

PÄRANDNIIDU VÄÄRTUSTE HINDAMISANKEET

Puisniit ja puiskarjamaa (Fennoskandia puisniitude elupaigatüüp 6530*, Fennoskandia puiskarjamaade elupaigatüüp 9070)

Esita ankeet hiljemalt 1. oktoobril.

Toetuse taotleja:	
Ala nr:	Ala suurus (ha):
Pärandniidu 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, 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, puude madalad oksad, pehme pinnas, liigniiskus, märjad lohud. Muud takistavad tegurid:			

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

Jooni alla.	Väga halb	Kasin	Rahuldav	Hea	Väga hea	Suurepärane
Kui oled märganud ala keskkonningimustes 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 mõõdukul määral on normaalne.

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	Saadud punktid
Punktid	-10	0	5	10	15	

B2. Milline on ala rohurinde struktuur?

Rohurinde struktuuri on hea hinnata karjatamisperioodi lõpus või pärast niitmist.

Määra struktuur.	Kehv		Keskmine		Hea	Saadud punktid
	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 laike ja ribasid 10–30% ulatuses	
Punktid	0	5	10	10	15	

B3. Kui tihe on alal puude ja põõsaste katvus?

Määra katvus.	Väga tihe (üle 70%)	Tihe (60–70%)	Keskmine (40–59%); erandiks soostunud ja luhapuisniidud, kus keskmine katvus algab 20%-st	Hõre (20–39%)	Väga hõre (alla 20%)	Saadud punktid
Punktid	-10	0	15	0	-10	

B4. Kui palju kasvab alale peale noort võsa?

Määra maht.	Suur noore võsa pealetung üle kogu ala	Noore võsa pealetung laiguti	Noore võsa pealetung väike või puudub	Saadud punktid
Punktid	-15	0	15	

B5. Milline on ala puurinde struktuur?

Määra struktuur.	Puud või põõsad on valdavalt ühevanused ja samast liigist	Nooremad puud ja põõsad kuuluvad mitmesse eri vanuseklassi ning liiki, vanu puid (läbimõõt üle 30 cm) ei leidu	Puud ja põõsad kuuluvad mitmesse eri vanuseklassi ning liiki, leidub ka vanu puid (läbimõõt üle 30 cm)	Saadud punktid
Punktid	0	10	15	

B6. Milliseid ja kui palju elustiku mitmekesisust toetavaid elemente alal leidub?

Jooni alla alal leiduvad elemendid:	Känd, kivi, kivihunnik, kiviaed, sipelgapesa, lamapuit, laia võraga puu, õõnsustega puu, tüügaspuu, veekogu, niiske laik. Muu (täpsusta):				Saadud punktid
Määra hulk.	Loendis nimetatud elemente alal ei leidu	Alal leidub üksikuid elemente	Alal leidub vähesel hulgal erinevaid loendis nimetatud elemente	Alal leidub mõõdukalt/palju ja mitmeid erinevaid loendis nimetatud elemente	
Punktid	-10	5	10	15	

B7. Milline on ala valgusrežiim?

Määra valgusrežiim.	Kogu ala on kas valgusküllane või varjuline, valgusrežiim ei vaheldu	Leidub nii valgusküllaseid kui ka varjulisi kohti, kuid need ei vaheldu üle kogu ala	Valgusküllased ja varjulised kohad vahelduvad üle kogu ala	Saadud punktid
Punktid	-15	5	15	

C2. Kui suurel osal alast positiivsed taimeliigid puuduvad?

Siin punktis ei pea Sa arvesse võtma tunnusliikide arvu, sest kõik liigid ei esine samaaegselt niidu kõigis osades. Piisab ühe positiivse tunnusliigi esinemisest alaosas.

Jooni alla.	Üle 90%	75–90%	50–74%	25–49%	Alla 25%	
Punktid	0	5	10	15	20	

C3. Milliseid ekspansiivseid 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 madalakasvulised taimed aegamööda välja. Vajadusel täienda ekspansiivsete taimede nimekirja.

Jooni alla.	Ohakas, harilik pilliroog, kõrvenõges, harilik angervaks, harilik naat, kastik. Muu (täpsusta):				
Määra katvus.	Domineerivad üle kogu ala	Moodustavad laike, mille suurus on üle 20 m ²	Moodustavad laike, mille suurus on kuni 20 m ²	Puuduvad või esinevad vähesel määral hõredalt muu taimestiku sees ning ei moodusta lausalisi laike	
Punktid	-10	-5	0	10	

C4. Kas alal kasvab 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 kuldvits/sügis-kuldvits, hulgalehine lupiin. Muu (täpsusta):				
Määra katvus	Domineerivad üle kogu ala	Moodustavad laike, mille suurus on üle 20 m ²	Moodustavad laike, 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 ka iga täiendamise ajakulu.

Kogu ajakulu:	Täiendamiste 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:					

