

EK LIFE – Daba projekts
LIFE 04NAT/LV/000196

Purva biotopu aizsardzības plāna īstenošana Latvijā

2004-2008
Projekta pārskats



EC LIFE-Nature Project
LIFE 04NAT/LV/000196

Implementation of Mire Habitat Management Plan for Latvia

2004-2008
Layman's report



2008

Projekta teritorijas



Dabas liegums CENAS TĪRELIS

Atrodas: Rīgas rajona Babītes un Mārupes pagastos.

Izveidots: 1999. gadā.

Platība: 2133 ha

Galvenās dabas vērtības: augstais purvs, pārejas purvs un slīkšņas, 50 Latvijā un Eiropā īpaši aizsargājamas augu un dzīvnieku sugas, īpaši nozīmīga putnu teritorija – konstatētas 20 Putnu Direktīvas sugas.

Negatīvās ietekmes: purvu meliorācijas; kūdras ieguve tiešā lieguma tuvumā.

Dabas liegums STIKĻU PURVI

Atrodas: Ventspils rajona Puzes un Usmas pagastos, Talsu rajona Valdgales pagastā.

Izveidots: 1977. gadā.

Platība: 1977. g. – 1720 ha, 1999. g. – 6636 ha

Galvenās dabas vērtības: lielākais augsto purvu komplekss Rietumlatvijā, 110 Latvijā un Eiropā īpaši aizsargājamas augu un dzīvnieku sugas, īpaši nozīmīga putnu teritorija – konstatētas 26 Putnu Direktīvas sugas.

Negatīvās ietekmes: purvu meliorācija; intensīva mežizstrāde līdz dabas lieguma dibināšanai.

Dabas liegums KLĀŅU PURVS

Atrodas: Ventspils rajona Popes un Tārgales pagastos

Izveidots: 1977. gadā

Platība: 1977. g. – 959 ha; 1999. – 1057 ha; 2003. g. – 1615 ha

Galvenās dabas vērtības: augstais purvs, melnalkšņu meži, mīkstūdens ezers ar ezereņu un/vai lobēliju, krasteņu un purvmiršu audzēm, 80 Latvijā un Eiropā īpaši aizsargājamas augu un dzīvnieku sugas, 10 Latvijā un 10 Eiropā īpaši aizsargājami biotopi.

Negatīvās ietekmes: purvu meliorācija; mežu nosusināšana; Klāņu – Būšnieku kanāla susināšana un ezera ūdenslīmeņa pazeminošā ietekme.

Dabas liegums VESETAS PALIENES PURVS

Atrodas: Aizkraukles rajona Aiviekstes un Vietalvas pagastos, Madonas rajona Kalsnavas pagastā.

Izveidots: 1999. gadā.

Platība: 427 ha

Galvenās dabas vērtības: zāļu, pārejas un avotaini purvi, palieņu pļavas; 60 Latvijā un Eiropā īpaši aizsargājamas augu un dzīvnieku sugas; 8 Eiropā un 3 Latvijā aizsargājami biotopi.

Negatīvās ietekmes: agrāk veiktā mežsaimnieciskā darbība un mežu nosusināšana, Vesetas upes gultnes maiņa.

Project sites



CENA MIRE Nature Reserve

Location: Mārupe and Babīte Municipalities, Rīga District

Established: 1999

Total area: 2133 ha

Main nature values: active raised bog and transition mire habitats, 50 especially protected plant and animal species of Latvia and Europe; Internationally Important Bird Area – 20 species of Birds Directive.

Negative influence: raised bog drainage, peat extraction at the border of the nature reserve

STIKLI MIRE Nature Reserve

Location: Puzes and Usma Municipalities, Ventspils District; Valdgale Municipality, Talsi District

Established: 1977

Total area: 1977 – 1720 ha, 1999 – 6636 ha

Main nature values: the largest raised bog complex in Western Latvia, 110 especially protected plant and animal species of Latvia and Europe; Internationally Important Bird Area – 29 species of Birds Directive.

Negative influence: raised bog drainage; intensive forest management up to the border of the nature reserve.

KLĀŅI MIRE Nature Reserve

Located: Pope and Tārgale Municipalities, Ventspils District

Established: 1977

Total area: 1977 – 959 ha; 1999 – 1057 ha; 2003. – 1615 ha

Main nature values: active raised bog, Fennoscandian deciduous swamp forest, oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the Littorelletea uniflorae and /or Isoëto – Nanojuncetea and Myrica gale stands; 80 especially protected plant and animal species of Latvia and Europe, 10 especially protected habitats of Latvia and 10 of Europe.

Negative influence: raised bog and forest drainage; lowering of the water level in Klāņi Lake caused by Klāņi – Būšnieki Canal.

