

V rámci jednání pícninářské sekce Evropské semenářské asociace (ESA) se v současné době diskutují následující témata:

Priority sekce (seřazeno podle důležitosti)

a) Balíček „rozmnožovací materiál“

ESA nadále monitoruje politické diskuze k této problematice v Evropském parlamentu a Evropské komisi. Zaznamenává rostoucí lobistický tlak na zjednodušení obchodování s organickými odrůdami a propagaci biodiverzity.

b) Monitorování nelegálních aktivit a pokračující propagace kodexu chování sekce

ESA začala úzce spolupracovat s organizací Breeders Trust, která převzala práci na praktickém řešení případných podvodů při obchodování s osivem.

c) Dostupnost přípravků na ochranu rostlin při výrobě osiva

Pracovní skupina ESA se snaží vytipovat produkty u různých skupin plodin, kde by bylo zapotřebí požádat o monoritní používání. Například pro sekci trav a pícnin by to mohl být Ethofumesát.

d) Dopad nařízení nové Společné zemědělské politiky na trvalé travní porosty

V červenci letošního roku Komise zveřejnila dokument s pokyny, jak nakládat s TTP v rámci greeningu. Je povolena orba a opětovné přeseť v rámci období 5-ti let, kdy je půda využívána pro pěstování trav nebo jiných pícnin; dále například typy plodin, které mohou být definovány jednotlivými ČS. V této souvislosti je nařízeno, že semenářské plochy se vždy musí vykazovat jako orná půda. Další kapitoly řídí obhospodařování TTP, ekologicky citlivé TTP, poměr TTP, neshody a jiné.

Aktuální situace v některých zemích podle vyjádření členů sekce:

Francie: dochází ke změně seznamu druhů pro greening, bude znám do konce roku.

Dánsko: momentálně probíhá diskuze, jak zařadit do travních směsí druhy neuvedené v druhovém seznamu.

Holandsko: celá řada farmářů zaorala svoje travní porosty před koncem 5-tého roku, aby plochy nespadly do kategorie TTP, což je proti prvotnímu záměru nařízení.

ČR: TTP jsou víceméně obhospodařovány extenzivně a tudíž nařízení ohledně údržby není příliš aktuální téma.

Německo: jsou nečekané problémy u dlouhodobých polních pokusů s travními cestami, kde hrozí riziko, že tyto cesty budou považovány za TTP. Administrace týkající se ekologicky citlivých oblastí je „noční můrou“ pro semenářské firmy. Díky nařízení greeningu se v některých oblastech zvedlo použití luskovin až o 80%.

Belgie: jsou jiné směsi pro Flandry a Valonsko.

Itálie: hrozí riziko, že porosty vojtěšky, které zůstávají často déle než 5 let, budou považovány za TTP.

Polsko: národní implementace nařízení ohledně TTP ještě není hotova.

e) Vázané dotace

Sekretariát ESA prověřoval situaci s vázanými dotacemi ve Francii, Řecku, Litvě a Rumunsku, které vykazovaly poskytování dotací na osiva. Francie vyčlenila částku 4 mil. EUR na výrobu osiv „malosemenných“ luskovin a dále částku 0,5 mil. EUR na podporu výroby osiv trav. Tyto dotace jsou mimo jiné také určeny jako částečná kompenzace semenářským a šlechtitelským firmám za nemožnost používat FSS u těchto plodin. Řecko vyčlenilo částku 3 mil. EUR pro plochu 10.000 ha a 40 plodin, ale hlavně pro vojtěšku a vikev. O Litvě není žádná informace, protože ESA tam nemá žádného členu. Rumunsko využívá vázané dotace pro některé plodiny, z nichž je v zájmu sekce SFG především vojtěška. Francie přislíbila poslat seznam druhů, pro které je určena tato speciální dotace. Sekce se shoduje, že tyto dotace by podle zákona neměly sloužit k podpoře semenářství v jednotlivých ČS, ale pouze jako ochranu trhu tam, kde je to potřeba.

f) Nová priorita pro nadcházející rok: zvýšení procenta obnovy TTP.

