

Perioodi 2023–2027 pärandniidu hooldamise toetuse (NIIT) hindamismatriksid

Toetusõiguslikkuse nõuete rikkumisel toetust ei määrata. Baasnõuete, põhitegevuse nõuete ja lisategevuse nõuete rikkumisel hinnatakse nõude rikkumist kolmest 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 %, millises ulatuses oli rikkumine. Mida suurem %, seda suurem on mõju kogu tegevusele.
- c) **Püsivus** sõltub eelkõige selle mõju ajalisest ulatusest või sellest, kas seda mõju on võimalik mõistlike vahenditega lõpetada. Määratakse koefitsiendiga, mis annab rikkumisele kaalu sõltuvalt mõju püsivusest ja mõju lõpetamisest.

Toetussummat vähendatakse protsendi võrra, mis saadakse raskuse ja püsivuse koefitsientide ning ulatuse protsendi korrutamisel.

Igale nõudele on arvestatud vaikimisi maksimaalne vähenduse % toetussummast. Erandjuhtudel võib hinnata nõude rikkumist matriksist erinevalt. Kui tegemist on raske rikkumisega, võib % olla suurem, kui maksimumina määratud. Kui tegemist on pettuse ja tahtliku rikkumisega, võib raskuse ja püsivuse koefitsiente muuta selliselt, et taotleja jääb toetusest ilma.

Korduvus – käesoleva aasta rikkumise % korrutatakse sama nõude rikkumiste arvuga. Kui rikkumine teist korda, siis x 2 jne.

BAASNÕUDED:

1. Taotleja ei kahjusta pärandniitu.

RASKUS	Koef. 2,0 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – pärandniitu on kahjustatud, kuid tegemist ei ole loodusdirektiivi esmatähtsa pärandniidu ega liigi kasvukohta/elupaigaga. Koef. 3,0 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – kahjustatud on loodusdirektiivi esmatähtsat pärandniitu või liigi kasvukohta/elupaika.
ULATUS	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala erinevate ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	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.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 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 pärandniidud on rannaniit (1630), puisniit (6530), loopealsed (6280) ja liigirikkad niidud lubjavesel pinnasel (6270).

Ulatuse leidmine:

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

$$\frac{\text{Nõude rikkumisega alade kogupindala} * 100}{\text{Kontrollis kindlakstehtud NIIT alade kogupindala}}$$

**Kui kindlakstehtud NIIT alade kogupindala on suurem, kui taotletud kogupindala, siis on aluseks taotletud kogupindala.*

2) Juhul, kui taotleja alad paiknevad erinevatel pärandniidu tüüpidel ja/või hooldatakse alasid 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 NIIT alade pindalade baasil antud taotleja NIIT toetuse keskmine ühikumäär hektari kohta järgneva valemiga:

$$\frac{\text{ÜM A NIIT alade kogupind} * \text{A ÜM} + \text{ÜM B NIIT alade kogupind} * \text{B ÜM} + \text{jne}}{\text{Kontrollis kindlakstehtud NIIT alade kogupindala}}$$

**Kui ühikumäärarupi kindlakstehtud kogupindala on suurem, kui taotletud kogupindala, siis on aluseks ühikumäärarupi taotletud pindala.*

II etapp – arvutatakse nõude rikkumisega seotud pindade baasil antud taotleja NIIT toetuse nõuet rikutud pinna keskmine ühikumäär hektari kohta järgneva valemiga:

$$\frac{\text{ÜM A rikkumisega alade kogupind} * \text{A ÜM} + \text{ÜM B rikkumisega alade kogupind} * \text{B ÜM} + \text{jne}}{\text{Rikkumisega alade kogupindala}}$$

**Kui ühikumäärarupi kindlakstehtud rikkumisega alade kogupindala on suurem, kui taotletud kogupindala, siis on aluseks ühikumäärarupi taotletud pindala.*

III etapp – arvutatakse rikkumise ulatuse %:

$$\frac{\text{Rikkumisega alade kogupindala} * \text{NIIT toetuse nõuet rikutud pinna keskmine ÜM} * 100}{\text{Kontrollis kindlakstehtud NIIT alade kogupindala} * \text{NIIT toetuse keskmine ÜM}}$$

**Kui kindlakstehtud NIIT alade kogupindala on suurem, kui taotletud kogupindala, siis on aluseks taotletud kogupindala.*

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

2. Taotleja kontrollib loomakaitseaduse alusel põllumajanduslooma tervist ja heaolu nii sageli, kui seda on vaja välditavate kannatuste ärahoidmiseks.

