***VIDES KONSULTATĪVĀ PADOME***

„Latvijas Dabas fonds”, ”Baltijas krasti”, „Pasaules dabas fonds”, „Ķemeru Nacionālā parka fonds”, “Teiču dabas fonds”, „Latvijas Ornitoloģijas biedrība”, „Vides fakti”„ Vides aizsardzības klubs”,  „Latvijas Makšķernieku asociācija”, „Zaļā brīvība”,”, „Latvijas Botāniķu biedrība”, „Latvijas Atkritumu saimniecības asociācija”, „Zero Waste Latvija”, „Latvijas Vides pārvaldības asociācija”, „Latvijas Permakultūras biedrība”, „Baltijas Vides forums”, RīgaZoo,

**Rīga, Peldu iela 25, LV-1494**

19.09.2025.

Nr.1-21/25

Viedās administrācijas un reģionālās attīstības ministrijai

[pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv)

*Par pārstāvja nominēšanu darba grupā*

Atbildot uz Viedās administrācijas un reģionālās attīstības ministrijas š.g. 5.septembra vēstuli Nr. 1-15/4337, darbam Nacionālā dabas atjaunošanas plāna sagatavošanā un koordinēšanas nodrošināšanā, Vides konsultatīvā padome deleģē sekojošus ekspertus:

1. Juri Jātnieku, nodibinājums “ Teiču dabas fonds”,

e-pasts:[juris.jatnieks@gmail.com](mailto:juris.jatnieks@gmail.com);tālr.29460345;

1. Kristīni Ketrīnu Putniņu, biedrība “Zaļā brīvība”,

e- pasts:[kristine.ketrina@zalabriviba.lv](mailto:kristine.ketrina@zalabriviba.lv), tālr. 28815267;

1. Jāni Rozīti, nodibinājums “Pasaules dabas fonds”,

e-pasts: [jrozitis@pdf.lv](mailto:jrozitis@pdf.lv) , tālr. 26420153;

1. Jānis Ķuze, nodibinājums “Latvijas Dabas fonds”,

e-pasts: j[anis.kuze@ldf.lv](mailto:anis.kuze@ldf.lv) , tālr. 67830999;

1. Viesturs Ķerus, biedrība “ Latvijas Ornitoloģijas biedrība, e-pasts: [viesturs@lob.lv](mailto:viesturs@lob.lv), tālr. 29459742.

Ar cieņu,

Vides konsultatīvās padomes priekšsēdētājs  Juris Jātnieks

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

**Pielikums**

**Salīdzinājums starp EK vadlīnijās noteiktajiem vecu mežu indikatoriem**

**un ES nozīmes meža biotopu noteikšanas kritērijiem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametrs** | **EK vecu mežu vadlīnijasxxv** | **ES nozīmes meža biotopi Latvijāxxvi,xxvii** |
| Vietējas koku sugas un citas meža tipam atbilstošas indikatorsugas | * composed of native tree species * a small number of non-native trees should not disqualify a forest from being designated as old-growth, if they do not signiﬁcantly disturb ecological processes * host species of late-seral developmental phases that are speciﬁc to a certain forest type | * atbilstošs pamežs+ paauga+ 2.stāvs (%) * raksturīga zemsedzes veģetācija (%) |
| Mirusī koksne | * characterised by a high proportion and diversity of standing and lying deadwood * the amount and type of deadwood can vary greatly between old-growth forests (depending on the forest type, the local environmental conditions, and the area’s recent disturbance history) | * liela izmēra kritalas (sk.) * liela izmēra stumbeņi + sausokņi (sk.) |
| Veci vai lieli koki | * the presence of old or large trees, some of which may reach the maximum age known for the species under the local site conditions * a high volume of standing trees relative to earlier development stages for the given forest type and local growing conditions | * bioloģiski veci + lieli (virs 50cm caurmērā) koki (sk.) * lēni auguši mazi koki (sk.) |
| Audzes izcelsme | * most old-growth forest stands originate from natural regeneration * some sown or planted forests can meet the deﬁnition, if given enough time to develop the characteristics of old growth forests | * dabisks meža biotops/pusdabisks meža biotops (jā/nē) |
| Strukturālā kompleksitāte | * structural complexity * a multi-layer canopy structure * horizontal structural diversity * gap dynamics * soil microrelief structures | * dažādvecuma kokaudzes struktūra (%) * mežaudzei raksturīga pašizrobošanās (%) * atvērumi vainaga klājā, lauces (sk.) * īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauk. (%) * avoksnainu platību īpatsvars (%) * atsegti substrāta laukumi (%) |
| Mikrodzīvotņu daudzveidība | * a high density and high diversity of tree-related microhabitats – a ‘distinct, well-delineated structure occurring on living or standing dead trees, that constitutes a particular and essential substrate or life site for species or species communities during at least a part of their life cycle to develop, feed, shelter or breed’ | * stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) (sk.) * ciņi ap koku pamatnēm (sk.) * dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritalas, stumbeņi, sausokņi) (sk.) * priedes ar deguma rētām (sk.) * vecu lazdu puduri (sk.) |
| Dabiskie traucējumi | * visible signs of abiotic damages (e.g. storms, snow, droughts and fires) and biotic damage (e.g. from insects and diseases) | * vērojams dabisks traucējums – vējgāze, kukaiņu postījumi (%) |
| Antropogēnā ietekme | * signs of former human activities may be visible * they are gradually disappearing or too limited to significantly disturb natural processes * do not include stands for which there is evidence that they are under active productive management | * atbilstoši augsnes mitruma apstākļi (%) * antropogēni ietekmēta zemsedze (%) * veci celmi (sk.) * nesen zāģēti koki (sk.) * zemsedzē dominē ekspansīvās, invazīvās, ruderālās sugas (%) |

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU