

## Štruktúra riadených rozhovorov

S kľúčovými aktérmi manažmentu regiónu Beskyd boli robené semi-štrukturované riadené rozhovory ktoré sa zameriavali na:

- Základné informácie o respondentovi
- Klimatické prejavy
- Klimatické dopady
- Mitigačné a adaptačné opatrenia
- Rozhodovanie a manažment
- Ekosystémové služby
- Zmena správania v percepcii mitigačných a adaptačných opatrení

Pre zavedenie vhodných a ľahšie implementovateľných adaptačných a mitigačných opatrení do praxe je nevyhnutná spolupráca s kľúčovými aktérmi manažmentu regiónu Beskyd.

Aktéri prispeli cennými informáciami k tvorbe adaptačnej stratégie, ktorá bude lepšie využiteľná pre prax a tým pádom budú vo väčšej miere implementované adaptačné a mitigačné opatrenia na dopady zmeny klímy.

### 3. Spolupráca aktérov a organizácií

Dôležitá je spolupráca na viacerých úrovniach – medzi organizáciami, jednotlivými skupinami aktérov ako aj cezhraničná spolupráca v rámci regiónu Beskydy – Kysuce. Je potrebné, aby vytvorené projekty nezostali len papierovými podkladmi, ale boli reálne aplikované v praxi a prispeli k adaptácii a mitigácii na klimatickú zmenu. Ich tvorba by nemala byť v réžii úzkej skupiny ľudí, ale mala by byť spolupracou odborníkov odzrkadľujúca potreby regiónu a verejnosti.

Viac informácií na:

[beskydy.czechglobe.cz](http://beskydy.czechglobe.cz)



Partneri projektu:



**INTERREG V-A**  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



**EURÓPSKA ÚNIA**  
**EURÓPSKY FOND**  
**REGIONÁLNEHO ROZVOJA**  
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



## Obnova biodiverzity a ekosystémových služieb klimatickou zmenou ohrozených lesov regiónu Beskyd

**Projektová aktivita:**  
Vnímanie a hodnotenie rizík zmeny klímy a podpory biodiverzity



**INTERREG V-A**  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



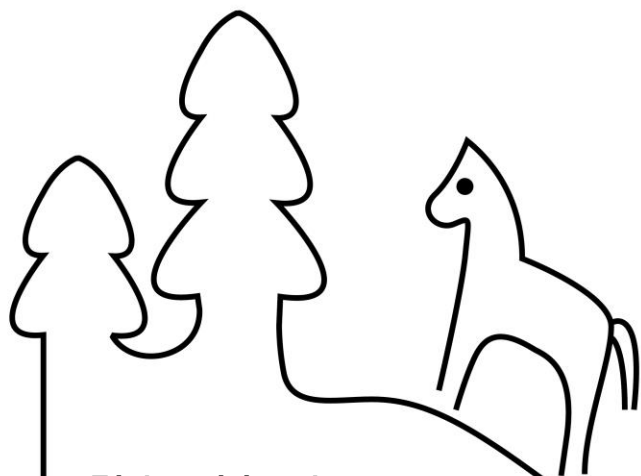
**EURÓPSKA ÚNIA**  
**EURÓPSKY FOND**  
**REGIONÁLNEHO ROZVOJA**  
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

## Vnímanie a hodnotenie rizík zmeny klímy a podpory biodiverzity

**Zmena klímy** je odchýlka atmosféry od štandardu. Spôsobuje ju najmä človek svojou činnosťou a jej následky sú obrovské: nerovnomerné rozloženie dažďových zrážok, zvýšená priemerná ročná teplota, sucho, privalové dažde či vlny horúčav.

**Cieľom tohto projektu bolo spraviť adaptačný plán s návrhmi, ktoré dokážu zmierniť negatívne dopady klimatickej zmeny.**

Na dosiahnutie tohto cieľa boli oslovení kľúčoví aktéri – obyvatelia Beskyd, ktorí pracujú ako starostovia obcí, prevádzkovatelia lyžiarskych stredísk, ochrancovia životného prostredia, správcovia lesov apod. Práve ich názory sa stali dôležitým východiskom pre vytvorenie adaptačného plánu.



### Záujmové územie:

Česko-slovenský cezhraničný región Beskydy na územie CHKO Beskydy a CHKO Kysuce

## Výsledky

Na základe riadených rozhovorov s kľúčovými aktérmi v Beskydoch boli určené 3 hlavné výzvy pre vytvorenie adaptačného plánu.

1. Vodný a lesný manažment
2. Multifunkčnosť ekosystémových služieb
3. Spolupráca aktérov a organizácií

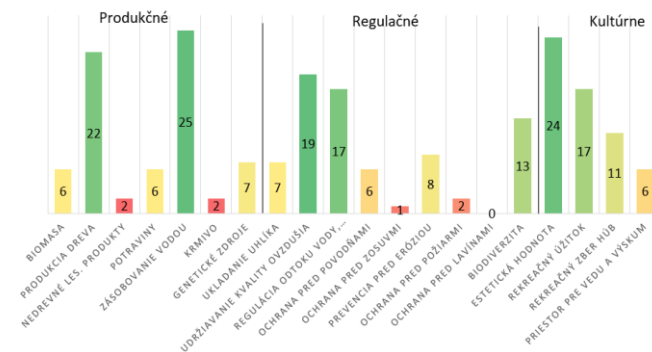
### 1. Vodný a lesný manažment

V regióne je narastajúci problém so správnym hospodárením s vodou a dostatkom vodných zdrojov na závlahu a prevádzkovanie lyžiarskych stredísk. To súvisí s lesným manažmentom, kde dochádza k úmrtnosti stromov z dôsledku dlhotrvajúcich súch, nárastu počtu škodcov a nevhodnými zásahmi človeka v lesoch.

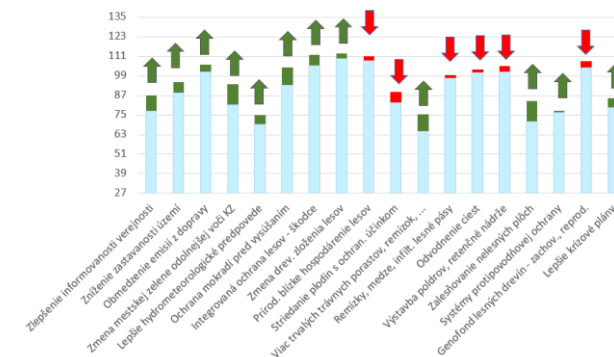
Za najdôležitejšie opatrenie aktéri považujú uplatňovanie prírode blízkeho hospodárenia lesov, zmena ich drevinového zloženia zvýšením zastúpenia teple a suchomilných druhov drevín, integrovanú ochranu lesov proti kalamitným a inváznym druhom škodcov a vytváranie ekologicky a environmentálne vhodných remízok, medzí a infiltračných lesných pásov.



## 2. Multifunkčnosť ekosystémových služieb



Medzi najdôležitejšie prínosy prírody podľa aktérov z regiónu Beskydy patria: produkcia dreva, zásobovanie vodou, genetické zdroje, udržiavanie kvality ovzdušia, regulácia odtoku vody a hydrologického cyklu, udržiavanie biodiverzity, rekreačný úžitok a estetická hodnota.



Informovanosť je kľúčová. Až 12 z 18 opatrení dostali vyššiu prioritu ako pred odprezentovaním „stredne pesimistického“ scenára. Najvyššiu prioritu priradili aktéri zmene drevinového zloženia lesov zvýšením zastúpenia teple a suchomilných druhov drevín.