Tegemist on tingimuslikkuse süsteemi kohustusliku majandamisnõudega [KM 11 Nõue 3](#). Nõuet kontrollib Põllumajandus- ja Toiduamet (PTA) tingimuslikkuse sama nõude kontrollis.

Nõuet tuleb täita kogu põllumajanduslikus majapidamises peetavate loomade puhul, sh ka nende loomade puhul, keda NIIT taotletud aladel ei karjatata. Looma pidamisega vahetult tegeleval füüsilisel isikul peavad olema vajalikud teadmised looma anatomiast, füsioloogiast,

loomaliigile omastest käitumisharjumustest ja loomakaitsenõuetest ning asjakohased praktilised oskused.

RASKUS	Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – esineb oht loomade tervisele ja elule.
ULATUS	Määratakse vastavalt tingimuslikkuse KM 11 Nõue 3 rikkumise punktidele: 3-4 punkti – 10% 5-9 punkti – 30% 10-13 punkti – 50% 14-15 punkti – 100%
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – kontrollitaval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 30% toetussummast.

Ulatuse leidmise näide: Tingimuslikkuse nõuete kontrollis on tuvastatud KM 11 Nõue 3 rikkumine. PTA on hinnanud tingimuslikkuse raames nõude rikkumist, mille punktisumma kokku on 6. Ulatuse on 30%.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient (0,3 x 30 x 1,0 = 9%).

3. Taotleja kannab andmed põllumajandusliku tegevuse kohta [veeseaduse](#) alusel peetavasse põlluraamatusse.

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

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 4% toetussummast.

Ulatuse leidmise näide: Taotlejal on 3 ala kindlakstehtud kogupindalaga 10 ha. Ühe ala kohta, mille pind on 2 ha, puudub põlluraamatust niitmistöde teostamise aeg ehk NIIT ala kohta puuduvad andmed põlluraamatust osaliselt. Seega rikutud pinnaks loetakse 50% ala pindalast ehk 1 ha. Ulatuse leitakse NIIT alade kogupinnast: $100 \times 1 / 10 = 10\%$.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient (0,2 x 10 x 0,2 = 0,4%).

4. Taotleja täidab maaeluministri 21. detsembri 2022. a määruse nr 68 „[Maa heas põllumajandus- ja keskkonnaseisundis hoidmise nõuded ning kohustuslikud majandamisnõuded](#)” §-s 2 sätestatud nõudeid.

Põllumajandustootja säilitab püsirohumaat pindala vähemalt ulatuses, mis on võrdne [Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse \(EL\) 2021/2116](#) artikli 65 lõikes 2 nimetatud pindalapõhiste otsetoetuste ja maaelu arengu toetuste ühise taotluse esitamise aastale eelnenud kalendriaastal esitatud ühise taotluse alusel kindlaks määratud püsirohumaat pindalaga.

Kui püsirohumaat antakse üle teisele põllumajandustootjale, läheb ülevõtjale üle ka püsirohumaat säilitamise kohustus.

Püsirohumaat peab olema tagasi rajatud püsirohumaat tagasirajamise kohustuse määramise aastale järgneva aasta 15. juuniks. Tagasirajatud rohumaat puhul kohaldatakse [komisjoni delegeeritud määruse 2022/126](#) artikli 48 lõikes 5 sätestatud.

Püsirohumaat rohukamara uuendamist ei loeta kasutusotstarbe muutmiseks ja see ei katkesta püsirohumaat vanuse arvestamisel aastate järgnevust.

RASKUS	Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – suureneb mulla degradatsioon.
ULATUS	Rikkumisega pinna protsent kogu majapidamise põllumajandusmaast.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – püsirohumaat on üles haritud või ei ole täidetud püsirohumaat tagasirajamise kohustust.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% toetussummast.

