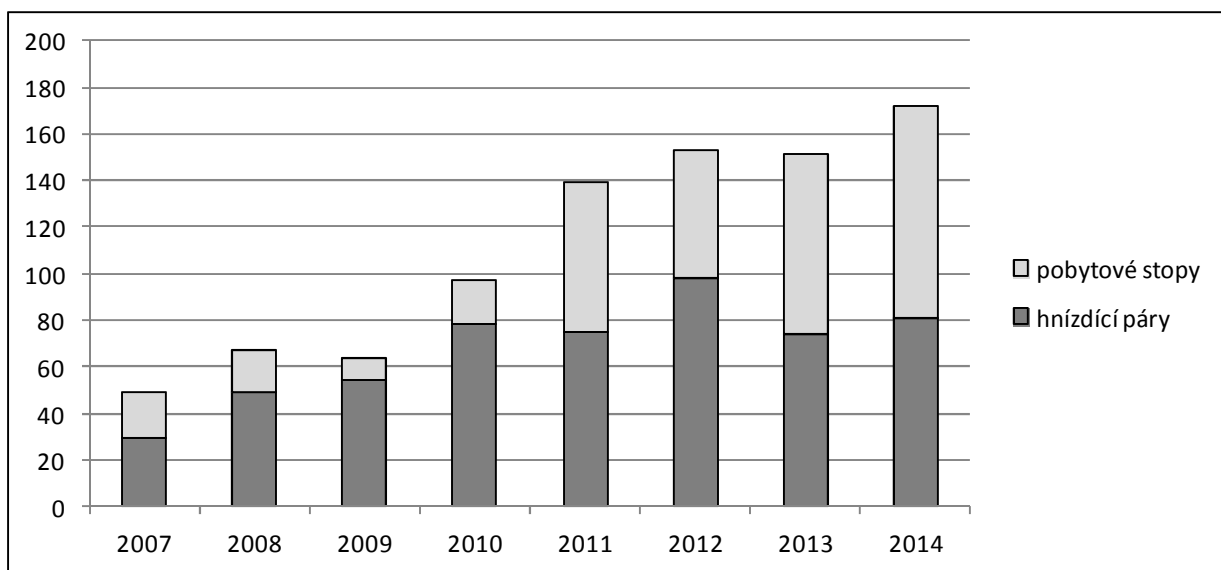


Tab. 1: Počty umělých dutin v oblasti Orlických hor ke konci roku.

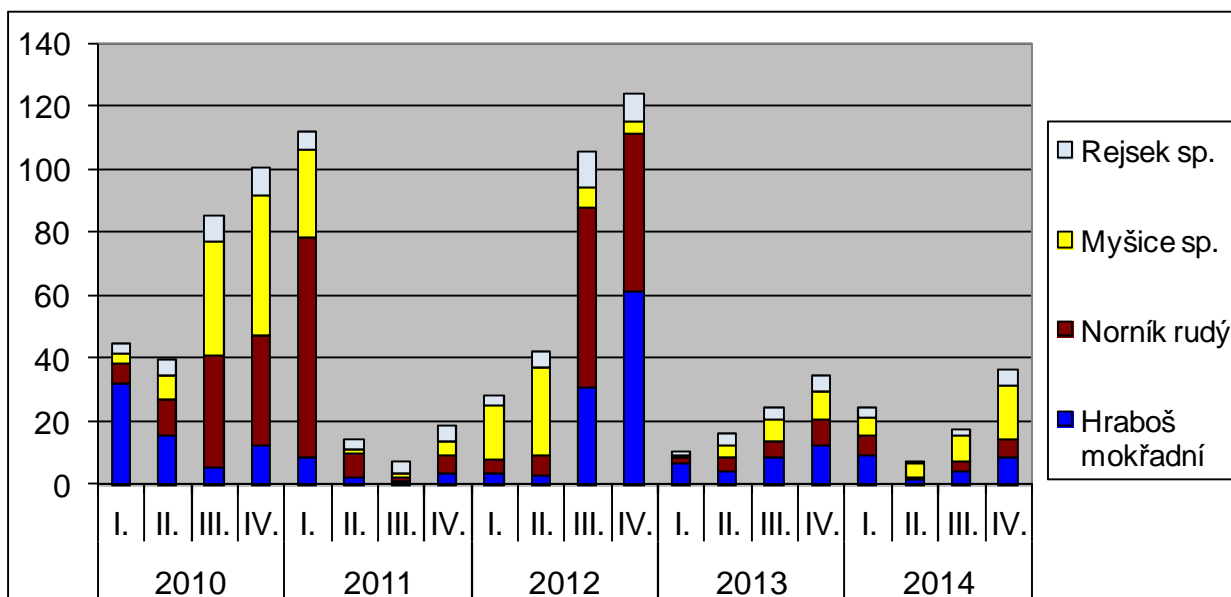
(D – pro sýce rousného, E – pro puštíka obecného, G – pro poštolku obecnou)

typ budky	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
D	126	206	210	211	212	239	242	242
E	53	55	63	83	83	79	79	79
G	50	60	75	105	106	129	143	144
<b>Celkem</b>	<b>229</b>	<b>321</b>	<b>348</b>	<b>399</b>	<b>401</b>	<b>447</b>	<b>464</b>	<b>465</b>

