

4. Liepājas ezers | Liepāja lake

LV004

Kritēriji | Criteria

C1, C2, C3, C4, C6

Administratīvi | Administrative

Liepājas rajons – Grobinas pagasts (745 ha), Nīcas pagasts (1413 ha), Otaņķu pagasts (1882 ha); Liepājas pilsēta (778 ha)

Koordinātas | Coordinates

56°27'19"N 21°03'10"E
318395, 6260661

Platība | Area

4818 ha

Vēsture

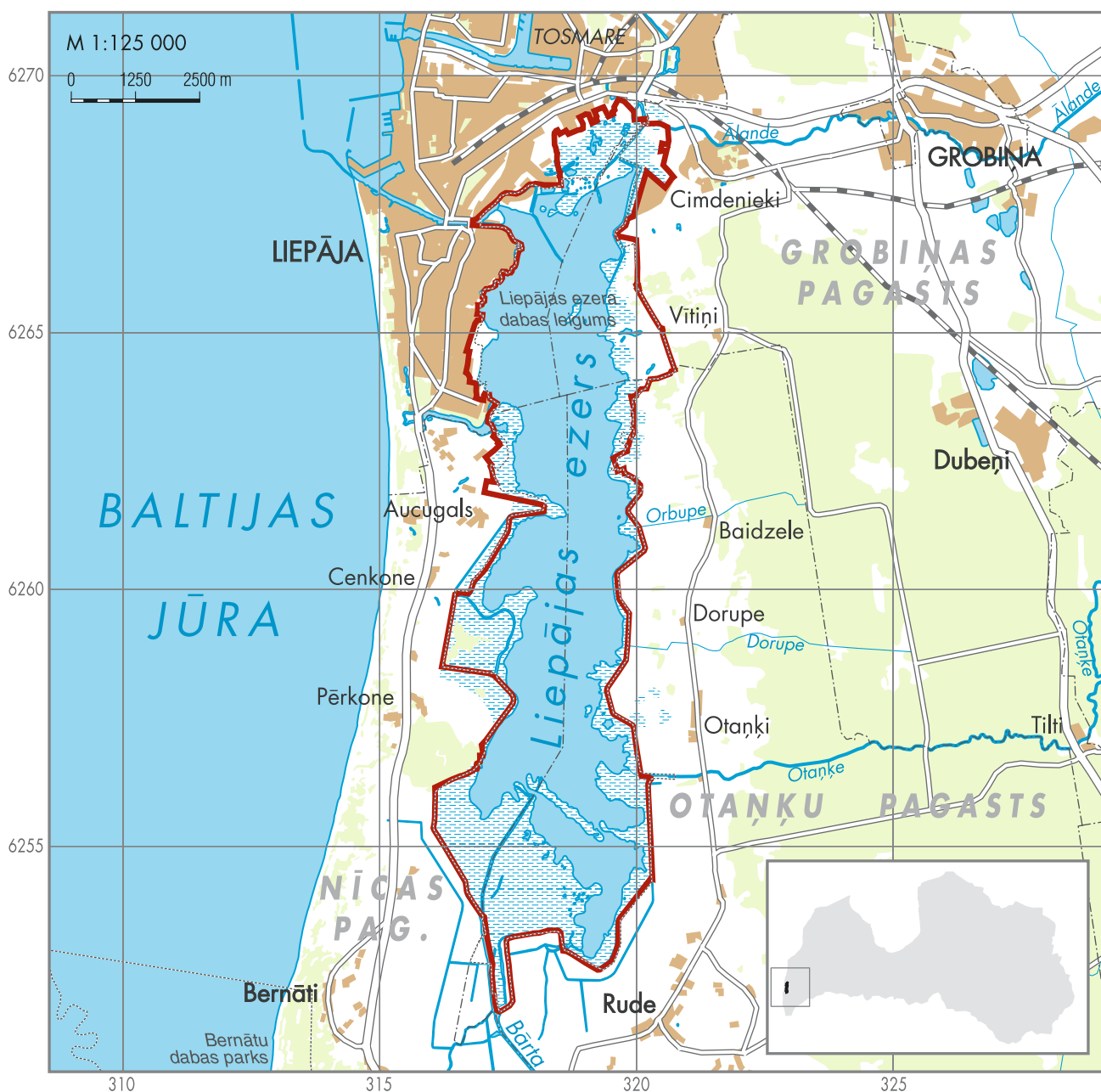
Kods un nosaukums bez izmaiņām [1]. Robežas precizētas. Platība samazinājusies par 232 ha (-4,6% no sākotnējās platības 5050 ha [1]). 97% (4676 ha) no pašreizējās PNV platības aizņem tās līdzšinējā teritorija (5.3. attēls).

Aizsardzība

93,1% PNV teritorijas jeb 4486 ha sedz dabas liegums un potenciālā Natura 2000 teritorija "Liepājas ezers" (kopējā platība 4544 ha). Nesakritība rodas daļēji robežu slāņu atšķirīgās precizitātes, bet lielākoties robežu konfigurācijas atšķirību rezultātā – PNV ietver lielākas ezera piekrastes plāvu platības rietumu krastā un niedrāju – slīkšņu rajonu ezera ziemeļu galā.

