



## AGROLESNICKÉ SYSTÉMY : SILVOPASTORÁLNÍ

Založení farmy	2007
Specializace	Jahody, pšenice, špalda, ječmen, travní semena, cukrová řepa, prasata (mangalica), přírodní hranice
Rozloha farmy	54 ha
Počet zaměstnanců	1.5
Rok založení agrolesnických ploch	2018
Poloha	Belgie, Západní Flandry, De Haan, 51.2805181, 3.0704712
Webová stránka	<a href="http://www.hoftermeulen.com">www.hoftermeulen.com</a>

Farma se od roku 2011 zaměřuje na **přímý prodej masa prasat mangalica a jahod**. Od roku 2018 začali zavádět agrolesnictví za účelem vytvoření zdroje potravy a stínu pro prasata a ochranu jahod před větrem.





Od roku 2007 do 2011 byla farma silně industriálně zaměřená (produkce brambor) se silným rizikem neúrody (kvůli chorobám, klimatu, suchu, tržním faktorům, monopolu na zákazníky, atd.). V roce 2011 se rozhodli změnit kurz, rozšířit svoji produkční strategii a začít s přímým prodejem.

Žena majitele pozemku, Tessa, absolvoval roční řeznický kurz a v roce 2014 otevřela **farmářský obchod s vepřovým masem plemene mangalica, doplněným o maso z okolních farem**. Velkým lákadlem pro veřejnost je také produkce jahod v květnu a červnu. Čím více se propojí s konečným spotřebitelem, tím více jsou přesvědčeni, že přímý prodej představuje udržitelný zemědělský model.



- S agrolesnictvím začali výsadbou prvních stromů na podzim 2018, takže výsledky projektu zatím nejsou patrné (jsou jen spokojeni, že všechny stromy rostou a že pozemky jsou rozdělené podle dlouhodobého plánu).
- Předpokládá se, že nové **stromy poskytnou zvířatům útočiště a stín**, ale na konkrétní výsledky je zatím příliš brzo.





Zavádění toho typu agrolesnictví je volně založeno na internetovém zdroji amerického inovativního farmáře/výzkumníka Joela Salatina (<http://www.polyfacefarms.com/>), jehož teorie o farmaření jsou mnohými považovány za „radikální“. Výsledky budou vyhodnoceny za 5 nebo více let. Majitel pozemku v současnosti dostává **dotace ve výši 80% nákladů na stromy**.

Důležitými dovednostmi je plánování, výzkum a vzdělání.

## ZPŮSOB ZALOŽENÍ AGROLESNICKÝCH SYSTÉMŮ

Stromy byly vybrány tak, aby vyhovovaly prasatům – ovocné stromy, duby, kaštanovníky. Většina konkrétních plánovacích technik lze nalézt v knihách Joela Salatina a online na jeho webové stránce. Je však důležité zmínit, že vzhledem k tomu, že stromy byly vysázeny až v roce 2018, zbývá ještě relativně dlouhá doba, než se plně vyvinou.



## HROZBY/VÝZVY/DOPORUČENÍ

- K hlavním výzvám patřil **správný výběr stromů** (farma je na pobřeží, kde často fouká slaný vítr),
- Odplevelování v meziřadích stromů (s tím pomáhají perličky, ale komplikují to lišky),
- Stín prospěje zvířatům, ale otázkou zůstává dostatek slunečního záření pro rostliny.

Pokud víte, kde hledat, lze najít velké množství zkušeností a výzkumů. Je důležité jít ve stopách ostatních, kteří začali před námi, protože mají mnoho zkušeností s nejlepšími i nejhoršími praktikami. Tato případová studie je dobrým příkladem toho, jak uvést výsledky výzkumu do praxe.



#### PLÁNY DO BUDOUCNA

Majitel se rozhodne podle toho, jak porostou stromy i rozloha pozemku.

#### RADA NA ZÁVĚR

Zajímejte se o agrolesnický výzkum. Stačí jen hledat a najdete ho.

Doporučení farmáře:

*“Sázejte stromy, které budou vyhovovat zvířatům. Ne všechny rostliny jsou vhodné pro všechna zvířata.”*

#### KLÍČOVÁ SLOVA

Prasata, budoucnost, vědomosti, výzkum



Spolufinancováno  
z programu Evropské unie  
Erasmus+

