

13. Slītere un Zilie kalni | *Slītere and Zilie kalni*

LV015

Vēsture

Kods bez izmaiņām [1]. Teritorija paplašināta, Slīteres PNV apvienojot ar jaunizveidoto (paplašināto) dabas liegumu "Dižkalni un Kaļķupes ieleja", līdz ar to mainīts PNV nosaukums no līdzšinējā "Slītere". Robežas precizētas. Platība palielinājusies par 1178 ha (+7,3% no agrākajiem 16 145 ha [1]). 93% (16 090 ha) no pašreizējās PNV platības aizņem tās līdzšinējā teritorija (5.9. attēls).

Aizsardzība

99,3% PNV teritorijas jeb 17208 ha sedz īpaši aizsargājamās un potenciālās *Natura 2000* teritorijas – 16 089 ha Slīteres nacionālais parks (kopējā platība 16 145 ha) un 1119 ha jaunizveidotais (apvienotais un paplašinātais) dabas liegums Dižkalni un Kaļķupes ieleja (kopējā platība 1122 ha). Robežu nesakrītība, izņemot nelielu neaizsargātu Zilo kalnu nogāzes fragmentu starp nacionālo parku un dabas liegumu, ir nebūtiska un rodas, salīdzinot atšķirīgas precizitātes robežu slāņus.

Kritēriji | Criteria

C5, C6

Administratīvi | Administrative

Talsu rajons – Dundagas pagasts (6244 ha),
Kolkas pagasts (10993 ha); Ventspils rajons
– Tārgales pagasts (24 ha)

Koordinātas | Coordinates

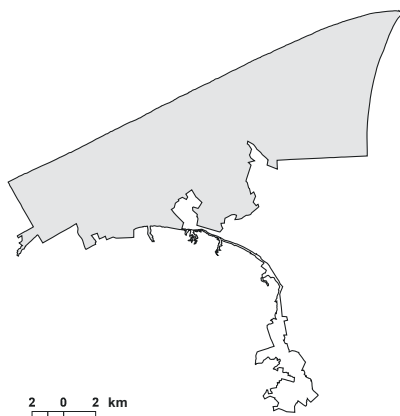
57°38'35"N 22°24'17"E

404781, 6390102

Platība | Area

17 323 ha





5.9. attēls. Putniem nozīmīgās vietas LV015 Slītere un Zilie kalni robežu izmaiņas, salīdzinot ar vietas robežām iepriekšējā PNV pārskatā [1].

Summary

Large and complex area with a good variety of habitats, from sandy beaches, forested dune systems (a mosaic of *Pinus sylvestris* woodland and interspersed by fens) and a raised bog Bažu purvs, to vast stands of mixed and broadleaved forest. The forest is the dominant habitat type, at some 70% of the area. A large part of the site was included in the first European IBA inventory [6] and listed in all subsequent international and national site lists [7, 8, 1]. Almost fully protected: there is a 99.3% overlap with Slītere national park and Dižkalni and Kaļķupes ieleja restricted nature reserve, both candidate SPAs.

Atsauces | References

1 – Račinskis, Stipniece 2000; 2 – LDE 5: 117–118; 3 – LDE 1: 137; 4 – LDE 2: 221; 5 – LDE 6: 143; 6 – Grimmet & Jones 1989; 7 – Viksne 1994; 8 – Heath & Evans 2000.

Apraksts

Plašs un daudzveidīgs mežu masīvs Kurzemes pussalas ziemeļos. Meži klāj apmēram 70% teritorijas, tie ir lielākoties sekundāri – veidojušies, aizaugot lauksaimniecības zemēm [2]. Aptuveni 7% aizņem mitrāji, lielākais no tiem ir Bažu purvs (augstais purvs, 2646 ha [3]). Jūras piekrastes kāpu zonā izteikts kangaru–vīgu reljefs [4]. Teritorijā ietilpst arī Zilie kalni – lokveidīgs bijušā Baltijas ledus ezera senkrasts ar stāvu nogāzi, ko šķērso vairākas sāngravu sistēmas [5] un sedz galvenokārt platlapju gārša [2].

Biotopi | Habitats

CORINE Land Cover kods un nosaukums Code and name	ha	%
112 Pārtraukta apbūve <i>Discontinuous urban fabric</i>	175	1,0
211 Aramzeme <i>Non-irrigated arable land</i>	15	0,1
231 Ganības <i>Pastures</i>	277	1,6
242 Viensētu, dārzu un tīrumu mozaika <i>Complex cultivation patterns</i>	136	0,8
243 Lauki ar dabiskiem elementiem <i>Farmland with natural vegetation</i>	264	1,5
311 Lapu koku meži <i>Broad-leaved forest</i>	1500	8,7
312 Skujkoku meži <i>Coniferous forest</i>	5590	32,3
313 Jaukti meži <i>Mixed forest</i>	5177	29,9
324 Krūmi, pāreja uz mežu <i>Transitional woodland / shrub</i>	2673	15,4
331 Liedagi, kāpas un smiltāji <i>Beaches, dunes and sand plains</i>	264	1,5
411 Mitraines <i>Inland marshes</i>	32	0,2
412 Kūdras purvi <i>Peatbogs</i>	1191	6,9
523 Jūra <i>Sea</i>	30	0,2
Kopā Total	17 323	100

Putni | Birds

Kvalificējošās sugas Qualifying species	Sezona Season	Skaits Population	Kritēriji Criteria	
<i>Tetrao tetrix</i>	Rubenis	R	50–90♂♂	C6
<i>Tetrao urogallus</i>	Mednis	R	25–30♂♂	C6
<i>Glaucidium passerinum</i>	Apodziņš	R	20–40p	C6
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Vakarlēpis	L	200–300p	C6
<i>Ficedula parva</i>	Mazais mušķērājs	L	150–400p	C6
Falconiformes	plēsīgie putni	M	>3000i	C5
Citas 1. pielikuma sugas Other Annex I species				
<i>Ciconia nigra</i>	Melnais stārķis	L	1–3p	
<i>Ciconia ciconia</i>	Baltais stārķis	L	1–5p	
<i>Cygnus cygnus</i>	Ziemeļu gulbis	M	P	
<i>Pernis apivorus</i>	Ķīķis	L	10–15p	
<i>Aquila pomarina</i>	Mazais ērglis	L	4–5p	
<i>Bonasa bonasia</i>	Mežzirbe	R	10–300p	
<i>Crex crex</i>	Grieze	L	2–10p	
<i>Grus grus</i>	Dzērve	L	10–15p	
<i>Pluvialis apricaria</i>	Dzeltenais tārtiņš	L	1–5p	
<i>Sterna hirundo</i>	Upes zīriņš	L	0–20p	
<i>Sterna albifrons</i>	Mazais zīriņš	L	0–5p	
<i>Bubo bubo</i>	Ūpis	R	1–2p	
<i>Aegolius funereus</i>	Bikšainais apogs	L	0–3p	
<i>Dryocopus martius</i>	Melnā dzilna	R	5–30p	
<i>Dendrocopos medius</i>	Vidējais dzenis	R	3–10p	
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Bāltmugurdzenis	R	1–10p	
<i>Picoides tridactylus</i>	Trīspirkstu dzenis	R	3–15p	
<i>Lullula arborea</i>	Sila cīrulis	L	15–150p	
<i>Anthus campestris</i>	Stepes čipste	L	0–5p	
<i>Lanius collurio</i>	Brūnā čakste	L	5–50p	



Caprimulgus europaeus