

(ve smyslu kvality vědeckých výsledků), efektivity vynakládaných státních prostředků (eliminace duplicit financování) i zvýšení kvality výchovy mladých odborníků (výchova na partnerských ústavech Centra). Z celkového počtu 686 prokazatelných výsledků se jen 1 týkal Šumavy. 99% prostředků bylo vynaloženo na výzkum, který neměl souvislost se Šumavou.

5. Kopáček, Šantrůčková, Svoboda: Vliv přirozeného rozpadu horských smrkových porostů na mikroklima, chemismus a biodiversitu terestrických a vodních ekosystémů (2012-2016) : 13 931 000,- Kč

Příjemcem projektu jsou Biologické centrum AV ČR, Lesnická a dřevařská fakulta ČZU a Přírodovědecká fakulta JU. Tento projekt je zaměřen na výzkum na Šumavě a díky jeho výsledkům jsme schopni odhadnout vývoj ekosystémů ve vrcholových partiích Šumavy v podmírkách měnícího se podnebí.

6. Šantrůčková: - Long-term Carbon Storage in Cryoturbated Arctic Soils (2010-2013): 4 301 000 Kč

Příjemcem je Přírodovědecká fakulta JU, projekt je hrazen v rámci evropského výzkumu arktických oblastí, nesouvisí se Šumavou, řešen výhradně v oblasti Sibiře.

7. Biologické centrum : vytvoření postdoktorandských pozic na Biologickém centru AV ČR k rozvoji biologických disciplín a dosažení globální konkurenceschopnosti (2012-2015) - vytvoření 25 postdoktoranských pozic: 85 237 000,- Kč

Peníze z MŠMT a operačního programu EU. Projekt je zaměřen na uplatnění absolventů doktorských studijních programů, na jejich další odborný růst a rozvoj. Bylo vytvořeno 20 nových pracovních míst pro mladé vědce z ČR i zahraničí. Prostředky v rámci projektu jsou přísně a snadno kontrolovatelné peníze určené na mzdy a mobilitu konkrétních mladých vědců. Ani jeden z podporovaných vědců se nezabývá výzkumem na Šumavě.

8. Biologické centrum : Věda pro veřejnost / cesta k udržitelnému rozvoji (2012-2014) -jde o osvětu: 15 643 000,- Kč

Projekt v rámci operačního programu EU. Slouží především k pořádání kurzů pro zvýšení kvalifikace mladých vědců, výzkumníků a postgraduálních studentů z Jihočeského kraje.

9. Biologické centrum - Vztahy mezi strukturou a funkcí dekompozičního potravního řetězce v půdě (2005-2011): 123 800 000,-Kč

Výzkumný záměr Ústavu půdní biologie (tentotého ústav je součástí Biologického centra AV ČR). Výzkumné záměry obecně sloužily ke spolufinancování výzkumu ústavů Akademie věd. Výše zmíněný záměr podporoval výzkum celého ústavu, pouze malá část prostředků byla použita k výzkumu výskytu půdních organismů v šumavských ekosystémech.

10. Botanický ústav, Biologické centrum: Význam disturbancí pro dynamiku temperátních horských smrkových lesů - krajinný simulační model Šumavy (2010-2014): 7 824 000,- Kč

Tento výzkum se provádí na Šumavě, jeho výsledky pomohou předpovědi výskytu kůrovce.