

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

|  |   |
|--|---|
| <b>Natura 2000 teritorijas kods</b>                                    | <b>LV0533800</b>  |
| <b>Natura 2000 teritorijas nosaukums</b>                               | <b>Kinkausku meži</b>   |
| <b>ES nozīmes biotopi,</b><br>t. sk. potenciālie ES<br>nozīmes biotopi | <i>7140 Pārejas purvi un slīkšņas<br/>9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži<br/>9080* Staignāju meži<br/>91D0* Purvaini meži<br/>91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</i> |
| <b>Ekspertes</b>   | Anita Namatēva (purvi un avoti)<br>Sandra Ikauniece (meži)  |
| <b>Darba pabeigšanas datums</b>  | 20.04.2023.   |

|  |
|--|
| <b><i>Purvi un avoti</i></b>                               |
| <b>7140:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
|--|
| <b><i>Meži</i></b>   |
| <p><b>9050:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā iekļautās teritorijas atlasītas pēc MVR datiem. Tās ir vecas melnalkšņu un bērzu audzes dumbrāja augšanas apstākļos pie upes, kas, iespējams, nosusināšanas dēļ nav atzītas par ES nozīmes meža biotopiem “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads). Šajā situācijā attīstība iespējama gan 9050, gan 9010* (3. varianta) biotopu virzienā.</p> <p><b>9080*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>91D0*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>91E0*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> |