



**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 soudržnosti, 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.**

**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.

# 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 ekoschémata 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.

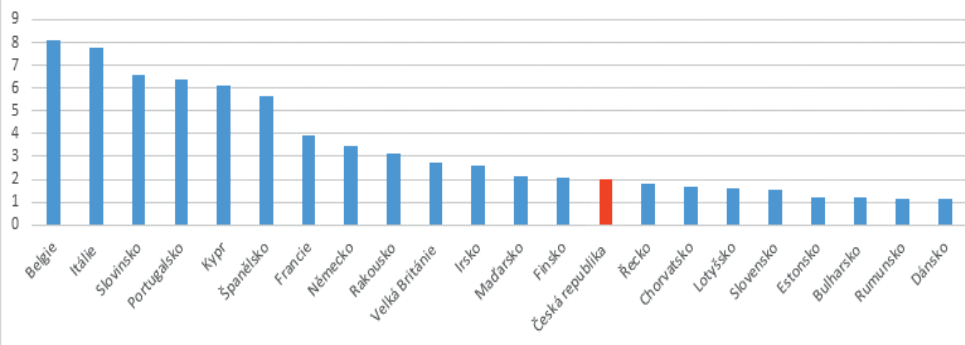


**Ing. Jiří Uchytil**  
člen Kz Rady Kraje Vysočina  
tajemník ÚO ZS ČR H. Brod

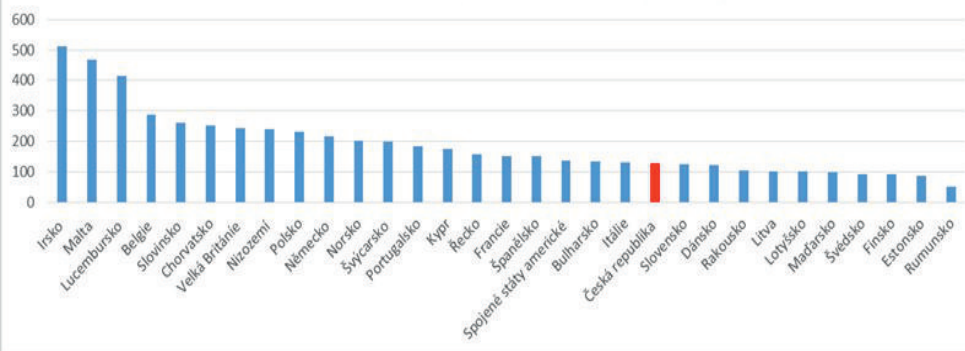


**Ing. Jaroslav Tomšů**  
ředitel Agrotom, koordinátor

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)

