

PÄRANDNIIDU VÄÄRTUSTE HINDAMISANKEET

**Kuiv niit (Natura elupaigatüübid 6210, 6210*, 6270*, 6280*, 5130, 4030, 6510)
Märg niit (Natura elupaigatüübid 6410, 6430, 7230 ja 7210*)**

Esita ankeet hiljemalt 1. oktoobril.

Toetuse taotleja:	
Ala nr:	Ala suurus (ha):
Pärändniidu nr:	Natura kood:

A. Taustinfo ala kohta (vajalik vastata ankeedi esmakordsel täitmisel või muutuste esinemisel järgnevatel aastatel!)

A1. Kirjuta ala praegune ja/või ajalooline nimi kui on teada.

Lisa nimi või nimed.	Praegune nimi:	Ajalooline nimi:
----------------------	----------------	------------------

A2. Millist hooldusmeetodit Sa alal kasutad ja mis kuupäeval hooldamist alustasid?

Jooni alla ja vajadusel täpsusta.	Ei hoolda (täpsusta põhjus):	Niitmine	Karjatamine (märgi karjatüüp ja karja suurus):	Muu hooldusmeetod (täpsusta):
Märgi tänavuse hooldamise algusaeg:				

A3. Kas rakendad alal mitmekesist majandamist?

Jooni alla.	Jah	Ei
Jooni alla kasutatavad võtted.	Segakarjatamine, puhkeaasta jätmine, karjatüübi vahetus (ajaline või ruumiline), karjatamiskoormuse vaheldamine, hooldamata laikude jätmine, hoolduse algusaja varieerimine. Muud rakendatavad võtted:	

A4. Kui pikalt on ala olnud hooldatud?

Märgi aasta, millal ala hooldamist alustati:
Kui ala on vahepeal olnud hüljatud, siis täpsusta, millal ja kui kaua:
Milliseid taastamistegevusi on ala vajanud:

A5. Kas ala hooldamine on keeruline või lihtne? Kui ei ole lihtne, vali loendist hooldamist takistavad tegurid.

Jooni alla.	Väga keeruline	Keeruline	Osaliselt keeruline	Lihtne
Jooni alla takistavad tegurid.	Puuduv või kehv ligipääs alale, keeruline suhtlus naabritega, loomade pidamine raske, töövahendite ja masinate nappus, tööjõu puudus, ajapuudus, ebapiisav nõustamissüsteem, toetussüsteemi jäikus, ala liiga kauge asukoht, ebatasane pind, järsk nõlv, kivid, kivihunnikud, kännud, kiire võsa juurdekasv, vee puudus pehme pinnas, liigniiskus, märjad lohud. Muud takistavad tegurid:			

A6. Milline on Sinu hinnangul ala üldseisund (keskkonnatingimused ja elurikkus)?

Jooni alla.	Väga halb	Kasin	Rahuldav	Hea	Väga hea	Suurepärane
Kui oled märganud ala keskkonnatingimustes või elurikkuses muutusi (nt. aastate lõikes, pärast taastamist või majandamisrežiimi vahetamist), siis kirjelda neid:						

B. Ala seisund

B1. Milline on kulukihi paksus ja ulatus?

Mõeldud on mitme aasta jooksul kuhjunud kulu esinemist, üheaastase kulu olemasolu mõõdukal määral on normaalne.

						Saadud punktid
Määra seisund.	Paks, viltjas, mitmeaastane kulukiht katab alast rohkem kui 30%	Paks, viltjas, mitmeaastane kulukiht katab alast kuni 30%	Paks, viltjas, mitmeaastane kulukiht katab alast kuni 20%	Paks, viltjas, mitmeaastane kulukiht katab alast kuni 10%	Paks, viltjas, mitmeaastane kulukiht puudub	
Punktid	-10	0	5	10	15	

B2. Milline on ala rohurinde struktuur?

Rohurinde struktuuri on hea hinnata karjatamisperioodi lõpus või pärast niitmist.

	Kehv		Keskmine		Hea	
Määra struktuur.	Kogu ala on madalmurune (puuduvad kõrgema rohustuga laigud) või kogu ala rohustu on ühtlaselt kõrge	Tegemist on hiljuti taastatud alaga, kus niidule omane taimestik ei ole suuremal osal alast taastunud	Tegemist on hiljuti taastatud alaga, kus niidule omane taimestik on suuremal osal alast taastunud	On nii madala kui ka kõrgema rohustuga kohti, kuid need ei vaheldu üle kogu ala	Karjatataval alal on vahelduvalt üle kogu ala nii madala (alla 7 cm) kui ka kõrgema rohustuga (üle 15 cm) kohti; niidetaval alal on niitmata laiike ja ribasid 5–30% ulatuses	
Punktid	0	5	10	10	15	

B3. Kui suur on ala puittaimede (sh noor võsa, alla 1 m) katvus?

Määra katvus.	Üle 80%	51–80%	41–50%	31–40%	Kuni 30%	
Punktid	-30	-15	-5	0	10	

B4. Kas alal on märke kuivendamisest?

Määra seisund.	Ei oska hinnata	Kuivendamise mõju mõõdukas/tugev	Kuivendamise mõju nõrk/puudub	
Punktid	0	0	5	

B5. Kas alal leidub laiike, mida katavad tihedalt suurekasvuliste tarnade või kõrreliste mättad?

Määra seisund.	Üle 40% pindalast kaetud mätaga, mille kõrgus on 20 cm või enam	21–40% pindalast kaetud mätaga, mille kõrgus on 20 cm või enam	Kuni 20% pindalast kaetud mätaga, mille kõrgus 20 cm või enam	
Punktid	-10	-5	5	

B6. Kas ala sees on märke tegevustest, mis taimestikku, mulda või vett kahjustavad (v.a. taastamistegevused)?

Jooni alla.	Lisasõda plats, hiljutine väetamine, hiljutine seemnesegude külvamine, traktori rööpad, uus tee, prügi, heina ladustamise alad, maastikuelementide eemaldamine (kiviaed, kivihunnik, suur kivi, sipelgapesad jms), uus karjäär. Muu (täpsusta):				
Määra kahjustatud pindala.	Suur (üle 20%)	Keskmine (10–20% alast)	Pigem väike (5–9%)	Puudub või on väga väike (0–4%)	
Punktid	-30	-20	-10	0	

C3. Milliseid ekspansiivseid või kultuuristamise mõjudele viitavaid taimeliike alal kasvab?

Ekspansiivsed liigid on kohalikku floorasse kuuluvad liigid, mis hakkavad hoolduse lõppemise, alahoolduse, niiskusrežiimi muutumise, loomade valikulise söömise tõttu või väetamise korral niidukoosluses vohama ning tõrjuvad madalakasvulisemad taimed aegamööda välja. Vajadusel täienda ekspansiivsete taimede nimekirja.

Jooni alla.	Kuiv niit: Sulg-aruluste, kastik, pajuvaak, kõrvenõges, ohakas, võilill, harilik naat, mets-harakputk, arukaerand, hübriidlutsern, kerahein. Märg niit: harilik angervaks, harilik sinihelmikas, harilik pilliroog, metskõrkjas, suurekasvulised tarnad, harilik luga, päderoog, lääne-mõõkrohi. Muu (täpsusta):				
Määra katvus.	Domineerivad üle kogu ala	Moodustavad laiike, mille suurus on üle 20 m ²	Moodustavad laiike, mille suurus on kuni 20 m ²	Puuduvad või esinevad vähesel määral hõredalt muu taimestiku sees ning ei moodusta lausalisi laiike	
Punktid	-10	-5	0	10	

C4. Kas alal leidub invasiivseid võõrtaimeliike?

Võõrliigid on Eestisse tahtlikult või kogemata sissetoodud liigid, mis on suutnud looduses püsima jääda. Osad võõrliigid muutuvad invasiivseks ning ohustavad oma arvukuse või elutegevusega kohalikku elustikku ja kooslusi.

Jooni alla.	Kanada ja sügis-kuldvits, ida-kitsehernes ehk söödagaleega, hulgalehine lupiin ehk hundiuba, sosnovski karuputk, verev lemmalts. Muu (täpsusta):					
Määra katvus	Domineerivad üle kogu ala	Moodustavad laiike, mille suurus on üle 20 m ²	Moodustavad laiike, mille suurus on kuni 20 m ²	Üksikud	Puuduvad	
Punktid	-40	-30	-20	-10	0	

PUNKTE KOKKU:

D. Tagasiside

D1. Kas täiendasid hindamisankeeti hooldusperioodi jooksul mitmel korral?

Jooni alla.	Jah	Ei
-------------	-----	----

D2. Kui palju kulus Sul hindamisankeedi täitmiseks, täiendamiseks ja vastuste saatmiseks aega?

Märgi ligikaudne ajakulu minutites. Kui täiendad ankeeti hooldusperioodi jooksul mitmel korral, siis lisa vastavalt ka iga täiendamise ajakulu.

Kogu ajakulu:	Täiendamise ajakulu:	Vastuste saatmise ajakulu:
Kas ajakulu oli liiga suur või jõukohane:		

D3. Kui lihtne või keeruline oli hindamisankeedi küsimustele vastata?

Jooni alla.	Väga keeruline	Pigem keeruline	Nii ja naa	Üsna lihtne	Väga lihtne
Kui ankeedi küsimustele oli keeruline vastata, siis lisa selgitus:					
Alljärgnevad ankeedi küsimused ja/või juhendi punktid vajaksid lihtsustamist või ümbersõnastamist:					

D4. Kas Sulle on oluline tunda enda hooldatava pärandniidu väärtusi, mis on seotud elurikkuse ja elupaiga seisundiga?

Jooni alla.	Väga oluline	Pigem oluline	Pigem ebaoluline	Ei ole üldse oluline	Ei oska vastata
Soovi korral lisa kommentaar:					

D5. Kas Sinu arvates sobib niitude hooldamise puhul paremini tulemuspõhise või tegevuspõhise toetuse süsteem?

Tulemuspõhine toetus - hooldajale pole ette antud tegevusi ega reegleid pärandniidu hooldamiseks; toetus oleneb hooldustulemusest: mida parem on niidu seisund ja suurem elurikkus, seda suurem on toetus.

Tegevuspõhine toetus - hooldaja saab toetust ettekirjutatud tegevuste täitmise eest; toetuse suurus on enne kindlaks määratud ning see ei olene niidu eripäradest ega elupaiga ja elurikkuse seisundist.

Jooni alla.	Pigem tulemuse põhine toetus	Mõlemad sobivad	Neid tuleb omavahel kombineerida	Pigem etteantud tegevuste/reeglite põhine toetus
Soovi korral lisa kommentaar:				

D6. Kas muudaksid oma hooldataval alal majandamisvõtteid, kui nõuded puuduksid? Kirjelda kuidas ja miks.**D7. Muud kommentaarid**

Soovi korral lisa ükskõik milliseid asjasse puutuvaid küsimusi, kommentaare ja ettepanekuid.