



NÁRODNÍ CENTRUM
pro genetické zdroje zvířat

Národní program konzervace a využívání genetických zdrojů

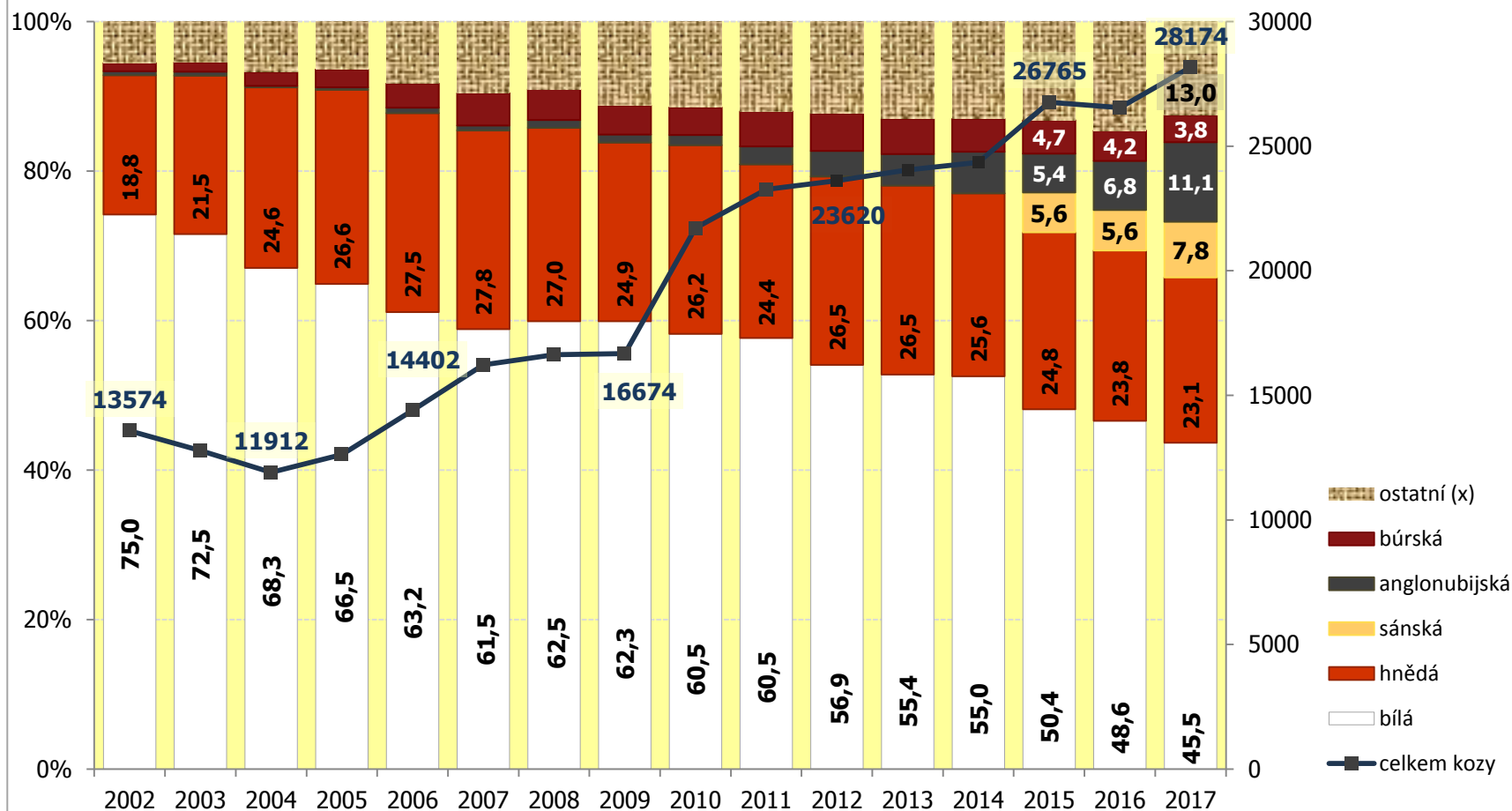
Plemena koz





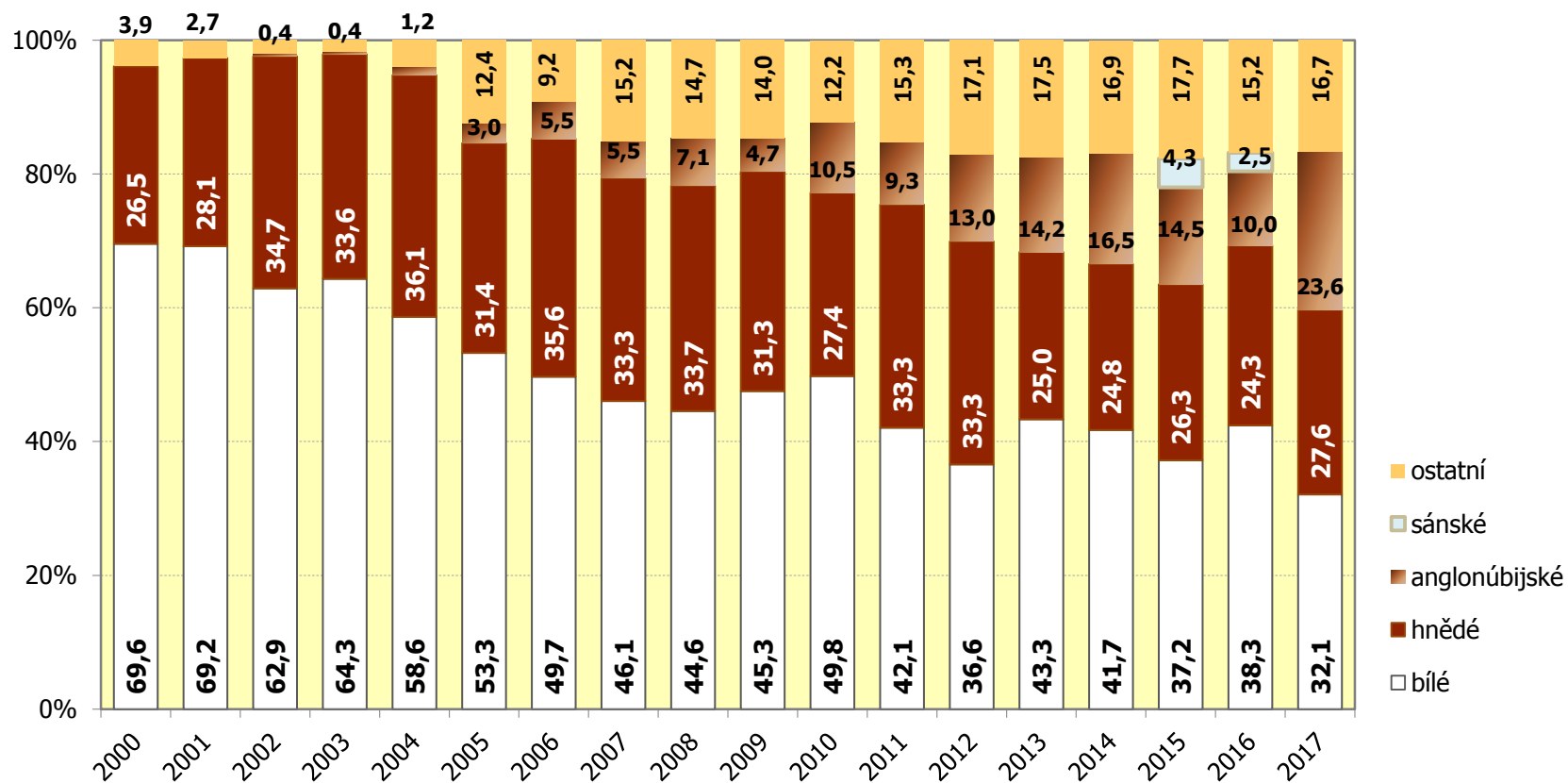
Plemena koz

Počty koz celkem a podíl jednotlivých plemen v %



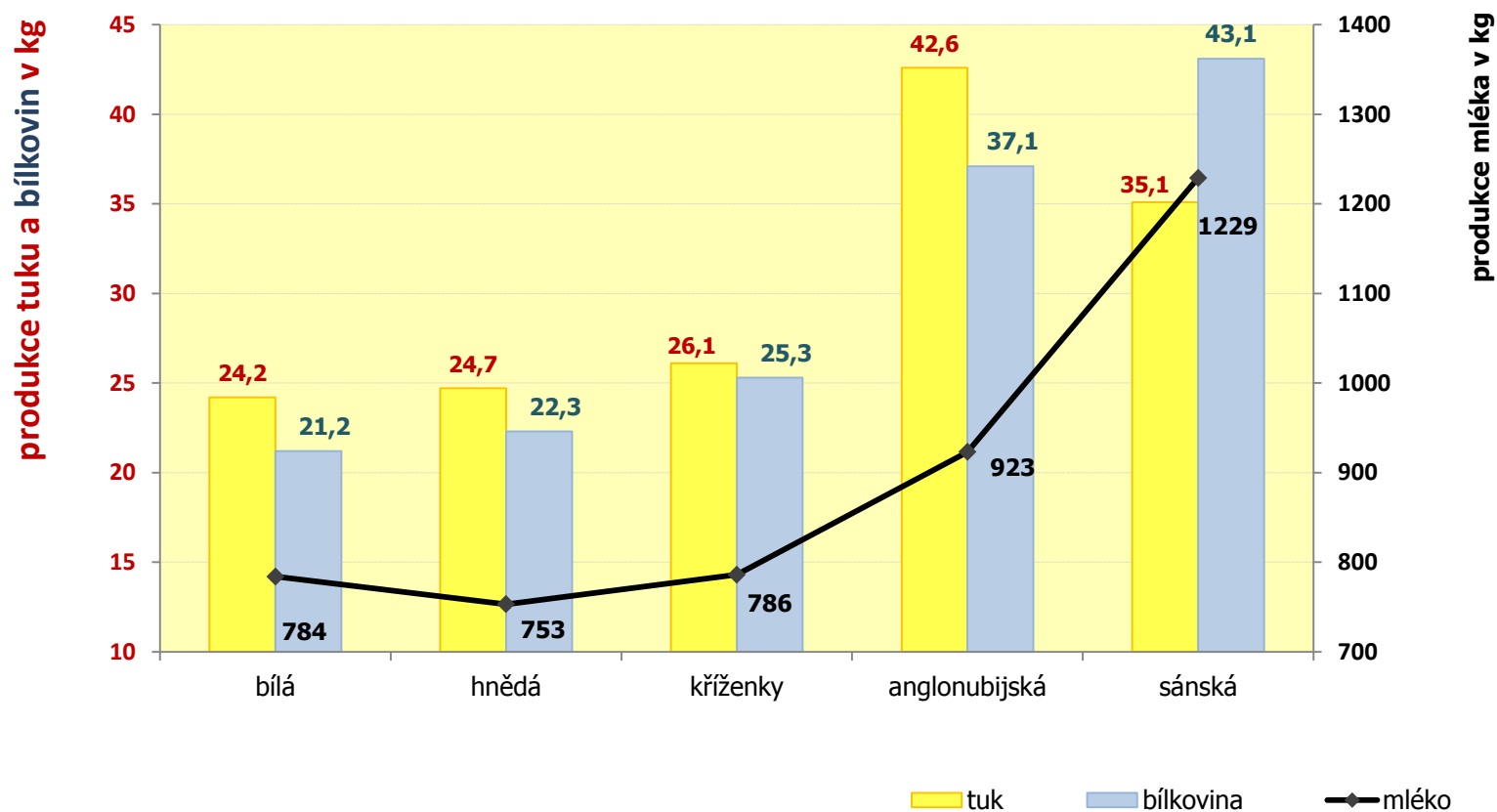


Zařazování plemeníci 2017 - relativní podíl plemen v %



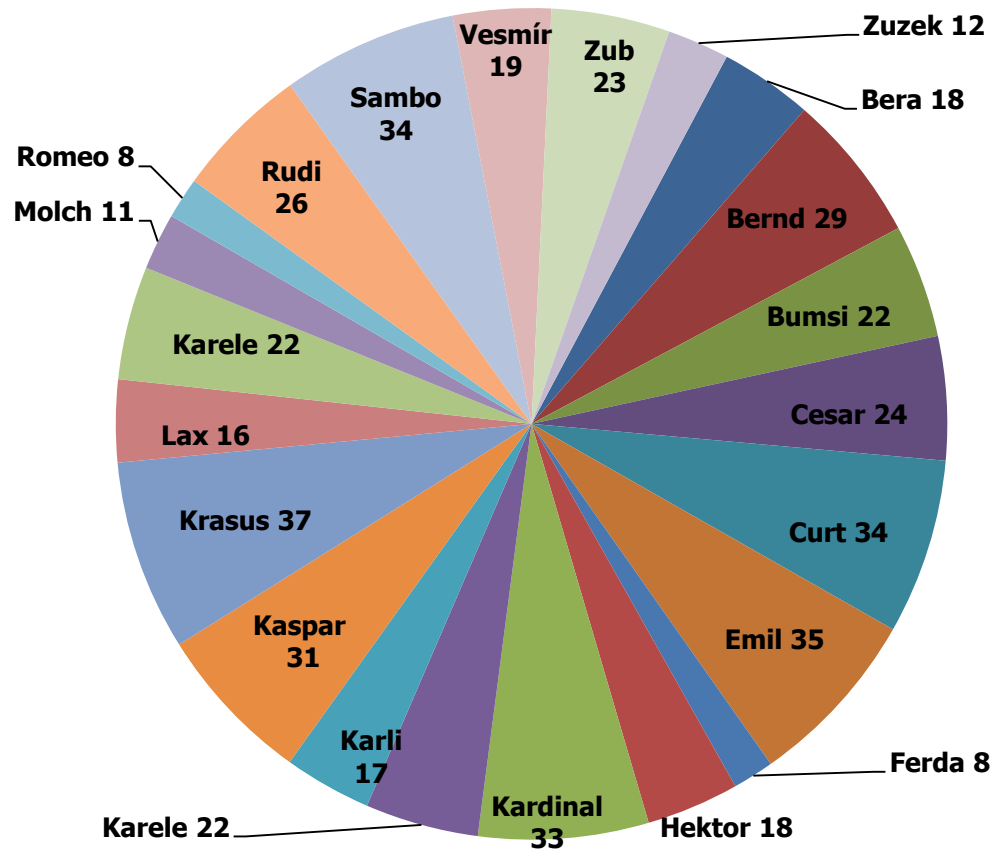


Produkce mléka, tuku a bílkovin v kg u plemen koz v KU 2017





