|  |
| --- |
| **NIIDU VÄÄRTUSTE HINDAMISE ANKEET LISATEGEVUSE TOETUSE MÄÄRAMISEKS** |
| **Rannaniit (Läänemere kesk- ja põhjaosa rannaniidud, 1630\*)** |
| **Esita ankeet hiljemalt 1. oktoobril.** |
| **Toetuse taotleja:** |  |  |
| **Asula:** | **Maa-ala suurus (ha):** | **Ankeedi esitamise kuupäev:** |
| **Maa-ala nr:** | **Natura kood:** | **Punkte kokku:** |  |
|  |  |  |  |
| **A. Taustinfo ala kohta** |
| **A1. Kas alal on nimi?** |
| *Jooni alla.* | Jah | Ei |  |  |
| *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, töövahendite ja masinate nappus, tööjõu puudus, ajapuudus, ebapiisav nõustamissüsteem, toetussüsteemi jäikus, liigniiskus, kiire võsa juurdekasv, ala liiga kauge asukoht. Muud takistavad tegurid: |  |
|  |
| **A.6 Kas alale tekib sageli rohket mereheidist?** |
| *Jooni alla.* | Jah | Ei |  |
| Adru, prügi, pilliroog. Muud (täpsusta): |
| **A7. Milliseid maastikuelemente alal ja selle läheduses leidub?** |
| *Jooni alla.* | Vanad puud, märgid muudest kaevetöödest, kiviaed, kivihunnik, suur kivi, metssea tuhnimislaigud, muu pinnasehäiring, jalgrada või sõidurada, lamapuit, sipelgapesa, elektriliinid, vana talukoht, heinaküün. Muu (täpsusta): |  |
|  |
| **A8. Milline on Sinu hinnangul ala elurikkuse seisund?** |
| *Jooni alla.* | Väga halb | Kasin | Rahuldav | Hea | Väga hea | Suurepärane |  |
| Kui oled märganud ala elurikkuses muutusi, siis kirjelda neid: |  |
| **A9. Milline on Sinu hinnangul ala üldseisund (keskkonnatingimused ja elurikkus)?** |
| *Jooni sobiv hinne alla (kümnepalliskaala: 1 = väga kehv, 5 = keskmine, 10 = suurepärane).* | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |

|  |
| --- |
| **B. Ala seisund** |
|  |
| **B1. Milline on kulukihi paksus ja ulatus?** | **Saadud punktid** |
| *Määra seisund.* | Kulu on väga palju, mitmeaastane kulu katab alast rohkem kui 30%  | Kulu on palju, mitmeaastane kulu katab alast kuni 30%  | Mitmeaastane kulukiht puudub |   |
| *Punktid* | –15 | –5 | 10 |
| **B2. Milline on ala rohurinde struktuur?***Rohurinde**struktuuri**on**hea**hinnata**hooldusperioodi**lõpus.* |
| *Määra struktuur.* | Kehv  | Keskmine | Hea struktuur |   |
| Enamik alast on madalmurune (3–5 cm) ja puuduvad kõrgema (10–15 cm) rohustuga laigud või kogu ala rohustu on 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 | 50% alast on madalmurune (3–5 cm) ja ülejäänud osa rohustu on kõrgem, kuid need osad ei vaheldu üle kogu ala | 50% alast on madalmurune (3–5 cm) ja alal esineb vahelduvalt 10–15 cm kõrguse rohustuga laike, mättaid. Sisemaapoolses osas võib olla ka kuni 75 cm kõrguse rohustuga laike |
| *Punktid* | 0 | 5 | 10 | 10 | 20 |
| **B3. Kui palju on alal õitsvaid putuktolmlejaid taimi?** *Õiterohkust tasub hinnata kesksuvel, mil on taimede õitsemise kõrghetk.* |
| *Määra seisund.* | Õitsvaid taimi on alal väga vähe, valdavalt kasvavad seal kõrrelised ja tarnad | Ala õierohkus on mõõdukas: leidub õitsvate taimedega laike, kuid mitte üle kogu ala | Ala taimestik on mitmekesiselt õierohke: õitsvaid taimi on üle kogu ala palju |   |
| *Punktid* | 0 | 10 | 20 |
| **B4. Kui suur on ala puittaimede (sh noor võsa, alla 1 m) katvus?** |
| *Määra katvus.* | Ala sobib linnustikule (500–600 m laiune ala), kuid on killustatud puutukkadega ja/või alale tungib peale rohke noor võsa | Ala sobib linnustikule (500–600 m laiune ala), esinevad üksikuid puud-põõsaid ja/või vähesel määral noort võsa | Ala  on botaanilise väärtusega, puud või põõsatukad katavad alast kuni 30% | Ala sobib linnustikule ja on puittaimedest täiesti vaba (ideaalis 500–600 m laiune lage ala) |   |
| *Punktid* | –15 | 5 | 15 | 15 |
| **B5. Millises seisundis on ala väikeveekogud (mereveest mõjutamata madalad lombid ja soonekohad)?** |
| *Määra seisund.* | Väikeveekogud puuduvad | Väikeveekogud on tarnade jm taimestikuga täielikult kinni kasvanud, mudastunud või kuivanud | Väikeveekogud on osaliselt avatud  | Väikeveekogud on avatud ning nende servad on lauged ja madalmurused  |   |
| *Punktid* | 0 | –15 | 5 | 20 |
| **B6. Kas alal on märke kuivendamisest?** |
| *Määra seisund.* | Ala sees või kuni 30 m kaugusel alast asub vana järskude servadega kuivenduskraav | Ala sees või kuni 30 m kaugusel alast asub vana laugete servadega kuivenduskraav | Kuivendamise mõju puudub |   |
| *Punktid* | –15 | 0 | 15 |
| **B7. Kui suur osa ala veepiirist on pilliroostunud?** |
| *Määra seisund.* | Alal puudub veepiir | Ala on peamiselt botaanilise väärtusega | Pilliroostunud veepiir |   |
| Üle 90% | 60–90% | 30–59% | Alla 30% |
| *Punktid* | 0 | 20 | –15 | –5 | 0 | 20 |
| **B9. Kas on märke tegevustest, mis taimestikku, mulda või vett kahjustavad?** |
| *Jooni alla.* | Värsked kuivenduskraavid, uus tee, lisasööda plats, väetamine, prügi, saaste. Muu (täpsusta): |
| *Määra pindala.* | Suur (üle 20%) | Keskmine (10–20% alast) | Pigem väike (5 –9%) | Puudub või on väga väike (0–4 %) |   |
| *Punktid* | –30 | –20 | –10 | 0 |

