

Dosud opomíjené travní porosty nabývají na důležitosti. Potřebují kompletní péči

Zhruba pět desítek zemědělců a farmářů si nenechalo ujit seminář věnovaný travním porostům. V druhé polovině února jej pořádala firma SEED SERVICE z Vysokého Mýta, odborník na osivo, travní a zemědělské směsi, spolu s Farmou Žiro, a spol. P&L.

Travní porosty v České republice zabírají asi plochu okolo milionu hektarů a jsou podle odborníků doposud opomíjenou oblastí. Zemědělci si však stále častěji začínají uvědomovat, že tráva je pro ně důležitou komoditou. „Zemědělci se k travám zatím stavěli tak, že rostou samy a není třeba se jim věnovat. Jenže poslední tři roky je prověřilo sucho, užité trávy zmizely a najednou se všichni dívají, že nic není a porosty vypadají úplně jinak než před čtyřmi lety. Dva kulaté balíky z hektaru

málo koho uspokojí a naopak, vzrostly náklady,“ řekl Oldřich Zavřel ze SEED SERVICE. Současně ale upozornil, že problémem je i mezerovitost porostu, kdy slunce půdu poměrně hluboko prosuší a zdegraduje veškerý půdní život, kdy hlavně rhizobiální a mykorhýzní symbióza z velké části vyživuje porosty.

Tráva jako Popelka

Vedoucí ústavu výživy zvířat a pícninářství Mendelovy univerzity v Brně, Jiří Skládanka trávu

označil dokonce jako Popelku. I on totiž potvrzuje, že travní porosty byly dlouho na okraji zájmu zemědělců. „Okolnosti si vynutily cestu směrem k travním porostům, tedy začít se na porosty dívat jako na významný zdroj krmení pro hospodářská zvířata a to nejen, když jsou na pastvě, ale i když je potřeba vyrobit konzervovaná krmiva. Jedna věc je vyrobit nějakou hmotu a druhá věc je kvalita píce. Dělal se jen to, co se muselo, aby člověk dostal dotace,“ vysvětlil odborník. I proto se vysokomýtský podnik začal tématu věnovat, cílem je celkové zefektivnění přístupu a systémem komplexní péče. „Zemědělci vzali nějaké osivo a očekávali, že poroste. Jenže v konkurenčním prostředí trvalých travních porostů je

to poněkud složitější než na poli a tak je k tomu i potřeba přistupovat. Je potřeba se na celý problém dívat komplexně, přes výživu, vápnění až po samotnou pratotechniku, tedy, aby to fungovalo jako celek,“ uvedl Oldřich Zavřel.

Komplexní program

Podle něj je tak potřeba se k situaci postavit komplexně a začít se na věc dívat jinak. „Už od toho, jak a co přisívat, řešit obnovy, obnovovat také častěji, ne jednou za dvacet nebo třicet let, ale maximálně za osm let. Aby půda nebyla utužená, ale vzdušná,“ popsal Zavřel s tím, že z porostů zmizely jílky, kostřavy, obsadily je výběžkaté trávy, které ale mají rády sucho. „Z mého pohledu nepřítel číslo jedna to nejsou plevy, pampeliška, ale je to červená kostřava, která dokáže porost tak degradovat, že je pak obtížné se jí zbavit. Dalším nešvarem jsou dvouděložní plevy, třeba šťovík, jakmile je zakořeněný, tak se ho poměrně těžko zbavíme,“ popsal. Za problémem pak označil i farmářská osiva, která do travního porostu zanáší plevy a násobí ho. Proto by zemědělci měli používat certifikovaná osiva, kde je čistota zaručena. S tím souhlasí i Jiří Skládanka. „Je potřeba přisívat správné druhy. Měly by být konkurenčně silné, schopné se prosadit v konkurenci stávajícího porostu, je to například jílek vytrvalý, jetel luční, ale i mezirodové hybridy lze používat,“ sdělil odborník a upozornil ještě na jeden aspekt. Tím, že je mezi travami víc druhů, znamená to, že jeden dokáže lépe kompenzovat druhý. „Když například

v daném roce nevyhovují povětrnostní podmínky jednomu druhu, tak vyhovují druhému, který by do určité míry mohl kompenzovat výpadek v produkci. Šlechtí se samozřejmě i druhy, které jsou víc suchovzdorné a takové už dnes vysít můžeme,“ podotkl ještě.

