

## MÍSTOPIS - PAMÁTKY A ZAJÍMAVOSTI

**Jezerní slat'** (1058 - 1075 m n. m.) - náhorní vrchoviště, ležící na rozvodí mezi Vltavou a Otavou. Je zde naučná minizezka s poválkovým chodníkem, vyhlídkovou věží a informačními panely. V minulosti byla část rašeliniště těžena. Zachovaly se zde zbytky glaciální vegetace.

**Bučina** (1153 m n. m.) - bývalá nejvýše položená osada v Čechách. Vyhlídkové místo na jižní část Šumavy a Alpy. Hraniční přechod pro pěší a cyklisty. Společné informační středisko Správ NP a CHKO Šumava a NP Bavorský les. Začátek přírodně poznávacího okruhu "Národní park".

**Pramen Vltavy** (1172 m n. m.) - pralesovitě porosty horských klimaxových smrčín a malé klečové vrchoviště. Bývala zde chata Klubu českých turistů. Informační bod.

**Svinná Lada** - informační středisko Správy NP a CHKO Šumava. Možnost nástupu na naučnou stezku "Les" u Borových Lad.

**Chalupská slat'** (897 - 920 m n. m.) - přechodný typ rašeliniště mezi náhorními a údolními vrchovišti. Ve středu slatě je největší rašelinné jezírko v Čechách, přístupné po poválkovém chodníku - naučná minizezka. Jižní část slatě byla v minulosti těžena.

**Buková slat'** (995 m n. m.) - horské vrchoviště v původním stavu převážně porostlé klečí. Rezervaci vyhlášena již v r. 1923 J. Schwarzenbergem. Nepřístupná, ponechána přirozenému vývoji.

**Kvilda** - zajímavý pseudogotický kostel pokrytý šindeli. U Kvildského potoka tzv. "sejpy", zbytky po rýžování zlata. Součástí obce je Vilémov s původními dřevařskými domky. V centru Kvildy informační středisko Správy NP a CHKO Šumava. Přírodně poznávací okruh "Nelesní krajina".

**Knížecí Pláně** - bývalá osada s obnoveným hřbitovem a zbytky kostela. Část přírodně poznávacího okruhu "Národní park".

## VYCHÁZKY Z KVILDY

**Na Prameny Vltavy** - příjemná vycházka k prameni naší "matičky řek". Vede téměř po celou dobu lesem v blízkosti Černého potoka, který je počátkem Vltavy. Cestou je možno porovnávat složení lesního porostu od monokultury na počátku cesty až po přirozenou klimaxovou smrčínu s malým rozvodnicovým rašeliništěm v I. zóně NP při prameni Vltavy.

*Kvilda - po modré na Prameny Vltavy 7 km. Od Pramenů Vltavy možno dále po červené přes Černou horu na Filipohuťskou cestu a dále do Modravy 10 / 17 km.*

## VYCHÁZKY Z BOROVÉ LADY

**Borová Lada** - nenáročný okruh okolo Chalupské slatě s výhledy do slatě (I. zóna NP) s návštěvou naučné minizezky do Chalupské slatě a kapličky na Šindlově.

*Borová Lada - po zelené na Svinnou Ladu a Chalupskou slat' 1 km - dále na Nové Hutě, Polesí 3,5 / 4,5 km - po silnici na Šindlov 1 / 5,5 km - zpět po silnici přes Nový Svět (neznačeno) 4,5 / 10 km.*

## VYCHÁZKY PO PŘÍRODNĚ POZNÁVACÍCH OKRUZÍCH

**Bučina:** *téma* - souhrnné informace o NP Šumava  
*značení* - symbol naučné stezky s babočkou;  
*výchozí bod* - informační pavilon u pěšího přechodu Finsterau Bučina;

*délka* - 6,5 km (2,5 - 3 hod.).

**Kvilda:** *téma* - nelesní krajina;  
*značení* - symbol naučné stezky se svižníkem;  
*výchozí bod* - jižní okraj obce Kvilda;  
*délka* - 4 km (2 hod.).

**Borová Lada:** *téma* - les;  
*značení* - symbol naučné stezky s datlem;  
*výchozí bod* - obec Borová Lada;  
*délka* - 4 km (2 hod.).

**Při návštěvě Národního parku Šumava dodržujte Návštěvní řád, dbejte pokynů strážní služby a obračejte se na strážce se svými dotazy a připomínkami.**

**Přejeme Vám příjemný pobyt v Národním parku Šumava.**

Správa NP a CHKO Šumava

Vydala Správa NP a CHKO Šumava ve Vimperku v roce 2000.

