

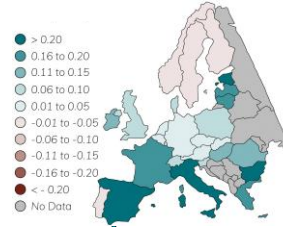
ANTROPOGENNÍ VLIVY ZPŮSOBUJÍCÍ ÚBYTEK EVROPSKÝCH PTÁKŮ

Dobrovolníci sčítali 170 druhů běžných ptáků na 20 000 lokalitách v 28 zemích Evropy po 37 let.
Analýza odhaluje negativní dopady vzájemného působení mnoha antropogenních vlivů.

Změny jednotlivých vlivů v Evropě

Plocha lesa

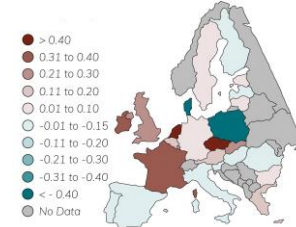
Změna dle země
(1996–2016) v % za rok



Plocha lesa vzrostla o 2,1 %

Intenzivní zemědělství

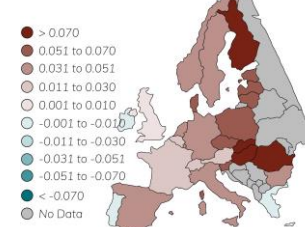
Změna dle země
(2007–2016) v % za rok



Intenzivně obhospodařovaných
ploch přibývá o 2,1 %

Teplota

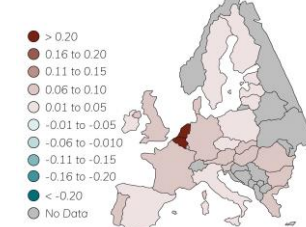
Změna dle země
(1996–2016) v % za rok



Průměrná teplota vzrostla o 13,2 %

Urbanizace

Změna dle země
(2009–2016) v % za rok



Zastavěná plocha vzrostla o 0,4 %

zelené odstíny značí zvyšující se tlak červené odstíny značí snižující se tlak

Pokles početnosti různých skupin ptáků v čase

Intenzifikace zemědělství a zvyšující se teplota jsou hlavními tlaky, které ovlivňují většinu ptačích populací.

