

HOSPODAŘENÍ NA TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTECH A VYUŽÍVÁNÍ AGROENVIRONMENTÁLNÍCH PROGRAMŮ V EKOLOGICKÉM ZEMĚDĚLSTVÍ V ČR FARMING ON GRASSLANDS AND USAGE OF AGROENVIRONMENTAL PROGRAMS IN ORGANIC FARMING IN CZECH REPUBLIC

J. Moudrý jr., L. Friebeľ, P. Konvalina

Abstract

Sustainable agriculture is supported by European Union, which have positive influence on development of organic farming of member countries. In Czech Republic is perceptible trend of increasing share of organic farming, whereas very important for this trend are subsidies. Even if these subsidies should be balanced for equable development of organic farming, in Czech republic dominates increasing of shares of grasslands and inhibition of usage of arable land. Article is focused on analysis of farming of selective file of farms with accent on farming on grasslands and use of agroenvironmental programs.

Key words: Organic farming, grasslands, agroenvironmental programs, loading by livestock units

Abstrakt

Setrvalé zemědělství je v současné době výrazně podporováno Evropskou unií, což se pozitivně odráží i na vývoji ekologického zemědělství členských států. I v České republice je u podílu ekologického hospodaření patrný rostoucí trend, přičemž nezanedbatelný podíl na tom má i nastavení dotačních titulů. Přestože by však tyto měly být vybalancovány takovým způsobem, aby v dostatečné míře podpořily rozvoj šetrného hospodaření ve všech směrech, dochází v ČR v EZ k vysokému nárůstu hospodaření na trvalých travních porostech (TTP) za současného útlumu využívání orné půdy. Článek se zabývá rozбором hospodaření výběrového souboru ekologických podniků, se zaměřením na hospodaření na TTP a využívání agroenvironmentálních programů.

Klíčová slova: Ekologické zemědělství, trvalé travní porosty, agroenvironmentální programy, zatížení dobytčími jednotkami

Příspěvek byl zpracován s podporou grantu QG 50034.

Literatura

- [1] KVAPILÍK, J. Chov krav bez tržní produkce mléka z hlediska vstupu České republiky do EU, in *Sborník referátů z mezinárodní konference Agroregion*. České Budějovice: JU v Českých Budějovicích 1999, s. 242-244.
- [2] KVAPILÍK, J., VANĚK, D., NOVÁ, V. Trvalé travní porosty a chov přežvýkavců v ČR v kandidátských zemích a v EU. In *Chov polygastrů v méně příznivých oblastech a možnosti naplňování zásad evropského modelu multifunkčního zemědělství*. Rapotín, 2002. s. 48-61.
- [3] MOUDRÝ, J., STRAŠIL, Z. *Pěstování alternativních plodin*. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, 1999.
- [4] MOUDRÝ, J., jr., FRIEBELOVÁ, J. Analysis of farming in marginal areas and prediction of expected progress. *Lucrari Stiintifice* vol. 49, Seria Agronomie, Universitatea De Stiinte Agricole Si Medicina Veterinara "Ion Ionescu De La Brad", Iasi, 2006. p. 91-98.
- [5] MOUDRÝ, J., jr., KONVALINA, P. Differences between organic and conventional farming systems in Czech Republic. *Lucrari Stiintifice* vol. 50, Seria Agronomie, "Ion Ionescu de la Brad" University Press, 2007. p. 282-289.
- [6] MOUDRÝ, J., jr., KONVALINA, P., KOLÁŘOVÁ, P. Bioproduction in Czech Republic. *Lucrari Stiintifice* vol. 50, Seria Agronomie, "Ion Ionescu de la Brad" University Press, ISSN 1454-7414, 2007. p. 277-281.

- [7] PENK, J. *Mimoprodukční funkce zemědělství a ochrana krajiny*. Praha: Institut výchovy a vzdělávání Mze, 2001.
- [8] POZDÍŠEK, J., a kol. Využití trvalých travních porostů chovem skotu bez tržní produkce mléka. *Zemědělské informace*, ÚZPI, Praha, 2, 2004.
- [9] PRAŽAN, J., LEIBL, M. *Možnosti využití ekologického zemědělství v chráněných krajinných oblastech (CHKO)*. [15. 9. 2005]. Na <http://www.agris.cz/vyzkum/detail.php>
- [10] STŘELEČEK, F. Srovnávací analýza ekonomických výsledků zemědělských podniků v produkčních a horských oblastech. In *Předvstupní strategie českého zemědělství na cestě do EU*, 9., Praha: Praha - Průhonice, 2002. s. 115-123.
- [11] ŠARAPATKA, B. Ekologické zemědělství a biodiverzita. *Farmář* 12, 2002, s. 6-9.
- [12] ŠARAPATKA, B., NIGGLI, U., a kol. *Zemědělství a krajina – cesty k vzájemnému souladu*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2008.
- [13] ŠARAPATKA, B., URBAN, J., a kol. *Ekologické zemědělství v praxi*. Šumperk: PRO-BIO, 2006.
- [14] ŠIMN, J. Střídání plodin – nejlevnější agrotechnické opatření. *Úroda*, 1996, č. 12, s. 10-11.
- [15] URBAN, J., ŠARAPATKA, B., a kol. *Ekologické zemědělství*. 1. díl. Praha: MŽP, 2003.

Kontaktní adresa – Contact address

Ing. Jan Moudrý, Ph.D.
 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
 Zemědělská fakulta
 Katedra agroekologie
 Studentská 13
 370 01 České Budějovice
 tel: +420387772456, e-mail: jmoudry@zf.jcu.cz

Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.
 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
 Ekonomická fakulta
 Katedra aplikované matematiky a informatiky
 Studentská 13
 370 01 České Budějovice
 tel: +420389032579, e-mail: friebeľ@ef.jcu.cz

Ing. Petr Konvalina
 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
 Zemědělská fakulta
 Katedra agroekologie
 Studentská 13
 370 01 České Budějovice
 tel: +420387772547, e-mail: konvalina@zf.jcu.cz
