



# **Chráněná území**

**nejúspěšnější model ochrany přírody**

Odborný seminář v Poslanecké sněmovně  
Parlamentu České republiky

**13. června 2024**

**Konírna Poslanecké sněmovny  
Malostranské náměstí 7, Praha**

# Program semináře

**9:00 – 9:15 Úvodní slovo ministra životního prostředí Petra Hladíka**

**9:15 – 10:00 Národní parky**

**Krkonošský národní park a jak se nám v něm žije?**  
Ing. Václav Jansa, náměstek ředitele Správy KRNP

**Národní park Šumava – zelené plíce Evropy rostou**  
Mgr. Pavel Hubený, ředitel Správy NP Šumava

**Národní park Podyjí – rozmanitá příroda, zdravá krajina**  
Ing. Tomáš Rothrockl, ředitel Správy NP Podyjí

**České Švýcarsko – obnova krajiny v přímém přenosu**  
Ing. Petr Kříž, ředitel Správy NP České Švýcarsko

**10:00 – 10:20 Diskuze k prvnímu bloku**

**10:20 – 10:30 Přestávka**

**10:30 – 11:10 Chráněná území**

**Chráněná území, neúspěšnější model ochrany přírody**  
*Mezinárodní, Evropský a národní rámec*  
RNDr. František Pelc, ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK ČR)

**Křivoklátsko si národní park zaslouží**  
RNDr. Jaroslav Obermajer, ředitel Regionálního pracoviště Střední Čechy AOPK ČR

**Soutok - vyhlášení CHKO s unikátními systémy mokřadů**  
Ing. Pavel Pešout, ředitel sekce ochrany přírody a krajiny AOPK ČR

**Krušné hory - proč chceme CHKO s jedinečnými vysoko položenými plošinami**  
Iveta Rabasová Houřová - starostka obce Blatno/ RNDr. František Pelc, ředitel AOPK ČR

**11:10 – 11:20 Diskuze k druhému bloku**

**11:20 – 11:30 Přestávka**

**11:30 – 12:00 Ekosystémy v chráněném území**

**Stabilita ekosystémů**  
prof. Ing. Miroslav Svoboda, PhD., zástupce České zemědělské univerzity

**Koncept ponechání lesních ekosystémů samovolnému vývoji**  
Ing. Pavel Šamonil, PhD., zástupce Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví (VÚKOZ)

**Přemnožení a management kůrovce v podmínkách změny klimatu**  
prof. RNDr. Tomáš Hlásny, PhD., zástupce České zemědělské univerzity

**12:00 – 12:30 Závěrečná diskuze a ukončení semináře**