

54. Bērzpils purvi un paliennes | Bērzpils bogs and flood-plains

LV053

Vēsture

Kods bez izmaiņām [1]. Robežas pārskatītas un mainītas, galvenokārt ietverot Salas purva dabas liegumu. Līdz ar robežu izmaiņām mainīts PNV agrākais nosaukums "Baltie klāni un apkārtējie purvi". Divi līdz šim teritorijā ietilpst fragmenti iekļauti blakus esošajās PNV – 1) Balto klānu purvs un Klānu plavas tagad ietilpst PNV Pededzes lejtece un Pārabaine, 2) Gomelis tagad ietilpst PNV Lubāns un zivju diķi. Šo pārmaiņu rezultātā platība samazinājusies par 4593 ha (-23,8% no agrākajiem 19 329 ha [1]). 94% (13 865 ha) no pašreizējās PNV platības aizņem divu PNV 054 Baltie klāni un apkārtējie purvi, un 052 Lubāns un zivju diķi līdzšinējās teritorijas (5.40. attēls).

Aizsardzība

76,8% PNV teritorijas jeb 11317 ha sedz dabas liegumi un potenciālās Natura 2000 teritorijas – 3381 ha Lagazu – Šņitkas purvs (kopējā platība 3386 ha), 3314 ha dabas liegums Bērzpils purvs (kopējā platība 3319 ha), 3831 ha dabas liegums Salas purvs (kopējā platība 3862 ha), 791 ha dabas liegums Pārabaine (kopējā platība 9833 ha).

Kritēriji | Criteria

C1, C2, C6

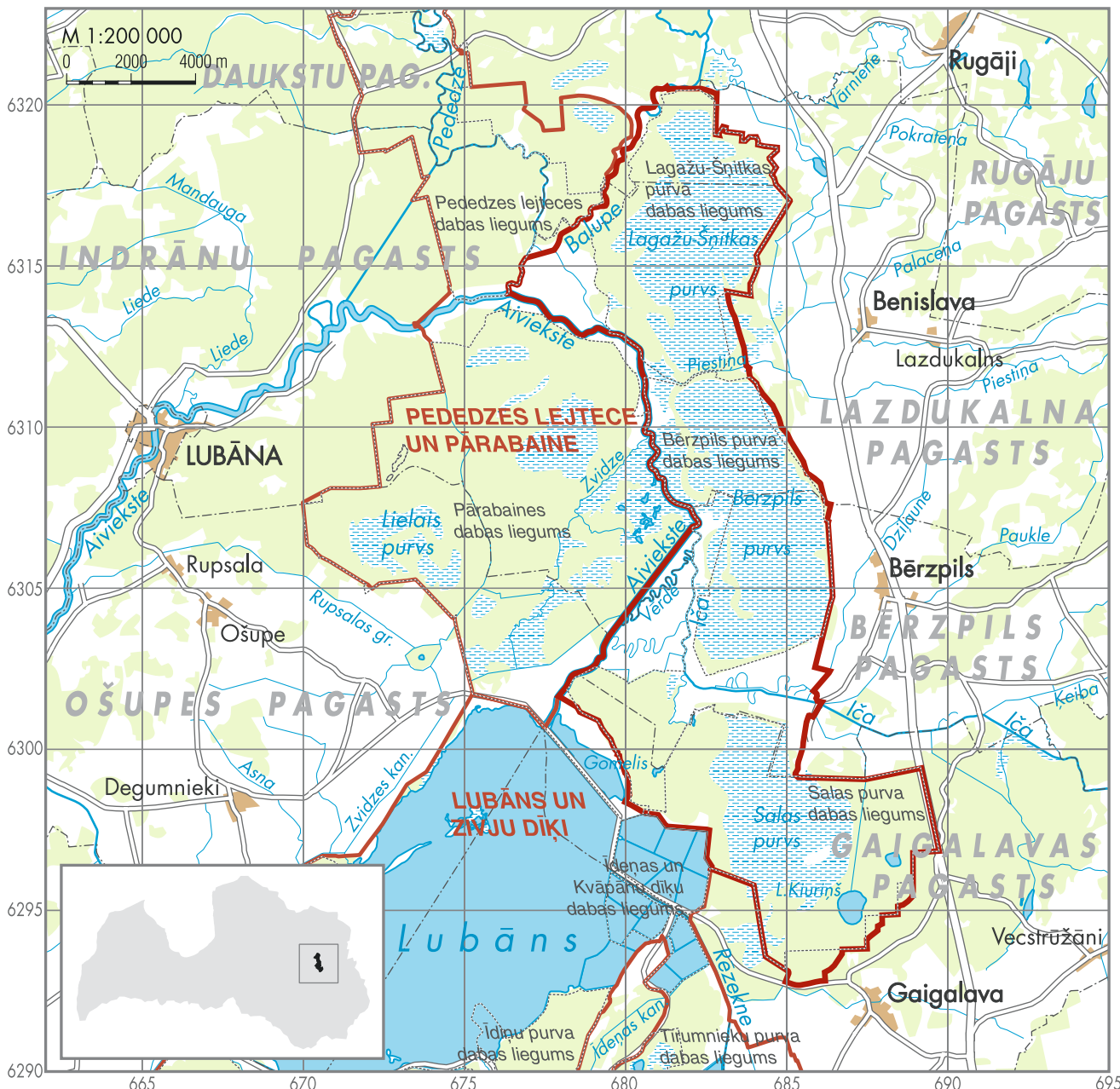
Administratīvi | Administrative

Balvu rajons – Bērzpils pagasts (4074,7 ha), Lazdukalna pagasts (4946,9 ha), Rugāju pagasts (1013 ha); Madonas rajons – Indrānu pagasts (133,1 ha), Ošupes pagasts (1,5 ha); Rēzeknes rajons – Gaigalavas pagasts (4566,5 ha)

Koordinātas | Coordinates

56°52'02"N 27°00'11"E

683047, 6306626



Platība | Area

14 736 ha



5.40. attēls. Putniem nozīmīgās vietas LV053 Bērzbils purvi un paliennes robežu izmaiņas, salīdzinot ar līdzšinējās vietas 053 Baltie klāni un apkārtējie purvi robežām iepriekšējā PNV pārskatā [1].

