



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



# Program LIFE

*Od ideje do projektnog  
prijedloga*

# Razrada projektne ideje

## *Općeniti pristup*

Preliminarna analiza  
tema

Analiza problema

Analiza ciljeva

Analiza svih dionika  
(aktera)

## *Metoda prilagođena Programu LIFE*

Preliminarna analiza  
tema

Analiza problema

Analiza ciljeva

Definiranje tematskog  
područja i tipa projekta

Analiza svih dionika  
(aktera)

# Problemi/prijetnje

Definirati problem koji se želi riješiti projektom

- Jasno i precizno
- Uzrok problema
- Doprinos rješenja na užem i širem području



# Analiza problema

Narušavanje integriteta staništa kroz intenzivne ljudske djelatnosti

Prekomjeran i nezbrinut otpad iz drvne industrije

Nedostatak adekvatnog alata/postupka u slučajevima ekstremnih vremenskih uvjeta

Neučinkovito gospodarenje važnim šumskim ekosustavima

Prekomjerne emisije CO<sub>2</sub> u proizvodnji i transportu drva

Nedovoljna uključenost svih dionika u upravljanje zaštićenim šumskim područjima

Neinformiranost šire javnosti o važnosti šuma i usluga šumskih ekosustava

Niske stope recikliranja otpada drvnog podrijetla

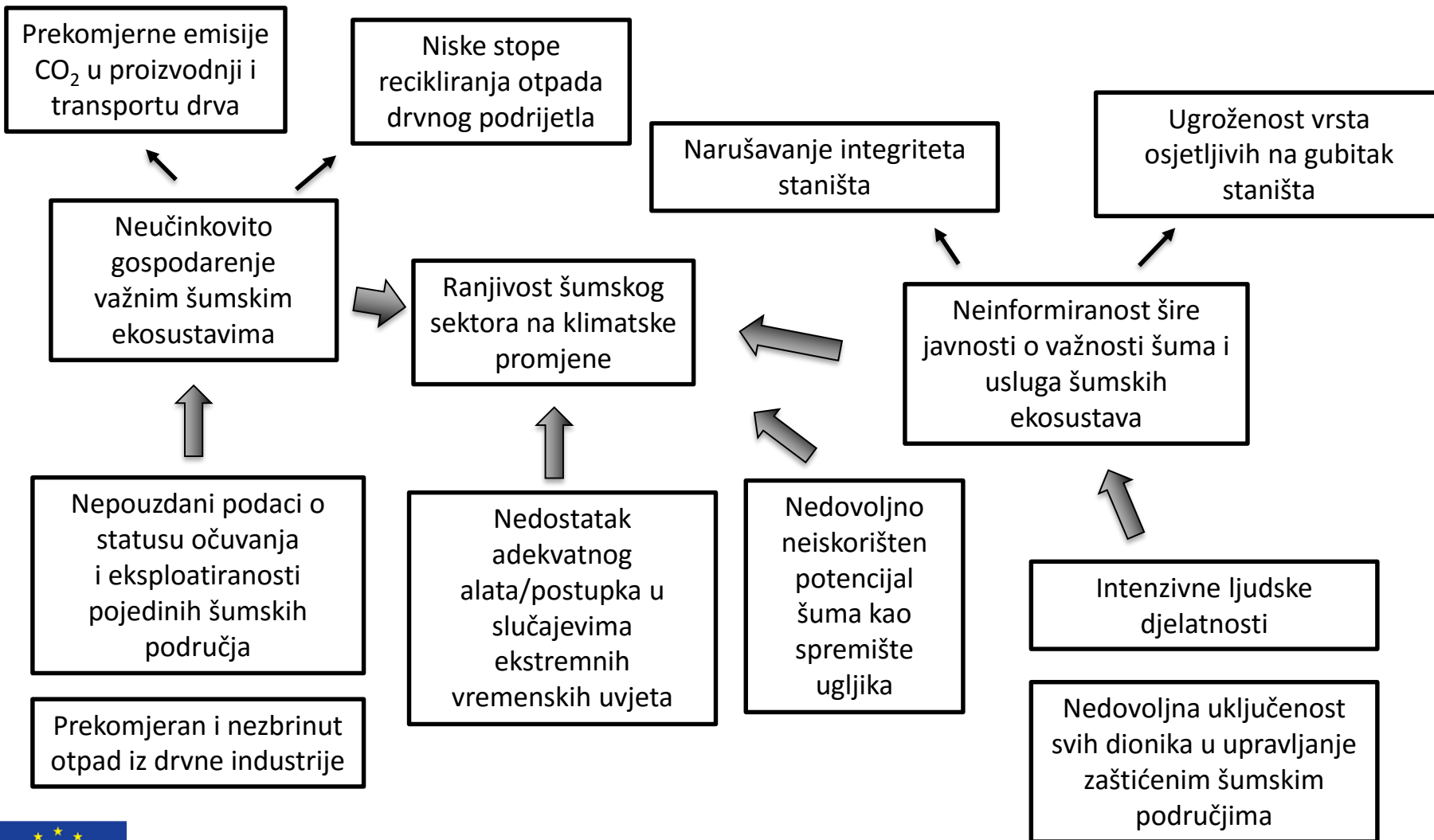
Ranjivost šumskog sektora na klimatske promjene