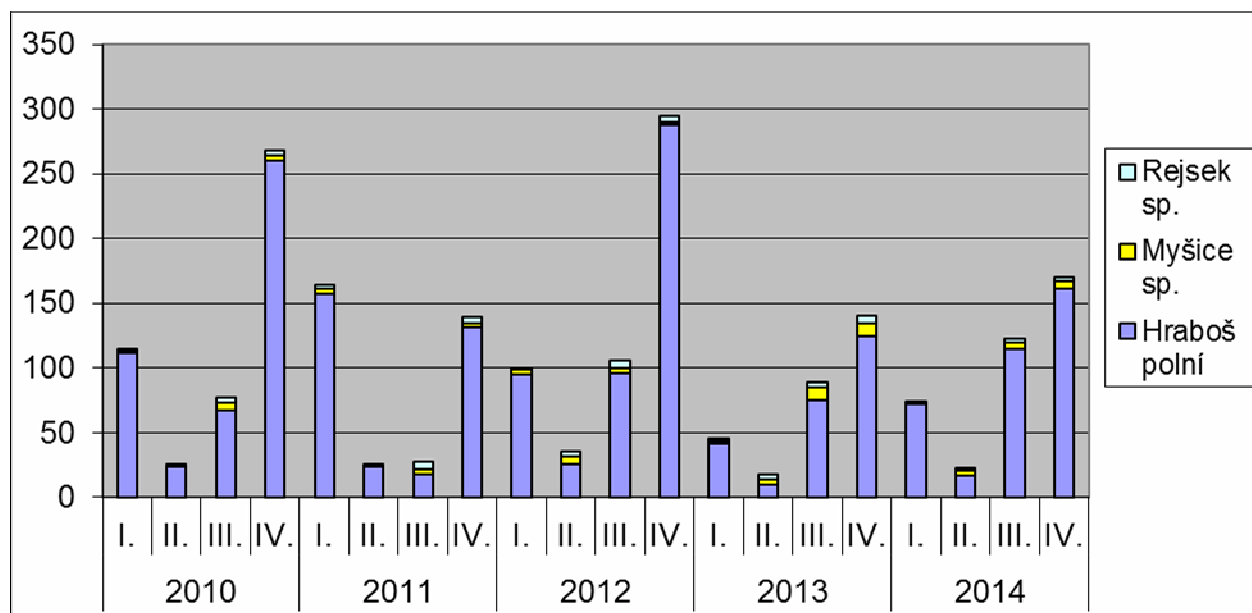
Obr. 1: Vývoj hnízdící a nehnízdící části budkových populací dutinových dravců a sov usazovaných v oblasti Orlických hor.



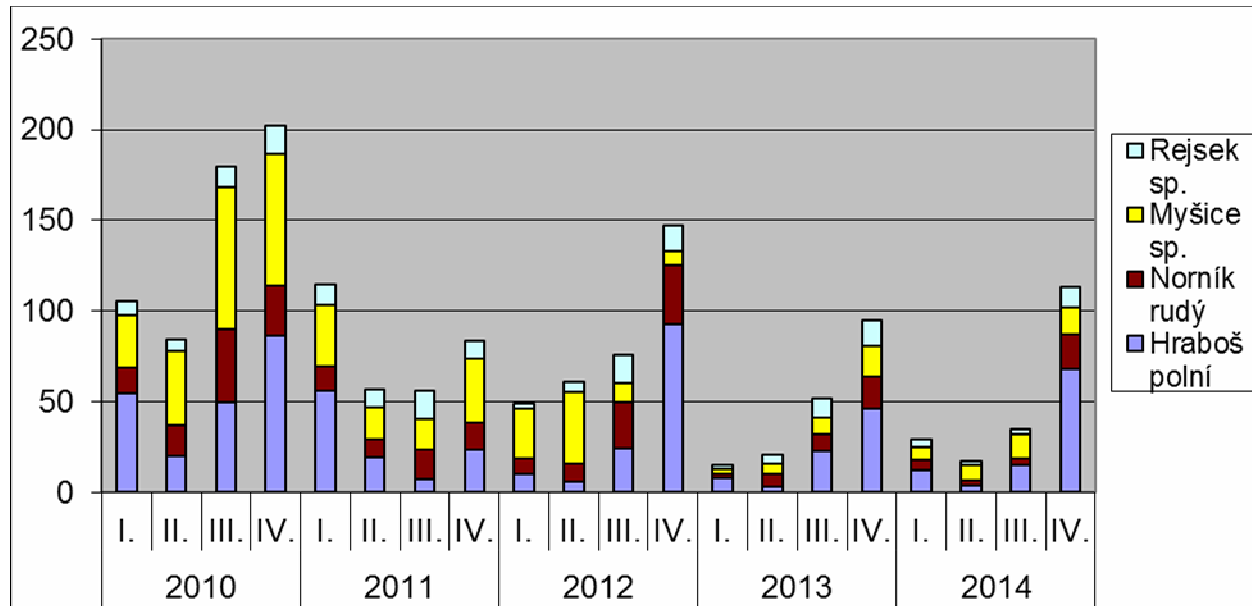
Obr. 2: Schema dynamiky hlavních druhů kořisti dutinových dravců a sov v lesním prostředí Orlických hor.