Ulatuse leidmise näide: Taotlejal on kokku 40 ha põllumajandusmaad. Püsirohumaat tagasirajamise kohustus oli kokku 1,5 ha, kuid taotleja märkis taotlusele TAR põldudeks kokku 0,50 ha. Lisaks on taotleja üles harinud 1,00 ha püsirohumaat. Kokku on rikkumisega pind 2,00 ha. Rikkumisega pinna protsent põllumajandusmaast on 5% ($2 \times 100 / 40$).

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient ($1,0 \times 5 \times 1,0 = 5\%$).

5. Taotleja täidab maaeluministri 21. detsembri 2022. a määruse nr 68 „[Maa heas põllumajandus- ja keskkonnaseisundis hoidmise nõuded ning kohustuslikud majandamisnõuded](#)” §-s 8 sätestatud nõudeid.

Maaeluministri 20. detsembri 2022. a määruse nr 67 „[Põllumassiivi kaardi koostamise, põllumassiivi toetusõigusliku pindala määramise ja põllumassiivi kasutamise kohta andmete esitamise tingimused ja kord](#)” § 4 lõikes 5 nimetatud keskkonnatundliku püsirohumaat kasutusotstarvet ei ole lubatud muuta.

Keskkonnatundlik püsirohumaat on Natura 2000 võrgustiku alal asuv:

- 1) püsirohumaat, mille muld on 100 protsendi ulatuses turvasmuld;
- 2) pärandniit;
- 3) inventeeritud väärtuslik püsirohumaat.

Pärandniidu ja inventeeritud väärtusliku püsirohumaat uuendamine ei ole lubatud. Püsirohumaat, mille muld on 100 protsendi ulatuses turvasmuld, uuendamine on lubatud üksnes pealtkülvi teel. Uuendamisest tuleb PRIAt eelnevalt teavitada.

Põllumajandustootja, kes on muutnud keskkonnatundliku püsirohumaat kasutusotstarvet või nimetatud ala üles kündnud, peab püsirohumaat tagasi rajama PRIA määratud tähtpäevaks.

RASKUS	Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – suureneb mulla degradatsioon.
ULATUS	Rikkumisega pinna protsent kogu majapidamise põllumajandusmaast.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – keskkonnatundlik püsirohumaat on üles haritud või ei ole täidetud keskkonnatundliku püsirohumaat tagasirajamise kohustust.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% toetussummast.

Ulatuse leidmise näide: Taotlejal on kokku 40 ha põllumajandusmaad. Üles on haritud 1,00 ha keskkonnatundlikke püsirohumaid. Rikkumisega pinna protsent põllumajandusmaast on 2,5% (1x100/40).

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient (1,0 x 2,5 x 1,0 = 2,5%).

PÕHITEGEVUSE NÕUDED:

1. Pärandniidul ei tohi töödega alustada enne Keskkonnaameti (KeA) poolt määratud kuupäeva.

Pärandniitu tohib niita, karjatada või taastamisjärgset puisniitu hekseldada alates KeA poolt määratud kuupäevast.

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>) – tegemist on kaitsealuse maas pesitseva linnuliigi elupaigaga või mõne muu kaitsealuse liigi elupaigaga ja/või on töödega alustatud rohkem kui 20 päeva enne lubatud kuupäeva.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 60% toetussummast.

*Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega..

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

2. Niidetaval pärandniidul peab 5–30 protsenti pärandniidust jätma niitmata. Kui pärandniitu ohustab seisundi halvenemine, peab terve pärandniidu ala ära niitma.

RASKUS	Koef. 0,5 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – taotleja pole niitnud KeA poolt määratud viisil – tuli jätta 5-30% niitmata, aga pole jäetud 5-30% niitmata või on niitmata alla 5% või tuli kogu ala üle niita, aga on jäetud 5-30% niitmata. Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – KeA määras kogu ala üle niitmise, aga taotleja on jätnud niitmata 5-30% alast ja ala ohustab seisundi halvenemine.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala erinevate ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud alade kogupinnast arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – niitmata laigud niidetakse KeA poolt määratud täiendavaks tähtjaks. Koef. 0,4 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 40% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega..

