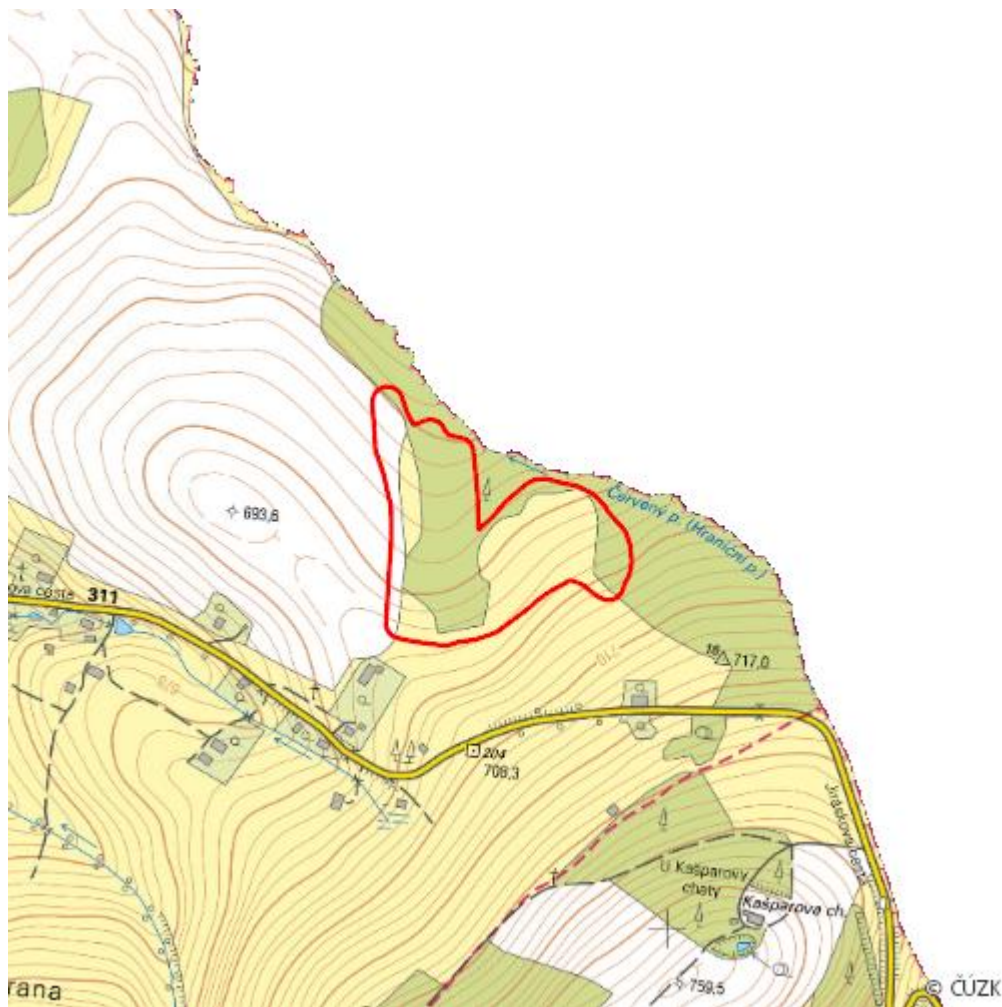


Rašeliště u Petrovic

L.UO.26



| | |
|-------------------------|----------------------|
| Lokalizace: | 50.121173N 16.62035E |
| Rozloha: | 6,367 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 5 |
| Důvod ochrany: | B |
| Nadmořská výška: | 711 - 720 m |

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|---|--------------------------------|---|----------|-----------------------|-----------------------|
| K1 | Mokřadní vrbiny | -- | -- | 0,102 ha | 1,6 | 2 |
| L2.2B | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | -- | -- | 0,451 ha | 7,08 | 3,97 |
| L5.4 | Acidofilní bučiny | 9110 | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 0,007 ha | 0,11 | 3 |
| R2.3 | Přechodová rašeliniště | 7140 | Přechodová rašeliniště a třasoviště | 0,214 ha | 3,36 | 4 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 1,430 ha | 22,47 | 2 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 0,954 ha | 14,98 | 4 |
| T8.2B | Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) | 4030 | Evropská suchá vřesoviště | 0,092 ha | 1,44 | 4 |

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 |
|------------|----------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Mechorosty | <i>Sphagnum sp.</i> | -- | -- | HD V | -- | -- | 2016 |

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.