

Sebranice č.p. 338, 569 62
IČO: 474 68 424
mobil: +420 777 208 696
e-mail: olga.schoberova@agrosebranice.cz

Sebranice dne 14.9.2020

Vážený vlastníci půdy,

úvodem přijmeme poděkování za úspěšnou spolupráci a důvěru, která nám byla v uplynulém období projevována pronájmem (pacht) Vašich pozemků. Velmi si vážíme tohoto základního výrobního prostředku. I v letošním roce jsme se s Vámi chtěli v září sejít, ale vzhledem k aktuální epidemiologické situaci jsme se rozhodli setkání odložit a dopisem Vás informovat o nejdůležitějších záležitostech týkajících se hospodaření na Vašich pozemcích.

V červnu 2019 a 2020 došlo vlivem dlouhodobých nadměrných dešťových srážek k erozní události v katastrálním území Lezník a Pohora. K těmto erozním událostem proběhla dvě jednání za účasti Státního pozemkového úřadu, Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy a zástupců místních samospráv. Na druhém jednání bylo Agro družstvo Sebranice nařčeno ze strany soukromého subjektu, že na pronajaté půdě hospodaří bez ohledu na zájem vlastníků půdy. Celou záležitost vnímáme citlivě s ohledem na vlastníky půdy, a proto máme zájem Vás seznámit s tím, co se stalo, jaké byly příčiny a souvislosti erozní události a jaké opatření přijímá Agro družstvo Sebranice. Po erozní události jsme prošli intenzivními kontrolami dotčených státních orgánů a kontrola neshledala nesrovnalosti v hospodaření na žádných pozemcích. Výsledky terénního pedologického průzkumu potvrdily střední obsah humusu v půdě a výborný stav objemové hmotnosti půdy, která ovlivňuje schopnost půdy absorbovat vodu. K erozní události z června 2019 byla Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy zpracována analýza, která doporučila úpravu osevního postupu v dané lokalitě. Jedná se především o počet a uspořádání půdních bloků se širokořádkovými plodinami (brambory, kukuřice). V době erozní události byly v postižené lokalitě 3 půdní bloky se širokořádkovými plodinami, v letošním roce pouze 2 půdní bloky a na období 2020/2021 bude v této lokalitě pouze jeden půdní blok se širokořádkovou plodinou. Návrh skladby plodin na půdních blocích v erozní oblasti na období 2020/2021 byl odsouhlasený Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy.

V poslední době jsou zemědělci často v médiích označováni za hlavní viníky eroze půdy. Ochrana půdy je ale naší prioritou, neboť si vážíme tohoto základního výrobního prostředku a cílem každého řádného hospodáře je vlastnosti půdy zlepšovat, investovat do její úrodnosti a předávat ji následujícím generacím v dobrém stavu. Dokladem našeho přístupu jsou investice k zachování živočišné výroby a možnosti dodávat do půdy pravidelně organickou hmotu.

V posledních letech je krajina pod tlakem mnoha faktorů a jedním z těch zásadních je výrazná stavební činnost naší společnosti, ať už výstavbou továrních a skladových hal, silničních a dálničních sítí, příměstských čtvrtí a výsledkem je zabetonování krajiny, rychlý odtok vody, minimální vsak do podzemních vod i změny mikroklimatu. Dále neseme zároveň historické dědictví spočívající v omezeném zadržování vody v krajině. V současné době vidíme, jak se mění objemy srážek, rapidně se mění jejich rozložení v roce a jejich povaha. Na místo potřebného déletrvajícího deště naráz spadnou desítky milimetrů vody, které půda, potoky a řeky, či lesy prostě nejsou schopny pojmout. Jak ukazují dlouhodobé zkušenosti, přívalové deště či silné bouřkové vlny o desítkách milimetrů srážek na metr plochy během několika málo hodin někdy i minut jsou prostě abnormální. V této souvislosti je nutné podotknout, že mimo jiné se negativně projevuje výrazný pokles živočišné výroby v celé České republice, která do zdravé a vyvážené krajiny patří. Domníváme se, že erozní události jsou mimo jiné důsledkem právě uvedených záležitostí a přesunout zde veškerou odpovědnost na zemědělce je naprosto zavádějící a zjednodušené.

Na udržení, zlepšení kvality a úrodnosti půd má pozitivní vliv pořizovaná technika, a proto při jejím výběru se snažíme snižovat utužení jednotlivých vrstev ornice a spolu s novou technikou na zpracování půdy zlepšit poměry v půdě (především absorpční schopnost přijmout větší množství vody, zejména při přívalových srážkách). V minulých letech jsme se zapojili do inovačního výzkumu, který řešil profilové hnojení. Cílem je hnojit cíleně do půdního profilu tak, aby rostliny mohly efektivně hnojiva využívat.

Žijeme na vesnici a zemědělství na vesnici patří, včetně všech svých dopadů na život obce, ale i na její okolní krajinu, kterou nemalou měrou utváří právě zemědělství. Jak jsme již vícekrát zmínili, stojíme si zatím, že rostlinná výroba je navazující prvek na živočišnou výrobu a jedna bez druhé špatně funguje, a to hlavně v našich podmínkách.

Chceme i nadále k zemědělství přistupovat s důrazem na dlouhodobou udržitelnost a společenskou zodpovědnost, která každou podnikatelskou činnost vnímá i s ohledem na prostředí, ve kterém je provozována.

S pozdravem

Ing. Jan Kopecký
předseda představenstva
Agro družstvo Sebranice

Ing. Josef Nechvíle
místopředseda představenstva
Agro družstvo Sebranice