

16. pielikums.
Atjaunota Natura 2000 standarta datu forma

3.1. Habitat types present on the site and assessment for them

Code	NP	Cover (ha)	Data quality	Representativity	Relative surface	Conservation	Global
1110	x	0,0					
1640	x	0,0					
2110		48,4	G	A	A	A	A
2120		109,9	G	A	A	A	A
2130*		188,5	G	B	A	B	B
2140*		1,3	G	B	C	B	C
2170		0,3	G	C	C	C	C
2180		3548,6	G	A	A	A	A
9010*		582,4	G	A	B	A	A
2190		340,0	G	B	A	B	B
7210*		1,0	G	B	C	C	C
7230		0,1	G	B	C	C	C
2320	x	0,0					
3260		1,8	G	B	C	B	C
6120		14,8	G	B	B	B	B
6210	x	0,0					
6230*		5,5	G	B	B	B	B
6270*		16,3	G	A	C	B	B
6510	x	0,0					
7140	x	0,0					
9080*		448,9	G	B	B	B	B
91D0*		53,9	G	B	C	B	B
91E0*		3,0	G	B	C	B	C

3.2. Species referred to in Article 4 of directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species		Population in the site						Site assesment			
Group	Scientific name	Type	Size min	Size max	Unit	Cat	D.qual.	Population	Conservation	Isolation	Global
B	<i>Bonasa bonasia</i>	<i>p</i>	29	59	<i>p</i>		<i>M</i>	C	B	C	B
B	<i>Tetrao urogallus</i>	<i>p</i>	1	5	<i>males</i>		<i>M</i>	C	B	C	B
B	<i>Ciconia nigra</i>	<i>p</i>	1	1	<i>p</i>		<i>M</i>	C	A	C	A
B	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>p</i>	0	1	<i>p</i>		<i>M</i>	C	B	C	A
B	<i>Pandion haliaetus</i>	<i>r</i>	0	1	<i>p</i>		<i>M</i>	C	B	C	C
B	<i>Grus grus</i>	<i>r</i>	86	87	<i>p</i>		<i>M</i>	C	A	C	B
B	<i>Crex crex</i>	<i>r</i>	1	5	<i>cmale</i>		<i>M</i>	D	C	B	C
B	<i>Sterna paradisaea</i>	<i>r</i>	10	10	<i>p</i>		<i>M</i>	B	C	B	A
B	<i>Sterna albifrons</i>	<i>r</i>	0	15	<i>p</i>		<i>M</i>	B	B	C	A
B	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<i>r</i>	16	42	<i>p</i>		<i>M</i>	C	A	C	B
B	<i>Picus canus</i>	<i>r</i>	1	1	<i>p</i>		<i>M</i>	C	B	C	B
B	<i>Lullula arborea</i>	<i>r</i>	8	15	<i>p</i>		<i>M</i>	C	B	C	B
B	<i>Dryocopus martius</i>	<i>r</i>	19	20	<i>p</i>		<i>M</i>	C	B	C	B
B	<i>Anthus campestris</i>	<i>r</i>	6	8	<i>p</i>		<i>M</i>	B	B	B	A
B	<i>Ficedula parva</i>	<i>r</i>	100	200	<i>p</i>		<i>M</i>	C	B	C	A

Species		Population in the site						Site assesment			
Group	Scientific name	Type	Size min	Size max	Unit	Cat	D.qual.	Population	Conservation	Isolation	Global
B	<i>Lanius collurio</i>	<i>r</i>	10	15	<i>p</i>		<i>M</i>	C	A	C	B
I	<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>r</i>	50	200	<i>i</i>		<i>M</i>	C	A	C	C
P	<i>Linaria loeselii</i>	<i>r</i>	5000	8000	<i>i</i>		<i>M</i>	B	A	C	A
P	<i>Dianthus arenarius subsp. arenarius</i>	<i>r</i>	4000	5000	<i>tufts</i>		<i>M</i>	B	A	C	A
P	<i>Liparis loeselii</i>	<i>r</i>	2	4	<i>i</i>		<i>G</i>	C	C	A	C
F	<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>r</i>				P	<i>M</i>	C	B	B	C

Species		Population				Motivation					
Group	Scientific name	Pop. min	Pop. max	Unit	Cat	Species Annex IV	Species Annex V	A	B	C	D
P	<i>Ranunculus bulbosus</i>				R			X			
P	<i>Rosa rubiginosa</i>				R			X			
P	<i>Shoenus ferrugineus</i>				V			X			
P	<i>Silene borysthenica</i>				V			X			
P	<i>Tofieldia calyculata</i>				V			X			
P	<i>Trichophorum caespitosum</i>				V			X			
P	<i>Vicia lathyroides</i>				R			X			
P	<i>Viscum album</i>				V			X			
P	<i>Allium scorodophrasum</i>				C			X			
P	<i>Allium vineale</i>				R			X			
P	<i>Geranium molle</i>				V			X			
P	<i>Juncus balticus</i>				C			X			
P	<i>Myosotis ramosissima</i>				R			X			
P	<i>Phleum arenarium</i>				R			X			
P	<i>Saxifraga tridactylites</i>				V			X			
P	<i>Tragopogon heterospermus</i>				C			X			
P	<i>Trifolium dubium</i>				V			X			
P	<i>Jungermannia leiantha</i>				P						X
P	<i>Odontoschisma denudatum</i>				C						X
P	<i>Plagiotechium undulatum</i>				R						X
P	<i>Riccardia multifida</i>				C			X			
P	<i>Riccardia palmata</i>				C			X			
P	<i>Cladonia foliacea</i>				V			X			
I	<i>Bufo calamita</i>				P			X			
I	<i>Pelobates fuscus</i>				P			X			
I	<i>Lacerta agilis</i>				P			X			
I	<i>Notornis punctata</i>				P			X			
I	<i>Podisma pedestris</i>				R			X			
I	<i>Bembix rostrata</i>				R			X			
I	<i>Laphria gibbosa</i>				C			X			
I	<i>Chalcophora mariana</i>				C			X			
I	<i>Arctosa cinerea</i>				P			X			
I	<i>Necydalis major</i>				P			X			
I	<i>Lasius fuliginosus</i>				P			X			
I	<i>Oedipoda coerulescens</i>				P			X			
I	<i>Sphingonotus caeruleus</i>				P			X			
I	<i>Apatura iris</i>				P			X			
I	<i>Cicindela maritima</i>				C			X			
I	<i>Chrosoma schillingi</i>				P			X			
I	<i>Psophus stridulus</i>				P			X			

Species		Population				Motivation					
Group	Scientific name	Pop. min	Pop. max	Unit	Cat	Species Annex IV	Species Annex V	A	B	C	D
I	<i>Carabus coriaceus</i>				P			X			
I	<i>Laphria flava</i>				C			X			
I	<i>Stenocorus meridianus</i>				P			X			
I	<i>Aromia moschata</i>				P			X			
I	<i>Buprestis octoangulata</i>				P						X
I	<i>Peltis grossa</i>				C						X
Fu	<i>Phallus hadriani</i>				C			X			
Fu	<i>Gomphus clavatus</i>				P						X
Fu	<i>Agaricus devoniensis</i>				P			X			
Fu	<i>Lepiota erminea</i>				P						X