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

3. Niidetavat pärandniitu, välja arvatud puisniitu, mis on suurem kui 30 hektarit, peab niitma keskelt-lahku või servast-serva. Tööde alustamisest peab teavitama Keskkonnaametit.

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

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 40% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

4. Niidetav pärandniit peab olema niidetud ja niide kokku kogutud 1. septembriks.

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 NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud täiendavad tööd KeA 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 KeA poolt täiendavalt määratud tähtajaks.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

5. Niidetaval pärandniidul peab olema kokku kogutud niide alalt ära viidud niitmisele järgneva aasta 1. aprilliks või muuks kuupäevaks, mille Keskkonnaamet on määranud.

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 NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,5 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud niite ära vedamise alalt KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – kontrollitaval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja teinud töid KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 20% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

6. Niidetaval pärandniidul on hekseldamine keelatud, välja arvatud puisniidu taastamisjärgse hooldamise korral.

RASKUS	Koef. 0,5 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – niidetavat ala on hekseldatud ja hekslit on koristatud, kuid mitte nõuetekohaselt. Koef. 1,05 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – niidetav ala on hekseldatud ning hekslit ei ole koristatud.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on koristanud heksli KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – hekslit ei ole võimalik käesoleval aastal koristada või ei ole hekslit koristatud KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

7. Rannaalal peab alustama karjatamisega hiljemalt 31. mail või Keskkonnaameti poolt määratud kuupäeval.

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – rannaalal ei ole karjatamisega alustatud hiljemalt 31. mail või KeA poolt määratud kuupäeval. Koef. 0,4 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – rannaalal on karjatamisega alustatud pärast 31. maid või KeA poolt määratud kuupäeva ning taotletaval alal esineb pilliroogu, mida tuleb kevadise karjatamisega tõrjuda.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 40% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

8. Karjatataval pärandniidul peab karjatamise tulemusena olema pärandniidu rohustu 1. oktoobriks 50 protsendi ulatuses madalaks söödud ning ülejäänud pärandniidul on rohustu valdavalt söödud.

RASKUS	Koef. 0,25 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – alal on saavutatud 1. oktoobriks vähemalt 50% ulatuses madalmurusus, kuid ülejäänud osas ei ole saavutatud valdavalt söödud rohustut. Koef. 0,7 (<i>mõju nõude eesmärgile suur</i>) – ala ei ole 1. oktoobriks nõuetekohaselt karjatatud – kogu taotletaval alal on madalaks söödud rohustu ulatus 30-49% ja ülejäänud alal on rohustu valdavalt söödud. Koef. 0,8 (<i>mõju nõude eesmärgile suur</i>) – ala ei ole 1. oktoobriks nõuetekohaselt karjatatud – kogu taotletaval alal on madalaks söödud rohustu ulatus 30-49% ja ülejäänud alal ei ole rohustu valdavalt söödud. Koef. 1,05 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – ala ei ole 1. oktoobriks karjatatud või madalaks on söödud alla 30% rohustust.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet tähtjaks täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

9. Pärandniidul on keelatud anda loomadele lisaööta.

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – alal on tuvastatud lisaööt, kuid lisaöötmise ala ei ole loomade poolt tallatud või on alal sööt, mis pärandniitu väetab, kuid millel puudub seemneline levik. Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – 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 NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,2 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on lisaööda KeA poolt täiendavalt määratud 5 päeva jooksul alalt koristanud. Koef. 0,5 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita või ei ole taotleja koristanud lisaööta KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 10% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

10. Karjatavat pärandniitu võib enne karjatamist NIIT määruse §-s 9 sätestatu kohaselt niita, kui niitmine, niite kokku kogumine ja ära viimine toimub enne 1. augustit.

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – niide on kokku kogutud, aga alalt ära viimata. Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – ala on niidetud, aga niide on jäänud kokku kogumata. Koef. 0,5 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – niitmistööd on läbi viidud peale 1. augustit.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,5 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud niite kokku kogumise ja äraveo taotletaval alal KeA 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 KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 50% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

11. Karjatavat pärandniitu võib pärast karjatamist üle niita või hekseldada alates 1. augustist, kui selle rohustu on 50 protsendi ulatuses madalaks söödud ning ülejäänud ärandniidul on rohustu valdavalt söödud. Niite ja heksli võib maha jätta. Vähemalt kolm päeva enne niitmise või hekseldamisega alustamist peab teavitama Keskkonnaametit.