Zastoupení genealogických linií u kozlů, bílá koza 2017





NÁRODNÍ CENTRUM
pro genetické zdroje zvířat

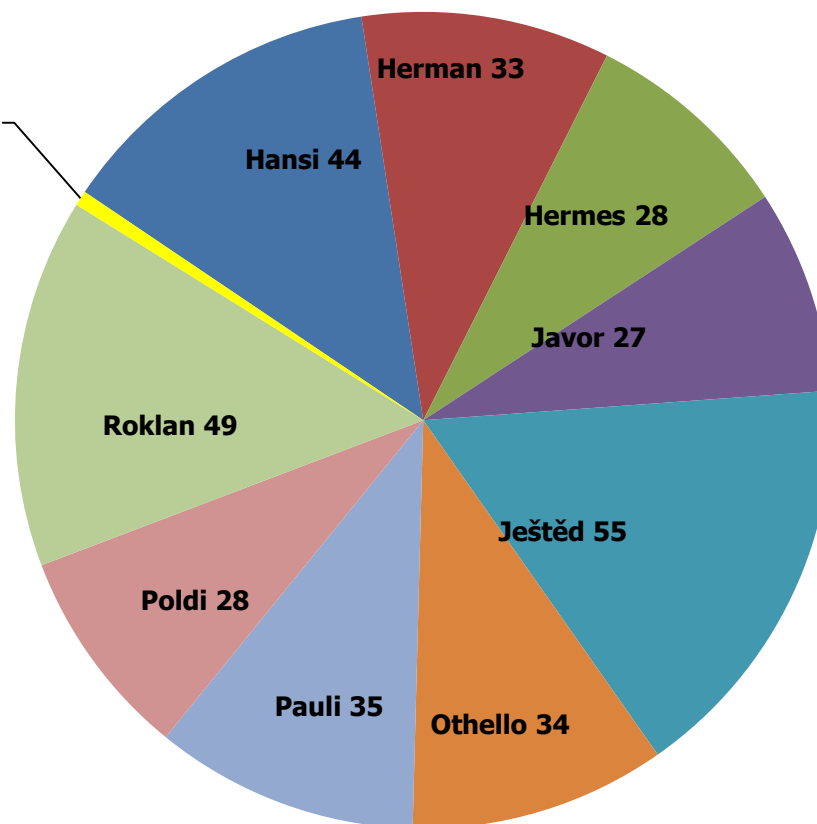
Plemena koz

Zastoupení genealogických linií u kozlů, hnědá koza 2017



© Farma Kohoutov

Rohan 2





Počty chovatelů GZ		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B	registrováno	158	20	15	16	20	13	17	17	16	14
	z toho obnoveno	62	11	5	12	10					
