

## 1.2. Inovativní postupy a cílení pozemkových úprav do ohrožených oblastí

### 1.2.1. Obecné cíle

- Upravit postupy v PÚ v zájmu adaptace krajiny na klimatické podmínky projektované pro období 2050+.
- PÚ významně přispěje ke změnám prostorově-funkčních vztahů krajiny, které umožní lépe se vyrovnávat s klimatickými a hydrologickými extrémními – suchem, povodněmi a současně zamezit zrychlené erozi půdy a zhoršování jakosti vod v zemědělských povodích.

### 1.2.2. 7 nových principů

1. Veškerá opatření v rámci PÚ navrhovat a dimenzovat na klimatické podmínky projektované pro období 2050 + s cílem maximálně v krajině využít vodu z přívalových srážek.
2. Oproti předchozím obdobím, kdy byla prioritou retence vody, bude pro následující období prioritou akumulace vody (její dlouhodobé zadržení) a její další efektivní využití v krajině.
3. Součástí řešení PÚ bude i návrh a realizace závlah s ohledem na potřeby a požadavky hospodařících subjektů, resp. vlastníků půdy.
4. Součástí řešení PÚ bude i návrh zabezpečení zdroje závlahové vody.
5. PÚ v daném katastru budou řešeny v kontextu dalšího území s ohledem na zdroje vody, jakož i celé vodohospodářské řešení (úroveň povodí). V řadě případů bude vhodné řešit PÚ v několika na sebe navazujících katastrech najednou.
6. Opatření realizovaná v PÚ v rámci plánu společných zařízení budou vytvářet komplexní a vzájemně propojený systém převážně polyfunkčních prvků, využívající synergií při ochraně krajiny před suchem, povodněmi a erozí.
7. Při zahájení a následném provádění PÚ budou mít priority katastry z oblastí postižených suchem.

### 1.2.3. Nástroje pro naplňování Nových principů pozemkových úprav

- Koncepce PÚ pro roky 2021–2025.
- Novela zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech.
- Aktualizace Metodického návodu pro provádění PÚ.
- Zpracování studie „Projekce klimatických charakteristik pro účely dimenzování prvků plánů společných zařízení a posouzení projektových dokumentací pro realizace vodohospodářských staveb“.
- Studie proveditelnosti Závlahových soustav – součástí řešení PÚ se předpokládá i návrh a realizace závlah s ohledem na potřeby a požadavky hospodařících subjektů, resp. vlastníků půdy.