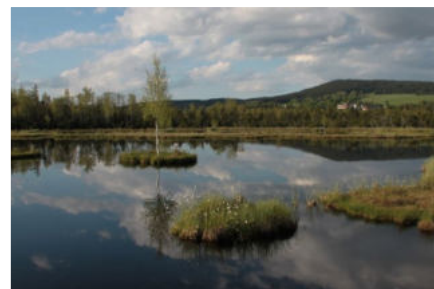


CHALUPSKÁ SLAŤ



Na Šumavě můžete najít různé druhy rašelinišť.
Který z uvedených pojmů tato rašeliniště neoznačuje?
Zakroužkujte správnou odpověď.



LUH

VŘESOVISTĚ

SLAŤ

VRCHOVISTĚ



Jak vzniká rašeliniště?

Ekosystém se značnou produkcí rostlinné
biomasy, která se nedostatečně rozkládá.

Dochází k hromadění organické hmoty,
která se ve spodní části přetváří na rašelinu.



Kdy vznikla šumavská rašeliniště?

Na konci poslední doby ledové,
tj. před 9-10 tisíci lety.

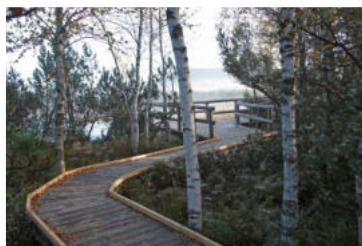


Čím je významné rašelinné jezírko v Chalupské slati?

Je největší v České republice - velikost 1,3 ha.



V jaké nadmořské výšce
leží Chalupská slat?



910-950 m n. m.



Které rostliny a živočichy
můžete najít na rašeliništi?
Zakroužkujte je.





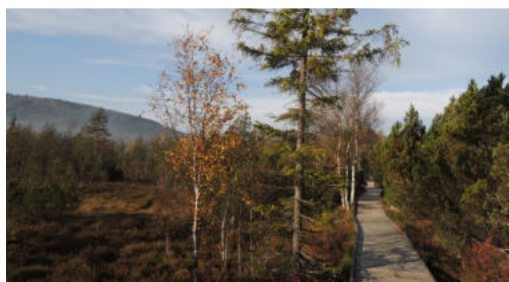
Jak v terénu poznáte hranice Klidového území NP Šumava?

Na cestě cedule „vstupujete do Klidového území“ (resp. I. zóny)

Dva červené pruhy na obvodových stromech.



Kde do Klidového území vstupujete? Zakroužkujte.



Jaký je rozdíl mezi pravou a levou částí Chalupské slati?

Na pravé straně se nachází plocha narušená těžbou rašeliny (dnes převládá bříza).

Na levé straně se nachází původní netěžená plocha (převládá borovice kleč).



Jak se Chalupská slat využívala v minulosti?

Ruční těžba rašeliny

- vytěženo cca 400 000 m³ rašeliny

- narušeno 50 ha

Využití rašeliny:

- topení

- lázeňství

- zemědělství, stelivo

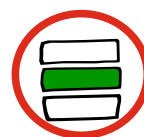


Jak se tato slat využívá dnes?

I. zóna NP Šumava (Klidové území) - útočiště mnoha ohrožených druhů rostlin a živočichů.



Po které barvě turistické trasy jste šli? Zakroužkujte.



Označte v mapě místo, kde leží Chalupská slat.