VESETA FLOODPLAIN MIRE Nature Reserve

Location: Aiviekste and Vietalva Municipalities, Aizkraukle District; Kalsnava Municipality, Madona District

Established: 1999

Total area: 1999 – 130 ha; 2003 – 427 ha

Main nature values: transition mires and mineral-rich springs and spring fens spring mires, alluvial meadows; 60 especially protected plant and animal species of Latvia and Europe; 8 especially protected habitats of Europe and 3 of Latvia.

Negative influence: previous forest management, forest drainage, change of Veseta River bed.

Iepazīsti purvu!

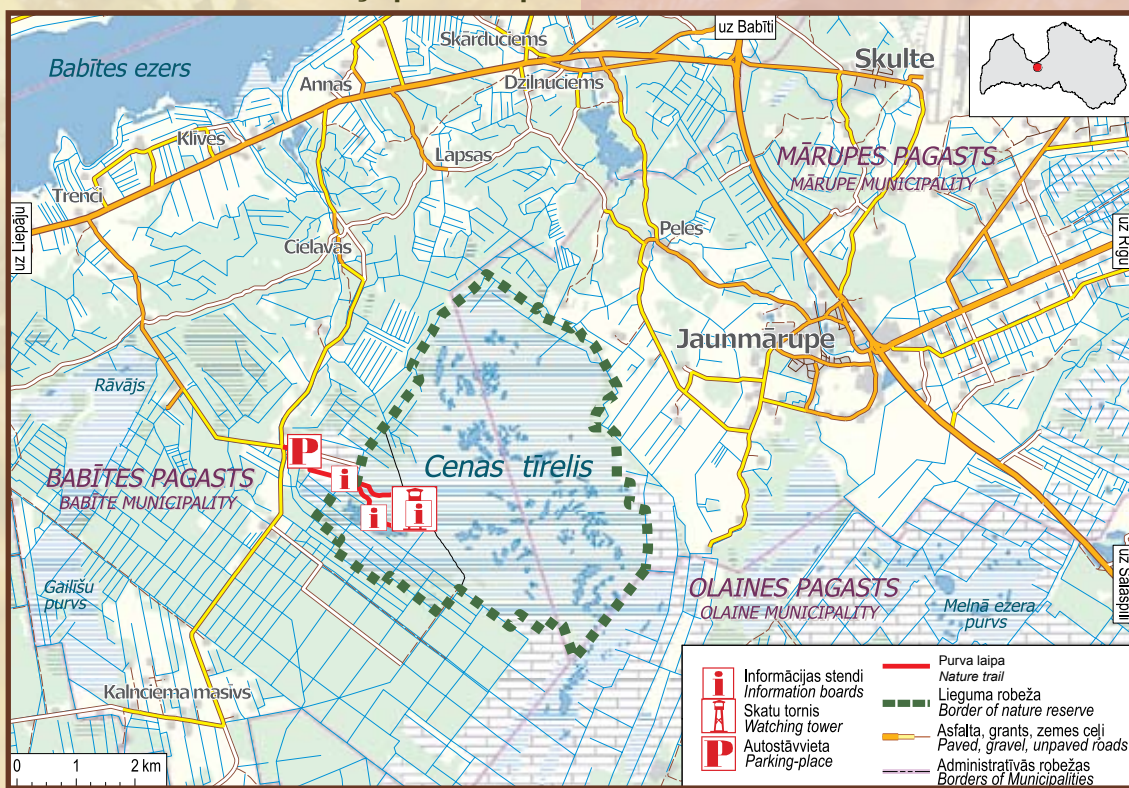
Apmeklē

Get acquainted with mires!

