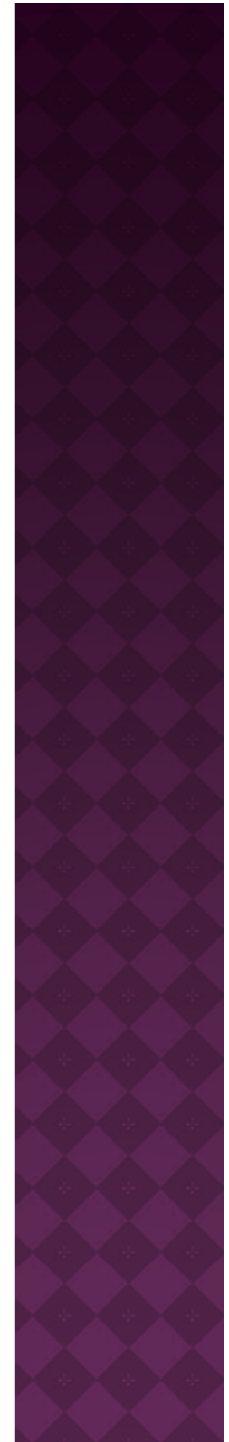


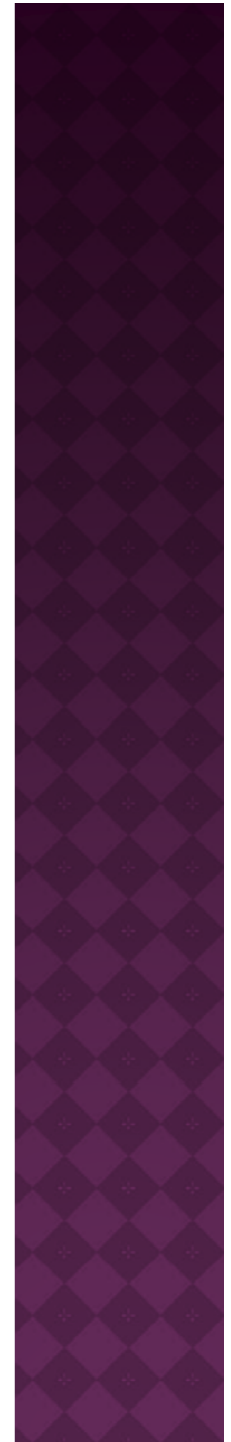
PLÁNOVÁNÍ MONITOROVÁNÍ

LOKALITY PRO MONITOROVÁNÍ EKOSYSTÉMŮ

- ◉ Jsou zde prováděny produktivní a užitečné krátkodobé výzkumy
- ◉ Reprezentují větší ekosystémy a populace
- ◉ Jsou považovány za významné z hlediska hlavních ekologických problémů
- ◉ Projevují o ně zájem aktivní vědečtí pracovníci

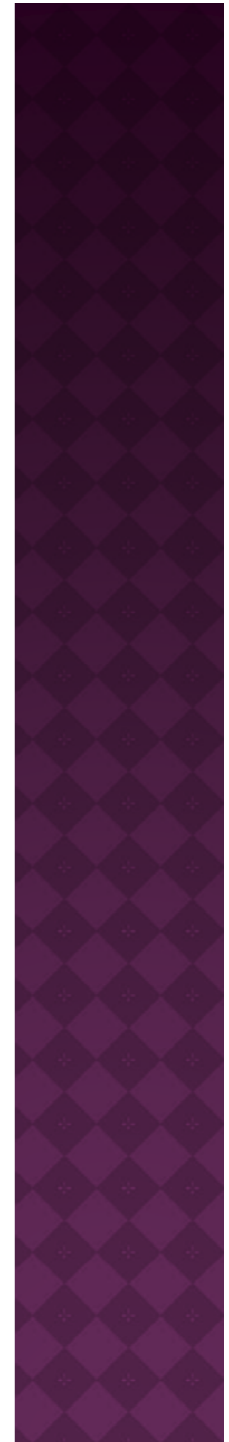


LOKALITY PRO MONITOROVÁNÍ EKOSYSTÉMŮ



LOKALITY PRO MONITOROVÁNÍ EKOSYSTÉMŮ

- ⊙ Místa chráněná a přístupná pro výzkumné účely
- ⊙ Reprezentují původní ekosystémy a umožňují monitorovat klíčové proměnné veličiny
- ⊙ Nereprezentují původní ekosystémy, ale nejsou dotčeny nežádoucími vlivy a vyhovují i ostatním hlediskům

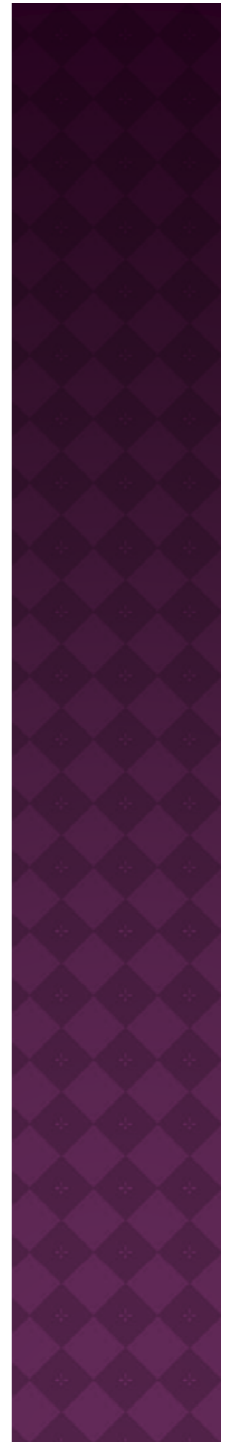


LOKALITY PRO MONITOROVÁNÍ EKOSYSTÉMŮ



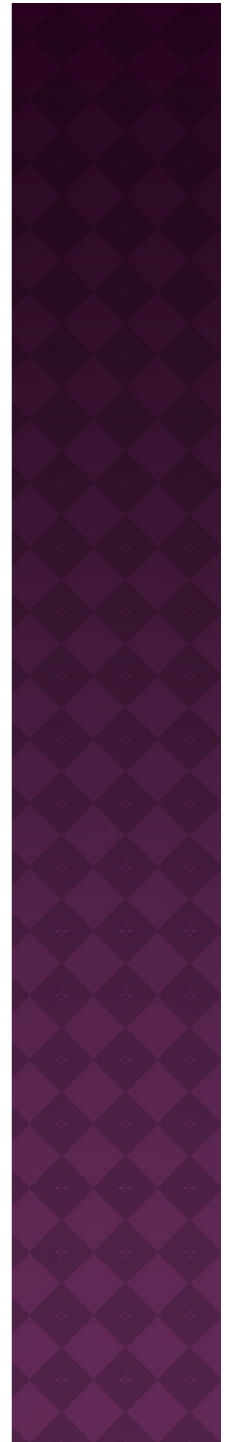
VYZNAČOVÁNÍ PERMANENTNÍCH KVADRÁTŮ

- ⊙ Vyznačení pomocí kúlů
- ⊙ Izolované kovové značky
- ⊙ Izolované kovové pásy
- ⊙ GPS
- ⊙ Kombinace metod

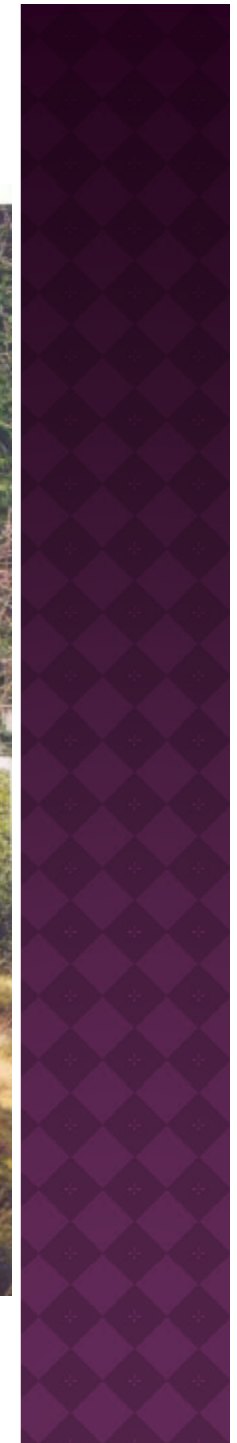


PŘÍPRAVY NA SBĚR ÚDAJŮ A JEJICH UCHOVÁNÍ

- ◉ Zachování kontinuity
- ◉ Použití standardizovaných a popsanych metod (např. YPWT-100 past'odní, smyk vegetace-400 smyků za odběr, emergentní past-základna 1m²)

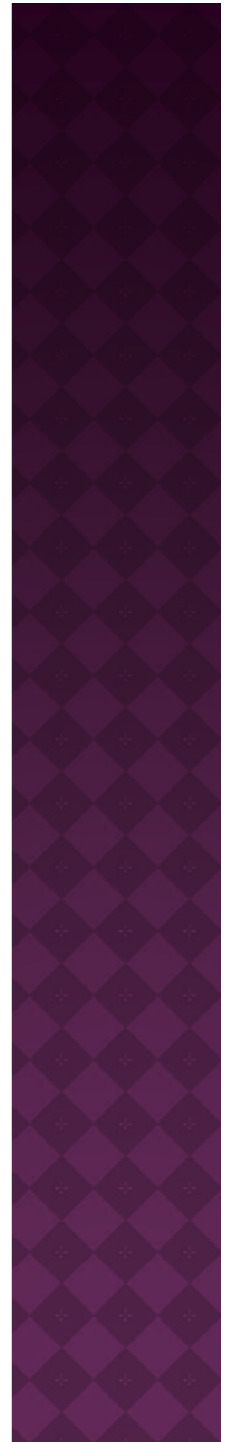


PŘÍPRAVY NA SBĚR ÚDAJŮ A JEJICH UCHOVÁNÍ



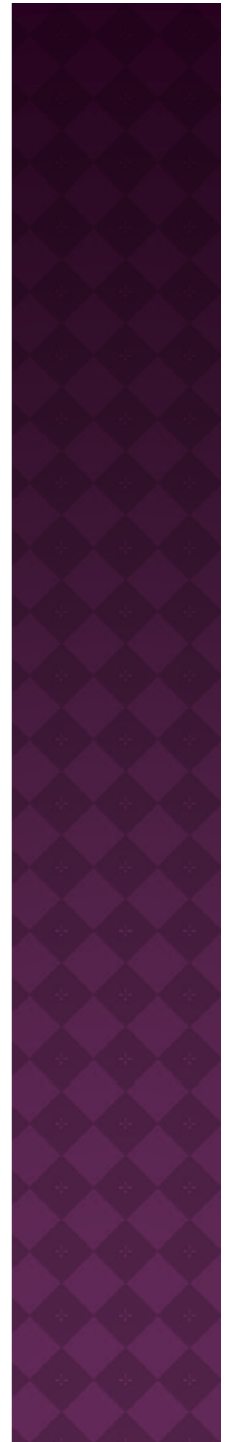
PŘÍPRAVY NA SBĚR ÚDAJŮ A JEJICH UCHOVÁNÍ

- Využití amatérských dobrovolníků (např. sčítání ptáků, sledování čápů, sčítání netopýrů, mapování lišejníků)



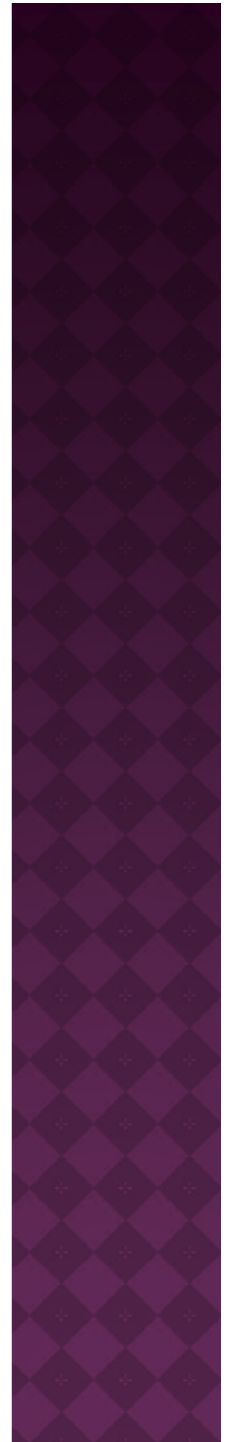
SPOLUPRÁCE A KOMUNIKACE

- ◉ Vytvořit průběžně aktualizovaný soupis regionálních monit. činností, tak aby se o nich všem zúčastněným dostávalo podrobných informací
- ◉ Vytvořit jednotnou formální úpravu pro řadu vybraných parametrů monitorování, tak aby se usnadnil přístup k informacím i jejich analýza



