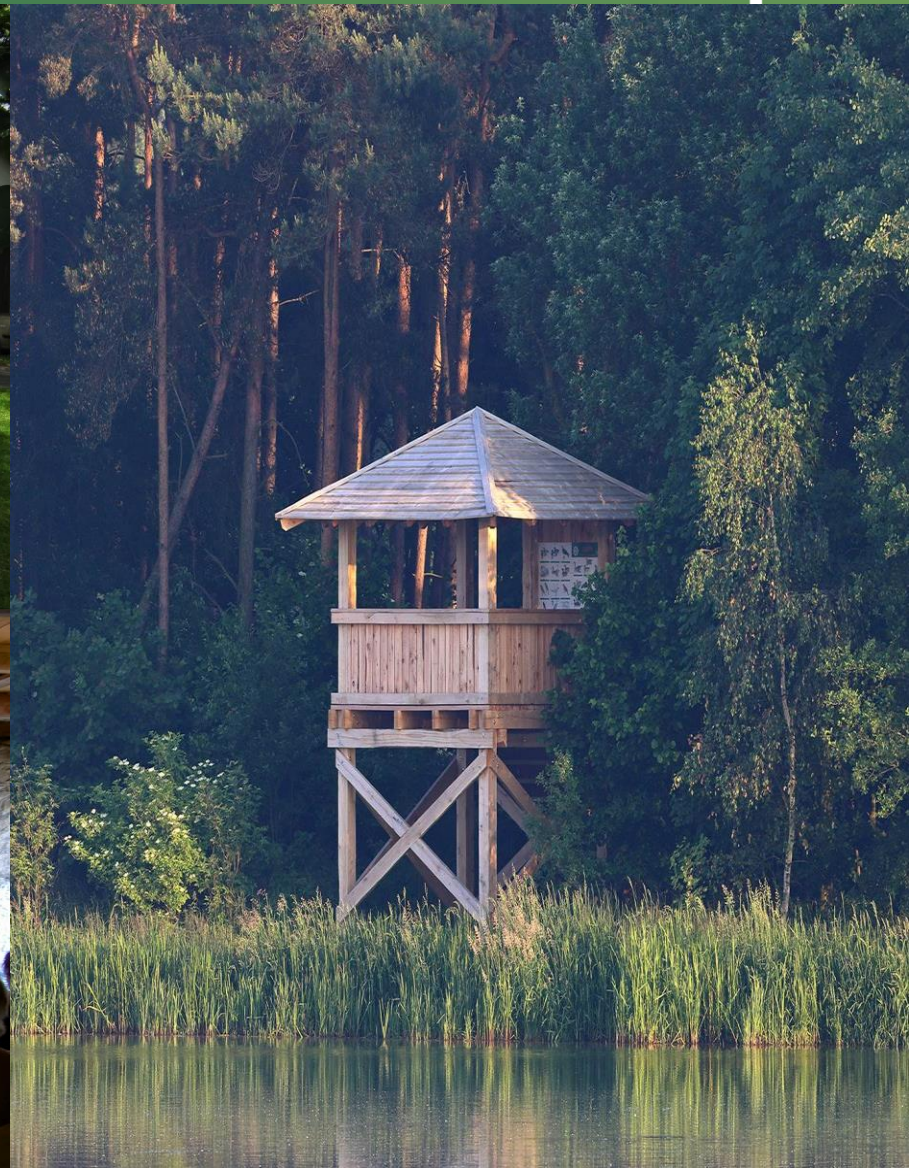


Práce s návštěvnickou veřejností Žďárských vrchů

Konference k 50. výročí, Hotel Medlov, 22.9.2021



Osobní kontakt + návštěvnická infrastruktura





- Krátecký jarmark
- Bramborová slavnost
- Vítání ptačího zpěvu
- Netopýři noc
- S lesníkem do lesa
- Osmistovky
- Den venkova
- Ekologická olympiáda





- Dům přírody
- Naučné stezky
- Informační panely
- Nejkrásnější výhledy
- Povalkový chodník v NPR Dářko
- Vyhlídka v NPR Radostínské rašeliniště
- Ptačí pozorovatelna



