



AGFOSY NEWSLETTER #2

Choose a language

[Español](#)

[Magyar](#)

[Český](#)

[Français](#)

[Slovenčina](#)

Projekt AGFOSY je realizován v rámci programu Erasmus+ a je spolufinancován EU. Hlavním cílem projektu je vytvořit flexibilní školící systém zaměřující se na problematiku agrolesnictví. Systém bude založen na případových studiích a osvědčených praktikách, které poskytnou farmářům a vlastníkům půdy nové informace, znalosti a kompetence, jak zavádět agrolesnické systémy na vlastních farmách.

Agrolesnictví je specifický systém využívání půdy, jehož základem je pěstování stromů společně se zemědělskými plodinami nebo chovem hospodářských zvířat na stejné půdě. Tyto kombinace mohou farmářům a vlastníkům půdy přinést širokou škálu benefitů v oblasti hospodaření s půdou, a také mohou pomoci k dosažení cílů společné zemědělské politiky.

Projekt začal být realizován v roce 2018 a bude trvat 24 měsíců. Projektové konsorcium tvoří 7 partnerů ze 6 zemí.

Projekt:-

- vytvoří analýzu o zavádění agrolesnictví v praxi v partnerských zemích,
- shromáždí zajímavé případové studie, které budou sloužit jako základ školícího systému,
- vyvine metodické listy pro zavádění a řízení agrolesnických systémů,

vytvoří školící materiály spolu s krátkými videi.

Třetí projektové setkání

Ve dnech 7. – 8. Listopadu 2019 se ve Zvolenu na Slovensku uskutečnilo 3. setkání projektu AGFOSY.

Uběhl rok a projekt je v polovině cesty. Partneři zrovna pracují na případových studiích, které nastíní agrolesnická opatření prováděná v současné době v partnerských zemích.

Partneři také pracují na vytváření studijních materiálů pro studenty a zemědělce a plánů výuky pro přednášející. Tyto materiály poskytnou literární přehled a další vzdělávací dokumenty, které pomohou zlepšit agrolesnické dovednosti a rozšířit znalosti o důležitých agrolesnických opatřeních, jako je

Druhý den schůzky se skládal z exkurzí za účelem ukázky příkladů agrolesnictví na Slovensku. Agrolesnictví je novým tématem jak pro výzkumné pracovníky, tak pro zemědělce na Slovensku, i když tato země má dlouholetou tradici v pastvinářství a chovu ovcí.

První návštěva byla na farmě Farmě Turová, 235 ha, kde bylo možno vidět ekologický chov skotu a jatka s bio certifikací. Až v létě roku 2019 narazil farmář Peter Badiar na pojem agrolesnictví, avšak již od roku 2013 mění stávající a zarostlé pastviny na silvopastevní systémy. „Revitalizace pastvin“ byla zahájena za účelem získání pastvy, která by měla vyšší užitkovost pro hospodářská zvířata. Farmář je přesvědčen, že agrolesnictví by mělo být také kombinováno s dalšími opatřeními zvyšujícími ekologickou hodnotu krajiny, jako jsou opatření na zadržování vody.

Druhou zastávkou bylo místo zvané Gavurky v Dobré Nivě, kde jsme potkali Petra Zacha z Ústavu ekologie lesa, Slovenské akademie věd. Gavurky, kdysi dubový les, patří k nejlépe dochovaným agrolesnickým pastvinám ve střední Evropě. Chráněná oblast se rozprostírá na území přes 120 ha a je otevřená pro návštěvníky. V minulosti byl les využíván jako cvičiště pro slovenské a ruské armády a z tohoto důvodu zde došlo k intenzivním změnám krajiny. Dnes se zde pase skot a zároveň je toto místo domovem pro tisíce rostlin a živočichů. Pro správce Gavurek jsou velmi inspirující rozhovory o přírodě s místními lidmi, a zvláště dětmi, kteří se zapojují do aktivit soustředěných kolem této lokality.

Příští schůzka se bude konat 5. a 6. května 2020 v Maďarském Sopronu. Nezapomeňte se k nám připojit na Twitteru pomocí @AGFOSY_ERASMUS nebo na Facebooku s @Agfosy, abyste byli informováni o všech výsledcích projektu a mohli sledovat nejnovější publikace.

