kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala}^*}$$

\*Kindlakstehtud pind – toetuse arvutamisel aluseks võetav pind. Kui kindlakstehtud PLK alade kogupind on suurem kui taotletud pind, siis on aluseks taotletud kogupind.

- 2) Juhul kui taotleja alad paiknevad erinevatel kooslusetüüpidel ja/või hooldatakse erineval viisil, tuleb ulatuse määramisel arvestada ka erinevate ühikumäärade (valemis ÜM) alusel leitud keskmist ühikumäära. Ulatuse arvutuskäik koosneb sellisel juhul järgnevatest etappidest:

I etapp - arvutatakse kindlakstehtud PLK alade pindalade baasil antud taotleja PLK toetuse keskmine ühikumäär hektari kohta järgneva valemiga:

$$\frac{\text{ÜM A PLK alade kogupind} \times \text{A ühikumäär} + \text{ÜM B PLK alade kogupind} \times \text{B ühikumäär} + \text{jne}}{\text{kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala}}$$

\* Kui ühikumäära kindlakstehtud kogupind on suurem kui taotletud pind, siis on aluseks ühikumäära taotletud pind.

II etapp - arvutatakse kindlakstehtud KPLK1 rikkumisega pindade baasil antud taotleja PLK toetuse nõuet rikutud pinna keskmine ühikumäär hektari kohta järgneva valemiga:

$$\frac{\text{ÜM A PLK alade kogupind} * \text{A ühikumäär} + \text{ÜM B PLK alade kogupind} * \text{B ühikumäär} + \text{jne}}{\text{KPLK 1 nõuet rikutud alade kogupindala}}$$

\* Kui ühikumäära kindlakstehtud rikkumisega alade kogupind on suurem kui taotletud pind, siis on aluseks ühikumäära taotletud pind.

III etapp – arvutatakse rikkumise ulatuse %

$$\frac{\text{KPLK 1 nõuet rikutud alade kogupindala} * \text{PLK toetuse nõuet rikutud pinna keskmine ÜM} * 100}{\text{Kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala} * \text{PLK toetuse keskmine ÜM}}$$

\* Kui ühikumäära rikkumisega alade kogupind on suurem kui taotletud pind ühikumääras, siis on aluseks ühikumäära taotletud pind.

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient\*ulatuse %\* kestuse koefitsient.

**2. Põllumajandusliku majapidamise põllumajandusmaal tehtud tegevuste kohta kantakse andmed veeseaduse alusel peetavasse põlluraamatusse (nõude eiramise korral puudus KPLK2).**

RASKUS	<b>Koef. 0,2</b> (mõju nõude eesmärgile on vähene) – andmed ei vasta reaalsele olukorrale. Puudub ülevaade põllul tehtud töödest.
ULATUS	Rikkumisega pinna suurus leitakse: Kui PLK ala kohta puuduvad kõik andmed, siis 100 % PLK ala kindlakstehtud pinnast loetakse rikutud pinnaks. Kui PLK ala kohta puuduvad andmed osaliselt, siis loetakse 50% PLK ala kindlakstehtud pinnast rikutud pinnaks. Arvutatakse rikkumisega alade kogupind ja rikkumise % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast. Kui põlluraamat puudub, siis on ulatus 100%.
KESTUS	<b>Koef. 0,1</b> (kergesti eemaldatav mõju) – puuduvad andmed on võimalik usaldusväärselt taastada. <b>Koef. 0,2</b> (raskesti eemaldatav mõju) – puuduvad andmed, mida ei saa usaldusväärselt taastada.

Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 4 % toetussummast

**Ulatus:** määratakse valemiga

$$\frac{\text{KPLK 2 nõuet rikutud alade kogupindala} * 100}{\text{kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala}}$$

**Näide:**

Ulatuse leidmine: Taotlejal on 3 ala kindlakstehtud kogupindalaga 10 ha; ühe põllu kohta, mille pind on 2 ha, puudub põlluraamatust niitmistööde teostamise aeg. Kuna ala kohta puuduvad andmed osaliselt, võetakse rikkumisega pinna aluseks 50% 2 hektarist, so rikkumisega pind on 1 ha. Rikkumine kogu põllumajandusmaast  $100 \times 1 / 10 = 10\%$ .

