

TOMÁŠ HLAVENKA

Ekologinis ūkis, besirūpinantis kraštovaizdžiu ir siekiantis įkurti pirmąjį Čekijos Mošavą

Informacija apie ūkį:

Vardas ir pavardė: Tomáš Hlavenka

Vieta: Mikulovas, Čekija

Ūkio dydis: 32 ha (15 ha nuosavos žemės, 17 ha nuomojamos)

Įkūrimo metai: 1993 m.

Pagrindiniai produktai: rugiai, miežiai, avižos, liucernos

Žiniatinklis / "Facebook" / "Twitter": NETAIKOMA

Tomáš Hlavenka yra sveikas, laimingai vedęs vyras, turintis du vaikus - sūnų ir dukrą. Jis baigė Brno vyskupijos gimnaziją, Mendelio universitetą Brno mieste. Dėl buvusios darbovietės baigė vadybos ir strateginio valdymo podiplomines studijas Brno technologijos universitete/Nottingham Trent universitete.

Mikulove, Bžeclavo apskrityje, įsikūrusį ūkį sudaro 15 hektarų nuosavos ir dar 17 hektarų nuomojamos ariamos žemės.

Pagrindinė ūkio produkcija - rugiai, miežiai, avižos, liucernos. Ūkis sertifikuotas kaip ekologinis, todėl visa produkcija yra pažymėta ekologinės produkcijos ženklu. Tomas džiaugiasi, kad maistą galima gaminti be nuodų ir beprasmių pramoninių trąšų. Be to, labai gražu, kaip po derliaus nuėmimo pradeda augti lydimoji flora, o augavietėje pilna drugelių.

Ūkio dirvožemis yra labai sunkus, molingas, todėl jį reikia įdirbti dažnai optimaliomis sąlygomis, kurios dažnai trunka neilgai, žemei įdirbti naudojami dviejų ar trijų eilių kultivatoriai su lėkštiniais plūgais. Palaipsniui išmokstama dirbti su armens vartais, kurie vokiškai vadinami Striegeln.

Javų derlingumas svyruoja nuo 3 - 5 t/ha.

Ūkyje gyvulininkystė nevystoma, tačiau naudojama partnerių žirgyno, kuriame laikoma apie 30 arklių, mėšlą. Tačiau ūkininkas planuoja įsigyti 4, o gal ir daugiau mėšinių galvijų ir keletą avių miškui ganyti.

Ūkis nepriklauso jokiai kooperatyvui ar asociacijai. Su kitais ūkininkais jis bendradarbiauja epizodiškai, keičiasi informacija - vienas panašus ekologinis ūkis yra maždaug už 30 km. Jam vadovauja vienas Vienos socialinis psichologas ir vienas Prahos kultūros antropologas. Kartu jie dalijasi panašia socialine, ekonomine, technine ir technologine informacija tiek apie žemės ūkį, tiek apie kaimą.

Kadangi ūkis įsikūręs netoli Austrijos sienos, Tomáš daugiau bendradarbiauja su Austrijos ekologinės gamybos ūkininkais keisdamasis patirtimi, informacija. Keitimasis patirtimi ir informacija daugiausiai vyksta iš Austrijos į Čekiją. Iš kaimyninės šalies įsigyjama ir panaudota įranga. Šis bendradarbiavimas yra abipusiai naudingas, Austrijos ūkininkai turi gerą realizavimo rinką savo senai įrangai, tačiau ji vis tiek puikiai pasitarnauja Tomáš ūkyje.

Ūkis ir jo vieta yra labai specifiniai. Netoli ūkio yra jojimo klubas, arklidės žirgams ir apgyvendinimo paslaugos. Be to, vietovėje pamažu statomi gamtai artimi namai. Vietovės plėtros plane siekiama pastatyti pirmąjį Čekijos Mošavą (Izraelio miestelio tipas). Kartu su 32 hektarais dirbamos žemės šeimai priklauso ir 13 hektarų miesto teritorijos bei daugiau kaip 5 tūkst. kvadratinių metrų užstatytos teritorijos. Ten esantys pastatai dažnai yra prastos būklės dar nuo socializmo laikų, todėl jie pamažu griaujami.

Ūkio istorija prasidėjo 1993 m., kai Tomáš tėvui buvo gražinta nuosavybė po nacionalizuotos plytinės, kuri komunizmo laikais buvo atimta iš šeimos. Pats Tomáš tapo ūkininku, kai iš tėvo perėmė šeimos turtą.

Investicijos apėmė stogo remontą, naujus inžinerinius tinklus, pagrindinių kelių remontą, būsto, sandėliavimo patalpų pakeitimus, traktorių, technikos priedų, kombainų ir kt. įsigijimą. Visa tai buvo įsigyta be jokių subsidijų.

Ateityje jis planuoja plėsti agrarinės miškininkystės sistemą, jungiančią sodus ir ganyklų miškus, kad kultūrinis kraštovaizdis būtų gražus, ekologiškai stabilus ir pakankamai produktyvus. Ateities tikslas - sukurti mažą, gražų kaimą, kuriame būtų galima gyventi iš vietoje gaminamų išteklių, įskaitant energiją, maistą ir kitas medžiagas. Šeima norėtų būti nepriklausoma nuo be reikalo globalizuoto pasaulio beprotybės.

Nuotraukos:



Jaunųjų ūkininkų valdomų smulkių ūkių gyvybingumas pagal naują
"Nuo ūkio iki stalo" strategiją (2020-1-CZ01-KA203-078495)

