

3. MARSDEN, T.; SYMES, D.: Survival strategies in post-productionist agriculture. United Kingdom Analytical Paper No. 2. In *The Socio-economic Consequences of Agricultural Development in Europe Series*, 1987, Vienna: Vienna Centre.
4. BARTOŠOVÁ, L. ET AL.: Monitoring zemědělského sucha a jeho uživatelé a zpravodajové. In *Půdní a zemědělské sucho*. VÚMOP, 2016, s. 34–40, ISBN 978-80-87361-55-9.
5. CEFS: *Sugar Statistics 2014*. Brusel: Comité europeene des fabricants de sucre, 2015, s. 1–27.
6. BAKER, P.; MORGAN, A.: Resilience of food supply to port disruption – Final Annex report 9: UK Sugar imports. *Rural Affairs and Agriculture*, 2012, s. 1–16.
7. OPRŠAL, Z.; PAVLÍK, P.: Ekosystémové služby a cukrová řepa. *Listy cukrov. řepař.*, 132, 2016 (5–6), s. 182–184.
8. TZILIVAKIS, J. ET AL.: Environmental impact and economic assessment for UK sugar beet production systems. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 107, 2005, s. 341–358.
9. COOPER, T.; HART, K.; BALDOCK, D.: *Provision of Public Goods through Agriculture in the European Union*. Institute for European Environmental Policy, Report Prepared for DG Agriculture and Rural Development, London, 2009.

Poláková J.: Sugar Beet Production within Common Agricultural Policy – Effect on Triangle: Competitiveness – Public Goods – Rural Resilience

Sugar beet production is a self-standing production sector, not only as a result of a special regime of protection through quotas, i. e. measures which were terminated in 2017 with much discussed effects on the competitiveness of primary producers. It may, or should, just as other production sectors, ensure a sufficient degree of delivery of non-commodity public goods, e.g. for socioeconomic standards in rural regions (rural viability or resilience) and also for environmental public goods (agricultural landscape; soil structure and soil organic matter levels; groundwater quality; groundwater availability; natural water retention to facilitate flood resilience; biodiversity linked to agroecosystems; air quality; climate stability – use of renewable energy resources; climate stability – soil carbon sequestration). Focus on the support of economic competitiveness used to be a part of the early trend to support production, sometimes also called „productivism“.

Key words: sugar beet production, Good Agricultural and Environmental Conditions, farm subsidies.

Kontaktní adresa – Contact address:

Ing. Mgr. Jana Poláková, Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta Agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra agroekologie a biometeorologie, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát, Česká republika, e-mail: jpolakova@af.czu.cz



Cukrové slavnosti 2018

První říjnovou sobotu se milovníci sladkého vypravili do Dobruvice na již 9. ročník Cukrových slavností, které mají v posledních letech podobu tzv. Sladkého jarmarku. Do areálu Dobruvických muzeí tak celý den proudili návštěvníci, aby si v sále muzeí či ve stáncích venku prohlédli a nakoupili nejrůznější zboží nebo si vyzkoušeli některý z prezentovaných tradičních výrobních postupů. Samozřejmě se mohli seznámit také s muzejními expozicemi. Akci přálo počasí, a tak dorazil značný počet návštěvníků.

Velkým lákadlem, stejně jako v minulosti, byla možnost prohlédnout si provoz dobrovického cukrovaru v průběhu kampaně. Exkurze do závodu byly i letos zahájeny právě spolu s cukrovými slavnostmi, a tak nebylo divu, že se brzy zaplnila všechna volná místa. Lidé se při nich mohli nejenom blíže seznámit s výrobou, ale také získat nové poznatky o cukru, pro ně, vzhledem k tradovaným předsudkům, často překvapivé.

Blaboslav Marek