Toetussumma vähendamine:  $0,2 \times 10 \times 0,2 = 0,4\%$ .

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**3. Poolloodusliku koosluse esinemisalal, mille kohta toetust taotletakse, peab olema kohapeal visuaalselt tuvastatav piir, sealjuures peab piir võimaldama eristada alasid taotletud toetuse ühikumäära järgi (nõude eiramise korral puudus KPLK3).**

RASKUS	<b>Koef. 0,25</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile on oluline</i> ) – visuaalse piiri puudumise või osalise puudumise tõttu ei ole võimalik mõõteobjekti (taotletavat ala) looduses üheselt defineerida.
ULATUS	Rikkumisega pinna suurus leitakse: Kui PLK alal puudub visuaalne piir osaliselt, siis loetakse 50% PLK ala kindlakstehtud pinnast rikutud pinnaks. Rikkumisega PLK alade pinnad liidetakse kokku ja rikkumise % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast.
KESTUS	<b>Koef. 0,1</b> ( <i>kergesti eemaldatav mõju</i> ) – nõude täitmine on kergesti organiseeritav ja võimalik täita käesoleval aastal. <b>Koef. 0,2</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) – nõude täitmist ei ole võimalik samal aastal organiseerida.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 5% toetussummast*

**Ulatus:** määratakse valemiga

**KPLK3 nõuet rikutud alade kogupindala\*100**  
**kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala**

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

PÕHITEGEVUSE NÕUDED:

**4. Niidetaval poollooduslikul kooslusel on hekseldamine keelatud. Karjatavat kooslust, on lubatud üle niita või hekseldada üksnes Keskkonnaameti kirjalikul nõusolekul ning kui enne üleniitmist või hekseldamist on täidetud karjatamisele sätestatud tingimused § 10 lõike 3 alusel (nõude eiramise korral puudus KPLK4).**

RASKUS	<b>Koef. 0,1</b> (mõju nõude eesmärgile vähene) – karjatavat PLK ala on hekseldatud Keskkonnaameti nõusolekuta aga nõuetekohase karjatamise järgselt. <b>Koef. 0,5</b> (mõju nõude eesmärgile oluline) – PLK ala on hekseldatud, hekslit on koristatud, kuid mitte nõuetekohaselt. <b>Koef. 1,5</b> (mõju nõude eesmärgile väga suur) – PLK ala on hekseldatud ning hekslit ei ole koristatud.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala erinevate ühikumäärade kaupa ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast, arvestades arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 0,1</b> (kergesti eemaldatav mõju) – taotleja on koristanud heksli Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks. <b>Koef. 1,0</b> (raskesti eemaldatav mõju) – hekslit ei ole võimalik käesoleval aastal koristada või ei ole hekslit koristatud Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 100 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient\*ulatuse %\* kestuse koefitsient.

**5. Karjatavale poolloodusliku koosluse alale, kuhu Keskkonnaamet on andnud kirjaliku nõusoleku ala üle niitmiseks või hekseldamiseks, võib vajaduse korral Keskkonnaamet seada tingimuseks niite või heksli kokkukogumise (nõude eiramise korral puudus KPLK5).**

RASKUS	<b>Koef. 0,1</b> (mõju nõude eesmärgile oluline) – karjataval alal on niidet või hekslit kokku kogutud, kuid mitte nõuetekohaselt. <b>Koef. 0,2</b> (mõju nõude eesmärgile väga suur) – karjataval alal on niide või heksel jäetud nõuetekohaselt kokku kogumata.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 0,5</b> (kergesti eemaldatav mõju) – taotleja on niite või heksli kokku kogunud Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks. <b>Koef. 1,0</b> (raskesti eemaldatav mõju) – niidet või hekslit ei ole võimalik kokku koguda või ei ole taotleja seda teinud Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 20 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**6. Poolloodusliku koosluse heas seisundis hoidmise või seisundi parendamise eesmärgil on Keskkonnaametil õigus määrata ala hooldamiseks lisatingimusi (puittaimestiku eemaldamine, koosluse üle niitmine või hekseldamine, koosluse jagamine väiksemateks kopliteks) (nõude eiramise korral puudus KPLK6).**

