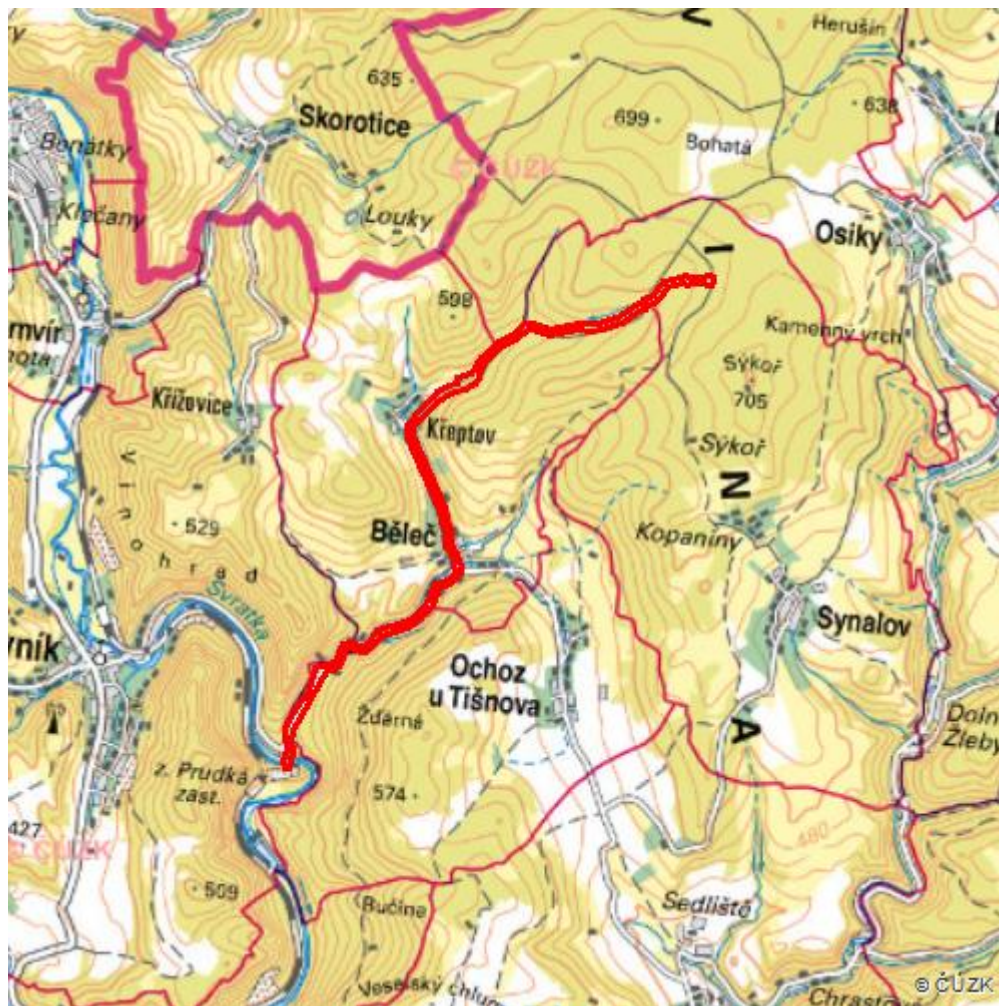


Křeptovský potok

L.BK.16

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.436129N 16.381609E |
| Rozloha: | 23,990 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 2, 5 |
| Stupeň ochrany: | EVL, PR |
| Důvod ochrany: | Am |
| Nadmořská výška: | 301 - 650 m |

ZOBRAZIT LOKALITU NA MAPĚ



Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|---|----------|-----------------------|-----------------------|
| K2.1 | Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů | -- | -- | 0,121 ha | 0,5 | 2 |
| L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | 91E0 | Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 0,140 ha | 0,58 | 2,64 |
| L2.2B | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | -- | -- | 0,047 ha | 0,2 | 2,34 |
| L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 9170 | Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum | 1,231 ha | 5,13 | 2,06 |

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|---|--------------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|
| L4 | Suťové lesy | 9180 | Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, suťích a v roklich | 1,128 ha | 4,7 | 2 |
| L5.1 | Květnaté bučiny | 9130 | Bučiny asociace Asperulo-Fagetum | 2,430 ha | 10,13 | 2,01 |
| M1.4 | Říční rákosiny | -- | -- | 0,015 ha | 0,06 | 2 |
| S1.2 | Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin | 8220 | Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů | 0,013 ha | 0,05 | 3 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) | 0,195 ha | 0,81 | 2 |
| T3.5B | Acidofilní suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých | 6210 | Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (Festuco-Brometalia) (* význačná naleziště vstavačovitých) | 0,037 ha | 0,15 | 2 |
| V4A | Makrofytní vegetace vodních toků, porosty aktuálně přítomných vodních makrofytů | 3260 | Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion | 0,039 ha | 0,16 | 2 |

Seznam druhů z Nálezové databáze ochrany přírody

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|------------------|--|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Arrhenatherum elatius</i> | ovsík vyvýšený | -- | -- | -- | BL2 | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Asplenium cuneifolium</i> | sleziník hadcový | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Cirsium arvense</i> | pcháč oset | -- | -- | -- | BL3 | 2017 |

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|--|------------------------|--------------------|------------------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Galium mollugo</i> | svízel povázka | -- | -- | Chybí údaje (DD) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens glandulifera</i> | netýkavka žláznatá | -- | -- | -- | BL2 | 2010 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens parviflora</i> | netýkavka malokvětá | -- | -- | -- | GL | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Robinia pseudacacia</i> | trnovník akát | -- | -- | -- | BL2 | 2013 |

Literatura

CHYTL, J.; HAKROVÁ, P.; HUDEC, K. (eds.) et al. (1999). *Mokřady České republiky: Přehled vodních a mokřadních lokalit České republiky*. Mikulov: Český ramsarský výbor. 327 s.