Práce na podzim

Také údržba by měla být úplně jiná, farmáři jsou zvyklí udržovat půdu na jaře, podle Oldřicha Zavřela by se ale měla veškerá údržba a zásahy do travního porostu odehrávat už na podzim, kdy je nejdůležitější vyčesání prutovými bránami. Porost by měl vstupovat do zimního období zcela čistý a odnožený. Přisevy je vzhledem k měnícímu se klimatu vhodné dělat podzim. „Na jaře by se měly srovnat krtiny a rozrytá zem po prasatech a víc se těmi porosty nezabývat. Jákýkoli zásah v tuhle dobu je degradací, který jej opět oddálí o týden, dva nebo tři týdny od plné vegetace,“ přidal. Samozřejmě je potřeba myslet i na výživu půdy, hořčík,

vápnění, její pH. „Díky vápnění najednou začnou porosty fungovat jinak. Ale není to všespásné, musí to být opravdu v nějakém kompletním systému,“ řekl. S tím souvisí i vhodná technika, Maxim Kurasov, produktový manažer z firmy P&L uvedl, že v terénu jsou pak nejžádanější stroje pro přisevy a pro údržbu luk a pastvin. „Máme možnosti individuálních úprav, secí stroj umí aplikovat spolu s osivem i půdní bakterie, pokud zákazník něco požaduje, jsme schopni stroj upravit.“

Určit si prioritu

Jiří Skládanka z Mendelovy univerzity zemědělcům radí, že by si primárně měli jasně říct, co od travního porostu vlastně chtějí. „Cíle mohou být různé. Nejenom bohatý zdroj živin pro hospodářská zvířata, ale také podpora opylovačů, množství bylin, estetická funkce, kde se klade důraz na mimoprodukční funkce. U těchto porostů budeme hovořit jinak, než u travních porostů,



Pan Šotola z P&L firmy

kde chceme vyrobit krmění pro hospodářská zvířata. K tomu se vztahuje hnojení, tráva se musí posekat hodně před květem,“ sdělil. Tak jako Oldřich Zavřel pak doporučil komplexní péči, bez ní jednoduše řečeno, neporoste nic. „Doporučil bych udržovat pH v půdě, třeba vápněním, aby

se pohybovalo v hodnotách mezi 5,5 až 6,5. Dále je potřeba doplňovat potřebné živiny, používat ke hnojení organická hnojiva nebo minerální a udržet porost tak, aby v půdě byly živiny, které rostliny potřebují ke svému růstu,“ doplnil Jiří Skládanka.

Petra Pášová

SEED SERVICE
Smluvní množení a prodej osiv

SMĚSI PRO BIOPÁSY A „GREENING“

- Nektarodárné, krmné a další biopásy
- Plodiny a směsi pro úhor aj.

ČIROKY A BĚRY NA ZRNO I SILÁŽ

- Všechny typy čiroků vhodných do podmínek ČR
- Vysoký výnos kvalitního zrna, nebo siláže
- Odrůdy BMR s vysokou stravitelností vlákniny
- Silážní hybridy s velkým podílem škrobu

BAVORSKÉ KUKUŘICE FARMSAAT

- Rané hybridy FAO 170 – 290
- Většina odrůd v listině doporučených odrůd v Německu
- Nejlepší výsledky z pěstování v ČR

DÁLE NABÍZÍME:

- Luční a pastevní směsi
- Jetele, vojtěšky, jetelotrávy
- Hrách, lupina úzkolistá, peluška, vikev
- BIO-osiva včetně travních směsí

SEED SERVICE s. r. o.

Vysoké Mýto

Objednávky:

tel.: 603 480 951

e-mail: objednavky@seedservice.cz

www.seedservice.cz



Vpravo pan Oldřich Zavřel, vlevo jednatel firmy Seed Service pan Milan Děd