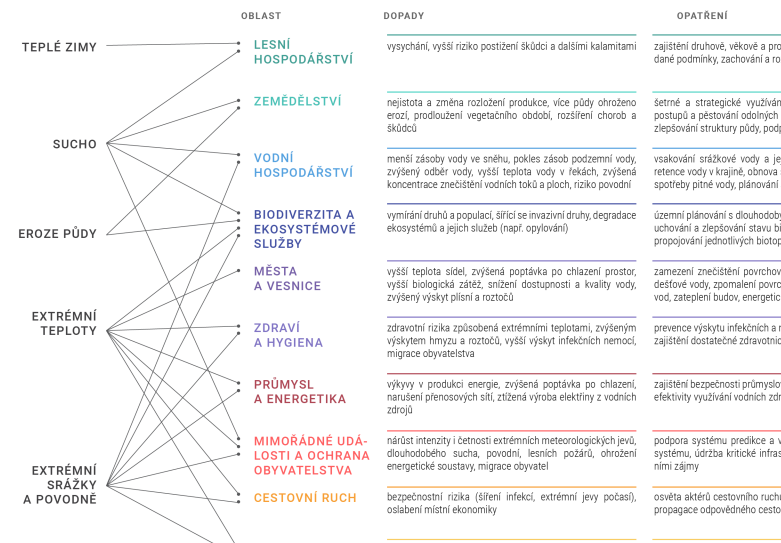
NÁRODNÍ ADAPTAČNÍ STRATEGIE

Krátky popis se zvýrazněním toho důležitého.



zvýšení nehodovosti, zvýšená spotřeba energií při provozu

dopravních prostředků, poškození dopravních sítí

zajištění druhově, věkově a prostorově rozmanité skladby lesů, výsadba dřevin vhodných pro dané podmínky, zachování a rozvoj genofondu lokálně adaptovaných dřevin

šetrné a strategické využívání území, ochrana proti erozi p, diverzifikace zemědělských postupů a pěstování odolných plodin, zadržování vody v krajině, dodávání organické hmoty a zlepšování struktury půdy, podpora půdního života

vsakování srážkové vody a její oddělení od kanalizace, revitalizace vodních toků, zvýšení retence vody v krajině, obnova slepých větví potoků a řek a dalších vodních biotopů, snižování spotřeby pitné vody, plánování s ohledem na rizika sucha, stabilizace hladiny podzemních vod

územní plánování s dlouhodobým výhledem, zlepšení přirozené rezistence a rezilience krajiny, uchování a zlepšování stavu biologické rozmanitosti, ekosystémů a ekosystémových služeb, propojování jednotlivých biotopů, omezení činnosti zvýhodňující invazivní druhy

zamezení znečištění povrchového odtoku, vytváření zelených ploch a ploch pro vsakování dešťové vody, zpomalení povrchového odtoku, zakládání sídelní zeleně, využívání srážkových vod, zateplení budov, energeticky šetrnější vytápění

prevence výskytu infekčních a neinfekčních chorob, informování obyvatel o rizicích a prevenci, zajištění dostatečné zdravotnické infrastruktury

zajištění bezpečnosti průmyslových zařízení, zajištění fungování kritické infrastruktury, zvýšení efektivity využívání vodních zdrojů ve výrobních procesech

podpora systému predikce a varování před mimořádnými událostmi, podpora záchranného systému, údržba kritické infrastruktury, propojení ochrany životního prostředí s bezpečnostními zájmy

osvěta aktérů cestovního ruchu, dlouhodobě udržitelného využívání zdrojů cestovního ruchu, propagace odpovědného cestovního ruchu

optimalizace teplot v dopravních prostředcích, zajištění provozu po extrémních projevech počasí, projektování staveb a konstrukcí přizpůsobit důsledkům změny klimatu