

## Zpráva z monitoringu okáčů rodu *Erebia*

Zpráva byla poskytnutá Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR, Správě CHKO Jeseníky na základě výjimky pro povolení vstupu do NPR Praděd a odchyt okáčů rodu *Erebia*.

### Metodika:

Monitoring probíhá pravidelně v červenci a srpnu, v době letu zájmových druhů. V letošním roce probíhal již šestým rokem, a to od 1. 7. do 15. 8. 2014. Principem monitoringu je sledování početností motýlů podél fixně vytýčených tras, transektů, v našich největších pohořích (Jeseníky, Krkonoše). Začátek a konec transektu je tvořen turistickými rozcestníky. Transekty se liší nadmořskou výškou a převažujícími biotopy. Pro každou návštěvu transektu za klimatických podmínek vhodných pro monitorování motýlů je zaznamenána doba návštěvy, teplota a počasí (teplota, slunečnost, intenzita větru), tj. abiotické faktory, které ovlivňují aktivitu motýlů a mění pravděpodobnost jejich detekce.

### Transekty:

**J1** Vysoká hole – rozcestí Nad Malým Kotlem

**J2** rozcestí Nad Ovčárnou – rozcestí Nad Velkým Kotlem

**J3** chata Barborka – jižní úbočí Pradědu, transekt po dnes zrušené turistické cestě, cca 800 m přímo do svahu.

### Zpracovali:

Irena Klečková<sup>1</sup>, Jiří Beneš<sup>1</sup>, Dita Horázná<sup>1</sup>, Jana Šlancarová<sup>1,2</sup>, Martin Konvička<sup>1,2</sup>

1) Biologické centrum AV ČR, v.v.i.  
Entomologický ústav  
Branišovská 31  
370 05 České Budějovice

2) Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Přírodovědecká fakulta  
Branišovská 1160/31  
370 05 České Budějovice

V Českých Budějovicích, 10. 1. 2016

Rok	transekt	ind.
2009	J1	24
2009	J2	19
2009	J3	33
<b>Celkem 2009</b>		<b>76</b>
2010	J1	61
2010	J2	35
2010	J3	285
<b>Celkem 2010</b>		<b>381</b>
2011	J1	45
2011	J2	42
2011	J3	193
<b>Celkem 2011</b>		<b>280</b>
2012	J1	27
2012	J2	42
2012	J3	204
<b>Celkem 2012</b>		<b>273</b>
2013	J1	25
2013	J2	108
2013	J3	199
<b>Celkem 2013</b>		<b>332</b>
2014	J1	32
2014	J2	42
2014	J3	272
<b>Celkem 2014</b>		<b>346</b>
2015	J1	103
2015	J2	119
2015	J3	229
<b>Celkem 2015</b>		<b>451</b>