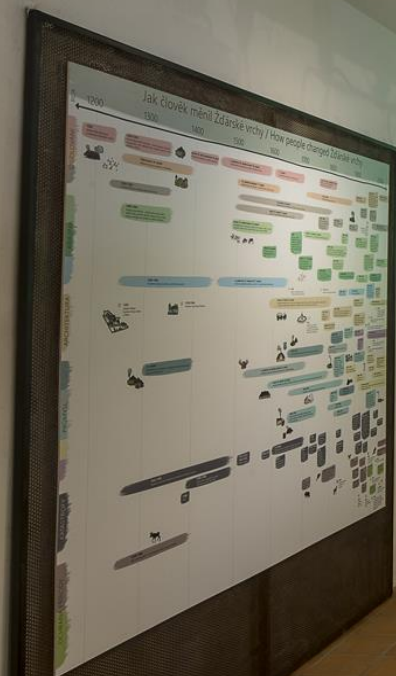








Z
á
p
a
s

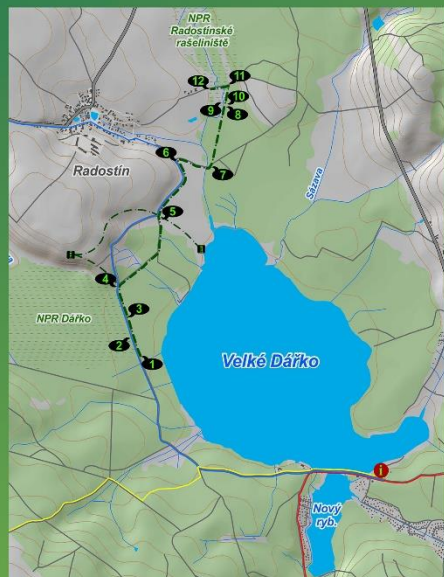




NAUČNÁ STEZKA DÁŘSKÁ RAŠELINIŠTĚ

Vážení návštěvníci,
přijměte pozvánku na procházku Dářskými rašeliníšti, kterými Vás provede naučná stezka, obnovená Správou chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy v roce 2013. Bohaté zážitky z poznávání pozoruhodné přírody navštívené oblasti Vám přeje Váš průvodce.

Kulíšek nejmenší



Mapový podklad © Český ústav zeměměřičský a katastrální, 2000

1. Dářská rašeliníště
2. Brouci, mravenci a pavouci
3. Les
4. Blatkový bor
5. Voda
6. Geologie
7. Ptáci
8. Vážky a motýli
9. Obojživelníci a plazi
10. Květěna
11. Houby
12. Borkování



BORKOVÁNÍ

Na Radostinském rašeliníšti se ještě v první polovině 20. století ručně těžila rašelina tzv. borkováním. Používala se jako nepřiliská vyhřevné topivo, např. do roku 1959 v nedalekých železářských hutích u Polné.



Rašeliněchty - borky měly obvykle rozměry 10x20x80 cm a skládaly se do kometiček či kuliček k úplnému vyschnutí. V roce 1957 se zde dobojil přes 5 milionů zrní, což je 80 tisíc metrů krychlových.



Rašelina se při borkování těžila pomocí odvodňovacího kanálu ve směru proudění vody aby se níže položené části dobojově nezaplavovaly. Na stinném ztenčené bořančáci rozložení na vrchu rašelinových chytů.

Na rozdíl od moderní mechanizované těžby, která by vyžadovala naprosté odvodnění lokality, však ruční těžba mezi sebou polze škody. Negativním důsledkem těžby bylo povodnění okrajů rašeliníště. Zeď rašelina, vyschlá a rozložila se, charakteristická mechanizovaná těžba způsobila mizbu a původně zastoupených borkováním a přibývá pušpůrů. Pozitivním důsledkem bylo, že se v centrální části vytvořily tůně v blatkovém boru, které dodnes postupně zarůstají rašeliníky a suchými křovinami. Na jejich větvích s nízkou vepětací se dobře drápnají rosnatce obojživelníky a jejich okolí lze vidět zarostlé borovými lesy. V tůňkách našlo útočiště i mnoho druhů žab, čicháči, žolky, mouchy a obojživelníky.



Rosnička okrouhlicistá



Vážka černá



Skokan křehkonohý



Bříze pyřná



detail listu



detail borky



12

NAUČNÁ STEZKA
DÁŘSKÁ RAŠELINIŠTĚ

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Dářská rašeliníště | 7. Ptáci |
| 2. Brouci, mravenci a pavouci | 8. Vážky a motýli |
| 3. Les | 9. Obojživelníci a plazi |
| 4. Blatkový bor | 10. Květěna |
| 5. Voda | 11. Houby |
| 6. Geologie | 12. Borkování |



Využití a správa: Správa chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, s.r.o.
Správa území: Správa území chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, s.r.o.
Správa území: Správa území chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, s.r.o.



Záhradkám vchý křídlem křídlem - naučné cyklotraska
Záhradkám vchý křídlem křídlem - naučné cyklotraska
Záhradkám vchý křídlem křídlem - naučné cyklotraska

42

Informační panely v obcích



O chráněných územích





PANORAMATICKÉ VÝHLEDY CHKO ŽĎÁRSKÉ VRCHY

O projektu



8 METODKA



A MALINSKÁ SKÁLA

B DRÁTENICKÁ
SKÁLA

C KŘIŽÁNKY (Český
kopec)

D ČTYŘI PALICE

E VYSOKÝ KOPEC,
PODLEŠÍ

F BOHDALEC

G LUCKÝ VRCH

H PROSIČKA



ČTYŘI PALICE

Tři mohutné skalní bloky (Čtyřpaličatá skála, Děvín, Tvrz), na něž navazuje nižší skalní hřeben (Opomenutá), vznikly mrazovým zvětráváním ve čtvrtohorách. Nejvýznamnější Čtyřpaličatá skála je zformována do výrazných bloků - lidově "palic". Nejvyšší Sfinga mírně převyšuje sousední Kobylu, Paličáka a Baštu. Je turisticky přístupná a poskytuje krásný výhled do údolí Svatky a na nejvyšší vrchol Devět skal. Na Čtyři palice vede turistická značka z Křižánek nebo Březin - malebných obcí s původními lidovými stavbami a mohutnými památnými stromy.



Vyhlídku na Radostínské rašeliniště



Chodník v NPR Dářko



Ptačí pozorovatelna





- PP Devět skal – 72 tis. (2019)
- - 101 tis. (2020)

- NPR Ransko – 13 tis. (2019)
- - 26 tis. (2020)

- Koncepce práce s návštěvnickou veřejností (2020)



Kontakt:

Ing. Zdeněk Záliš

zdenek.zalis@nature.cz

606 600 889