Summary

Vast wetland complex comprising three large marshes and bogs, interspersed by partially drained and canalized flood-plains of the Aiviekste river and its tributaries. Listed as an IBA since 1994 [6, 7, 1], with the boundaries and the former site name 'Ballie Klāni marshes and bogs' modified repeatedly. Partially protected: there is a 76.8% overlap with four restricted nature reserves and candidate SPAs: Lagažu – Šņitka bog, Bērzbils bog, Salas bog, and Pārabaine. A large part of the unprotected area is covered by flood-plain grasslands.

Atsauces | References

1 – Račinskis, Stipniece 2000; 2 – LDE 3: 76; 3 – LDE 1: 145; 4 – LDE 5: 37; 5 – LDE 3: 159–162; 6 – Viķne 1994; 7 – Heath & Evans 2000.

Apraksts

Lubāna zemienes kompleksa ziemeļaustrumu daļa, kurā ietilpst trīs lieli purvi un vairāku upju (Ielas, Kalnupes, Vērdes, Zvidzes, Aiviekstes un Bolupes) paliennes. Lagažu – Šņitka purvs (platība 3699 ha) ir gandrīz augstais un pārejas purvs [2], Bērzbils purvs (4111 ha) un Salas purvs (6225 ha) ir lielākoties zemie, daļēji augstie purvi, [3, 4]. Teritoriju ievērojami skāruši Lubāna zemienes pārveidošanas un liela mēroga meliorācijas pasākumi, izveidojot Lubāna hidrotehnisko sistēmu [5]. Rezultātā izveidojusies īpatnēja ainava, kurā starp vienveidīgi regulāriem laukiem, grāvjiem un kanāliem saglabājušies iespaidīgi dabiskie upju meandri.

Biotopi | Habitats

CORINE Land Cover kods un nosaukums Code and name	ha	%
211 Aramzeme Non-irrigated arable land	1	0
231 Ganības Pastures	2208	15,0
242 Viensētu, dārzu un tīrumu mozaīka Complex cultivation patterns	8	0,1
243 Lauki ar dabiskiem elementiem Farmland with natural vegetation	80	0,5
311 Lapu koku meži Broad-leaved forest	2458	16,7
312 Skujkoku meži Coniferous forest	775	5,3
313 Jaukti meži Mixed forest	669	4,5
321 Dabiskās plāvas Natural grassland	4	0,0
324 Krūmi, pāreja uz mežu Transitional woodland / shrub	3743	25,4
411 Mitraines Inland marshes	251	1,7
412 Kūdras purvi Peatbogs	4448	30,2
512 Ūdenstilpes Water bodies	90	0,6
Kopā Total	14 736	100

Putni | Birds

Kvalificējošās sugas Qualifying species	Sezona Season	Skaits Population	Kritēriji Criteria
<i>Crex crex</i>	Grieze	L	C1
<i>Pluvialis apricaria</i>	Dzeltenais tārtiņš	L	C6
<i>Gallinago media</i>	Kikuts	L	C1, C2, C6
<i>Tringa glareola</i>	Purva tilbīte	L	C6

Citas 1. pielikuma sugas | Other Annex I species

<i>Ciconia nigra</i>	Melnais stārkis	L	1–3p
<i>Cygnus cygnus</i>	Ziemeļu gulbis	M	P
<i>Pernis apivorus</i>	Kikis	L	2–5p
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Jūras ērģlis	R	1p
<i>Circus aeruginosus</i>	Niedru lija	L	3–15p
<i>Circus cyaneus</i>	Lauku lija	L/N	0–1p
<i>Circus pygargus</i>	Plauvu lija	L	0–1p
<i>Aquila pomarina</i>	Mazais ērģlis	L	2–4p
<i>Pandion haliaetus</i>	Zīvjērglis	L	2p
<i>Bonasa bonasia</i>	Mežiribe	R	15–60p
<i>Tetrao tetrix</i>	Rubenis	R	15–50♂♂
<i>Tetrao urogallus</i>	Mednis	R	10–30♂♂
<i>Grus grus</i>	Dzērve	L	11–25p
<i>Strix uralensis</i>	Urālpūce	R	6–10p
<i>Asio flammeus</i>	Purva pūce	L	0–2p
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Vakarlēpis	L	5–50p
<i>Picus canus</i>	Pelēkā dzilna	R	1–5p
<i>Dryocopus martius</i>	Melnā dzilna	R	2–6p
<i>Dendrocopos medius</i>	Vidējais dzilnis	R	1–2p
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Baltsugurdzenis	R	2–5p
<i>Picoides tridactylus</i>	Trīspirkstu dzilnis	R	2–5p
<i>Lullula arborea</i>	Sila cīrulis	L	1–5p
<i>Sylvia nisoria</i>	Svītrainais kauķis	L	1–5p
<i>Ficedula parva</i>	Mazais mušķērājs	L	5–40p
<i>Lanius collurio</i>	Brūnā čakste	L	3–30p