H	registrováno	127	18	16	17	26	13	24	16	12	14
	z toho obnoveno	48	5	8	9	8					

velikost chovu (ks)	bílé			hnědé		
	2013	2015	2017	2013	2015	2017
1	17	17	11	15	10	7
2	16	18	13	11	9	10
3	14	13	21	17	14	16
4	10	11	9	4	14	11
5	8	4	1	11	10	9
6 - 10	17	16	2	22	20	19
10 - 15	7	9	16	6	8	9
15 - 20	5	9	3	6	4	4
20 - 30	6	3	10	6	6	11
30 - 40	2	6	5	1	0	2
40 - 60	4	1	12	3	5	2
60 - 80	1	3	2	1	1	3
80 - 100	0	1	1	0	1	1
100 - 150	2	2	2	0	0	0
250 - 300	1	1	1	0	0	0
500 - 600	1	1	1	0	0	0
celkem chovů	111	115	111	104	101	104



Projekt rozšíření diverzity u **hnědého plemene** - přilití krve příbuzného plemene hnědé alpské kozy

- schváleno Radou PK, projednáno radou GZ
- importovaný kozel ESTRAGON 2016 připuštěn na vybraných 30 koz šlechtitelského chovu Nový Dvůr
- 2017 do další plemenitby vybráno 23 dcer a 2 kozli po 21 matkách – nová linie **ROHAN**, 1 kozel přesun do jiného chovu
- v dalších generacích bude potomstvo dále sledováno, jestli typem odpovídá GZ hnědé kozy (výskyt typových nebo barevných odchylek)
- **jako GZ** budou uznány potomci (kozy) s maximálním podílem 12,5% alpine tj. generace F3 a další, pokud vyhoví všem podmínkám zařazení do plemenitby



Další perspektivy GZ

- analýza diverzity podle rodokmenových podkladů (VÚŽV) a návrh dalšího postupu (optimalizace výběru jedinců do GZ)
- mikrosatelitní analýza populace

vyřešení efektivní metody kryokonzervace