

# VKP Pod nádražím

## Základní identifikační údaje lokality

Název: Pod nádražím

Kategorie ochrany: významný krajinný prvek registrovaný

Registrace:

Biogeografický význam: lokální

Okres: Svitavy

Kraj: Pardubický

Katastrální území: Borová u Poličky

Parcelní čísla: 777, 778, 696, 2250/12 (KN)

Celková rozloha VKP: 1,1182 ha

Ošetřovaná plocha: 0,9385 ha

Mapový list: 1: 2880            XX-20-13; 1 : 10 000            14-33-18

## Charakteristika:

Jedná se o mokré louky pod železniční stanicí Borová u Poličky, kde protéká levostranný přítok Černého potoka s neregulovaným mělkým korytem, který se často vylévá. Kdysi tudy procházel mlýnský náhon, do něho bylo vedeno několik odvodňovacích stružek, které dnes už svou funkci neplní, a na území se tak vytváří celoročně naplněné tůňky. Území je ohraničené na severní straně silnicí 1. třídy Polička - Hlinsko, z jihu místní komunikací směr Oldřiš, na východě sousedí území s kulturní loukou. Plocha těsně náleží do CHKO Žďárské vrchy.

## Předmět ochrany:

Předmětem ochrany jsou luční společenstva mokřadních druhů rostlin. Na území s vysoko položenou hladinou podzemní vody je silně zpomalená humifikace, dochází k rašelinění a vzniká členitý mikrorelief, ve kterém se střídají vyvýšené kopečky se zatopenými sníženinami. Luční společenstva jsou ohrožena nálety olše lepkavé a nepřiměřeným rozšiřováním keřových vrb. Většina přestárлых olší byla v minulých letech vytěžena.

## Ohrožené druhy rostlin:

<i>Trollius altissimus</i>	upolín evropský
<i>Menyanthes trifoliata</i>	vachta trojlistá
<i>Dactylorhiza majalis</i>	prstnatec májový
<i>Carex davalliana</i>	ostřice Davallova

## Botanika (zdroj: Cedzo, 1991)

<i>Aegopodium podagraria</i>	bršlice kozí noha
<i>Agrostis canina</i>	psineček psí
<i>Ajuga reptans</i>	zběhovec plazivý
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
<i>Angelica silvestris</i>	děhel lesní
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	tomka vonná
<i>Calluna vulgaris</i>	vřes obecný
<i>Caltha palustris</i>	blatouch bahenní
<i>Cardamine pratensis</i>	řeřišnice hořká

Carex alsatica	ostřice
Carex canescens	ostřice
Carex demissa	ostřice
Carex davalliana	ostřice Davallova
Carex echinata	ostřice ježatá
Carex leporina	ostřice zaječí
Carex nigra	ostřice
Carex panicea	ostřice
Carex rostrata	ostřice
Carex vulpina	ostřice liščí
Cerastium holosteoides	rožec
Cirsium canum	pcháč šedý
Cirsium canum x oleraceum	pcháč šedý x bahenní
Cirsium oleraceum	
Cirsium palustre x rivulare	pcháč bahenní
Cirsium rivulare	pcháč potoční
Cirsium rivulare x oleraceum	pcháč potoční
Crepis paludosa	škarda bažinná
Crepis mollis succisifolia	škarda měkká
Dactylorhiza majalis	vstavač májový
Deschampsia caespitosa	metlice trstnatá
Equisetum palustre	přeslička bahenní
Eriophorum angustifolium	suchopýr úzkolistý
Festuca rubra	kostřava červená
Filipendula ulmaria denudata	tužebník jilmový
Galium palustre	svízel bahenní
Galium uliginosum	svízel močálový
Geum rivale	kuklík potoční
Glyceria fluitans	zblochan vzplývavý
Heracleum sphondylium	bolševník obecný
Holcus lanatus	medyněk vlnatý
Juncus effusus	sítina rozkladitá
Juncus filiformis	sítina niťovitá
Juncus articulatus	sítina článkovaná
Menyanthes trifoliata	vachta bahenní

#### **Prováděná opatření:**

Pravidelné kosení lokality 1x ročně v období na přelomu červen/červenec kosou, křovinořezem nebo ručně vedenou sekačkou. Hmota je shrabána, z lokality vynesena a odvezena mimo lokalitu. Údržbu provádí I. ZO ČSOP Polička od 90. let. Čas od času je vhodné přistoupit k redukci rozšiřujících se břehových porostů a vrb.

#### **Efekt navrhovaných opatření:**

Pravidelné kosení lokality umožní zachování společenstva mokřadních druhů rostlin včetně ohrožených druhů a zamezí náletu nežádoucích dřevin.

I. ZO ČSOP Polička  
Březen 2020