



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

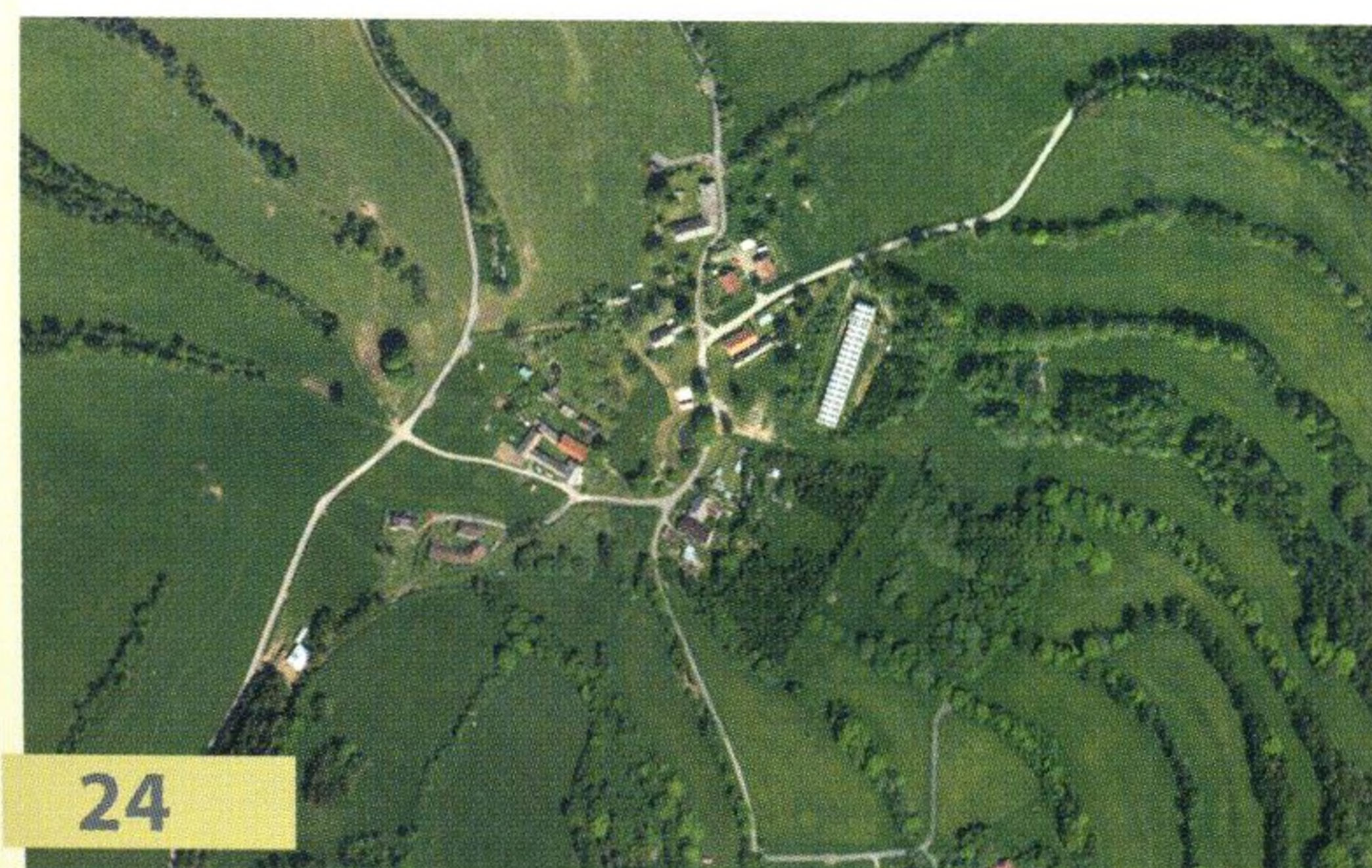
Patří mezi několik nejstarších národních parků světa.