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – taotleja ei ole teavitanud KeAd, aga ala on hekseldatud/üle niidetud nõuetekohase karjatamise järgselt. Koef. 0,7 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – taotleja on teavitanud KeAd ja ala ei ole enne hekseldamist/üle niitmist nõuetekohaselt karjatatud. Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – taotleja ei ole teavitanud KeAd ja ala ei ole enne hekseldamist/üle niitmist nõuekohaselt karjatatud (maha jäänud heksli kogus suur) või nõuet ei ole võimalik kontrollida.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja ei ole teavitanud KeAd, aga ala on hekseldatud/üle niidetud nõuetekohase karjatamise järgselt või taotleja on koristanud heksli/niite KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – hekslit/niidet ei ole võimalik käesoleval aastal koristada või ei ole hekslit/niidet koristatud KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

12. Taastamisjärgne puisniit peab olema niidetud, karjatatud või hekseldatud 1. oktoobriks.

RASKUS	Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – puisniidul on 1. oktoobriks töid teostatud, aga jooksva aasta biomass on osaliselt hooldamata. Koef. 1,05 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – puisniidul ei ole 1. oktoobriks töid teostatud.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud täiendavad tööd KeA 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 KeA poolt täiendavalt määratud tähtajaks.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

13. Pärandniidul peab järgima tulemuspõhise viieaastase piloottegevuse nõudeid.

Kui taotleja on liitunud LIFE'i projektiga „Loodusrikas Eesti”, lähtub ta projekti hõlmatud pärandniidu hooldamisel ja hindamisel nimetatud projektis ettenähtust.

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – tööd on teostatud kokku lepitud viisil, aga pole esitatud hindamisankeeti. Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – tööd on tehtud puudustega. Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – töid ei ole teostatud.
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on täitnud hindamisankeedid KeA poolt täiendavalt määratud tähtajaks. Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.

Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

14. Taotleja peab hooldama pärandniitu taotlusel märgitud tingimustel.

RASKUS	Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile väike</i>) – MN pärandniitu, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel alates 15. juulist.
--------	---

	<p>Koef. 0,6 (<i>mõju nõude eesmärgile keskmine</i>) – MN pärandniitu, kuhu taotleti toetust karjatamise teel hooldamiseks, on hooldatud niitmise teel enne 15. juulit.</p> <p>Koef. 0,7 (<i>mõju nõude eesmärgile suur</i>) – MN pärandniitu, kuhu taotleti toetust niitmise eest alates 15. juulist (taotleja on vabatahtlikult valinud niitmise alates 15. juulist), on hooldatud niitmise teel enne 15. juulit.</p> <p>Koef. 0,8 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – heas seisus puisniitu, millele on taotletud niitmist, on hooldatud karjatamise teel.</p>
ULATUS*	Arvutatakse rikkumisega alade kogupindala ühikumäärade kaupa kokku ning rikkumise ulatuse % leitakse kindlakstehtud NIIT alade kogupinnast hektarites arvestades keskmist ühikumäära.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 80% toetussummast.

* Ulatus leitakse sarnaselt baasnõude “Taotleja ei kahjusta pärandniitu” ulatuse leidmisega.
Toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

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

LISATEGEVUSE NÕUDED:

1. Liigikaitseliselt olulise rannaala lisategevuse elluviimise korral peab karjatamise tulemusena pärandniidu rohustu olema 1. oktoobriks 75 protsendi ulatuses madalaks söödud ning ülejäänud pärandniidul on rohustu valdavalt söödud. 1. oktoobriks peavad pärandniidu madalamad kohad, sealhulgas lõugas ja väikeveekogu olema hooldatud.