Obr. 3: *Schema dynamiky hlavních druhů kořisti dutinových dravců a sov na loukách a pastvinách Orlických hor.*



Obr. 4: *Schema dynamiky hlavních druhů kořisti dutinových dravců a sov v mimolesních liniových refugích Orlických hor.*



Tab. 2: Výsledek odchyty drobných zemních savců v Orlických horách v r. 2014

Druh drobného zemního savce lesní prostředí (650 pastí / 3 noci)	2014		
	IV.	VIII.	X.
Hraboš polní ( <i>Microtus arvalis</i> )	0	0	0
Hraboš mokřadní ( <i>Microtus agrestis</i> )	1	4	8
Norník rudý ( <i>Clethrionomys glareolus</i> )	1	3	6
Myšice křovinná ( <i>Apodemus sylvaticus</i> )	0	0	0
Myšice lesní ( <i>Apodemus flavicollis</i> )	4	8	17
Rejsek malý ( <i>Sorex minutus</i> )	0	0	1
Rejsek obecný ( <i>Sorex araneus</i> )	1	2	4
<b>CELKEM</b>	7	17	36

Tab. 3: Jarní struktura populací a průběh reprodukce prokázaný pitvou drobných zemních savců v Orlických horách.

2. dekáda IV. 2014	AD		JUV		Ø plodnost FF	AD zvířata v reprodukci		
	FF	MM	FF	MM		FF	MM	celk. (%)
Hraboš polní	0	0	0	0	x	x	x	x
Hraboš mokřadní	0	1	0	0	x	x	1	100
Norník rudý	2	0	0	0	x	1	0	100
Myšice křovinná	0	0	0	0	x	x	x	x
Myšice lesní	2	2	0	0	x	0	1	25
Rejsek malý	0	0	0	0	x	x	x	x
Rejsek obecný	1	0	0	0	x	0	x	0
<b>CELKEM</b>	5	3	0	0	x	1	2	37,5

Tab. 4: Letní struktura populací a průběh reprodukce prokázaný pitvou drobných zemních savců v Orlických horách.

3. dekáda VIII. 2014	AD		JUV		Ø plodnost FF	AD zvířata v reprodukci		
	FF	MM	FF	MM		FF	MM	celk. (%)
Hraboš polní	0	0	0	0	x	x	x	x
Hraboš mokřadní	2	0	1	1	6,50	2	x	100
Norník rudý	0	0	2	1	x	x	x	x
Myšice křovinná	0	0	0	0	x	x	x	x
Myšice lesní	3	1	2	2	4,33	3	1	100
Rejsek malý	0	0	0	0	x	x	x	x
Rejsek obecný	0	1	1	0	x	x	1	100
<b>CELKEM</b>	5	2	6	4	5,20	5	2	100

Tab. 5: Podzimní struktura populací a průběh reprodukce prokázaný pitvou drobných zemních savců v Orlických horách.

3. dekáda X. 2014	AD		JUV		Ø plodnost FF	AD zvířata v reprodukci		
	FF	MM	FF	MM		FF	MM	celk. (%)
Hraboš polní	0	0	0	0	x	x	x	x
Hraboš mokřadní	1	1	4	2	6,00	1	1	100
Norník rudý	1	0	3	2	5,00	1	0	100
Myšice křovinná	0	0	0	0	x	x	x	x
Myšice lesní	3	1	6	7	5,67	3	1	100
Rejsek malý	1	0	0	0	x	0	x	0
Rejsek obecný	1	0	1	2	x	0	x	0
CELKEM	7	2	14	13	5,60	5	2	78

Obr. 5: Vývoj nabídky základní kořisti sov v lesním prostředí Orlických hor podle abundance

