



Agrární komora  
Pelhřimov



**Okresní agrární komora**  
**Třebíč**



Okresní agrární komora  
Jihlava



OAK Žďar nad Sázavou



OAK HAVLÍČKŮV BROD



Zemědělský svaz  
České republiky  
územní organizace Pelhřimov



Zemědělský svaz ČR  
Územní organizace  
Třebíč



Zemědělský svaz ČR  
Územní organizace  
Jihlava



Zemědělský svaz ČR  
Územní organizace  
Žďar nad Sázavou



Zemědělský svaz ČR  
Územní organizace  
Havlíčkův Brod

# Společné prohlášení

zemědělců Kraje Vysočina

**k podpoře produkčního zemědělství při zachování půdní úrodnosti a stavů zvířat,  
k podpoře ochrany životního prostředí a vodních zdrojů v Kraji Vysočina a zajištění  
významného podílu na potravinové soběstačnosti České republiky**



**Zemědělci na Vysočině vědomě a odpovědně hospodaří při respektu  
ke společnosti a dalším generacím.**

**Jihlava 3. 9. 2021**

V návaznosti na probíhající jednání k nové „ Společné zemědělské politice „, pro další roky předkládáme **Společné prohlášení zemědělců Kraje Vysočina**. Členskou základnu Agrární komory a Zemědělského svazu ČR v Kraji Vysočina, jakožto nevládních agrárních organizací, tvoří většinou zemědělská, hospodářská a obchodní družstva, spol. s r.o., akciové společnosti a zemědělské rodinné farmy obhospodařující přes 70 % vlastní a pronajaté zemědělské půdy v kraji. Velikost zmíněných subjektů je od 5 do 5000 ha.

Zemědělci jsou rovněž **historicky nedílnou významnou rozhodující součástí života na venkově**, jak v oblasti zaměstnanosti, tak v oblasti vytváření podpory občanské a regionální sounáležitosti, v kulturní a sociální oblasti a oblasti služeb. To vše při vzájemné spolupráci s představiteli místních samospráv, obyvatelstvem, spolky a sdruženími. Zemědělci rovněž spolupracují s vlastníky a správci lesů.

Česká republika patří do skupiny zemí s nižší intenzitou rostlinné i živočišné výroby, tedy i nižší spotřebou přípravků na ochranu rostlin i umělých hnojiv, jak v intenzivním, tak extenzivním způsobu hospodaření.

**Produkční zemědělství představuje vyváženost rostlinné výroby a živočišné výroby a je rozhodujícím faktorem pro zajištění soběstačnosti a bezpečnosti základních potravin.** Důležité je zmínit také doplňkovou hospodářskou činnost /zemědělskou i nezemědělskou/.

Jako zemědělci hospodařící v bramborářské oblasti na Vysočině, která je historicky předurčena k plnění poslání produkčního zemědělství, **se intenzivně podílíme na tvorbě a realizaci přírodně blízkých a šetrných opatření v oblasti ochrany vodních zdrojů, ochrany půdy a krajiny tvorby.**

**Krajina udržovaná zemědělci a šetrně obhospodařovaná půda / udržitelné a inovativní osevní postupy a nové technologie / přináší Vysočině zdravé životní prostředí s významným dopadem na schopnost zadržovat vodu v krajině** a to jak v podzemních, tak povrchových vodách, zejména kvalitní pitné vody. Pro další generace tak zůstává zemědělská půda v udržitelném stavu a biologicky aktivní. Jedním z rozhodujících faktorů pro udržení půdní úrodnosti, půdní struktury a dlouhodobé schopnosti udržet a vázat vodu v krajině je **plánovitý pravidelný přísun organické hmoty** ze živočišné výroby a BPS /hnůj, kejda, digestát/ a rostlinné výroby.

Z výše uvedeného je zřejmé, že zemědělství v Kraji Vysočina se významně podílí na životě venkova a zaměstnanosti obyvatel nejen v zemědělství, ale i v potravinářství, službách a dalších souvisejících oborech a činnostech. Významně a rozhodně ovlivňuje kvalitu života na venkově a kvalitu životního prostředí a krajiny tvorby.