RASKUS	<p>Koef. 0,2 (<i>mõju nõude eesmärgile vähene</i>) – rohustu on vähemalt 75% ulatuses madalaks söödud aga madalamad kohad on hooldamata.</p> <p>Koef. 0,5 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – rohustu on 50-75% ulatuses madalaks söödud.</p> <p>Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – pärandniitu ei ole 1. oktoobriks karjatatud või rohustu on alla 50% ulatuses madalaks söödud.</p>
ULATUS	Arvutatakse rikkumisega pinna protsent lisategevuse kogupinnast.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% lisategevuse toetussummast.

Lisategevuse toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

2. Väärtuste hindamise lisategevuse elluviimise korral hindab taotleja pärandniitu LIFE’i projekti „Loodusrikas Eesti” raames välja töötatud metoodika alusel.

RASKUS	Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – hindamisankeete pole esitatud.
ULATUS	Rikkumisega pinna protsent lisategevuse kindlakstehtud kogupinnast.
PÜSIVUS	Koef. 0,1 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on esitanud hindamisankeetid KeA poolt täiendavalt määratud tähtjaks.

	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – hindamisankeete ei ole esitatud KeA poolt täiendavalt määratud tähtajaks.
--	--

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% lisategevuse toetussummast.

Lisategevuse toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

3. Taotleja niidab pärandniidu käsitsi või hobuniidukiga niitmise lisategevuse elluviimise korral kogu pärandniidu vikati, trimmeri, hobuse ja hobuniiduki või motoplokiga. Tööde alustamisest peab teavitama Keskkonnaametit.

RASKUS	Koef. 0,1 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – KeAd ei ole tööde alustamisest teavitatud, aga pärandniitu on niidetud nõuetekohaselt (vikati, trimmeri, hobuse ja hobuniiduki või motoplokiga). Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – KeAd ei ole tööde alustamisest teavitatud ja nõude täitmist ei ole võimalik kontrollida. Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – pärandniitu ei ole nõuetekohaselt (vikati, trimmeri, hobuse ja hobuniiduki või motoplokiga) niidetud.
ULATUS	Rikkumisega pinna protsent lisategevuse kindlakstehtud kogupinnast.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% lisategevuse toetussummast.

Lisategevuse toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

4. Laiu või väikesaare lisategevuse elluviimise korral antakse toetust sellise pärandniidu hooldamise eest, mis asub laiul või väikesaarel, kus puudub püsiv praamiühendus ja kuhu ei pääse teisiti kui muu veesõidukiga.

RASKUS	Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – laiul või väikesaarel asuvat pärandniitu pole hooldatud.
ULATUS	Rikkumisega pinna protsent lisategevuse kindlakstehtud kogupinnast.
PÜSIVUS	Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik nõuet täita.

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% lisategevuse toetussummast.

Lisategevuse toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.

5. Pärandniidu või selle loodusliku loomastiku, taimestiku ja seenestiku liigi seisundi parendamise lisategevuse elluviimise korral teeb taotleja ühte või mitut järgmist tegevust:

- 1) sonni või lombi taimestikust puhastamine;
- 2) puistu kujundamine;
- 3) mätta eemaldamine;
- 4) ebasoovitava taimestiku tõrjumine.

RASKUS	<p>Koef. 0,3 (<i>mõju nõude eesmärgile oluline</i>) – lisategevus on tehtud mõningaste puudustega, mis ei oma pärandniidu seisundile olulist mõju.</p> <p>Koef. 1,0 (<i>mõju nõude eesmärgile väga suur</i>) – lisategevust pole tehtud või on tehtud oluliste puudustega.</p>
ULATUS	Rikkumisega pinna protsent lisategevuse kindlakstehtud kogupinnast.
PÜSIVUS	<p>Koef. 0,2 (<i>kergesti eemaldatav mõju</i>) – taotleja on teostanud täiendavad tööd KeA poolt täiendavalt määratud tähtajaks.</p> <p>Koef. 1,0 (<i>raskesti eemaldatav mõju</i>) – käesoleval aastal ei ole võimalik saavutada pärandniidu seisundi parendamist või ei ole taotleja täiendavaid töid teinud KeA poolt täiendavalt määratud tähtajaks.</p>

Maksimaalne vähendamine esmasel rikkumisel on 100% lisategevuse toetussummast.

Lisategevuse toetussumma vähendamine: raskuse koefitsient x ulatuse % x püsivuse koefitsient.