RASKUS	<p><b>Koef. 0,1</b> (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – tegemist ei ole loodusdirektiivi esmatähtsate liikide kasvukoha/elupaiga või poolloodusliku kooslusega, kus Keskkonnaameti seatud täiendavad hooldamise lisatingimused on nõuetekohaselt täitmata.</p> <p><b>Koef. 0,2</b> (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – tegemist on loodusdirektiivi esmatähtsate liikide kasvukoha/elupaiga või poolloodusliku kooslusega, kus Keskkonnaameti seatud täiendavad hooldamise lisatingimused on nõuetekohaselt täitmata.</p>
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<p><b>Koef. 0,2</b> (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud täiendavad tööd Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks.</p> <p><b>Koef. 0,5</b> (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik saavutada koosluse seisundi paranemist või ei ole taotleja täiendavaid töid teinud Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks.</p>

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 10 % toetussummast*

Esmatähtsad liigid on loodusdirektiivi lisas II loetletud liigid, kelle nime juurde on märgitud tärn (\*). Esmatähtsad elupaigatüübid on loodusdirektiivi lisas I loetletud elupaigatüübid, mille nimetuse juurde on märgitud tärn (\*). Esmatähtsad poollooduslikud kooslused on rannaniit (1630), puisniit (6530), loopealsed (6280) ja liigirikkad niidud lubjavesel pinnasel (6270).

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**7. Taotleja peab poollooduslikku kooslust hooldama taotlusel märgitud viisil** (nõude eiramise korral kohapealses kontrollis puudus KPLK20 või KPLK20A, administratiivses kontrollis RT682).

RASKUS	<p><b>Koef. 0,26</b> (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – KN kooslust, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel. <b>Taotleja on esitanud taotluse hooldamisvõtte muutmiseks.</b></p> <p><b>Koef. 0,35</b> (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – KN kooslust, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel. Taotleja ei ole esitanud taotlust hooldamisvõtte muutmiseks.</p> <p><b>Koef. 0,44</b> (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – MN kooslust, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel. <b>Taotleja on esitanud taotluse hooldamisvõtte muutmiseks.</b></p> <p><b>Koef. 0,55</b> (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – MN kooslust, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel. Taotleja ei ole esitanud taotlust hooldamisvõtte muutmiseks.</p>
--------	---

	<p><b>Koef. 0,64</b> (mõju nõude eesmärgile on oluline) - MN kooslusel, kuhu valiti rannaala lisategevuse täitmise nõue, on niidetud. <b>Taotleja on esitanud taotluse lisategevuse nõudest loobumiseks ja hooldamisvõtte muutmiseks, ühtlasi on KeA näinud ette ala hooldamise niitmise ja karjatamise teel.</b></p> <p><b>Koef. 0,75</b> (mõju nõude eesmärgile on oluline) – MN kooslusel, kuhu valiti rannaala lisategevuse täitmise nõue, on niidetud. Taotleja ei ole esitanud taotlust_lisategevuse nõudest loobumiseks ja hooldamisvõtte muutmiseks.</p> <p><b>Koef. 0,8</b> (mõju nõude eesmärgile väga suur) – puisniitu, millele on taotletud niitmist, on hooldatud karjatamise teel, karjatamise eelset ega karjatamise järgset niitmist ei ole teostatud.</p>
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> (raskesti eemaldatav mõju) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 80% toetussummast*

Sanktsioneeritavad ei ole juhud, kui taotleja taotleb MN või KN koosluse alale niitmise toetust, kuid tegelikult teostab alal nõuetekohase karjatamise. Samuti ei hinnata maatriksiga puiskarjamaa hooldamist niitmise teel kui niitmine on nõuetekohaselt teostatud.

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

Juhul kui nõude rikkumine on toimunud mitmel erineval koosluse tüübil, hinnatakse rikkumist (raskus, ulatus, kestus) iga koosluse tüübi kohta eraldi ning lõplik toetussumma vähenduse protsent saadakse liites kokku kõigi kooslusetüüpide vähenduse protsendid.

