

41. Ziemeļu purvi | Ziemeļu bogs

LV036

Kritēriji | Criteria

C3, C6

Administratīvi | Administrative

Limbažu rajons – Staiceles pilsēta ar lauku teritoriju (3210 ha); Valmieras rajons – Ramatas pagasts (3548 ha)

Koordinātas | Coordinates

57°57'31"N 24°54'20"E

553583, 6424459

Platība | Area

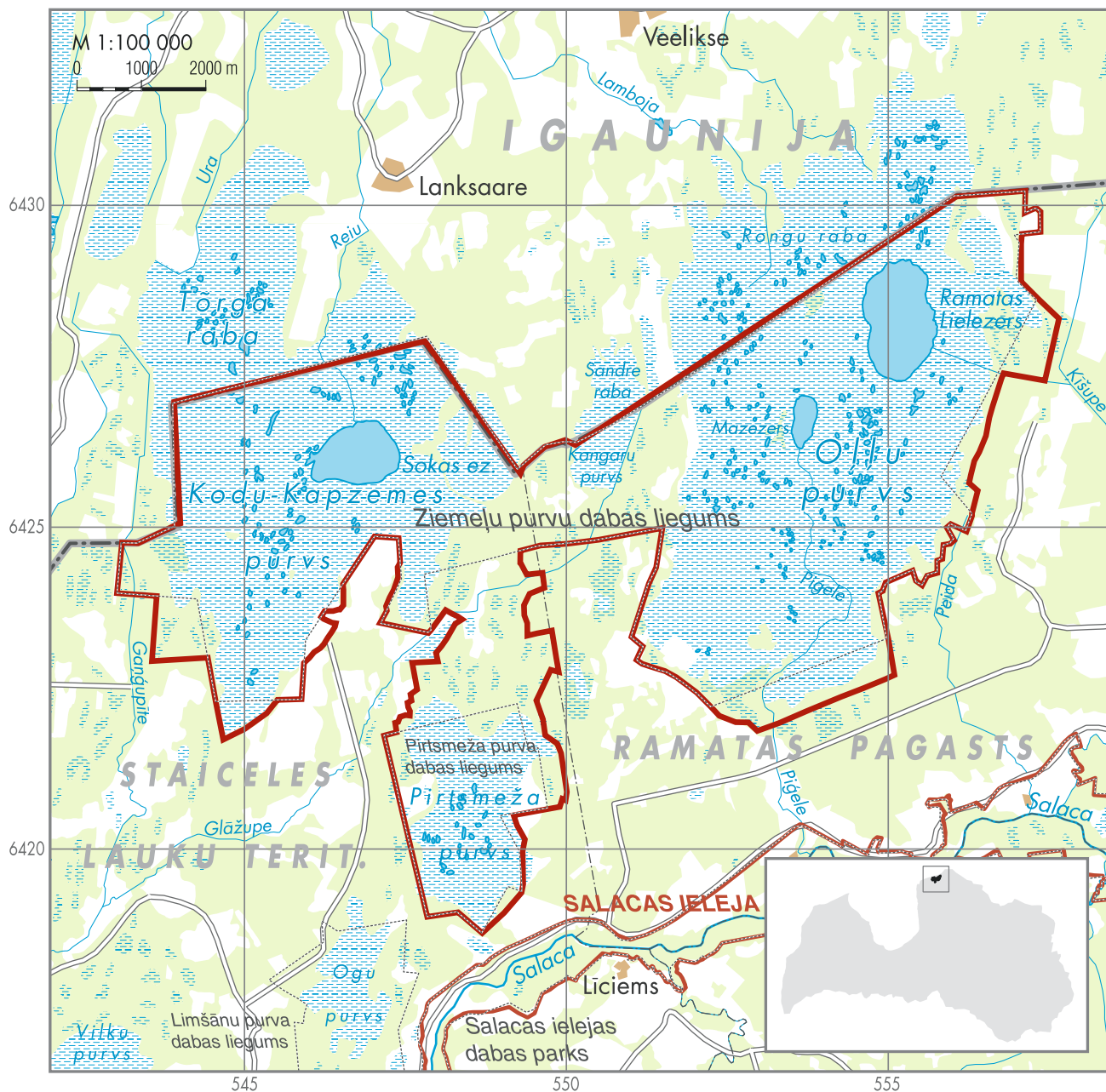
6791 ha

Vēsture

Kods bez izmaiņām [1], taču līdzšinējais teritorijas nosaukums “Kodu–Kāpzes, Oļļu un Pirtsmeža purvs” ērtības labad nomainīts uz īsāku. Robežas pārskatītas un samazinātas, izslēdzot meliorācijas un mežizstrādes spēcīgāk ietekmētos mežus. Platība samazinājusies par 1919 ha (-22,0% no sākotnējās platības 8710 ha [1]). 98% (6644 ha) no pašreizējās PNV platības aizņem tās līdzšinējā teritorija (5.30. attēls).