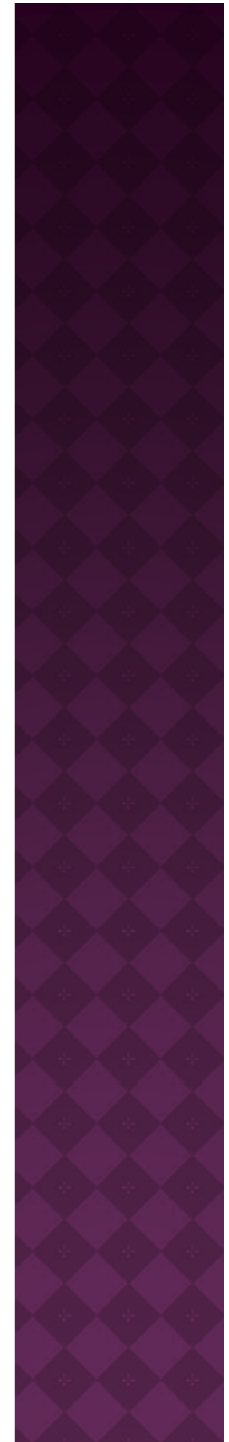
SPOLUPRÁCE A KOMUNIKACE

- Vytvořit kvalitní systémy, zaručující srovnatelnost údajů z různých programů a oblastí
- Vytvořit celostátní síť databází pro ukládání, šíření a analýzu údajů



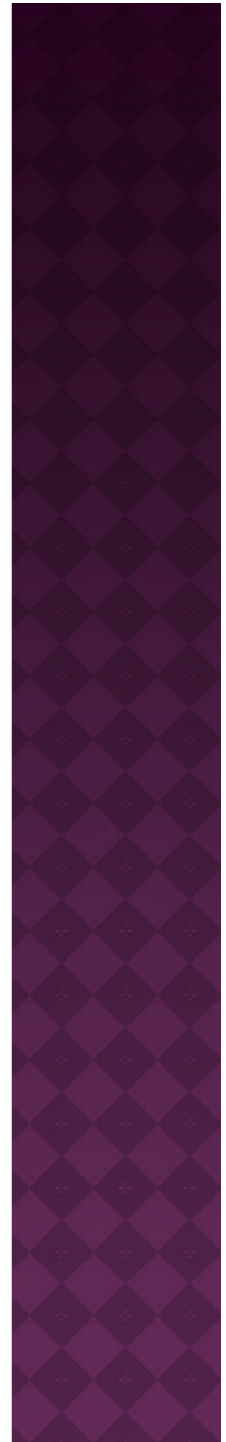
VOLBA PROMĚNNÝCH VELIČIN

- ◉ Jednoduchost a srovnatelnost-vytvoření podmínek pro spolehlivé srovnání studií provedených na různých místech, v různé době nebo různými badateli
- ◉ Stálost-zvolená místa by se neměla drasticky měnit v čase. Při změně techniky má být umožněno srovnání podle přísných kritérií



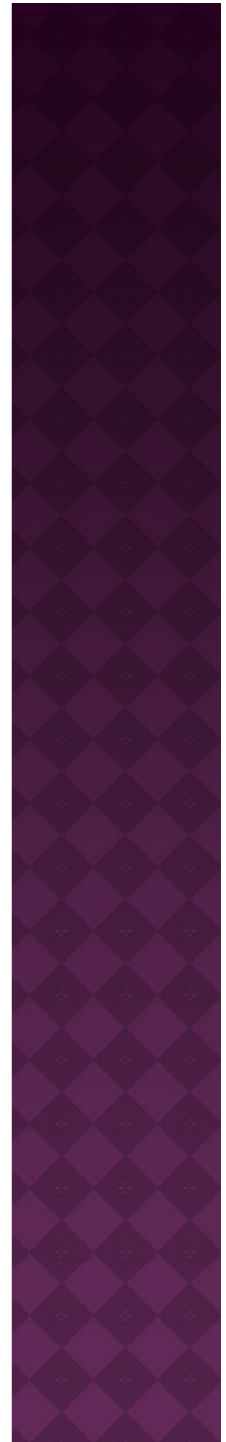
STUDIE PROVEDITELNOSTI

- ◉ Zajištění logistické podpory
- ◉ Volba nejvhodnějšího způsobu shromažďování, ukládání a zpřístupnění údajů
- ◉ Dodržování zvolené metody získávání dat



PŘEDBĚŽNÝ SBĚR ÚDAJŮ A PRŮZKUM VÝCHOZÍHO STAVU

- Nastínit hrubé rysy cílů monitorování
- Získání předběžných biologických údajů o zkoumané ploše
- Výběr druhů vhodných pro biomonitoring



ANALÝZA DAT A PRESENTACE ÚDAJŮ

- ◉ Vhodná metoda statistického zpracování údajů
- ◉ Grafická úprava
- ◉ Volba presentace s ohledem na okruh čtenářů