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

Tlející dřevo vyvolává množství rozporuplných 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

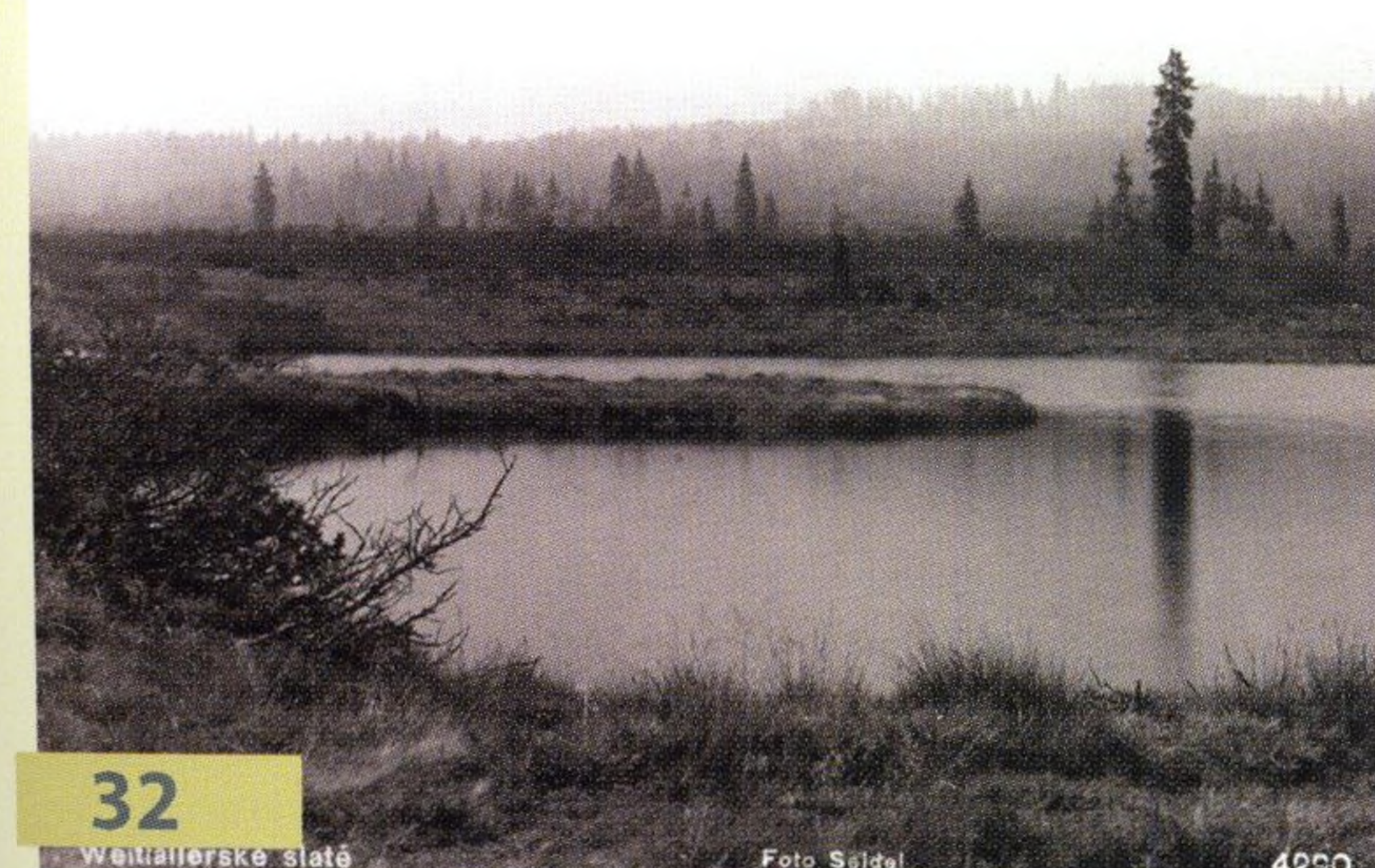
Přiblížme si, jak ve střediscích environmentální výchovy pracujeme s menšími školáky.

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