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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0301900** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Dolessala** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *2180 Mežainas piejūras kāpas*  *6120\* Smiltāju zālāji*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *8210 Karbonātisku pamatiežu atsegumi*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži* |
| **Eksperti** | Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Dainis Ozols (atsegumi un alas)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 25.01.2024. |

|  |
| --- |
| ***Jūras piekraste, smiltāji un virsāji*** |
| **2180**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6120\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā bez pašreizējām 6120\* biotopa platībām ietverti arī zālāji, kas pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzkartēti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi un LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710).  **6210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6510**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā bez pašreizējām 6510 biotopa platībām ietverti arī zālāji, kas pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzkartēti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi. |

|  |
| --- |
| ***Atsegumi un alas*** |
| **8210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatības noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  Potenciālajās 9010\* biotopa platībās iekļautās mežaudzes atlasītas, neņemot vērā dabas parkā atļauto saimniecisko darbību (galveno cirti), kas var negatīvi ietekmēt biotopa kritērijiem atbilstošu parametru sasniegšanu. |