

# Zelena infrastruktura za gozdove in drevesa - GIFT

Tjaša Baloh<sup>1</sup>, Helena Cvenkel<sup>2</sup>, Boris Rantaša<sup>1</sup>

1 Gozdarski inštitut Slovenije; 2 BSC Kranj, BSC, poslovno podporni center, d. o. o.

Projekt se osredotoča na **zeleno infrastrukturo**, pri tem pa **poudarja pomen gozdov in dreves**. Zelena infrastruktura lahko zagotovi številne ekosistemske storitve, povezane z biotsko raznovrstnostjo, podnebjem, vodo, erozijo, krajino in blaginjo ljudi ipd.

Cilj projekta GIFT je razviti inovativen **medsektorski pristop pri oblikovanju zelene infrastrukture dreves in gozdov in spodbujati njihovo povezljivost v različnih tipih krajine** z uvajanjem v politične dokumente v različnih sektorjih ter doseganje celostnega pristopa pri načrtovanju vseh politik. To zahteva poznavanje zelene infrastrukture, biotske raznovrstnosti, ekosistemskih storitev in podnebnih sprememb med tistimi, ki pripravljajo in izvajajo politike.

Inovativen pristop projekta GIFT je namenjen **izboljšanju regionalnih politik z ozaveščanjem, da je zadostna pokritost z drevesi in gozdovi prvi pogoj za zaustavitev izgube biotske raznovrstnosti in blažitev podnebnih sprememb**. Komunikacijska strategija se osredotoča na širjenje novih modelov upravljanja za večnamenskost zelene infrastrukture. Gradili bomo na pristopu **večdeležniškega partnerstva** in oblikovalce politik vključili v regionalne skupine deležnikov.

Interreg  
Europe



Co-funded by  
the European Union

GIFT

G. Skoberne<sup>1</sup>

**Slovenija:** Gozdarski inštitut Slovenije in BSC, poslovno podporni center, d. o. o, Kranj

Izzivi:

- povezati zeleno infrastrukturo gozdnatih območij z mestnimi/primestnimi zelenimi površinami in kmetijskimi območji v sistem strateške zelene infrastrukture, vnos manjših gozdnih zaplat in dreves v pozidana območja,
- pripraviti osnutek načrta revitalizacije z zainteresiranimi deležniki ob upoštevanju večnamenskosti zelene infrastrukture: biotska raznovrstnost, prilagajanje na podnebne spremembe in njihovo blaženje
- ozaveščati o pomenu nižinskih gozdov in dreves ter potrebi po krepitvi zelene infrastrukture za njihove ekosistemske storitve v spreminjajočem se podnebjem.

**Belgija:** Flemish Land Agency

Flandrija se sooča s številnimi izzivi glede podnebja, biotske raznovrstnosti in drugih ekosistemskih storitev. Visoki cilji so zastavljeni glede pogozdovanja (10.000 ha do leta 2030), razvoja zelene infrastrukture, povezanosti naravnih rezervatov, ohranjanja biotske raznovrstnosti, upravljanja s sušo in vodami itd.

Z racionalizacijo, usklajevanjem in uporabnikom prijaznejšim celotnim procesom in njegovo izvedbo je mogoče izboljšati kakovost in količino realizirane zelene infrastrukture v prihodnjih letih.

**Nizozemska:** Province of Fryslân

V nizozemskem nacionalnem podnebnem sporazumu je navedeno, da mora vsaka nizozemska provinca prispevati k ustvarjanju 10 % več gozda v primerjavi z obstoječo površino za zajemanje in shranjevanje CO2. Znotraj province Fryslân je bila ta naloga prevedena v strategijo za drevesa in gozdove.

Strategija se izvaja v regionalni politiki od razvoja narave do gradnje cest. Pri projektu GIFT je poudarek na razvoju narave in treh trenutnih političnih in izvedbenih programih.

**Švedska:** County Administrative Board of Västra Götaland,

Povezati določena osrednja območja in okrepiti obstoječih območij s sajenjem, obnovo, veteranizacijo itd.; Načrtovati večnamenske ukrepe, kjer so zelena infrastruktura, prilagajanje podnebjem in druge ekosistemske storitve ter blažitev podnebnih sprememb načrtovani skupaj v celostnem pristopu; Izvajati regionalni akcijski načrt na lokalni ravni v sodelovanju z občinami; Ozaveščati družbo o potrebi po krepitvi zelene infrastrukture za drevesa in gozdove v spreminjajočem se podnebjem.

