



04

## 04 Jak nenošit dříví do lesa?

Tlející dřevo je základ odolného a pestrého lesa.



08

## 06 Obyvatelé tlejícího dřeva a jeho rozklad

Jak rozklad dřeva probíhá, které organismy se na něm podílí, je rozdíl v bezzásahovém nebo aktivním managementu?

## 08 Monitoring zmlazení na pasece u jezera Laka

Dominance přirozeného zmlazení nad umělým je obrovská.

## 10 Vracíme světlo do krajiny

K zachování či zlepšení stavu bezlesých lokalit a zároveň cílových druhů je potřeba bezlesé plochy prosvětlit.

## 12 Tak co dělají vlci na Šumavě?

Devátý vlčí rok se blíží ke konci a tuto otázku dostáváme stále častěji.



12

## 14 Co utváří vodní režim šumavských toků?

Jsou rašeliniště skutečně houbou, která drží vodu?

## 16 Kořenoví poloparazité Šumavy

V první části cyklu si přiblížíme světličky.

## 18 Zmije obecná a její výzkum na Šumavě a Bavorském lese

Plazem roku 2024 se v České republice a Německu stala zmije obecná (*Vipera berus*).



18

## 20 Národní park Yosemite

Patří mezi několik nejstarších národních parků světa.

## 22 „Je to strašný nepořádek“ – aneb tlející dřevo v očích veřejnosti

Tlející dřevo vyvolává množství rozporupných reakcí. Zároveň se k němu váže řada otázek a mýtů.

## 24 Územní plán – důležitý nástroj ochrany přírody

Možná, že titulky článku překvapí, ale z dalšího textu to snad bude každému zřejmé.



24

## 26 Lidská stopa v Šumavských pralesích

Ve vyšších partiích národního parku bylo odhaleno více jak 600 objektů obdélníkového tvaru.

## 28 Jak se učí o tlejícím dřevě

Přiblížme si, jak ve střediscích environmentální výchovy pracujeme s menšími školáky.

## 30 Na Velký a Malý Ostrý z české nebo z bavorské strany hranice

V tipu na výlet si užijeme výhledy a jedinečnost krajiny šumavského dvojvrcholu Velký a Malý Ostrý.

## 32 Šumava před sto lety na snímcích Fotoateliéru Seidel XXXIII.

Javoří Pila (Ahornsäge), Hans Schreiber a Rokytská slat' (Weitfällers Filz).



32

## 34 Aktuality