# Stanovisko zemědělců, podniků a požadavky

- produkční zemědělství = vyvážený poměr rostlinné a živočišné výroby – souvisí s rozvojem a udržitelností venkova a se zaměstnaností na venkově
- produkční zemědělství je v rámci podnikání zejména řádné hospodaření a péče o půdu a krajinu, životní prostředí a ochranu zdrojů vod
- zemědělci udržovaná krajina na Vysočině = zadržování vody v krajině a zachování zdrojů pitné vody, odpovědné hospodaření na půdě, podíl na krajinotvorbě, zdravé životní prostředí
- podporujeme výrobu a spotřebu regionálních potravin = kvalita, bezpečnost, nízká uhlíková stopa potravin
- využíváme tradiční a nové, přírodě prospívající technologie při zpracování půdy a využití rostlinných zbytků a organické hmoty z živočišné výroby, kdy aplikace organických hnojiv z významné části nahrazuje umělá průmyslová hnojiva a významně se podílí na zadržování vody v krajině a organického dusíku v půdě
- pro kontrolu způsobu hospodaření je využíván dlouhodobě nastavený kontrolní mechanismus realizovaný orgány a institucemi státní správy a samosprávy ČR a orgány EU
- abychom se nadále mohli významně podílet na stávající udržitelné formě hospodaření, žádáme o vytváření vhodných podmínek a pravidel, které budou odpovídat požadavkům udržitelného zemědělství s prvky regenerace a tradičnímu poslání zemědělství /při respektu ústavních práv vlastnictví k půdě a majetku s ohledem na možné zmařené investice/
- proto požadujeme odborné, spravedlivé a smysluplné nastavení ekoschémat realizovatelných s kladným přínosem pro půdu, krajinu a zemědělskou výrobu při významném podílu na zamezení nízké konkurenceschopnosti zemědělství ČR způsobenou nižšími podporami a nerovnými podmínkami na jednotném trhu EU, ale i světovém trhu
- proto trvale podporujeme vyjednávací pozice vedení Agrární komory ČR a Zemědělského svazu ČR

**Za podporu a vytváření podmínek pro produkční zemědělství děkujeme.**



**Ing. Josef Blažek**  
předseda AK Pelhřimov  
člen představenstva AK ČR



**Ing. Aleš Málek**  
předseda KAK KV  
předseda OAK Havlíčkův Brod



**Ing. Vít Šimon, PhD.**  
předseda KR ZS ČR KV a ÚO ZS ČR H.Brod  
člen představenstva ZS ČR



**Jindřich Pospíchal**  
předseda ÚO ZS ČR Jihlava



**Ing. Stanislav Coufal**  
předseda OAK Jihlava



**Ing. Stanislav Jaša, PhD.**  
místopředseda KR ZS ČR KV  
předseda ÚO ZS ČR Třebíč



**Josef Blažek**  
předseda OAK Třebíč



**Ing. Václav Páral**  
předseda ÚO ZS ČR Pelhřimov



**Ing. Jaroslav Michal**  
předseda OAK Zďár nad S.



**Ing. Miloš Pátek**  
předseda ÚO ZS ČR Zďár n. S.

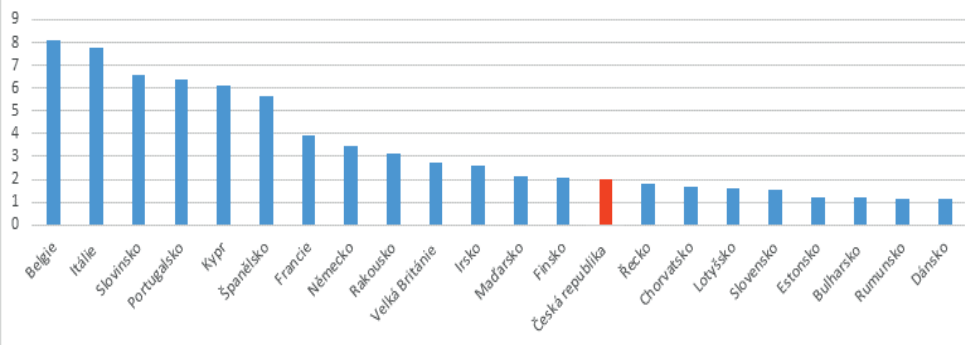


**Ing. Jiří Uchytil**  
člen Kz Rady Kraje Vysočina  
tajemník ÚO ZS ČR H. Brod

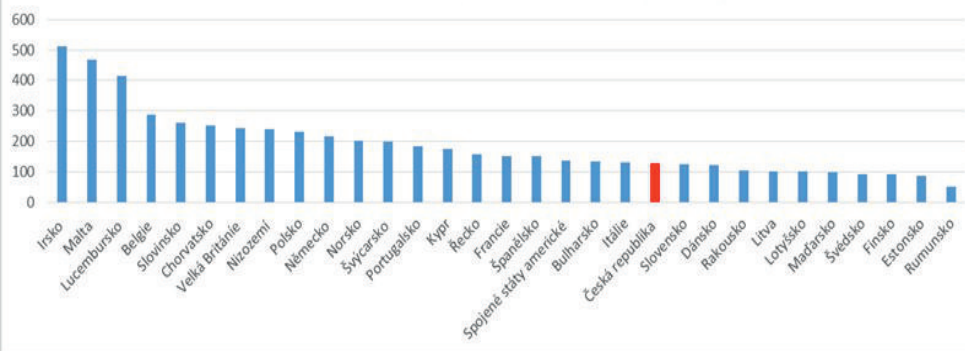


**Ing. Jaroslav Tomšů**  
ředitel Agrotom, koordinátor

Spotřeba pesticidů podle kg účinné látky na hektar



Spotřeba umělých hnojiv na hektar orné půdy v kg



Zatížení VDJ/ha zem. půdy (VDJ = 500 kg živé váhy zvířete)

