**Välitööleht LISA 1**

1. Vääriselupaiga määramise andmed

VEP nr VÕ147 Kuupäev 08.09.2021 Inventeerija aAnneli Palo, Renno Nellis – 14.09.2021

2. Puistu kirjeldus 3. Vääriselupaiga tüüp

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I rinne** | 5LM5KS15KU5HB65MA | |  | 3a. VEP tüüp | A.2. Männikud ja männi-segametsad |
| II rinne | 100KU+LM+KS | | 3b. Kaasnevad VEP tüübid | |
| Järelkasv | KU,LM,KS | | Valige tüüp | |
| Alusmets | KU,LM,KS,HB,TA,PI,PK,VAARIKAS | | Valige tüüp | |
| Kasvukohatüüp | | 1.5.1.2. Jänesekapsa-kõdusoo |  |

4. Maastikulised näitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| järsk jõekallas | järsk ojakallas | järsk kraavikallas | järsk järvekallas | järsk merekallas | järsk tiigikallas | järsk veehoidla kallas | allikas | metsaserv põlluga |
| madal jõekallas | madal ojakallas | madal kraavikallas | madal järvekallas | madal merekallas | madal tiigikallas | madal veehoidla kallas | allikad | metsaserv niiduga |
| ajutine oja | uhtorg | lohk | voolunõva | väljavool kõrgrabast | juga | ajutiselt üleujutatav ala | allikaline ala | metsaserv karjamaaga |
| saar (<3ha) järves | saar (<3ha) jões | saar (<3ha) meres | saar (<3ha) madalsoos | saar (<3ha) siirdesoos | saar (<3ha) rabas | saar (<3ha) roostikus | järsk nõlv (>25kraadi) | metsaserv märgalaga |
| rändrahn | kivikülv | karst | paljanduv aluskivim | luide | liivik | rannavall | klint | metsaserv teise metsaga |
| õhuke paepealne mullakiht | paljand | paekiviklibu |  |  |  |  |  |  |

5. Bioloogilised näitajad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Erivanuselisus  I rindes | Ebaühtlane täius ja struktuur (häilud) | Lamapuit vähestes lagunemisst.-des | Lamapuit mitmesugustes lagunemisst.-des | Palju puiduseeni | Palju puudel rippuvaid samblikke |
| Vanad sarapuud | Neli laialehist puuliiki | Kolm olulist puu- /põõsaliiki | Metsatulekahju jäljed | Kopra tegevusjäljed | Metsapõlvkondade järjepidevus |

Näitaja sagedus (1; 2; 3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hästiarenenud tugijuured | | Aukude ja õõnsustega puud | | Koorega kaetud mahalangenud puud (d>25 cm) | | Ilma kooreta mahalangenud puud (d>25 cm) | | Puutüügas (d>15 cm) | |
| liik | sagedus | liik | sagedus | liik | sagedus | liik | sagedus | liik | sagedus |
| Liik |  | TL | 2 | TL | 1 | TL | 1 | TL | 2 |
| Liik |  | Liik |  | TO | 2 | TO | 2 | TO | 1 |
| Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  |

Seisvad bioloogiliselt vanad puud (1; 2; 3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| elusad | | | | | | | | surnud | | | | | | | |
| normaal-mõõtmetega | | kängunud | | päikesele avatud | | lagedal kasvanud | | normaal-mõõtmetega | | kängunud | | päikesele avatud | | lagedal kasvanud | |
| liik | sag. | liik | sag. | liik | sag. | liik | sag. | liik | sag. | liik | sag. | liik | sag. | liik | sag. | |
| TL | 1 | TO | 1 | Liik |  | Liik |  | TL | 1 | TO | 1 | Liik |  | Liik |  | |
| Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | |
| Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | |
| Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | Liik |  | |

6. Tunnusliigid (1; 2; 3; 9)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Liigi lühend | sag. |  | | Liigi lühend | sag. |
| kännukatik | 3 |  | Liigi nimi | |  |
| Roomav soomik | 1 |  | Liigi nimi | |  |
| säbrik | 1 |  | Liigi nimi | |  |
| rikkardia | 2 |  | Liigi nimi | |  |
| Liigi nimi |  |  | Liigi nimi | |  |
| Roomav öövilge | 1 |  | Liigi nimi | |  |
| Liigi nimi |  |  | Liigi nimi | |  |
| Liigi nimi |  |  | Liigi nimi | |  |
| Liigi nimi |  |  | Liigi nimi | |  |
| Liigi nimi |  |  | Liigi nimi | |  |
| Liigi nimi |  |  | Liigi nimi | |  |

7. Negatiivsed tegurid (1; 2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuiven-dus | Hiljutine raie | Läheduses asuv lageraielank | Masinate sõidu-roopad | Tee | Raudtee | Elektri ja telefoni-liinid | Tee-tamm | Kõrge külasta-tavus | Jäätmed | Saasta-mine | Muud |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Majandamisviis

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mitte raiuda | Puhvertsoon | Surnud ja lamapuitu mitte eemaldada | Mitte kuivendada | Põõsarinde väljaraie  (% pinnast) | Noorpuude väljaraie (% pinnast) |
|  |  |  |  | % | % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Üksikpuude vabaksraie | |  | Kuuse väljaraie | | | |
| liik | arv | rinne | % pinnast | väljaraie % | raiejärkude arv |
| Liik |  | I | % | % |  |
| Liik |  | II | % | % |  |
| Liik |  | järelkasv | % | % |  |

9. Elupaiga üldkirjeldus ja muud märkused

Alal on 3 erineva kkt ja koosseisuga VEP-i, aga üksikuna nad ei säilita oma väärtust pikema aja jooksul. Kõige looduslikuma struktuuri ja veerežiimiga on ala keskosa: madala nõlva ja kõdusoo vaheline lodumetsalik vöönd. Kuid ka läänepoolses kõdusoos on väga palju surnud puitu ning vanad männid, idas oleval nõlval-kõrgendikul aga vanad kuused ja lehtpuud ning ohtralt jämedat tuulemurdu. Kolmekesi koos need alad toetavad üksteist mikrokliima säilitamise ja jämeda puidu osas. Lisaks on väärtusteks erivanuseline kuusk I ja II rindes, väga ohtralt eri lagunemisstaadiumis lamapuitu (ka peenemat kui 25cm), palju tüükaid, kõrged tüvemättad ja üleujutuslaigud (turbapinnasega metsas). Ka teisel pool kraavi (tee suunas) on ilus kõdusoometsariba (leiti ungrukold ja Wulfi turbasammal), aga ilma läänesuunale jääva männikuta see mets ei säili. Ilmselt võib nimetatud liike leida ka kirjeldatud VEP-s.\_