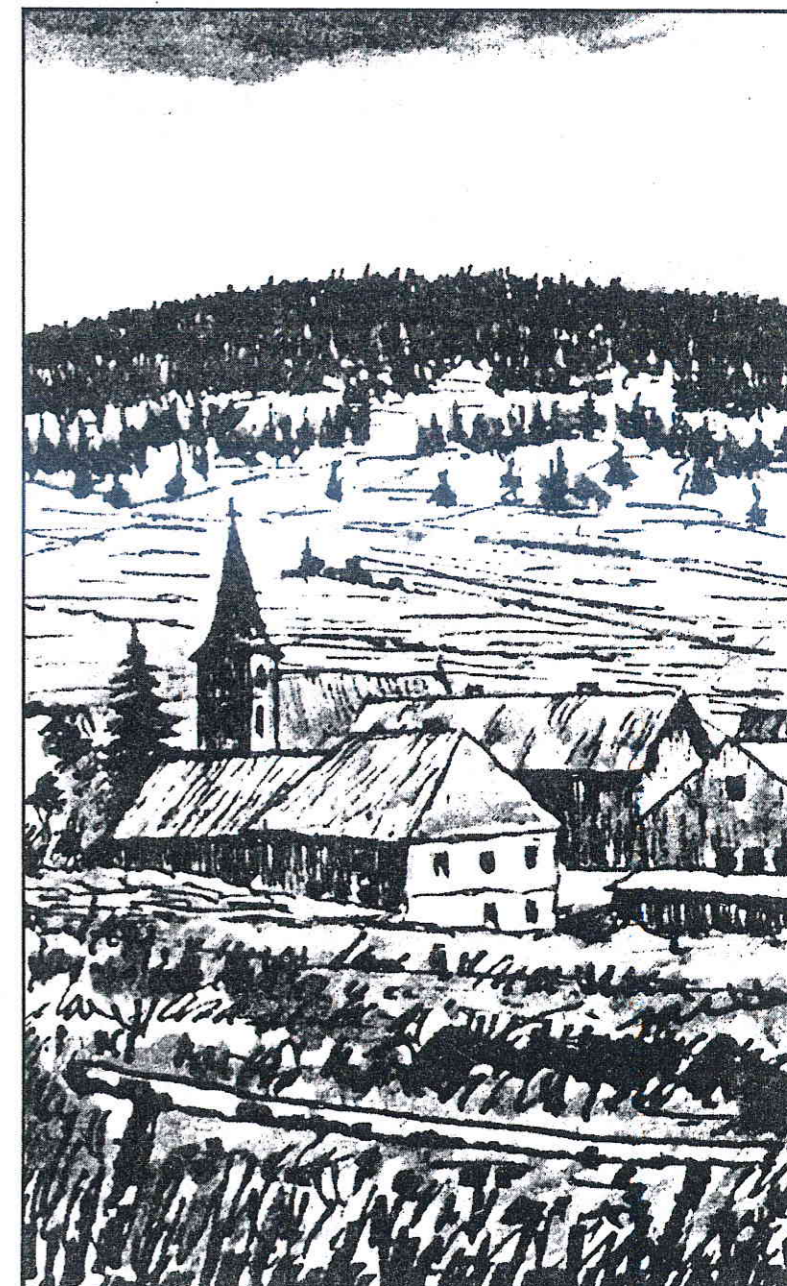
Neprodejné.

Kresba: J. Černocho

NÁRODNÍ PARK  
CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST  
ŠUMAVA



## KVILDSKO



Kvildsko je součástí "Šumavských plání", které jsou nejrozsáhlejší souvislou plochou střední Evropy nad 1 000 m n. m. Mají jen mírně zvlněný, zarovnaný terén s průměrnou nadmořskou výškou 1 000 - 1 100 m. Z něj vystupují zaoblené kupy nejvyšších šumavských vrcholů. Takto zarovnaný povrch je důkazem velkého geologického stáří.

Velká plošná rozloha relativně vysoko položené náhorní paroviny Šumavských plání je příčinou jejich velmi drsného klimatu. Průměrné roční teploty (maximálně 4°C), jednotvárný geologický podklad a drsné klima zapříčinily vznik poměrně chudé vegetace. Velkou část území pokrývaly před kolonizací člověkem horské acidofilní (kyselé) bučiny, ve vyšších polohách pak klimatické smrčiny. Původní porosty jsou však lidskou činností silně narušeny a kromě malých zbytků v nepřístupných místech byly přeměněny na monokultury smrku. Odlesněním a vytvořením luk a pastvin pak dal člověk ve zdejší nadmořské výšce vzniknout velmi typickým lučním společenstvům.

Pro Šumavské pláně je charakteristická zejména přítomnost společenstev, jejichž vývoj je podmíněn vysokou hladinou spodní vody. Vznikly zde rozsáhlé plochy podmáčených smrčín a rašeliníšť, jejichž komplex tvoří nejcennější část plání. Území je z velké části nepřístupné pro veřejnost. Důvodem je značná citlivost společenstev k rušivým lidským zásahům, a proto je pochopitelná snaha vytvořit jádrové území bez jakéhokoliv ovlivnění člověkem.

Šumavské pláně mají charakteristickou i svoji faunu, pro kterou je nejtýpější vysoký podíl glaciálně reliktních druhů (z doby ledové). Rada těchto druhů je svým výskytem vázána právě jen na rašeliníště a rašeliníštní vegetaci (tyrfobionti).

#### Nejcennější společenstva národního parku:

**Jezera a vodní toky** - některé vzácné druhy rostlin najdeme pouze v šumavských ledovcových jezerech. V karových stěnách těchto jezer přežívá řada druhů z doby ledové. Horní úseky vodních toků jsou lemovány posledními zbytky přirozených pobřežních porostů.

**Horské louky** - na některých místech původních lesů vznikla činností člověka druhově výjimečná, bohatá luční společenstva. Jejich zbytky se místy zachovaly nejen díky klimatickým podmínkám, ale i dosud dožívajícím tradičním způsobům hospodaření.

**Slatě a mokřady** - území nenahraditelná svým významem v koloběhu vody v přírodě. Díky místnímu klimatu a zvláštním vodním podmínkám jsou místem výskytu mnoha vzácných druhů.

**Horské lesy** - většina plochy národního parku je pokryta lesy pozměněnými lidskou činností. Na některých místech se však zachovaly přirozené porosty, kde zánik starých stromů i zmlazení probíhá zcela vyrovnaně, bez ovlivnění člověkem.

**Sukcesní plochy** - sukcese = samovolný vývoj - některá místa dříve pozměněná a využívaná člověkem zůstala ponechána svému přirozenému vývoji. Postupně se sem vracejí původní druhy rostlin i živočichů a tyto plochy se tak stávají jedinečným územím pro poznání přírodních zákonitostí.

