

Perioodi 2014-2020 PLK kohapealse kontrolli 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. Ulatus leitakse sajandiku täpsusega.
- 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 koefitsientide 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.

Alates 2015. aastast nelja eelneva aasta jooksul (st alates 2011. aastast) sama nõude rikkumisel, sõltumata millise meetme raames nõuet rikuti, märgitakse korduvus ühe korra kuni 2015. aastani. Pärast 2015. aastat korduvate rikkumiste tuvastamisel korrutatakse käesoleva aasta vähenduse protsent rikutud kordade (n.ö aastate) arvuga.

Näide: PLK 2007-2013 perioodi toetuse raames rikuti 2012. ja 2014. aastal sama toetuse saamise nõuet (nt ala 1. oktoobriks nõuetekohaselt hooldamata), 2015. aastal võtab taotleja PLK 2014-2020 perioodi kohustuse ja rikub 2015. aastal sarnast nõuet uuesti, siis 2015. aasta vähendus korrutatakse 2-ga (2012 ja 2014 aasta rikkumine = 1aasta/rikkumise kord).

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.

Korduvuse korral leitakse nõude lõplik vähenduse protsent toetuse arvutamisel.

BAASNÕUDED

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

RASKUS	Koef. 2,0 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – poollooduslikku kooslust on kahjustatud, kuid tegemist ei ole loodusdirektiivi esmatähtsate liikide kasvukohta/elupaiga või poolloodusliku kooslusega. Koef. 3,0 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – 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 ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 1,0 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – elupaik taastub hinnanguliselt 1. aastaga. Koef. 2,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – elupaiga taastumine võtab aega rohkem kui 1 aasta. Koef. 3,0 (<i>püsiv mõju</i>) – elupaik ei taastu.

Maksimumvähendamine 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 lubjavaesal pinnasel (6270).

Ulatus:

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

$$\frac{\text{KPLK 1 nõuet rikunud alade kogupindala} \cdot 100}{\text{kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala} \cdot}$$

**Kindlakstehtud pind – toetuse arvutamisel aluseks võetav pind*

- 2) Juhul kui taotleja alad paiknevad erinevatel kooslusetüüpidel ja/või hooldatakse erineval viisil, tuleb ulatuse määramisel arvestada ka erinevate ühikumäärade (valemis ÜM) osakaaludega. 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:

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

II etapp – arvutatakse ulatuse kaalud kõigile ühikumääradele järgneva valemiga:

$$\frac{\text{A ühikumäär}}{\text{PLK toetuse keskmine ühikumäär hektari kohta}}$$

$$\frac{\text{B ühikumäär}}{\text{PLK toetuse keskmine ühikumäär hektari kohta}}$$

III etapp – arvutatakse rikkumise ulatuse % iga ühikumäära kohta

KPLK 1 nõuet rikunud ÜM A alade kogupindala*100* ÜM A ulatuse kaal
kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala

KPLK 1 nõuet rikunud ÜM B alade kogupindala*100* ÜM B ulatuse kaal
kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala

jne

IV etapp – arvutatakse rikkumise ulatus kogu taotleja alade kohta, liites erinevate ühikumääradega seotud rikkumise ulatused

ÜM A alade rikkumise ulatuse % + ÜM B alade rikkumise ulatuse % + jne %

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	Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile on vähene</i>) – 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 rikunud pinnaks. Kui PLK ala kohta puuduvad andmed osaliselt, siis loetakse 50% PLK ala kindlakstehtud pinnast rikunud pinnaks. Arvutatakse rikkumisega alade kogupind ja rikkumise % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast. Kui põlluraamat puudub, siis on ulatus 100%.
KESTUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – puuduvad andmed on võimalik usaldusväärselt taastada. Koef. 0,2 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – puuduvad andmed, mida ei saa usaldusväärselt taastada.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 4% toetussummast

Ulatus: määratakse valemiga

KPLK 2 nõuet rikunud alade kogupindala*100
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. Rikkumine kogu põllumajandusmaast $100 \times 1 / 10 = 10\%$.