|  |
| --- |
| **C. Ala liigiline koosseis** |
| *Vaatle niitu hooldusperioodi jooksul mitmel korral, sest taimed õitsevad eri aegadel ning õitsvaid taimi on lihtsam märgata ja ära tunda. C-osa täitmine on vabatahtlik, aga soovitame seda kindlasti teha.* |
| **Kui alal kasvab vähemalt üks kaitsealune taimeliik (tabelis märgitud tärniga) või vähemalt viis positiivset tunnusliiki, siis lisa siin real viimasesse lahtrisse 10 punkti.** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C1. Milliseid positiivseid tunnusliike ala taimede hulgas leidub? Jooni loendis alla iga taimeliik, mis alal leidub.** |  | **C2. Milliseid ekspansiivseid (jõuliselt levivaid) või kultuuristamisele viitavaid liike ala taimede hulgas leidub? Jooni loendis alla iga taimeliik, mis kasvab alal üle 20 m² laikudena.** *Vajadusel täienda nimekirja.* |
| Käpalised ehk orhideelised\* | *Orchidaceae* |  | Ohakas | *Cirsium* |
| Niidu-kuremõõk\* | *Gladiolus imbricatus* |  | Kõrvenõges | *Urtica dioica* |
| Aasnelk\* | *Dianthus superbus* |  | Harilik pilliroog | *Phragmites australis* |
| Roosad, kollased ja sinakaslillad liblikõielised | *Fabaceae* |  | Harilik angervaks | *Filipendula ulmaria* |
| Pääsusilm | *Primula farinosa* |  | Päideroog | *Phalaris arundinacea* |
| Randaster | *Aster tripolium* |  | Harilik luga | *Juncus effusus* |
| Rannikas | *Glaux maritima* |  |  |  |
| Maasapp | *Centaurium* |  |  |  |
| Nõmm-liivatee | *Thymus serpyllum* |  |  |  |
| Lõosilm ehk meelespea | *Myosotis* |  |  |  |
| Rand-õisluht | *Triglochin maritima* |  |  |  |
| Hobumadar | *Galium verum* |  |  |  |
| Peetrileht | *Succisa pratensis* |  |  |  |
| Tulikas | *Ranunculus* |  |  |  |
| Jumikas | *Centaurea* |  |  |  |
| Valgeõielised madarad | *Galium* |  |  |  |

|  |
| --- |
| **C5. Milliseid muid taime-, imetaja-, linnu-, roomaja-, kahepaikse-, ämblike- ja putukaliike** **oled alal kohanud?***Pane kirja need alal kohatud liigid, mida kindlalt tunned.* |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PUNKTE KOKKU:** |  |

|  |
| --- |
| **D. Tagasiside** |
| **D1. Kas täiendasid hindamisankeeti hooldusperioodi jooksul mitmel korral?** |
| *Jooni alla.* | Jah | Ei |  |  |  |  |  |
| **D2. Kui palju kulus Sul hindamisankeedi täitmiseks ja täiendamiseks aega?** |
| *Märgi ligikaudne ajakulu minutites. Kui täiendad ankeeti hooldusperioodi jooksul mitmel korral, siis lisa vastavalt ka iga täiendamise ajakulu.* |  |  |
| Esmakordse täitmise ajakulu:  | Täiendamiste ajakulu: |
| Soovi korral täpsusta, kas see ajakulu oli Sulle 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 tulemuspõhine toetus | Mõlemad sobivad | Neid tuleb omavahel kombineerida | Pigem etteantud tegevuste/reeglite põhine toetus |
| Soovi korral lisa kommentaar: |
| **D6. Muud kommentaarid** |
| *Soovi korral lisa ükskõik milliseid asjasse puutuvaid küsimusi, kommentaare ja ettepanekuid.* |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |