



AGROLESNICKÉ SYSTÉMY:

PĚSTOVÁNÍ STROMŮ NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ

Založení farmy	1922
Specializace	Rostlinná a živočišná výroba, pěstování a výroba vín, praktická výuka studentů
Rozloha farmy	2533 ha (2531 ha zemědělská půda, 1 ha les)
Počet zaměstnanců	113
Rok založení agrolesnických ploch	2019
Adresa	Zemědělská 53, 664 63, Žabčice
Webová stránka	www.szp.mendelu.cz

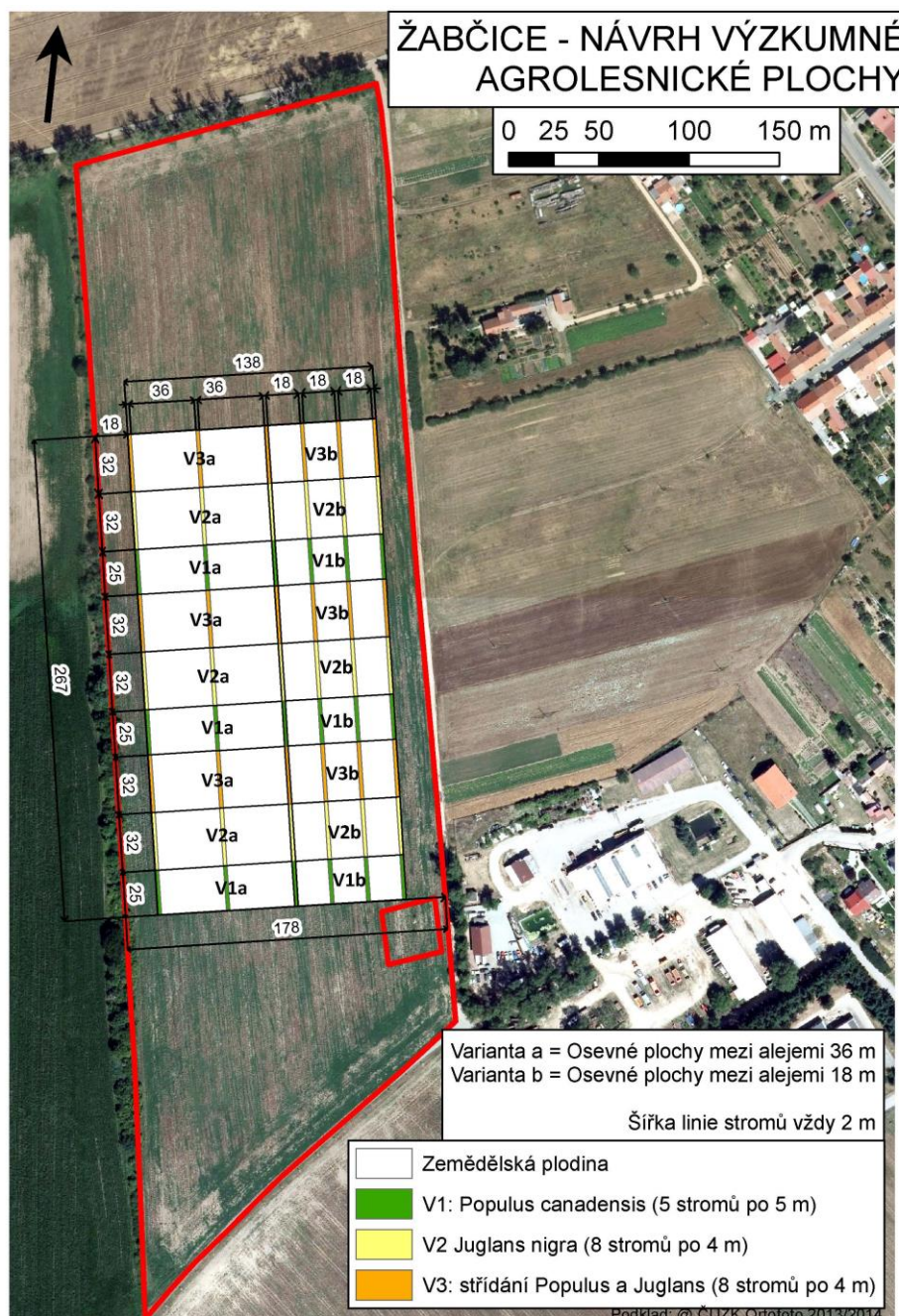
Školní zemědělský podnik Žabčice (ŠZP) hospodaří v Dyjsko-svrateckém úvalu a na jeho pozemcích se nejčastěji vyskytují černozemě. Pozemky jsou většinou rovinatého charakteru s průměrnou nadmořskou výškou 185 m. Klima v oblasti pracoviště Žabčice není pro zemědělskou výrobu příznivé - statek leží v jihomoravské suché oblasti s typickým vnitrozemským klimatem s průměrnými ročními srážkami 380–550 mm a průměrnou roční teplotou 10,07 °C. Suchost klimatu zvyšují větry, které způsobují velký výpar půdní vláhy. Do oblasti pracoviště zasahuje též dešťový stín a navíc jsou vodní srážky ve vegetačním období rozloženy velmi nerovnoměrně.

Hlavními pěstovanými plodinami na ŠZP jsou pšenice, ječmen, mák, kukuřice, vojtěška a vinná réva a navíc se na jeho pozemcích nachází také les. Na podzim roku 2019 bude na území ŠZP založena první agrolesnická plocha – liniová výsadba dřevin (ořešák a topol) na orné půdě (alley cropping).

● MENDELU
● Školní zemědělský
● podnik Žabčice



Školní zemědělský podnik Žabčice (ŠZP) je organizační součástí Mendelovy univerzity v Brně (MENDELU) a jeho základním posláním je zabezpečení účelové činnosti univerzity. Účelová činnost podniku zahrnuje praktickou výuku a praxe studentů, zabezpečení vědeckovýzkumných aktivit studentů při řešení jejich závěrečných prací, jakož i výzkumnou, vývojovou, demonstrační a poradenskou činnost akademických pracovníků univerzity. Další významnou činností ŠZP Žabčice je klasická zemědělská výroba. Na podzim roku 2019 bude na pozemcích ŠZP založena trvalá výzkumná agrolesnická plocha pro dlouhodobý monitoring.



- Výzkum na agrolesnické ploše předpokládá komplexní monitoring vztahů systému dřevina-zemědělská plodina-půda-atmosféra
- Předpokládá se, že založení agrolesnické plochy přinese účinné opatření v krajině proti suchu a větrné erozi, zlepšení půdních podmínek a zároveň rozložení rizik v produkci a ekonomice výroby.



Kombinace dřevin (*Juglans nigra* a *Populus canadensis*) a zemědělské plodiny (pšenice, ječmen, vojtěška) lze považovat za ověřený systém v podmírkách jižní Francie (Restincières) a obecně na hranicích temperátního a mediteránního klimatického pásma. Navržený experimentální design vychází z těchto zkušeností a přírodních podmínek zájmové oblasti s ohledem na přepokládané scénáře vývoje klimatu. Na založení systému se podíleli výzkumníci z MENDELU a Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajинu a okrasné zahradnictví, v.v.i. (VUKOZ).

ŠZP Žabčice dlouhodobě plní funkci účelového zařízení MENDELU pro výzkumné úkoly v oblasti zemědělství a jako takové je tento výzkum připraveno technicky, technologicky a organizačně. Příslušné fakulty MENDELU a VÚKOZ garantují odborné zázemí v oblasti (speciální) péče o dřeviny, managementu půdy a zemědělských plodin. Agrolesnická výzkumná plocha bude v režimu permanentního provozního a finančního zabezpečení v rámci účelové činnosti ŠZP. Výzkumná část bude primárně zabezpečena z projektových a grantových zdrojů národních i evropských. Výsadba a síje jsou stejně jako následná péče o dřeviny v tomto případě pod odborným dohledem pracovníků Mendelu a VÚKOZ.

ZPŮSOB ZALOŽENÍ AGROLESNICKÝCH POROSTŮ

Výzkumná plocha sestává vždy ze tří opakování prostorových jednotek s druhotními a rozestupovými variantami *Juglans nigra* (8 stromů po 4 m), *Populus canadensis* (5 stromů po 5 m), a střídáním v jedné linii (*J. nigra* a *P. canadensis* 8 stromů po 4 m). Rovněž rozestupová vzdálenost linii je ve dvou variantách: 18 a 36 m. *Juglans nigra* bude založen ze síje, *Populus canadensis* letošními řízkovanci. Výsadba/síje proběhne na přelomu X/XI měsíce letošního roku (2019). Linie stromů budou zatravněny a následně se zde počítá s růstem keřů (*Ligustrum vulgare*). Agrolesnická část (cca 5 ha) bude vždy porovnávána s kontrolní plochou, tedy s konvenčním zemědělským systémem (vždy se stejnou zemědělskou plodinou o stejné výměře). Dohromady se tedy pokus uskuteční na cca 10 ha půdy.



HROZBY/ VÝZVY/ DOPORUČENÍ

- Nejvážnějším problémem při zakládání dřevinných formací v dané oblasti jsou klimatické podmínky a také zrnitostně těžké půdy.
- Jedná se o **oblast dlouhodobě stresovanou suchem**, kde je nezbytné skloubit vhodnou dřevinou skladbu, optimalizovat výběr sadebního materiálu, vhodnou přípravou půdy technologií výsadby/síje a následnou péčí o dřeviny.

SHRNUTÍ

Výzkumná plocha bude prvním výzkumným příkladem alley cropping systému v podmírkách ČR. Je naplánováno, že monitoring bude probíhat po dobu minimálně 30ti let. **Plocha bude objektem komplexních ekofiziologických, pedologických, bioklimatologických a krajinných výzkumů a bude testována jako opatření proti suchu a větrné erozi. Rovněž budou sledovány produkční a ekonomické parametry agrolesnického managementu.**



PLÁNY DO BUDOUCNA

Plocha bude sloužit jako trvalý demonstračně výzkumný objekt, kde budou prováděna dlouhodobá široce zaměřená šetření. Počítá se zapojením plochy do výzkumných úkolů MENDELU, plocha bude sloužit k výuce budou zde zpracovávány studentské práce a pořádány odborné exkurze. Díky současně zakládané ploše na lesní půdě (plantáz ořešáku a topolu) bude možné porovnat i rentabilitu agrolesnického a čistě lesnického systému. Lze očekávat zakládání dalších ploch tohoto typu na území ŠZP.

RADA NA ZÁVĚR

Zapojení výzkumníků do projektu zakládání agrolesnických systémů, ale i medializace založení plochy, vede k větší publicitě významu agrolesnictví v naší krajině.

KLÍČOVÁ SLOVA

Rostlinná výroba, výsadba, sýje, orná půda, nově založený porost výzkumná plocha, alley cropping



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