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

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	Koef. 0,25 (<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	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – nõude täitmine on kergesti organiseeritav ja võimalik täita käesoleval aastal. Koef. 0,2 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – nõude täitmist ei ole võimalik samal aastal organiseerida.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 5% toetussummast

Ulatus: määratakse valemiga

$$\frac{\text{KPLK3 nõuet rikutud alade kogupindala} \cdot 100}{\text{kontrollis kindlakstehtud PLK alade kogupindala}}$$

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

PÕHITEGEVUSE NÕUDED:

4. Poolloodusliku koosluse esinemisala ei tohi hekseldada, kui määruses ei ole sätestatud teisiti. Hekseldamiseks peab olema Keskkonnaameti nõusolek (nõude eiramise korral puudus KPLK4).

RASKUS	Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – karjatavat PLK ala on hekseldatud Keskkonnaameti nõusolekuta nõuetekohase karjatamise järgselt. Koef. 0,5 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – PLK ala on hekseldatud, hekslit on koristatud, kuid mitte nõuetekohaselt. Koef. 1,5 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – 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 ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on koristanud hekslit Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – hekslit ei ole võimalik käesoleval aastal koristada või ei ole hekslit koristatud Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 100% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

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

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – karjatataval alal on niidet või hekslit kokku kogutud, kuid mitte nõuetekohaselt. Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – karjatataval 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 ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 0,5 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on niite või heksli kokku kogunud Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – niidet või hekslit ei ole võimalik kokku koguda või ei ole taotleja seda teinud Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 20% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (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 seada ala hooldamiseks lisatingimusi (puittaimestiku eemaldamine, koosluse üle niitmine või hekseldamine, koosluse jagamine väiksemateks kopliteks) (nõude eiramise korral puudus KPLK6).

RASKUS	Koef. 0,1 (<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. Koef. 0,2 (<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.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites,

	arvestades ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 0,2 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud täiendavad tööd Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks. Koef. 0,5 (<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.

Maksimumvähendamine 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 lubjavaesel pinnasel (6270).

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

7. Taotleja peab poollooduslikku kooslust hooldama viisil, mis on saanud Keskkonnaameti nõusoleku taotlusperioodil (nõude eiramise korral puudus KPLK20).

RASKUS	Koef. 0,26 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – KN kooslust, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel. Taotleja on esitanud avalduse hooldamisvõtte muutmiseks. Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – KN kooslust, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel. Taotleja ei ole esitanud avaldust hooldamisvõtte muutmiseks. Koef. 0,43 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – MN kooslust, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel. Taotleja on esitanud avalduse hooldamisvõtte muutmiseks. Koef. 0,5 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – MN kooslust, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel. Taotleja ei ole esitanud avaldust hooldamisvõtte muutmiseks. Koef. 0,8 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – puisniitu on hooldatud karjatamise teel, karjatamise eelset ega karjatamise järgset niitmist ei ole teostatud.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – nõuet on võimalik täita järgmisel aastal.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 80% toetussummast

Sanksioneeritavad 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 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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 on esitanud hooldamisvõtte muutmisavalduse, kuid kontrollis tuvastatakse, et KeA poolt kinnitamata hooldamisvõttega on hooldatud ka teisi alasid lisaks nendele aladele, mille osas on muutmisavaldus esitatud, hinnatakse rikkumist (raskus, ulatus, kestus) eraldi alade osas, kus muutmisavaldus oli tehtud ja eraldi alade osas, kus muutmisavaldust ei tehtud ning lõplik toetussumma vähenduse protsent saadakse liites kokku muutmisavaldusega ja muutmisavalduseta alade vähenduse protsendid.

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

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

RASKUS	Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – töödega on alustatud kuni 10 päeva enne lubatud kuupäeva. Koef. 0,4 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – töödega on alustatud 11-20 päeva enne lubatud kuupäeva. Koef. 0,6 (<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 ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – nõude täitmine on võimalik järgmisel aastal.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 60% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (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	Koef. 1,05 (<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 ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) - taotleja on teostanud täiendavad tööd Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) - käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja teinud töid Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 100% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

10. Kokkukogutud niide peab olema alalt ära viidud niitmisele järgneva aasta 1. aprilliks. Keskkonnaameti nõusolekul võib niite äraviimise kuupäeva muuta (nõude eiramise korral puudus KPLK9).