Aizsardzība

86,1% PNV teritorijas jeb 5848 ha sedz dabas liegumi un potenciālās Natura 2000 teritorijas – 5278 ha Ziemeļu purvi (kopējā platība 5319 ha) un 570 ha Pirtsmeža purvs (kopējā platība 571 ha). Atšķirībā no tiem PNV pilnībā ietver Kodu–Kāpzes un Oļļu purvus, kā arī mitru un applūstošu mežu teritoriju starp abiem liegumiem.



5

Apraksts

Liels purvu un mežu masīvs, ko veido trīs lieli augstie purvi. Kodu–Kazemes purvs (platība Latvijā 2167 ha) ir akačiem un lāmām bagāts, tā Z daļā atrodas Sokas ezers [2]. Oļļu purvs (2903 ha) ir klajš un vietām apaudzis ar pundurbērziem, tajā atrodas Ramatas Lielezers un Mazezers [3]. Pirtsmeža purvā (739 ha) daudz mazu ezeriņu [4]. Apkārtņē un starp purviem lielākoties jaukti meži. PNV teritorija kopā ar Nigulas rezervātu Igaunijā veido vienu no lielākajiem un cilvēka neskartākajiem sūnu purvu kompleksiem Baltijas valstīs.

Biotopi | Habitats

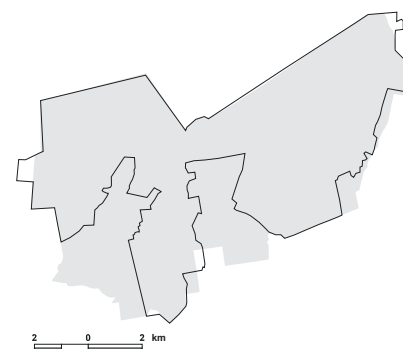
CORINE Land Cover kods un nosaukums Code and name	ha	%
211 Aramzeme <i>Non-irrigated arable land</i>	12	0,2
242 Viensētu, dārzu un tīrumu mozaika <i>Complex cultivation patterns</i>	4	0,1
243 Lauki ar dabiskiem elementiem <i>Farmland with natural vegetation</i>	46	0,7
311 Lapu koku meži <i>Broad-leaved forest</i>	579	8,5
312 Skujkoku meži <i>Coniferous forest</i>	684	10,1
313 Jaukti meži <i>Mixed forest</i>	525	7,7
324 Krūmi, pāreja uz mežu <i>Transitional woodland / shrub</i>	1356	20,0
412 Kūdras purvi <i>Peatbogs</i>	3293	48,5
512 Ūdenstilpes <i>Water bodies</i>	293	4,3
Kopā Total	6791	100

Putni | Birds

Kvalificējošās sugas Qualifying species	Sezona Season	Skaits Population	Kritēriji Criteria	
<i>Anser fabalis</i>	Sējas zoss	M	3000–10 000i	C3
<i>Anser albifrons</i>	Baltpiers zoss	M	1000–5000i	C3
<i>Tetrao tetrix</i>	Rubenis	R	50–60♂♂	C6
<i>Pluvialis apricaria</i>	Dzeltenais tārtiņš	L	30–65p	C6
<i>Philomachus pugnax</i>	Gugatnis	L	5–15p	C6
<i>Tringa glareola</i>	Purva tilbīte	L	50–100p	C6

Citas 1. pielikuma sugas | Other Annex I species

<i>Gavia arctica</i>	Melnkakla gārgale	L	1–2p
<i>Circus pygargus</i>	Pļavu lija	L	1p
<i>Falco columbarius</i>	Purva piekūns	L	1–3p
<i>Bonasa bonasia</i>	Mežirbe	R	10–50p
<i>Tetrao urogallus</i>	Mednis	R	3–5♂♂
<i>Crex crex</i>	Grieze	L	1–5p
<i>Grus grus</i>	Dzērve	L	10–15p
<i>Bubo bubo</i>	Ūpis	R	1–2p
<i>Glaucidium passerinum</i>	Apodziņš	R	1–3p
<i>Strix uralensis</i>	Urālpūce	R	2–6p
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Vakarlēpis	L	10–100p
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Baltmugurdzenis	R	1–10p
<i>Lanius collurio</i>	Brūnā čakste	L	20–60p



5.30. attēls. Putniem nozīmīgās vietas LV036 Ziemeļu purvi robežu izmaiņas, salīdzinot ar vietas 036 Kodu–Kazemes, Oļļu un Pirtsmeža purvs robežām iepriekšējā PNV pārskatā [1].

Summary

A large peatland and forest complex, comprising three open raised bogs rich in small lakes and pools, surrounded by wet forest. Together with Estonian IBA Põhja-Liivimaa (031) across the border, this site forms of the largest natural peat bog area in the Baltic countries. Most of this IBA was included in the first European IBA inventory [5], and listed in all subsequent site lists with some amendments [6, 7, 1]. High protection level: there is a 86.1% overlap with two restricted nature reserves and candidate SPAs, Ziemeļu bogs and Pirtsmeža bog.

Atsauces | References

1 – Račinskis, Stīpniece 2000; 2 – LDE 3: 5; 3 – LDE 4: 55; 4 – LDE 4: 137; 5 – Grimmet & Jones 1989; 6 – Viksne 1994; 7 – Heath & Evans 2000



Philomachus pugnax