Juhul kui taotleja soovib hooldamisvõtet muuta, on tal võimalus esitada muudatustaotlus vastava ala osas. Maatriksiga hinnatakse ka neid taotlejaid, kes on muudatustaotluse esitanud.

**8. Poolloodusliku koosluse esinemisala ei tohi niita enne 10. juulit. Kui Keskkonnaamet on määranud, et niitmine võib toimuda alates muust tähtpäevast või kui muu tähtpäev on ette nähtud kaitseeskirjas, kaitsekorralduskavas või liigi kaitse ja ohjamise tegevuskavas, ei tohi poollooduslikku kooslust niita enne nimetatud tähtpäeva (nõude eiramise korral puudus KPLK7).**

RASKUS	<p><b>Koef. 0,2</b> (mõju nõude eesmärgile vähene) – töödega on alustatud kuni 10 päeva enne lubatud kuupäeva.</p> <p><b>Koef. 0,4</b> (mõju nõude eesmärgile oluline) – töödega on alustatud 11-20 päeva enne lubatud kuupäeva.</p> <p><b>Koef. 0,6</b> (mõju nõude eesmärgile väga suur) – töödega on alustatud rohkem kui 20 päeva enne lubatud kuupäeva.</p>
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> (raskesti eemaldatav mõju) – nõude täitmine on võimalik järgmisel aastal.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 60 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient\* ulatuse %\* kestuse koefitsient.

**9. Niidetav poollooduslik kooslus peab olema niidetud ja niide kokku kogutud 1. septembriks (nõude eiramise korral puudus KPLK8).**

RASKUS	<b>Koef. 1,05</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile on väga suur</i> ) – ala on nõuetekohaselt niitmata või on niide maas.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 0,1</b> ( <i>kergesti eemaldatav mõju</i> ) - taotleja on teostanud täiendavad tööd Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks. <b>Koef. 1,0</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) - käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja teinud töid Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 100 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

Kui tähtjaks ei ole saadud hooldustöid teha vääramatul jõu või erandlike asjaolude tõttu ja selle kohta on taotlejal tehtud õigeaegne teavitamine (hiljemalt 15 tööpäeva jooksul pärast erandlike asjaolude ilmumist), siis vääramatul jõu ja erandlike asjaolude tõendatuse korral puudus KPLK8A.

RASKUS	<b>Koef. 0,81</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile oluline</i> ) – üle 15 ha suurune ala on niidetud, kuid niide on maha jäänud. <b>Koef. 0,85</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile oluline</i> ) – 15 ha suurune või väiksem ala on niidetud, kuid niide on maha jäänud. <b>Koef. 1,0</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile on väga suur</i> ) – ala on niitmata.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) - käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 100 % toetussummast*



**10. Kokkukogutud niide peab olema alalt ära viidud niitmisele järgneva aasta 1. aprilliks kui Keskkonnaamet ei näe ette teisiti (nõude eiramise korral puudus KPLK9).**

RASKUS	<b>Koef. 0,1</b> (mõju nõude eesmärgile vähene) – ära vedamata on kuni 5 heinakuhja, heina- või silopalli 1 ha kohta. <b>Koef. 0,15</b> (mõju nõude eesmärgile oluline) – ära vedamata on 6-15 heinakuhja, heina- või silopalli 1 ha kohta. <b>Koef. 0,2</b> (mõju nõude eesmärgile väga suur) – ära vedamata on üle 15 heinakuhja, heina- või silopalli 1 ha kohta.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 0,5</b> (kergesti eemaldatav mõju) – taotleja on teostanud niite äravedamise alalt Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks. <b>Koef. 1,0</b> (raskesti eemaldatav mõju) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja teinud töid Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 20 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**11. Niidetaval puisniidul on lubatud karjatamine, kui ala on eelnevalt niidetud ja niide kokku kogutud (nõude eiramise korral puudus KPLK10).**