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – ära vedamata on kuni 5 heinakuhja, heina- või silopalli 1 ha kohta. Koef. 0,15 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – ära vedamata on 6-15 heinakuhja, heina- või silopalli 1 ha kohta. Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – 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 ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 0,5 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud niite äravedamise alalt Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja teinud töid Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 20% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

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

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

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 70% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

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	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – niitmiseega on alustatud peale 01. augustit. Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – niitmiseega on alustatud ajavahemikul 6.-30. juuli. Koef. 0,4 (<i>mõju nõude eesmärgile väga oluline</i>) – niitmiseega on alustatud enne 6. juulit.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – nõuet on võimalik täita järgmisel aastal.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 40% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

13. Poolloodusliku koosluse esinemisalal tuleb alustada karjatamisega kaitse-eeskirjas, kaitsekorralduskavas või liigi kaitse ja ohjamise tegevuskavas sätestatud tähtpäeval. Kui tähtpäeva ei ole sätestatud, võib karjatamisega alustada taotleja valitud ajal, kui Keskkonnaamet on andnud selleks nõusoleku (nõude eiramise korral puudus KPLK12).

RASKUS	<p>Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – töödega on alustatud kuni 10 päeva enne lubatud kuupäeva.</p> <p>Koef. 0,4 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – töödega on alustatud 11-20 päeva enne lubatud kuupäeva.</p> <p>Koef. 0,6 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – 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 ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	<p>Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – nõuet on võimalik täita järgmisel aastal.</p> <p><i>Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 60% toetussummast</i></p>

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

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) - nõude kontrolli 2015. aastal ei toimu.

RASKUS	<p>Koef. 0,05 (<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.</p> <p>Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – rannaalal on karjatamisega alustatud pärast 31. maid, taotletaval alal esineb pilliroogu, mida tuleb kevadise karjatamisega tõrjuda.</p>
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	<p>Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – nõuet on võimalik täita järgmisel aastal.</p> <p><i>Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 10% toetussummast</i></p>

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

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

RASKUS	Koef. 0,75 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – ala ei ole 1. oktoobriks nõuetekohaselt karjatatud, kuid kogu taotletaval alal on tuvastatav loomade viibimine ja toitumine ning vähemalt 30% ulatuses on rohustu madalaks söödud. Koef. 1,05 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – ala ei ole 1. oktoobriks nõuetekohaselt karjatatud.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – nõuet on võimalik täita järgmisel aastal.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 100% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

16. Poolloodusliku koosluse esinemisala, mida hooldatakse karjatamise teel ning millele Keskkonnaamet ei ole andnud nõuetekohase karjatamise järgset niitmise nõusolekut, võib eelnevalt niita, kui niitmine ja niite kokkukogumine toimub enne 1. augustit (nõude eiramise korral puudus KPLK15).

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – karjatataval alal, mida on niidetud enne 1.augustit, on niide jäänud 1.augustiks ilmastiku tõttu kokku kogumata. Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – karjatatavat ala on niidetud ilma Keskkonnaameti nõusolekuta peale 1.augustit 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 ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 0,5 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud niite kokku kogumise ja äraveo taotletaval alal Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja teinud töid Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 30% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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

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

RASKUS	Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – karjatataval alal on tuvastatud lisaööt, kuid lisaöötmise ala ei ole loomade poolt tallatud või on alal sööt, mis kooslust väetab, kuid millel puudub seemneline levik. Koef. 0,4 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – karjatataval alal on tuvastatud lisaööt ning lisaöötmise ala on loomade poolt tugevalt tallatud või on alal seemnelise levikuga lisaööt.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud PLK alade kogupinnast hektarites, arvestades ühikumäärade osakaalu.
KESTUS	Koef. 0,5 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on lisaööda Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud 5 päeva jooksul alalt koristanud. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja koristanud lisaööta Keskkonnaameti poolt täiendavalt määratud tähtajaks.

Maksimumvähendamine esmasel rikkumisel 40% toetussummast

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõudega 1 (PLK1) (käesoleva dokumendi lk 2).

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