

Tabu ka .1 ó Vodné nádrfle v povodí potoka Parífl

Vodná nádrfl	Napustená	Objem (m ³)
Dubník I.	1962	120 300
Rúba I.	1966	206 296
Jasová	1981	344 300
Dubník II.	1987	313 595
Rúba II.	1987	347 226
Spolu		1 331 717

Tabu ka . 2 - Zoznam rastlinných druhov národného významu

Druh rastliny	Stav ohrozenia podľa červenej knihy
<i>Senecio doria</i>	kriticky ohrozený
<i>Erodium ciconium</i>	kriticky ohrozený
<i>Silene multiflora</i>	kriticky ohrozený
<i>Ceratophyllum submersum</i>	ohrozený
<i>Najas minor</i>	ohrozený
<i>Lathyrus nissolia</i> subsp. <i>Pubescens</i>	ohrozený
<i>Senecio paludosus</i>	kriticky ohrozený

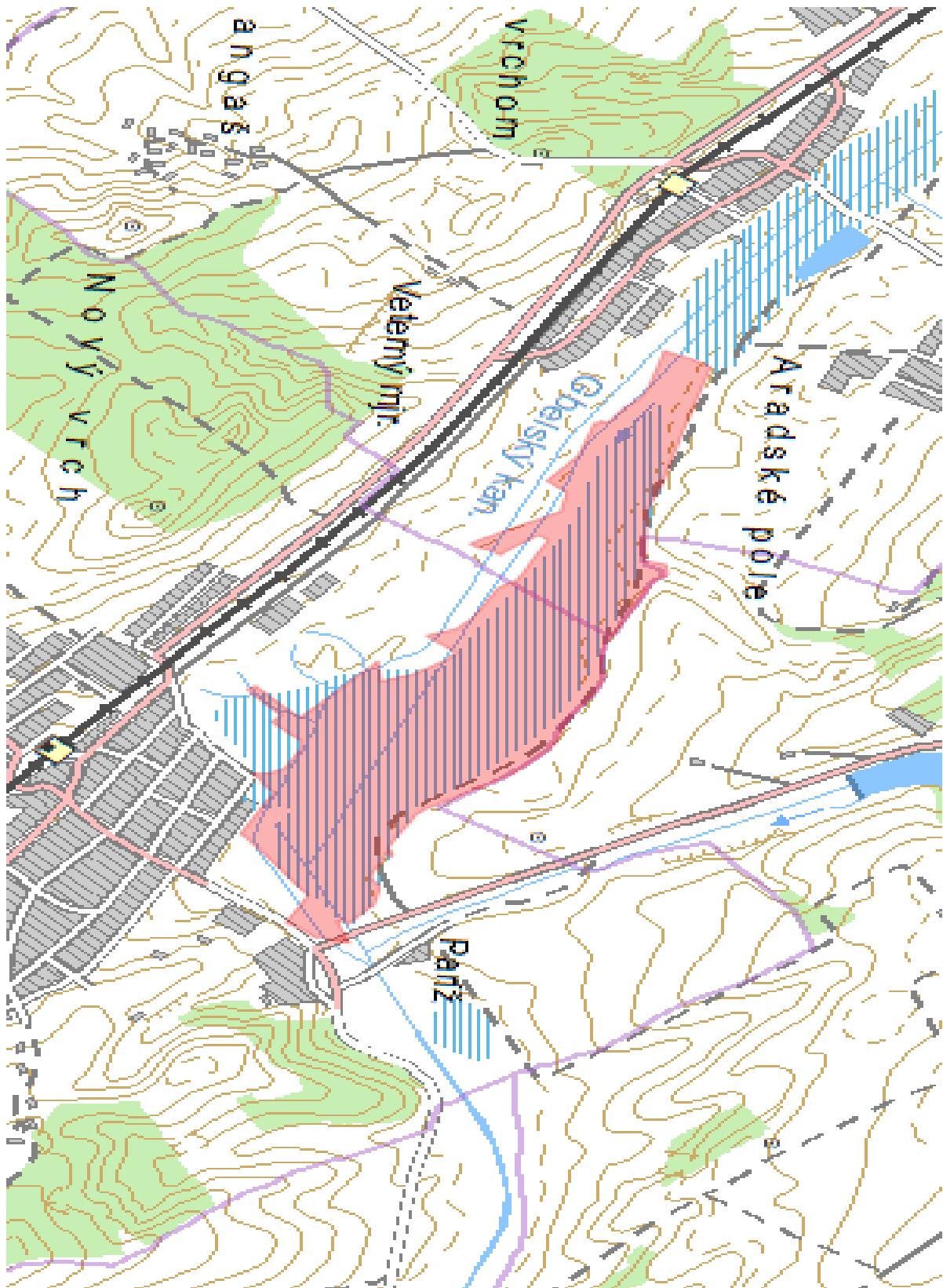
Tabu ka . 3 - Kritériové druhy vtáctva za lenenia územia do Natura 2000 ako CHVÚ a ich sú asný stav