Apraksts

Sekls, stīpri aizaudzis piejūras ezers (platība 3715 ha) ar 13 salām un lielām niedrāju un citu ūdensaugu ceru platībām. Krasti zemi, iedambēti un ierobežoti ar polderiem [2]. Vietām saglabājušās piekrastes plāvas; lielākās platības – dienvidu galā pie Bārtas ietekas un ziemeļaustrumu krastā pie Vītiņiem.



Biotopi | Habitats

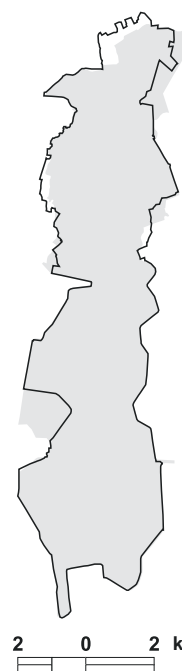
CORINE Land Cover kods un nosaukums Code and name	ha	%
112 Pārtraukta apbūve <i>Discontinuous urban fabric</i>	2	0
121 Industriāla apbūve <i>Industrial or commercial units</i>	13	0,3
141 Pilsētu zaļās zonas <i>Green urban areas</i>	3	0,1
211 Aramzeme <i>Non-irrigated arable land</i>	15	0,3
231 Ganības <i>Pastures</i>	503	10,4
242 Viensētu, dārzu un tīrumu mozaika <i>Complex cultivation patterns</i>	10	0,2
311 Lapu koku meži <i>Broad-leaved forest</i>	57	1,2
321 Dabiskās pļavas <i>Natural grassland</i>	610	12,7
324 Krūmi, pāreja uz mežu <i>Transitional woodland / shrub</i>	109	2,3
411 Mitraines <i>Inland marshes</i>	1258	26,1
511 Ūdenstece <i>Water courses</i>	15	0,3
512 Ūdenstilpes <i>Water bodies</i>	2224	46,2
Kopā Total	4818	100

Putni | Birds

Kvalificējošās sugas Qualifying species	Sezona Season	Skaits Population	Kritēriji Criteria	
<i>Botaurus stellaris</i>	Lielais dumpis	L	15–30p	C6
<i>Ixobrychus minutus</i>	Mazais dumpis	L	1–5p	C6
<i>Cygnus olor</i>	Paugurknābja gulbis	Z	2120–4650i	C3
<i>Circus aeruginosus</i>	Niedru lija	L	20–40p	C6
<i>Circus pygargus</i>	Pļavu lija	L	5–10p	C6
<i>Crex crex</i>	Grieze	L	20–50p	C1
<i>Philomachus pugnax</i>	Gugatnis	L	5–25p	C6
<i>Sterna hirundo</i>	Upes zīriņš	L	100–150p	C6
<i>Chlidonias niger</i>	Melnais zīriņš	L	150–270p	C2, C6
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Grišļu kauķis	L	2–5p	C6
<i>Waterbirds</i>	ūdensputni	M	20 000i	C4

Citas 1. pielikuma sugas | Other Annex I species

<i>Podiceps auritus</i>	Ragainais dūkuris	L	0–5p
<i>Ciconia ciconia</i>	Baltais stārķis	L	0–2p
<i>Cygnus cygnus</i>	Ziemeļu gulbis	M	30–300i
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Jūras ērglis	N	1–2i
<i>Pandion haliaetus</i>	Zivjērglis	N	1–2i
<i>Falco peregrinus</i>	Lielais piekūns	M	P
<i>Porzana porzana</i>	Ormanītis	L	1–30p
<i>Porzana parva</i>	Mazais ormanītis	L	0–10p
<i>Grus grus</i>	Dzērve	L	5–10p
<i>Calidris alpina schinzii</i>	Šinca šņibītis	L	0–2p
<i>Philomachus pugnax</i>	Gugatnis	M	100–2000i
<i>Gallinago media</i>	Ķikuts	L	0–2p
<i>Sterna albifrons</i>	Mazais zīriņš	L	0–5p
<i>Lanius collurio</i>	Brūnā čakste	L	3–15p



5.3. attēls. Putniem nozīmīgās vietas LV004 Liepājas ezers robežu izmaiņas, salīdzinot ar vietas robežām iepriekšējā PNV pārskatā [1].

Summary

A shallow eutrophic coastal lake with extensive areas of emergent vegetation (*Phragmites*, *Typha*, *Scirpus*, *Sparganium*), surrounded by seasonally flooded meadows and arable land. Polders and dams enclose most of the wetland area. The lake was included in the first European IBA inventory [3] and listed in all subsequent international and national site lists [4, 5, 1]. High protection level: there is a 93.1% overlap with Liepāja lake restricted nature reserve, a candidate SPA.

Atsauces | References

1 – Račinskis, Stipniece 2000, 2 – LDE 3: 138–139, 3 – Grimmet & Jones 1989; 4 – Viksne 1994; 5 – Heath & Evans 2000.



Acrocephalus paludicola