Visit

Cenas tīreļa purva laipu

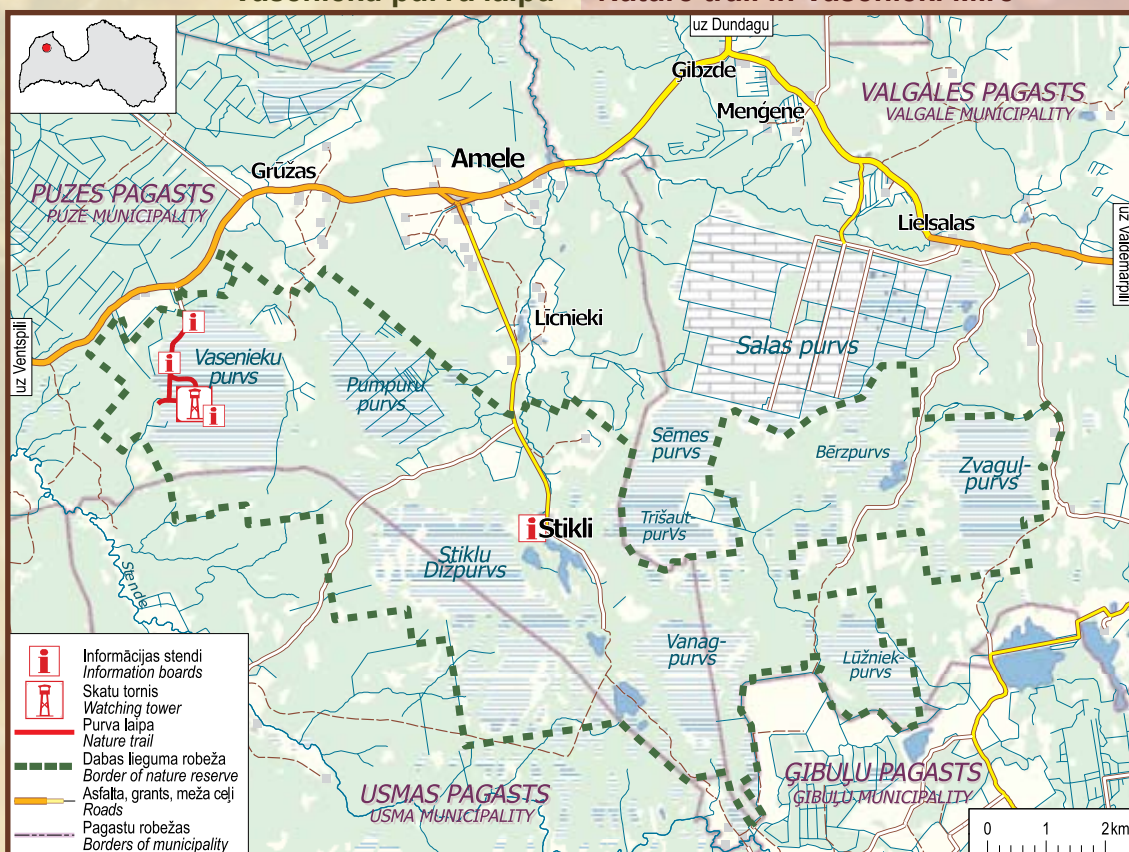
Nature trail in Cena Mire



Kartes autore: B. Strazdina

Vasenieku purva laipu

Nature trail in Vasenieki Mire



Kartes autore: B. Strazdina

Stkāka informācija Latvijas Dabas fonda mājas lapā: www.ldf.lv

More detailed information in the home page of the Latvian Fund for Nature www.ldf.lv

Projekta sadarbības partneri:

Rīgas Meža aģentūra
Dabas aizsardzības pārvalde
A/S "Latvijas valsts meži"
Valsts Vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde
Mārupes pašvaldība
Babītes pašvaldība
Olaines Vēstures un mākslas muzejs
Meža pētīšanas stacija
Puzes pašvaldība
Usmas pašvaldība
Popes pašvaldība
Aiviekstes pašvaldība
Vietalvas pašvaldība
Kalsnavas pašvaldība
Latvijas Valsts Mežzinātnes institūts "Silava"
A/S "Olaines kūdra"

Projekta finansētājs: Eiropas Komisijas LIFE- Daba fonds

Projekta realizētājs: Latvijas Dabas fonds

Pateicamies visiem projekta sadarbības partneriem par atsaucību un atbalstu!

Teksts: V. Baroniņa, M. Pakalne

Kartes veidoja: B. Strazdiņa

Vāku foto: V. Baroniņa, J.Ķuze, M. Pakalne

Druka: Jelgavas tipogrāfija

Project partners:

Rīga Forest Agency
Nature Protection Board
State Joint-Stock Company "Latvia's State Forests"
Ventspils Regional Environmental Board
Mārupe Municipality
Babīte Municipality
Olaine History and Art Museum
Forest Research Station
Puze Municipality
Usma Municipality
Pope Municipality
Aiviekste Municipality
Vietalva Municipality
Kalsnava Municipality
Latvian State Forestry Research Institute "Silava"
State Joint-Stock Company "Olaines kūdra"

Project was financed by: EC LIFE-Nature programme

Project was realized by: Latvian Fund for Nature

We thank all the project partners for the co-operation and support!

Text: V Baroniņa, M. Pakalne

Maps prepared by: B. Strazdiņa

Photos on the cover: V. Baroniņa, J.Ķuze, M. Pakalne

Print: Jelgava Printing House



Mixed Sources

Product group from well-managed forests and other controlled sources

Produktu grupa no labi apsaimniekotiem mežiem un citām kontrolētām ieguves vietām

www.fsc.org Cert no. SW-COC-002823

© 1996 Forest Stewardship Council