

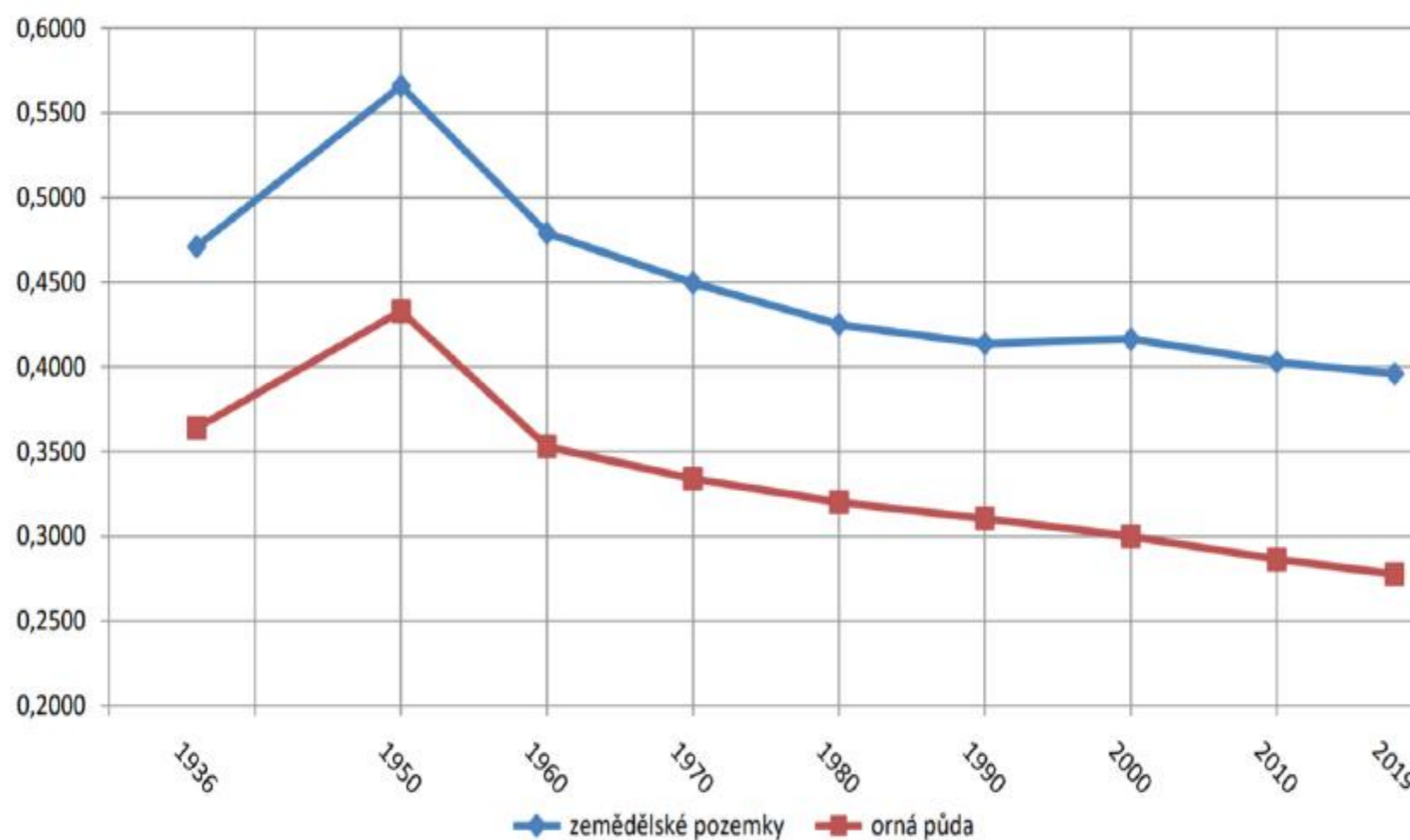
# Diskuse k novele zákona o ochraně zemědělského půdního fondu

