

Apraksts

Gaujas nacionālais parks ietver Gaujas senlejas dziļāko un izteiksmīgāko posmu 93,5 km garumā starp Valmieru un Murjāņiem. Bagātīgs sānragu un ieleju tīkls Gaujas pieteku dabiskajos lejteču posmos. Apmēram pusi teritorijas klāj meži, nozīmīgās platībās kultūrainava un lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Viens no lielākajiem mitrājiem ir Sudas purvs – liels mežu ieskauts augstais purvs (platība 2575 ha) ar ezeriem un daudzām lāmām [3].

Biotopi | Habitats

CORINE Land Cover kods un nosaukums Code and name	ha	%
112 Pārtraukta apbūve <i>Discontinuous urban fabric</i>	486	0,5
121 Industriāla apbūve <i>Industrial or commercial units</i>	6	0
122 Autoceļi un dzelzceļi <i>Road and rail network</i>	2	0
131 Karjeri <i>Mineral extraction sites</i>	68	0,1
141 Pilsētu zaļās zonas <i>Green urban areas</i>	48	0,1
142 Sporta un atpūtas celtnes <i>Sport and leisure facilities</i>	63	0,1
211 Aramzeme <i>Non-irrigated arable land</i>	14 994	16,2
222 Augļudārzi <i>Fruit trees and berry plantations</i>	158	0,2
231 Ganības <i>Pastures</i>	3836	4,2
242 Viensētu, dārzu un tīrumu mozaika <i>Complex cultivation patterns</i>	11 508	12,5
243 Lauki ar dabiskiem elementiem <i>Farmland with natural vegetation</i>	4380	4,7
311 Lapu koku meži <i>Broad-leaved forest</i>	3791	4,1
312 Skujkoku meži <i>Coniferous forest</i>	27 440	29,7
313 Jaukti meži <i>Mixed forest</i>	18 603	20,1
324 Krūmi, pāreja uz mežu <i>Transitional woodland / shrub</i>	3311	3,6
412 Kūdras purvi <i>Peatbogs</i>	1967	2,1
511 Ūdenstece <i>Water courses</i>	887	1,0
512 Ūdenstilpes <i>Water bodies</i>	776	0,8
Kopā Total	92 322	100

Putni | Birds

Kvalificējotās sugas Qualifying species	Sezona Season	Skaits Population	Kritēriji Criteria	
<i>Ciconia nigra</i>	Melnais stārķis	L	6–10p	C6
<i>Ciconia ciconia</i>	Baltais stārķis	L	110–150p	C6
<i>Anser fabalis</i>	Sējas zoss	M	500–3000i	C3
<i>Crex crex</i>	Grieze	L	150–200p	C1
<i>Grus grus</i>	Dzērve	M	300–1000i	C2
<i>Bubo bubo</i>	Ūpis	R	3–5p	C6
<i>Glaucidium passerinum</i>	Apodziņš	R	20–35p	C6
<i>Alcedo atthis</i>	Zivju dzenītis	L	32–81p	C6
<i>Dryocopus martius</i>	Melnā dzilna	R	25–50p	C6
<i>Dendrocopos medius</i>	Vidējais dzenis	R	50–80p	C6
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Baltmugurdzenis	R	20–30p	C6
<i>Picoides tridactylus</i>	Trīspirkstu dzenis	R	10–20p	C6
<i>Ficedula parva</i>	Mazais mušķērājs	L	160–320p	C6

Citas 1. pielikuma sugas | Other Annex I species

<i>Pernis apivorus</i>	Kīķis	L	10–30p
<i>Circus aeruginosus</i>	Niedru lija	L	10–20p
<i>Aquila pomarina</i>	Mazais ērglis	L	15–20p
<i>Pandion haliaetus</i>	Zivjērglis	L	0–1p
<i>Falco columbarius</i>	Purva piekūns	L	0–1p
<i>Bonasa bonasia</i>	Mežirbe	R	200–250p
<i>Tetrao tetrix</i>	Rubenis	R	30–50♂♂
<i>Tetrao urogallus</i>	Mednis	R	5–10♂♂
<i>Porzana porzana</i>	Ormanītis	L	2–5p
<i>Grus grus</i>	Dzērve	L	15–20p
<i>Pluvialis apricaria</i>	Dzeltenais tārtiņš	L	4–8p
<i>Tringa glareola</i>	Purva tilbite	L	10–15p
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Vakarlēpis	L	50–500p
<i>Picus canus</i>	Pelēkā dzilna	R	10–50p
<i>Lullula arborea</i>	Sīla cīrulis	L	40–80p
<i>Sylvia nisoria</i>	Svītrainais ļauķis	L	15–30p
<i>Lanius collurio</i>	Brūnā čakste	L	190–380p
<i>Emberiza hortulana</i>	Dārza stērste	L	5–50p



5.27. attēls. Putniem nozīmīgās vietas LV032 Gaujas nacionālais parks robežu izmaiņas, salīdzinot ar vietas 032 Sudas purvs robežām iepriekšējā PNV pārskatā [1].

Summary

Large and uniquely diverse area situated along a 93.5 km long stretch of the Gauja river valley, interspersed by valleys and ravines of its numerous unregulated tributaries. About half of the area is forested, mixed with patches of cultural and farmed landscape. The largest wetland is Suda bog (2575 ha), a natural open raised bog with numerous lakes and pools. The latter constituted a separate IBA listed since 1994 [4, 5, 1]. With the application of the IBA C criteria, the site is now vastly enlarged to encompass the whole national park area. Fully protected: there is a 99.8% overlap with Gauja national park, a candidate SPA.

Atsauces | References

1 – Račinskis, Stipniece 2000; 2 – LDE 2: 99–100; 3 – LDE 5: 169; 4 – Viksne 1994; 5 – Heath & Evans 2000.