

Seznam použité a doporučené literatury:

- Anonymus (ed.) 1981. Súčasný stav a perspektíva introdukovaných populácií kamzíka vrchovského na Slovensku. Dom techniky ČSVTS, Banská Bystrica.
- Bačkor P. 2007: Bibliografia kamzíka vrchovského tatranského (*Rupicapra rupicapra tatrica*) v Nízkých Tatrách. Lynx n. s. (Praha) 38(1–2): 119–128.
- Bačkor P. & Urban P. 2009: Kamzík vrchovský tatranský v Národnom parku Nízke Tatry. Folia venatoria 38–39: 45–62.
- Blahout M. 1968. Návrh na vysadenie tatranských kamzíkov v iných horstvách Slovenska. I. etapa – Nízke Tatry. Výskumná stanica TANAP, Tatranská Lomnica.
- Blahout M. 1972. Zur Taxonomie der Population von *Rupicapra rupicapra* (Linné, 1758) in der Hohen Tatra. Zoologické listy 21: 115 – 132.
- Blahout M. 1976. Kamzíčia zver. Príroda, Bratislava.
- Blahout M. 1981. Niektoré rozdiely medzi introdukovanými populáciami kamzíka vrchovského. Pp.: 93–97. In: Anonymus (ed.), Súčasný stav a perspektíva introdukovaných populácií kamzíka vrchovského na Slovensku. Zborník z konferencie. Dom Techniky ČSVTS, Banská Bystrica.
- IUCN/SSC 2013. Guidelines for Reintroductions and Other Conservation Translocations. Version 1.0. Gland, Switzerland: IUCN Species Survival Commission, viiii + 57 pp.
- Karč P. 1979. K pokusom o aklimatizáciu kamzíkov v Nízkých Tatrách. Vlastivedný zborník Liptovského múzea 5: 237–242.
- Karč P. & Radúch J. 1978. Poznámky k rozšíreniu a ekológii aklimatizovaných kamzíkov v Liptovskej časti Nízkych Tatier. Folia venatoria 8: 45–49.
- Obuch J. 1977. Osteologický materiál z jaskýň. Pamiatky a príroda 2: 32.
- Obuch J. 1981. Subfosílny výskyt kamzíkov v Západných Karpatoch. Pp.: 70–75. In: Anonymus (ed.): Súčasný stav a perspektíva introdukovaných populácií kamzíka vrchovského na Slovensku. Dom techniky ČSVTS, Banská Bystrica.
- Radúch J. & Karč P. 1983: Súčasný stav a perspektívy kamzícej populácie v Národnom parku Nízke Tatry. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 24: 61–81.
- Seddon P. J. 2010. From Reintroduction to Assisted Colonization: Moving along the Conservation Translocation Spectrum. Restoration Ecology 18(6), 796–802.
- Seddon P. J., Armstrong D. P. & Maloney R. F. 2007. Developing the science of reintroduction biology. Conservation Biology 21: 303–312.
- Seddon P. J., Griffiths C. J., Soorae P. S. & Armstrong D. P. 2014. Reversing defaunation: restoring species in a changing world. Science 345(6195): 406–412.
- Sládek J. & Mošanský A. 1985: Cicavce okolo nás. Vydavateľstvo Osveta, Martin.
- Urban P. & Malina R. 2017. Reštitúcia kamzíka vrchovského tatranského (*Rupicapra rupicapra tatrica*) do Nízkych Tatier (stredné Slovensko). Questiones rerum naturalium 4(1): 51–134.

Velič E. 1981. Introdukcia kamzíkov v Nízkych Tatrách. Pp.: 106–109. In: Anonymus (ed.): Súčasný stav a perspektíva introdukovaných populácií kamzíka vrchovského na Slovensku. Dom techniky ČSVTS, Banská Bystrica.

Vlček L. 2010. Zemepisné rozšírenie kamzíka vrchovského (*Rupicapra rupicapra* L.) na území Západných Karpát v období posledného zaľadnenia a holocénu. Slovenský kras (Acta Carsologica Slovaca) 48(1): 83–98.

Zemanová B., Hájková P., Hájek B., Martínková N., Mikulíček P., Zima J. & Bryja J. 2015. Extremely low genetic variation in endangered Tatra chamois and evidence for hybridization with an introduced Alpine population. Conservation Genetics 16(3): 729–741.

Zemanová B., Hájková P. & Bryja J. 2016. Genetika v ochrane všemocná není, ale posloužit umí. Fórum ochrany přírody 2: 28–31.