**Ing. Martin Pýcha**  
*předseda ZS ČR*

[WWW.ZSCR.CZ](http://www.zscr.cz)  
Zemědělský svaz ČR



Rok	Výměra na 1 obyvatele	
	zeměd'. pozemků	orné půdy
	(ha)	(ha)
1936	0,4710	0,3640
1950	0,5660	0,4330
1960	0,4790	0,3530
1970	0,4497	0,3340
1980	0,4251	0,3201
1990	0,4137	0,3106
2000	0,4164	0,2999
2010	0,4029	0,2863
2019	0,3946	0,2761



zdroj ČÚZK

- 30 %

- 36 % (od roku 1950)

## V období 1950–2019

- Pokles výměry orné půdy na 1 obyvatele = 0,16 hektarů
- Průměrný roční pokles výměry o. p. na 1 obyvatele v hektarech činil 0,0023 ha
- **Pokud bude tento trend pokračovat, bude v ČR půda vyčerpaná za cca 120 let.**

# Budoucnost zemědělství

## Z čeho vycházíme?

- **Svět se skokově mění**
- **Poptávka po potravinách ve světě roste a poroste**
- **Klimatická změna/degradace půdy atd. zvýší tlak na produkci potravin**
- **Globální politické napětí zvyšuje hrozbu válečného konfliktu – rozpad globální ekonomiky (společnosti)**
  - = deglobalizace**
  - = migrace**
- **SZP, Zelená dohoda, ekologické požadavky atd. – tlak na extenzivitu**

**Green Deal, Farm2Fork, Strategie pro biodiverzitu,  
Strategie pro ekologické zemědělství, Cíle obnovy přírody**

**=**

**Tlak, aby zemědělství / zemědělci produkovali méně s více  
vstupy (a více práce).**

**Závazky:**

- **10% půdy mimo produkci**
- **25% půdy v režimu ekologického zemědělství**
- **obnova 20 % pevninských a 20 % mořských oblastí**
- **Atd.**

**Udržení produkce potravin je ze strategického pohledu klíčové**

**Na to potřebujeme dostatek půdy**

# Pohled ZS ČR:

## 1. Strategie českého zemědělství

- Definice potravinové soběstačnosti a bezpečnosti

## 2. Změna zákona o ochraně ZPF

## 3. Projekt: Vymezení specifických oblastí zemědělství pro zajištění udržitelného rozvoje území

- + **Vydefinovat na území ČR nedotknutelnou rezervu ZPF (respektive trochu jinou kategorizaci prioritní ochrany ZPF před záborem)**

## 4. Předkupní právo na půdu pro zemědělce

## 5. U agrovoltaiky – pokud bude nutná změna územního plánu = preference klasické FVE = vynětí půdy ze ZPF!!

ukazatel	výměra [ha]
výměra obce Benešov	4 687,2
výměra zastavěného území	706,9
výměra zastavitelného území	416,8
překryv zastavěné a zastavitelné území	0,0
výměra LPIS v obci Benešov	1 941,7
z toho standardní orná půda	1 497,3
z toho travní porost (na orné půdě)	38,9
z toho trvalý travní porost	405,0
z toho zalesněná půda	0,5
výměra zem. půdy dle KN v obci Benešov	2 366,1
z toho orná půda	1 726,0
z toho zahrada	122,7
z toho ovocný sad	34,3

ukazatel	výměra [ha]
výměra obce Ústí nad Orlicí	3 636,7
výměra zastavěného území	674,4
výměra zastavitelného území	202,2
překryv zastavěné a zastavitelné území	68,3
výměra LPIS v obci Ústí nad Orlicí	1 359,6
z toho standardní orná půda	845,7
z toho travní porost (na orné půdě)	59,1
z toho trvalý travní porost	446,2
z toho školka	7,8
z toho zalesněná půda	0,7
výměra zem. půdy dle KN v obci Ústí nad	

ukazatel	výměra [ha]
výměra obce Karviná	5 752,1
výměra zastavěného území	992,0
výměra zastavitelného území	651,5
překryv zastavěné a zastavitelné území	8,4
výměra LPIS v obci Karviná	742,8
z toho standardní orná půda	405,2
z toho travní porost (na orné půdě)	41,0

