**Regetovské rašelinisko. Bobrek trójlistny na górskim torfowisku .**

Karpaty kojarzą się głownie z bukowymi lasami i pięknymi, rozległymi łąkami. Niewiele jest miejsc, gdzie powstały warunki siedliskowe umożliwiające rozwój torfowisk. Dlatego warto odwiedzić Regetovské rašelinisko bo jest to przykład dobrze rozwiniętego torfowiska z całą typowa dla tego typu zbiorowisk fauną i florą.

Centrum rezerwatu tworzy soczewkowate torfowisko o miąższości około 9 m. Powstało dzięki temu, że obniżenie terenu na nieprzepuszczalnym fliszu karpackim jest zasilane przez wodę z wielu drobnych cieków wodnych, co utworzyło warunki do życia dla mchów torfowców. Stopniowa akumulacja osadów organicznych dała możliwość rozwijać się kolejnym zbiorowiskom, jak turzycowiska czy zarośla wierzbowe.

Rezerwat utworzono w słowackiej części Beskidu Niskiego, na południowy zachód od góry Paledovka Busov. Najbliższa miejscowość to wieś Regetovka. Rezerwat leży na wysokości około 520-550 m n.p.m

Wycieczkę rozpoczynamy spod restauracji Cactus (49.423889,21.27694). Korzystamy ze szlaku oznaczonego żółtymi znakami. Idziemy cały czas po górę, ale różnica wysokości to tylko 80metrów. Po około 20-30 minutach osiągamy cel. Wokół rezerwatu, który zajmuje około 2,5 h powierzchni, prowadzi ścieżka edukacyjna. Niegdyś była wyposażona w 13 tablic ale obecnie cześć z nich uległa zniszczeniu. Jednak ścieżka wokół rezerwatu jest nadal widoczna Jedynie w jego północnej części , gdzie wchodzi do rzadkiego bukowego lasu należy wytężyć uwagę, aby jej nie zgubić. Czas zwiedzania rezerwatu to koło 1.5 godziny ale warto go przedłużyć, bo jest to okazja żeby dokładnie przyjrzeć się roślinom, które są stosunkowo rzadkie.

Wędrując wokół rezerwatu można zaobserwować zbiorowiska roślinne powstające w siedliskach o różnym stopniu uwodnienia a także zapoznać się z przejawami sukcesji zachodzącej wraz z wysychaniem terenu. Wokół części najbardziej wilgotnej gdzie rosną mchy torfowce (Shagnum sp.) występują rozmaite turzycowiska z typową dla tych zbiorowisk roślinnością. Oprócz turzyc takich jak turzyca obła (carex diandra) i turzyca dzióbkowata (carex rostrata) znajdziemy tu rzadkie paprocie jak zachylnik błotny (*Thelypteris palustris*) i narecznica grzebieniasta (*Dryopteris cristata)* a także wiele ciekawych roślin dwuliściennych. Rosnie tu rosiczka okrągłolistna (*Drosera rotundifolia* ), [bobrek trójlistkowy](https://pl.wikipedia.org/wiki/Bobrek_tr%C3%B3jlistkowy)(*Menyanthes trifoliata)*, siedmiopalecznik błotny (potentilla palustris), storczyk kukułka szerokolistna(Dactylorhiza majalis). Jest to jedyne we wschodniej Słowacji miejsce, gdzie znajdziemy czermień błotną (Calla palustris )

W suchszej części rezerwatu, która była kiedyś koszona możemy zaobserwować proces zarastania torfowiska przez wierzbę szarą(Salix cinerea) i wierzbę pięciopręcikową (Salix pentandra) oraz olszę czarną ( Alnus glutinosa).