Případové studie

Případová studie z Belgie – Ferme Du Pre



Farma byla založena v roce 1984 a jednalo se o typickou belgickou farmu, většinou s konvenčními plodinami, které se během let měnily. Stejně jako na mnoha farmách v oblasti, i zde měli problémy s erozí a nedostatkem biologické rozmanitosti.

Farmář měl velmi málo předchozích znalostí o agrolesnictví, avšak setkal se s doktorandem z univerzity v Gentu, který mu pomohl dozvědět se o agrolesnictví více. Poté, co zemědělec zjistil, že jsou k dispozici dotace a dobré informace poskytuje AWAF (Association pour l'Agroforestrie en Wallonie), začal vysazovat liniové výsadby dřevin a živé ploty.

Případová studie ze Slovenska



Ekologická farma Tibora Papšo se nachází v malebné oblasti Rajecké doliny a je zaměřena na chov hovězího dobytka, ovcí a v menší míře na chov koní a prasat. Kromě toho na svém pozemku vysadil Tibor desítky solitérních stromů starých a krajových odrůd ovocných dřevin. Tibor vystudoval zemědělský obor, a proto bylo jeho směřování k přírodě a ekologii přirozené. Tibor provozuje přirozený a tradiční typ agrolesnických systémů, protože samotné přírodní podmínky předurčují tuto oblast k tomuto způsobu hospodaření. Je to tím pádem návrat k původnímu hospodaření v podhorských oblastech zaměřenému na chov dobytka a ovcí. Toto hospodaření je ideální pro zdevastované louky a pastviny, často zarostlé náletovými dřevinami.

Případová studie z Francie



Před více než 20 lety se Alain Magnaut rozhodl přeměnit tradiční topolovou plantáž existující na jeho farmě v silvopastevní systém s chovem drůbeže pod stromy. Tento systém je dobrý pro welfare zvířat: kuřata jsou stále venku, protože jsou chráněna před sluncem, deštěm i predátory. Navíc stromy, které farmář zasadil a prořezával, jsou dobře rostlé a mají vysokou ekonomickou hodnotu. Chov slepic tak přináší krátkodobý příjem, který doplňuje dlouhodobý příjem z prodeje dřeva.

Případová studie ze Španělska



Olivar de Aloe je suchý olivový háj, ve kterém byla mezi liniemi olivovníku

jihu Španělska a funguje od roku 2015.

Případová studie z České republiky



Farma má rozlohu 39 ha a je zaměřena na rostlinnou i živočišnou produkci. Jiří Michalisko začal s agrolesnictvím při chovu zvěře a následně vysazovat stromy i na pastvinách hospodářských zvířat. Jiří brzy zjistil, že jím obhospodařovaná pole potřebují také ochranu, a proto začal vysazovat pásy dřevin rozdělující pole a ponechávat meze přirozenému náletu. Výsadba stromů na pastvinách vedla k lepšímu zapojení travních porostů a Jiří si také všiml vyšší sklizně a obsahu oleje v řepce pěstované v agrolesnickém systému.

Případová studie z Maďarska



Přestože se podíl silvopastevních systémů v Maďarsku, které zde mají dlouhou historii, snižoval, popularita tohoto typu zemědělství a životního stylu se v poslední době naopak zvyšuje. Jeden z nejkrásnějších silvopastevních systémů v Maďarsku se nachází v srdci pohoří Bakony na 200 ha. Farmář zde provozuje agrolesnický systém od roku 2009. Systém je zaměřen na udržitelnou soběstačnost a produkci pro místní trh, jakož i na ochranu genofondu. Ochrana genofondu zde zahrnuje mnoho druhů: Huculský kůň, Maďarský buvol domácích, Maďarský stepní skot, Maďarská plemena ovcí – Cikta, Tsigai, černá Hortobágy Racka a slepic. Systém pastvy se neomezuje pouze na rotační pastvu, ale také na střídání různých druhů zvířat na pastvinách. Výsledkem tohoto způsobu obhospodařování půdy je, že farmář může nabídnout lepší kvalitu a vyšší množství plemenných zvířat včetně zlepšené kvality a množství jatečných zvířat. Stromy a keře poskytují ochranu před větrem, přístřeší a zlepšují mikroklima, což zlepšuje i welfare zvířat. Celková výtěžnost biomasy a krmiva je vyšší a zvířata využívají také čerstvého listí a ovoce ze stromů. Ovoce je pro zvířata dalším přínosem ve srovnání s běžnými pastvinami bez dřevin, a navíc jej sklízí pro vlastní potřebu i farmářova rodina. Dále se zde biodiverzita zvýšila a nebo zůstala na očekávané úrovni.

Partneři projektu



Asociace
soukromého
zemědělství ČR

Asociace soukromého zemědělství České republiky je dobrovolnou profesní organizací sdružující soukromé zemědělce v České republice. Všechny její aktivity jsou založeny na respektování starých rolnických tradic a na

venkova.

Český spolek pro agrolesnictví je nevládní organizace, jejímž hlavním cílem je propagace agrolesnictví v České republice. ČSAL se zaměřuje především na budování povědomí o pozitivních dopadech agrolesnických systémů mezi zainteresovanými stranami.



On Project je španělská poradenská a konzultační společnost, která pomáhá s řízením projektů. Jejím hlavním zaměřením je poskytování poradenství firmám, sdružením a veřejným orgánům a dále pak monitoring a vyhodnocování projektů financovaných z veřejných zdrojů.

Šoproňská univerzita se zaměřuje na výzkumné aktivity v oblasti řízení enviromentálních zdrojů, rozvoje agrolesnictví a zlepšování jeho metodiky. Dále se zabývá zaváděním nových postupů posuzování vlivů na životní prostředí do praxe. Výzkumné práce probíhají na participativní bázi, ve spolupráci s odborníky z univerzity a sítě zúčastněných stran



Francouzská agrolesnická asociace si klade za cíl podporovat a podněcovat rozvoj agrolesnictví ve Francii. Sdružení se podílí na řadě projektů od výzkumů a vývoje přes zvyšování informovanosti a vzdělávání širší veřejnosti v oblasti agrolesnictví.

Národní lesnické centrum je státem zřízená příspěvková organizace, která organizačně podléhá Ministerstvu zemědělství a rozvoje venkova Slovenské republiky. Organizace má na starost výzkum a vývoj všech oblastí lesnictví a dále se zabývá problematikou přírodního prostředí a vlivu lidských činností na něj.



ELO je federací složenou z 28 národních asociací členských států EU i mimo ni. ELO zastupuje zájmy vlastníků půdy, správců půdy a podnikatelů na venkově na nadnárodní – evropské úrovni, a zároveň je tato federace zavázána podporovat udržitelný rozvoj, zachování přírodních zdrojů a jejich odpovědné využívání.

Pokud máte zájem o informace a o vývoji projektu, můžete nás sledovat na níže uvedených odkazech.



GDPR (Obecné nařízení o ochraně osobních údajů)

Od 25. května 2018 je v platnosti Obecné nařízení o ochraně osobních údajů. Naše newslettery Vám posíláme e-mailem, abychom Vás informovali o novinkách v projektu AGFOSY. Pokud jste se získáváním informací o projektu spokojeni, budeme Vám je zasílat beze změny nadále. Pokud si e-maily ohledně projektu AGFOSY nepřejete dále dostávat, klikněte prosím na "**unsubscribe**" na konci tohoto e-mailu a Vaše adresa bude odstraněna z naší databáze. Chcete-li se nás zeptat na něco ohledně využití Vašich dat, kontaktujte nás prosím na adrese info.agfosy@gmail.com



soukromého
zemědělství ČR



AGROFORESTERIE
L'agriculture dans les règles de l'arbre



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project No: 2018-1CZ-KA202-048153

Tento projekt je realizován s podporou Evropské komise. Za obsah publikace zodpovídá výlučně autor. Publikace nereprezentuje názory Evropské komise a Evropská komise neodpovídá za použití informací, jež jsou jejím obsahem.

Copyright © AGFOSY, 2018, All rights reserved.

Our mailing address is:

European Landowners' Organization
Rue de Trèves 67, 1040 Brussels
Belgium

Want to change how you receive these emails?
You can update your preferences or unsubscribe from this list.