**13 %                      9 %                      26 %**

**plochy ZPF dle KN leží v rámci  
zastavitelných ploch !!!**

výměra LPIS	
z	
výměra LPIS	
z	
výměra zem. území	
z	
výměra zem. území	

z toho zalesněná půda	0,0
výměra zem. půdy dle KN v zastavěném území	253,0
z toho orná půda	33,7
z toho zahrada	147,7
z toho ovocný sad	0,0
z toho trvalý travní porost	71,7

z toho jiná trvalá kultura	0,1
z toho jiná kultura	0,1
výměra LPIS v zastavitelném území	162,7
z toho standardní orná půda	118,1
z toho travní porost (na orné půdě)	10,9
z toho trvalý travní porost	30,6
z toho úhor	2,7

ukazatel	výměra [ha]
výměra obce Benešov	4 687,2
výměra zastavěného území	706,9
výměra zastavitelného území	416,8
překryv zastavěné a zastavitelné území	0,0
výměra LPIS v obci Benešov	1 941,7
z toho standardní orná půda	1 497,3
z toho travní porost (na orné půdě)	38,9
z toho trvalý travní porost	405,0
z toho zalesněná půda	0,5
výměra zem. půdy dle KN v obci Benešov	2 366,1
z toho orná půda	1 726,0
z toho zahrada	122,7
z toho ovocný sad	34,3

ukazatel	výměra [ha]
výměra obce Ústí nad Orlicí	3 636,7
výměra zastavěného území	674,4
výměra zastavitelného území	202,2
překryv zastavěné a zastavitelné území	68,3
výměra LPIS v obci Ústí nad Orlicí	1 359,6
z toho standardní orná půda	845,7
z toho travní porost (na orné půdě)	59,1
z toho trvalý travní porost	446,2
z toho školka	7,8
z toho zalesněná půda	0,7
výměra zem. půdy dle KN v obci Ústí nad	

ukazatel	výměra [ha]
výměra obce Karviná	5 752,1
výměra zastavěného území	992,0
výměra zastavitelného území	651,5
překryv zastavěné a zastavitelné území	8,4
výměra LPIS v obci Karviná	742,8
z toho standardní orná půda	405,2
z toho travní porost (na orné půdě)	41,0

14 %      6 %      29 %  
**plochy orné půdy dle LPIS leží v rámci zastavitelných ploch !!!**

výměra zem. půdy dle KN v zastavěném území	305,8
z toho orná půda	278,0
z toho zahrada	5,1
z toho ovocný sad	7,0
z toho trvalý travní porost	15,6

z toho zalesněná půda	0,0
výměra zem. půdy dle KN v zastavěném území	253,0
z toho orná půda	33,7
z toho zahrada	147,7
z toho ovocný sad	0,0
z toho trvalý travní porost	71,7

z toho jiná trvalá kultura	0,1
z toho jiná kultura	0,1
výměra LPIS v zastavěném území	162,7
z toho standardní orná půda	118,1
z toho travní porost (na orné půdě)	10,9
z toho trvalý travní porost	30,6
z toho úhor	2,7



# Závěr



**Děkuji za pozornost**

**AUTOR:**

**Ing. Martin Pýcha**



**WWW.ZSCR.CZ**  
Zemědělský svaz ČR

*Zemědělství žije!*



Česká technologická  
platforma pro zemědělství

najdi svého  
**zemědělce**  
**.CZ**



**nezávislé  
poradenství**



Institut vzdělávání  
v zemědělství o.p.s.