Geneticky modifikované plodiny

Sekretariát ESA kontaktoval americké organizace OSTA a ASTA ohledně etických pravidel výroby a používání geneticky modifikovaných trav a pícnin v USA. Odpověď z OSTA vysvětluje pouze administrativní stránku těchto pravidel, nicméně nedává žádnou záruku, že nedojde ke GM-příměsi v osivech vyrobených v USA a dodaných do EU. Dá se očekávat, že díky rozšiřování pěstování geneticky modifikované vojtěšky v USA, bude v horizontu 3-5 let kontaminováno také osivo dovážející se do Evropy. ESA poslala OSTA odpověď, že obava z případné kontaminace stále trvá.

Směsi osiv trav a hnojiv

Ve Francii se stále více rozšiřuje prodej směsí osiv trav s různými hnojivy a substráty v jednom balení. Panuje zde obava z možného porušování a obcházení zákonů o osivech díky nepřehlednosti v prodeji. Je otázka, zda na tyto produkty vůbec platí zákony o osivech případně zákony o hnojivech a jaké informace o složení musí být uvedeny na obalech. Sekretariát ESA zjistil, že nařízení SMD 1966_401 definuje: A-balení jako směs osiv neurčených pro pícní účely nepřesahující 2 kg s granulovanými pesticidy, peletovanými nebo jinými pevnými doplňky. U takového balení musí být na návěsce uveden podíl osiva z celkové váhy balení.

Francouzská asociace UFS vydala doporučení minimálního požadavku výsevu osiva 25-35 g/m² u trávnickových směsí a 15-20 g/m² pro účely přesetí, aby alespoň částečně regulovala prodej těchto balení.

Vlhkost osiva – výsledky dotazníku

Německá asociace BDP řešila případ u osiva hořčice vyrobeného v ČR a dodaného do Německa, kdy německý odběratel nebyl spokojen s vlhkostí osiva (požadovaná kvalita v kontraktu zněla „EU normy min.“). Následně BDP zjistila, že vlhkost není předmětem evropských norem a požadavků na osiva. BDP požádala sekretariát ESA o rozeslání jednoduchého dotazníku za účelem zjištění požadavků na vlhkost v různých ČS.

V evropské legislativě je požadavek na vlhkost pouze u osiva řepy. U osiv obilovin si mohou ČS sami stanovit vlastní požadavky. Pouze některé ČS mají požadavky na osivo trav a pícnin. Sekce se shodla, že vlhkost osiva závisí na podmínkách sklizně, přepravy a skladování a v této záležitosti není nutná akce ze strany ESA na evropské úrovni.

Informační materiál sekce

Pícninářská sekce prezentovala na kongresu ESA ve Vídni v říjnu letošního roku finální verzi informačního materiálu, který je určen pro širokou veřejnost a má za cíl jednoduchou formou zvýšit informovanost o významu a důležitosti pěstování trav a pícnin pro celou společnost. Materiál obsahuje také informace o trhu s vojtěškou a informaci o počtech firem zabývajících se šlechtěním a výrobou osiv trav a pícnin v Evropě.

Zkoušky užitné hodnoty trávnickových druhů trav prováděných společností GEVES

V září 2014 GEVES prezentoval sekci systém zkoušek užitné hodnoty trávnickových trav pro účely doporučení pro francouzský trh. Snahou GEVES, za podpory francouzské semenářské asociace a francouzských semenářských firem, je, rozšířit zkoušení více v mezinárodním měřítku. Přestože celá řada firem zastoupených v sekci s GEVES spolupracuje a provádí pro GEVES zkoušky, sekce nemá zájem o užší spolupráci s GEVES a nemá zájem o případné pověření nějaké instituce některého ČS na provádění celoevropského doporučování trávnickových trav.

Budoucnost zkušební stanice Crossnacreevy (Severní Irsko)

AFBI (Agri-Food and Biosciences Institute) informovale ESU o svém záměru uzavřít stanici v Crossnacreevy a přesunout DUS testy pro CPVO na stanici v Loughgall a Hillsbrough. Tato změna by měla nastat v průběhu čtyřech let.

Tento plán vyvolal v sekci okamžitou zápornou reakci. Sekce jednoznačně konstatovala, že není vhodné, aby DUS testy probíhaly na stanici, která také provádí vlastní komerční šlechtění (případ stanice v Loughgall). ESA poslala AFBI dopis, kde zdůrazňuje nutnost nezávislosti DUS testů a klimatologickou vhodnost stanice Crossnacreevy pro tyto testy, včetně její nezávislosti na případných vlastních komerčních aktivitách. Také ISF se plně shoduje s názorem ESA a poslala shodné stanovisko společnosti AFBI.