RASKUS	<b>Koef. 0,7</b> (mõju nõude eesmärgile on väga suur) – niidetaval puisniidul on karjatatud enne niitmist või niite kokku kogumist.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> (raskesti eemaldatav mõju) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 70 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**12. Niidetava poolloodusliku koosluse esinemisala, mis on suurem kui 15 hektarit, välja arvatud puisniit, tuleb niita keskelt-lahku, servast-serva või muul meetodil, kui Keskkonnaamet on andnud selleks nõusoleku. Tööde alustamisest tuleb teavitada Keskkonnaametit (nõude eiramise korral puudus KPLK11).**

RASKUS	<b>Koef. 0,1</b> (mõju nõude eesmärgile vähene) – niitmiseega on alustatud pärast 31. juulit. <b>Koef. 0,2</b> (mõju nõude eesmärgile oluline) – niitmiseega on alustatud ajavahemikul 6.-31. juuli. <b>Koef. 0,4</b> (mõju nõude eesmärgile väga oluline) – niitmiseega on alustatud enne 6. juulit.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> (raskesti eemaldatav mõju) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 40 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**13. Poolloodusliku koosluse esinemisalal tuleb alustada karjatamisega kaitse-eeskirjas, kaitsekorralduskavas või liigi kaitse ja ohjamise tegevuskavas sätestatud tähtpäeval või Keskkonnaameti poolt PRIA e-teenuses ette nähtud ajal. Kui tähtpäeva ei ole sätestatud, võib karjatamisega alustada taotleja valitud ajal (nõude eiramise korral puudus KPLK12).**

RASKUS	<b>Koef. 0,2</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile vähene</i> ) – töödega on alustatud kuni 10 päeva enne lubatud kuupäeva. <b>Koef. 0,4</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile oluline</i> ) – töödega on alustatud 11-20 päeva enne lubatud kuupäeva. <b>Koef. 0,6</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i> ) – töödega on alustatud rohkem kui 20 päeva enne lubatud kuupäeva.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 60 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**14. Rannaalal tuleb alustada karjatamisega hiljemalt 31. mail või Keskkonnaameti poolt määratud kuupäeval. Kui muu tähtpäev on ette nähtud kaitse-eeskirjas, kaitsekorralduskavas või liigi kaitse ja ohjamise tegevuskavas, tuleb karjatamisega alustada nimetatud tähtpäeval (nõude eiramise korral puudus KPLK13)**

RASKUS	<b>Koef. 0,05</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile vähene</i> ) – rannaalal ei ole karjatamisega alustatud hiljemalt 31. mail, kuid taotletaval alal ei esine pilliroogu sellisel määral, et on vajalik karjatamise teel pilliroogu tõrjuda. <b>Koef. 0,1</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile oluline</i> ) – rannaalal on karjatamisega alustatud pärast 31. maid, taotletaval alal esineb pilliroogu, mida tuleb kevadise karjatamisega tõrjuda.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 10 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**15. Karjatamise tulemusena peab 1. oktoobriks kogu taotletaval alal olema visuaalselt tuvastatav, et loomad on alal toitunud selliselt, et rohustu on vähemalt 50 protsendi ulatuses madalaks söödud ning ülejäänud alal on rohustu valdavalt söödud (nõude eiramise korral puudus KPLK14).**

RASKUS	<p><b>Koef. 0,5</b> (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) - alal on saavutatud 50% ulatuses madalmurusus, kuid ülejäänud osas ei ole saavutatud valdavalt söödud rohustut.</p> <p><b>Koef. 0,75</b> (<i>mõju nõude eesmärgile suur</i>) – ala ei ole 1. oktoobriks nõuetekohaselt karjatatud, kuid kogu taotletaval alal on rohustu valdavalt söödud ning vähemalt 30% ulatuses on rohustu madalaks söödud.</p> <p><b>Koef. 1,05</b> (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – ala ei ole 1. oktoobriks nõuetekohaselt karjatatud.</p>
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendus esmasel rikkumisel 100 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

Kui tähtjaks ei ole saadud hooldustöid teha vääramatust jõust või erandlikest asjaoludest tingituna ja selle kohta on taotlejal tehtud õigeaegne teavitus (hiljemalt 15 tööpäeva jooksul pärast erandlike asjaolude ilmnemist), siis vääramatu jõu ja erandlike asjaolude tõendatuse korral puudus KPLK14A.