Druh vtáka	Sú asný stav
Trsteniarik tamary-kový (<i>Acrocephalus melanopogon</i>)	10-20 hniezdiacich párov
V elárik zlatý (<i>Merops apiaster</i>)	po celom území NPR a CHVÚ
Volavka biela (<i>Egreta alba</i>)	hniezdne kolónie
Hus divá (<i>Anser anser</i>)	1-2 páry
Bu ia ik mo iarny (<i>Ixobrychus minutus</i>)	nepravidelný hniezdi , do 3 párov
Ka a mo iarna (<i>Circus aeruginosus</i>)	15-25 párov
Chria-te malý (<i>Porzana parva</i>)	15-25 párov
Ka ica chrap avá (<i>Anas querquedula</i>)	pravidelný hniezdi

Tabu ka . 4 ó Výsledky krúfkovania 14. Medzinárodného ornitologického tábora v Parífskych mo iaroch v Gbelciach

	Gbelce 2010- VI-VII	28.06.	29.06.	30.06.	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	Celkom
1	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1+1	1+1	1	1			0+1	4+3
2	<i>Acrocephalus melanopogon</i>				1				1
3	<i>Acrocephalus palustris</i>	4+1		1	1		2	1	9+1
4	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>				1	0+1			1+1
5	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2+1	5+1	4+1	3+2	1+1	1+1	3+1	19+8
6	<i>Aegithalos caudatus</i>				1				1
7	<i>Carduelis carduelis</i>	0+1							0+1
8	<i>Carduelis chloris</i>					1			1
9	<i>Emberiza schoeniclus</i>			1	0+1		2		3+1
10	<i>Garrulus glandarius</i>	1							1
11	<i>Lanius collurio</i>					1			1
12	<i>Locustella luscinioides</i>	1		3	1				5
13	<i>Luscinia megarhynchos</i>			1		1		1	3
14	<i>Passer montanus</i>				1				1
15	<i>Parus caeruleus</i>	1	3	3	6+1	1+1	1		15+2
16	<i>Parus major</i>		2	5	4+1		1		12+1
17	<i>Parus palustris</i>		1						1
18	<i>Phylloscopa collybita</i>		2+1	1	1				4+1
19	<i>Saxicola torquata</i>	1+1					1		2+1
20	<i>Sylvia atricapilla</i>	6	10	5	8	4	4	3	40
21	<i>Sylvia communis</i>		1						1
22	<i>Sylvia nisoria</i>				1				1
23	<i>Turdus merula</i>		1						1
24	<i>Turdus philomelos</i>			1					1
	Celkom	17+5	26+3	26+1	30+5	9+3	12+1	8+2	128+20

Obrázok . 1 ó Mapa NPR Parífske mo iare



Obrázok . 3 ó Pohľad na potok Parífl a NPR s odrezanými drevinami pri Novej Vieske v oblasti Arad (autor: Richard Petrik, 2011)



Obrázok . 4 ó Skládka ma-ta ného hnoja medzi obcami Nová Vieska a Gbelce pri potoku Parífl (autor: Richard Petrik, 2011)



Obrázok . 5 ó Tabu a vyzna ujúca ochranu územia pri vchode do rezervácie pri Gbelciach (autor: Richard Petrík, 2011)



Obrázok . 6 ó Vyhlídková veľa pri vchode do rezervácie (autor: Richard Petrík, 2011)



Obrázok . 7 ó Poh ad na trstinou zarastené územie Paríflských mo iarov (autor: Richard Petník, 2011)



Obrázok . 8 ó Otvorená vodná plocha na kraji NPR pri Gbelciach (autor: Richard Petník, 2011)



Obrázok . 9 ó Kanál v centrálnej ásti NPR (autor: Richard Petřík, 2011)