**Španija:** Instituto de Estudios do Territorio

Galicija se sooča z izzivom ohranjanja krajine in njenega izboljšanja, kot je opisano v galicijskem zakonu o varstvu krajine: učinkovito upravljati s krajino, tem pa se izogibati izgubi njenih naravnih in kulturnih vrednosti, zlasti izboljšati ekološko povezanost, npr. zelena infrastruktura (GI). Izzivi izhajajo iz nastajanja novih krajine, ki v mnogih primerih ne vsebujejo več raznovrstnih lastnosti starih krajin, ki jih je ustvarila družba, ki je delovala po trajnostnih kriterijih.

**Italija:** Provincia di Rimini

Območje je prepredeno s številnimi sivimi infrastrukturami (avtocesta, državna cesta, razpršena mreža stranskih cest), ki jo dnevno uporabljajo osebna, tovorna vozila, kombiji, avtobusi in motorna kolesa, povzročajo onesnaženje zraka, hrup, emisije CO2 in nesreče.

Zelena infrastruktura bi se morala povezovati z neprekinjenimi mestnimi/primestnimi zelenimi površinami s parki, vrtovi, drevoredi, zelenimi strehami/zidovi, skupnostnimi vrtovi, mestnimi vrtovi/deževnimi vrtovi, da bi pravočasno dosegli različne cilje.

Poudarek v projektu je na za povezovanju politik ekološkega prehoda s socialno/ekonomskimi (povezovanje podnebja in socialne pravičnosti).

**Latvija:** University of Latvia

Svetovanje ostalim partnerjem pri izvedbi aktivnosti.

**Nemčija:** Aufbauwerk Region Leipzig GmbH

Na Saškem gozdovi zavzemajo 28,3 % površine dežele, cilj je povečati delež gozda na na 30 %. Da bi to dosegli, so potrebne ustrezne strategije o tem, kako bolje zaščititi gozdove pred izzivi podnebnih sprememb in vplivom človeka, pa tudi o tem, kako povečati velikost gozdov.

Področja delovanja:

- širjenje sonaravnejšega gospodarjenja z gozdovi na Saškem,
- ekološko preoblikovanje gozdov z namenom dolgoročne stabilizacije gozdnih ekosistemov,
- nadaljevanje naravovarstvenih ukrepov v gozdovih

**Hrvaška:** City of Zagreb

Izzivi v urbanih gozdovih: nenadzorovano odlaganje odpadkov, erozija, zemeljski plazovi, vpliv podnebja in zaradi širjenja mesta se zmanjšuje območje in povečuje pritisk uporabnikov.

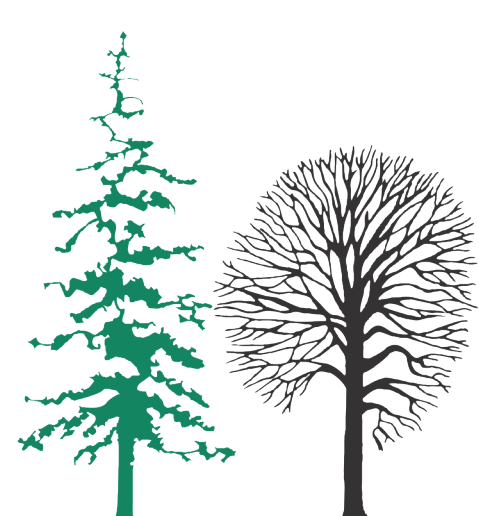
Z izobraževanjem in strokovnim študijem lahko usklajujemo aktivnosti za krepitev urbanih gozdov za ohranjanje biotske raznovrstnosti, za izobraževanje uporabnikov o vzdrževanju gozdov in boljšem razumevanju ekoloških vrednosti urbanih gozdov in ekosistemskih storitev.

Interreg  
Europe

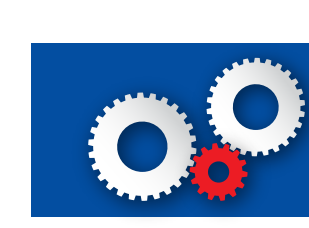


Co-funded by  
the European Union

GIFT



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE  
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE



BSC

Business Support Centre Kranj  
Regional Development Agency of Gorenjska



INSTITUTO  
DE ESTUDOS  
DO TERRITORIO