RASKUS	<p><b>Koef. 0,5</b> (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – ala ei ole 1. oktoobriks nõuetekohaselt karjatatud, kuid kogu taotletaval alal on rohustu valdavalt söödud ning vähemalt 30% ulatuses on rohustu madalaks söödud.</p> <p><b>Koef. 0,8</b> (<i>mõju nõude eesmärgile suur</i>) – ala on karjatatud, kuid rohustu ei ole 30% ulatuses madalaks söödud või ei ole kogu taotletaval alal rohustu valdavalt söödud.</p> <p><b>Koef. 1,0</b> (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – ala ei ole karjatatud.</p>
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) - käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendus rikkumisel 100 % toetussummast*

**16. Karjatavat poollooduslikku kooslust võib enne karjatamist niita, kui arvestatakse määruse nr 38 § 9 lõikes 1 sätestatud, kui niitmine ja niite kokkukogumine toimub enne 1. augustit ning kui § 10 lõikes 3 sätestatud tingimused on täidetud (nõude eiramise korral puudus KPLK15).**

RASKUS	<b>Koef. 0,1</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile vähene</i> ) karjataval alal, mida on niidetud enne 1.augustit, on niide jäänud 1.augustiks ilmastiku tõttu kokku kogumata. <b>Koef. 0,3</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile oluline</i> ) karjatavat ala on niidetud ilma Keskkonnaameti nõusolekuta pärast 31. juulit või on niide jäänud 1. augustiks kokku kogumata.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 0,5</b> ( <i>kergesti eemaldatav mõju</i> ) – taotleja on teostanud niite kokku kogumise ja äraveo taotletaval alal Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks. <b>Koef. 1,0</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja teinud töid Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks.

*Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel 30 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

**17. Poollooduslikul kooslusel, mille kohta toetust taotletakse, on keelatud anda loomale lisaööta (nõude eiramise korral puudus KPLK16).**

RASKUS	<b>Koef. 0,1</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile oluline</i> ) – karjataval alal on tuvastatud lisaööta, kuid lisaöötamise ala ei ole loomade poolt tallatud või on alal sööt, mis kooslust väetab, kuid millel puudub seemneline levik. <b>Koef. 0,2</b> ( <i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i> ) – karjataval alal on tuvastatud lisaööta ning lisaöötamise ala on loomade poolt tugevalt tallatud või on alal seemnelise levikuga lisaööta.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 0,2</b> ( <i>kergesti eemaldatav mõju</i> ) – taotleja on lisaööda Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud 5 päeva jooksul alalt koristanud. <b>Koef. 0,5</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja koristanud lisaööta Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks.

*Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel 10 % toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.

LISATEGEVUSE NÕUE:

**1. Poolloodusliku koosluse alal ei ole täidetud taotluseperioodil valitud rannaala lisategevuse nõuet** (nõude eiramise korral puudus KPLK21 või KPLK21A).

RASKUS	<p><b>Koef. 0,36</b> (mõju nõude eesmärgile oluline) - MN kooslusel, kuhu valiti rannaala lisategevuse täitmise nõue, on karjatatud, kuid lisategevuse nõuet ei ole täidetud. <b>Taotleja on esitanud taotluse lisategevuse nõudest loobumiseks.</b></p> <p><b>Koef. 0,45</b> (mõju nõude eesmärgile oluline) - MN kooslusel, kuhu valiti rannaala lisategevuse täitmise nõue, on karjatatud, kuid lisategevuse nõuet ei ole täidetud. Taotleja ei ole esitanud avaldust lisategevuse nõudest loobumiseks.</p>
ULATUS	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades keskmist ühikumäära.
KESTUS	<b>Koef. 1,0</b> ( <i>raskesti eemaldatav mõju</i> ) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

*Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel 45% toetussummast*

\* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (KPLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

Toetussumma vähendamise % leitakse korrutisega: raskuse koefitsient x ulatuse % x kestuse koefitsient.