**Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums**

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0303500** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Pape** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *2110 Embrionālās kāpas*  *2120 Priekškāpas*  *2130\* Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas*  *2140\* Pelēkās kāpas ar sīkkrūmu audzēm*  *2180 Mežainas piejūras kāpas*  *2190 Mitras starpkāpu ieplakas*  *2320 Piejūras zemienes smiltāju līdzenumu sausi virsāji*  *3140 Ezeri ar mieturaļģu augāju*  *6120\* Smiltāju zālāji*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6230\* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *6450 Palieņu zālāji*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  *7120 Degradēti augstie purvi, kuros noris vai iespējama dabiskā atjaunošanās*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *7210\* Dižās aslapes* Cladium mariscus *audzes ezeros un purvos*  *7230 Kaļķaini zāļu purvi*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9070 Meža ganības*  *9080\* Staignāju meži*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Ekspertes** | Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)  Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa, Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 20.03.2023. |

|  |
| --- |
| ***Jūras piekraste, smiltāji un virsāji*** |
| **2110**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2120**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2130\***: biotopa mērķplatība ir lielāka ar pašreizējo.  Nepietiekamas apsaimniekošanas rezultātā daļa pelēko kāpu ir aizaugušas ar ekspansīvām un invazīvām augu sugām. Veicot atbilstošus pasākumus, ir iespējams atjaunot 2130\* biotopu lielākā platībā nekā pašlaik. Mērķplatībā iekļauta atjaunojamā platība.  **2140\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2180**: biotopa mērķplatība ir lielāka ar pašreizējo.  Mērķplatībā iekļautas potenciālās 2180 biotopa platības – nelielas meža lauces un daļēji aizaugošas kāpas, kuras agrāk ir bijušas pelēkās kāpas vai virsāji, bet sukcesijas gaitā izveidosies meža veģetācija un to atjaunošana, samērojot ar paredzamo ieguldījumu, nav uzskatāma par lietderīgu.  **2190**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo  **2320**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  Būtiska biotopa platības palielināšana nav iespējama bez fundamentālas ainavas rekonstrukcijas. Jāsaglabā ezers pašreizējā platībā. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6120\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējai 6120\* biotopa platībai, mērķplatībā ietvertas piegulošās platības – zālāji līdzīgos apstākļos.  **6210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6230\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējai 6230\* biotopa platībai, mērķplatībā ietvertas piegulošās platības – zālāji līdzīgos apstākļos.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā iekļautajā potenciālajās 6270\* biotopa platībā ietvertas tās vietas, kas LAD sistēmā deklarētas kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un/vai piekļaujas esošam ES nozīmes zālājam. Pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem, šīs platības ir uzkartētas kā potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi.  **6410**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējai 6410 biotopa platībai, mērķplatībā ietverti tie zālāji, kuri pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un/vai piekļaujas esošam ES aizsargājamajam zālājam. Tie pēc augsnes un mitruma apstākļiem nākotnē ar lielu varbūtību pie atbilstošas apsaimniekošanas var kvalificēties kā 6410 biotops.  **6450**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  Mērķplatībā ietvertas tās platības, kuras piekļaujas esošam ES nozīmes zālāju biotopam un tika apsaimniekotas LVAF finansētā projekta “Papes ezera palieņu pļavu apsaimniekošana” (2020. gads) ietvaros.  **6510**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā ietvertajās potenciālajās platībās iekļautas tās teritorijas, kuras pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un kas pēc augsnes un mitruma apstākļiem nākotnē ar lielu varbūtību pie atbilstošas apsaimniekošanas var kvalificēties kā 6510 biotops. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7120**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  Nidas purva ziemeļu daļā kopš 1970. gada notiek kūdras ieguve. Līdz kūdras ieguves pabeigšanai nav iespējama purva degradētās daļas būtiska uzlabošana vai aktīva augstā purva platības palielināšana.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7210\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7230**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Šī un pārējo mežu biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.). Biotopa 9010\* mērķplatībā iekļautās mežaudzes atlasītas, neņemot vērā dabas parka zonējumu un atļauto saimniecisko darbību, iespējams, daļā ir veikta izlases veida ciršana, bet, ja turpmāk tiek ievērots neiejaukšanās režīms, arī šādos nogabalos 20–30 gadu laikā iespējama mežaudzes dabiska attīstība, sasniedzot 9010\* biotopa kritērijus.  **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9070**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |