

# Mýty a povinnosti v evidenci pastvy

U zemědělské veřejnosti s přechodem na AEO EAFRD vzniká mýtus, že není nutné vést evidenci zvířat na pastvě. Stávající zákony sice neukládají povinnost vést pastevní deník (ve smyslu nařízení vlády č. 242/2004 Sb., § 7, příloha 3 AEO HRDP), ale stanoví každému zemědělci jiné povinnosti.

## Co stanoví zákony pro evidenci pastvy

■ Vedení evidence hnojení (týká se i pastvin). Tato evidence je povinná pro každého zemědělce bez ohledu na to, zda a jaké dotační tituly využívá (zákon číslo 156/1998 Sb.).

■ Dodržení limitů vyplývajících z AEO EAFRD (nařízení vlády č. 79/2007 Sb.). Jedná se zejména o sledování maxima a minima N kg/ha.

■ V případě mimořádných událostí, kontaminace, výskytu chorob a podobně je nutné prokázat pohyb a umístění zvířat.

Dobrá evidence pastvy pomůže i v certifikaci kvality výroby potravin, tedy při respektování požadavku na evidenci nazývaného „od vidlí po vidličku“.

## Evidovat zvířata na pastvě podle kategorií?

Evidence zvířat na pastvě bývá často zjednodušována na evidenci počtu zvířat v kategorii. Tato evidence je paradoxně pracnější (pokud hovoříme o počítačovém zpracování). Kategorie zvířat je závislá na stáří zvířete. Při způsobu „podle kategorií“, je nutné vést oddělenou evidenci zvířat a neustále přepočítávat sumáře zvířat za kategorií a stádo. Zcela logicky se nabízí otázka, proč vést evidenci takovým způsobem,

když každý zemědělec má k dispozici údaje o chovaných zvířatech v digitální formě, a to včetně narození a plemen (centrální evidence zvířat, účetní moduly, programy zootechnické evidence atd.).

V případě, že je vedena evidence pastvy na konkrétní číslo zvířete, pak je evidence jednodušší a navíc splňuje požadavek na prokázání pohybu zvířat na pastvě a případně další požadavky při certifikaci kvality.

## Nutné požadavky na vedení evidence pastvy

Z hlediska následných kontrol je nezbytně nutné dodržet základní požadavky:

■ stav zvířat odpovídá stavu v centrální evidenci,

■ pozemky, jejich označení a výměry odpovídají stavu v LPIS,

■ při čerpání dotací podle AEO EAFRD je nutné i správné zařazení pozemků do jednotlivých managementů, a to včetně evidence výměr těchto managementů.

Veškeré tyto údaje se v současnosti poskytují v digitální formě a lze je bez problémů využít.

## Nezapomeňte na výměru u vody

Z nitrátové směrnice (nařízení vlády č. 103/2007 Sb.) a z pravidel AEO EAFRD (nařízení vlády



Vést evidenci zvířat na pastvě je povinností každého zemědělce  
Foto David Bouma

č. 79/2007 Sb.) vyplývá povinnost zachovat třímetrový ochranný pás u vody při hnojení. Podle současného výkladu se doporučuje vyjmout tuto plochu v evidenci hnojení i při pastvě zvířat.

## Evidence pastvy jednoduše a rychle

Program firmy AG info využívá všech dostupných datových zdrojů a je optimalizován tak, aby evidence pastvy minimálně zatěžovala zemědělce. Vede automaticky evidenci hnojení na pastvě a kontroluje nedodržení

limitů N kg/ha podle AEO EAFRD. Součástí je i evidence seči a evidence počátku a konce pastvy

Jak program pracuje? Po instalaci a zadání přístupového hesla si automaticky stáhne údaje o pastvinách a o závazcích AEO EAFRD. Při jakémkoli změně na portálu LPIS (bloky a AEO EAFRD) je tato změna signalizována, nabízí se stažení a aktualizace dat. Údaje o zvířatech je možné importovat z dat centrální evidence zvířat, z portálu farmáře

(připravuje se) nebo z evidenci zvířat AG info.

Po importu dat je nutné zařadit zvířata do stád (při importu je možné automatické rozdělení podle stájí). Produkční bloky lze spojit do pastevních areálů. Celá evidence pastvy pak spočívá v zadání: stádo, blok (areál) a termín pastvy.

Program z těchto údajů automaticky generuje evidenci hnojení na pastvě, kontroluje maxima a minima N kg/ha podle pravidel AEO EAFRD. Pro zemědělce s AEO HRDP pak tiskne pastevní deník.

Program je vybaven dvoustrupňovým systémem kontrol. Již při zadávání se kontroluje správnost údajů (například, zda je v termínu povolená pastva). Při každém spuštění probíhají na pozadí detailní automatické kontroly.

## Plány pasení a optimalizace pastvy

S modulem pro plánování je možné optimalizovat pastvu s tím, že už v tomto stadiu lze využít množství N kg/ha k optimalizaci využití pasených bloků.

Program pak umožňuje sledovat a optimalizovat zatížení pozemků jak s pomocí DJ (VDJ), tak i s využitím produkce N kg/ha.

## Detaily, které v praxi oceníte

Program vychází z praktických zkušeností z evidenci pastvy od roku 2000. Umožňuje evidenci pastvy podle hodin skutečně strávených zvířaty na pastvě, současnou pastvu na více blocích, současnou pastvu více stád na jednom bloku. To jsou detaily, které v praxi oceníte.

## Kalendář pastvy, grafy intenzity

Program nově obsahuje kalendář pastvy stád a jednotlivých zvířat. Dále jsou k dispozici grafy velikosti stád (DJ/VDJ) a grafické zobrazení pasených výměr.

## Technologická záruka – jistota pro vás

Firma AG info poskytuje programy s technologickou zárukou. Hlavním cílem této služby je zajištění provozuschopného softwaru u zákazníka. Součástí technologické záruky je aktualizace softwaru podle legislativy (nezanedbatelnou součástí jsou i změny podle výkladů), technického pokroku a zahrnutí technologických novinek. Příkladem je implementování automatické aktualizace podle LPIS, zahrnutí závazků AEO EAFRD do evidence pastvy.

Ing. Pavel Palas  
AG info

software pro zemědělství