

## CHARAKTERISTIKA

Ide o polohrubovlnové plemeno oviec s kombinovanou úžitkovosťou (mlieko, mäso, vlna). Zvieratá sú stredne veľkého telesného rámca. Živá hmotnosť bahníc je podľa plemenného štandardu 45 – 50 kg, baranov 65 – 75 kg. Produkcia vlny sa pohybuje od 3 kg pri bahniciach po 6 kg pri baranoch. Vlna je biela, splyvavého charakteru. Plodnosť na obahnenú ovcu je 120 – 130%.

Podľa výsledkov kontroly úžitkovosti (PS SR, š.p.) na úrovni šľachtiteľských chovov za posledných päť rokov (2012-2016) bola priemerná produkcia mlieka na úrovni 111,6 litrov, pri zložkách 7,54% tuku a 5,74% bielkovín.

Vývoj počtu čistokrvných bahníc a chovateľov registrovaných v plemennej knihe je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

	2013	2014	2015	2016
Čistokrvné bahnice	11 159	9 412	7 261	7 641
Počet chovateľov	40	36	27	29

Z dôvodu ohrozenosti tohto plemena Slovenská republika poskytuje chovateľom čistokrvných bahníc podporu v rámci Programu rozvoja vidieka, podopatrenia Chov a udržanie ohrozených druhov zvierat. Táto podpora predstavuje kompenzáciu za chov menej produkčných zvierat a predstavuje 200 EUR / VDJ.

## SÚČASNOSŤ a BUDÚCNOSŤ

Odolnosť, chodivosť a primeraná produkcia mlieka robia z tohto plemena ideálnu voľbu do extenzívnych ale aj polointenzívnych systémov chovu. Spolu s cigájou a merinom poslúžilo plemeno ako východisko pri tvorbe nového národného plemena – slovenská dojná ovca.

Chovatelia zošľachtenej valašky sú združení vo Zväze chovateľov oviec a kôz na Slovensku – združstvo. Aj keď počet chovateľov a zvierat zošľachtenej valašky za posledné roky rapídne klesal, existuje nádej, že sa stavy stabilizujú. Nenáročnosť a zachovaná prispôsobivosť dáva plemenu šance lepšie reagovať na klimatické zmeny, ktoré okolo seba v posledných rokoch sledujeme.



Pre ďalšie informácie o živočíšnych genetických zdrojoch oviec navštívte [www.nppc.sk](http://www.nppc.sk), [www.zchok.sk](http://www.zchok.sk)

alebo píšte na: [tomka@vuzv.sk](mailto:tomka@vuzv.sk),  
[ivan.pavlik@vuzv.sk](mailto:ivan.pavlik@vuzv.sk), [margetin@vuzv.sk](mailto:margetin@vuzv.sk)

## Zošľachtená valaška

### HISTÓRIA

Plemeno, ktoré bolo uznané v roku 1982, vzniklo kombinačným krížením pôvodného typu valašky s baranmi importovaných plemien. Prvotným cieľom zošľachtovania bolo zjemniť charakter vlny. Výsledkom šľachtiteľského procesu bolo napokon celkové zlepšenie produkčných vlastností oviec pri zachovaní odolnosti a prispôsobivosti zvierat drsnejším podmienkam. Plemeno sa na Slovensku chová v podhorských a horských oblastiach (najmä Orava, Liptov, Spiš).

V populácii zošľachtenej valašky stále možno nájsť zvieratá, ktoré nesú fenotypové znaky pôvodného typu valašky a sú využívané pri jej obnove.



