

## Otázky k přednášce Environmentální ekonomie – právní rámec (obecně, krajina, půda, les)

- 1) Jaké formy daní se dříve vybíraly z držby lesních pozemků?
- 2) Kdy vznikla nejstarší rezervace v Českých zemích a která to byla?
- 3) Co bylo iniciátorem novelizace zákona o OPaK v roce 2004?
- 4) Jaká je lhůta pro poskytnutí informace?
- 5) Co jsou VKP?
- 6) Jaké kategorie ZCHÚ v ČR existují?
- 7) Který typ ZCHÚ pokrývá největší území?
- 8) Co může být předmětem ochrany chráněného území?
- 9) Který z národních parků ČR je nejstarší?
- 10) Která CHKO v ČR je nejstarší?
- 11) Jaké kategorie Natura 2000 znáte?
- 12) Co znamená pojem trvalé travní porosty?
- 13) Komu náleží odvody za odnětí půdy ze ZPF?

### Monetizace statků životního prostředí - příklad

#### *Výpočet odvodu za zábor ZPF – trvalé odnětí - vzorec*

$$O_{ZPF} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P_{BPEJ} \times k_E \times k_P \times k_{TO}$$

#### *Související dokumenty:*

- Zákon o ochraně ZPF
- Oceňovací vyhláška (ceny BPEJ)

## Příloha 1: Koeficient ekologické váhy vlivu ( $k_E$ )

### **Skupina**   **Charakteristika faktorů životního prostředí**   **Ekologická** **faktorů**   **negativně ovlivněného odnětím půdy**   **váha vlivu** **ze zemědělského půdního fondu**

A	Národní parky - I. zóna, národní přírodní rezervace nebo národní přírodní památky	20
	Národní parky - II. zóna, chráněné krajinné oblasti - I. zóna, přírodní rezervace nebo přírodní památky	15
	Národní parky - III. zóna, chráněné krajinné oblasti - II. zóna nebo územní systémy ekologické stability	10
	Ochranná pásma národních parků, chráněné krajinné oblasti - III. zóna nebo významné krajinné prvky	5
B	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ochranná pásma vodních zdrojů II. stupně, ochranná pásma I. stupně přírodních léčivých zdrojů nebo ochranná pásma I. stupně zdrojů přírodních minerálních vod	10
C	Území mimo plochy určené platným územním plánem nebo platným regulačním plánem k zástavbě nebo pro jiné urbanistické funkce	5
D	Chráněná ložisková území	5

## Příloha 1: třídy ochrany ( $k_{TO}$ )

<b>Třída ochrany</b>	<b>koeficient</b>
I. třída	9
II. třída	6
III. třída	4
IV. třída	3
V. třída	3

### **Příklad 1**

Vypočtete hodnotu odvodu za zábor ZPF v Kč pro pozemek, část o velikosti 256 m<sup>2</sup> s bonitou BPEJ 00100 a část o rozloze 18 m<sup>2</sup> s bonitou 71700, který leží na území II. zóny národního parku a je v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně, není poškozen žádnou ekologickou zátěží (neuvažujte vliv katastrálního území obce na cenu pozemku). Třída ochrany pozemku je II.

### **Příklad 2**

Vypočtete hodnotu odvodu za zábor ZPF v Kč pro pozemek o velikosti 120 m<sup>2</sup> s bonitou BPEJ 05900, z něhož 25 % rozlohy dosahuje bonity 02444. Pozemek leží na území I. zóny národního parku, je součástí územního systému ekologické stability, není poškozen žádnou ekologickou zátěží (neuvažujte vliv katastrálního území obce na cenu pozemku). Jeho druhá část je dále v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Třída ochrany pozemku je I.

### **Příklad 3**

Vypočtete hodnotu odvodu za zábor zemědělské půdy (ZPF) v Kč pro související území zahrnující pozemek o velikosti 1321 m<sup>2</sup> s bonitou BPEJ 03231, a dále pozemek o rozloze 5456 m<sup>2</sup> s bonitou 04078. První část pozemku leží v území územního systému ekologické stability a druhá nikoliv. Žádná z těchto částí není v územním plánu určena pro zástavbu, jedná se o zemědělsky využívanou půdu. V obou případech jde o základní třídu ochrany.