Ugroženost vrsta osjetljivih na gubitak staništa

Nepouzdana podaci o statusu očuvanja i eksploatiranosti pojedinih šumskih područja

Nedovoljno neiskorišten potencijal šuma kao spremište ugljika

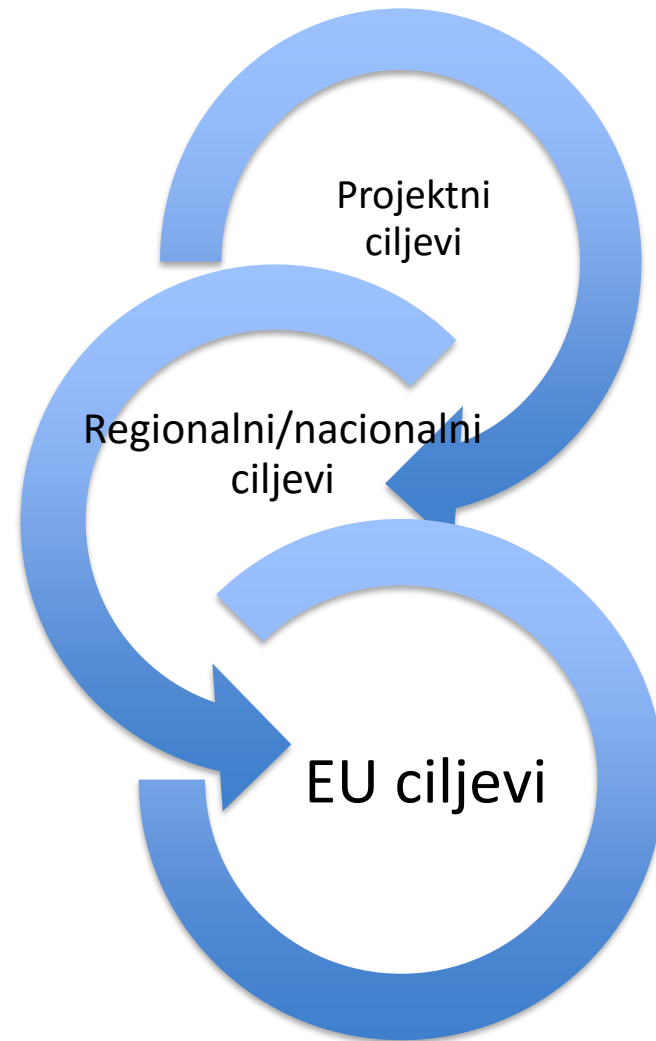
# Analiza problema



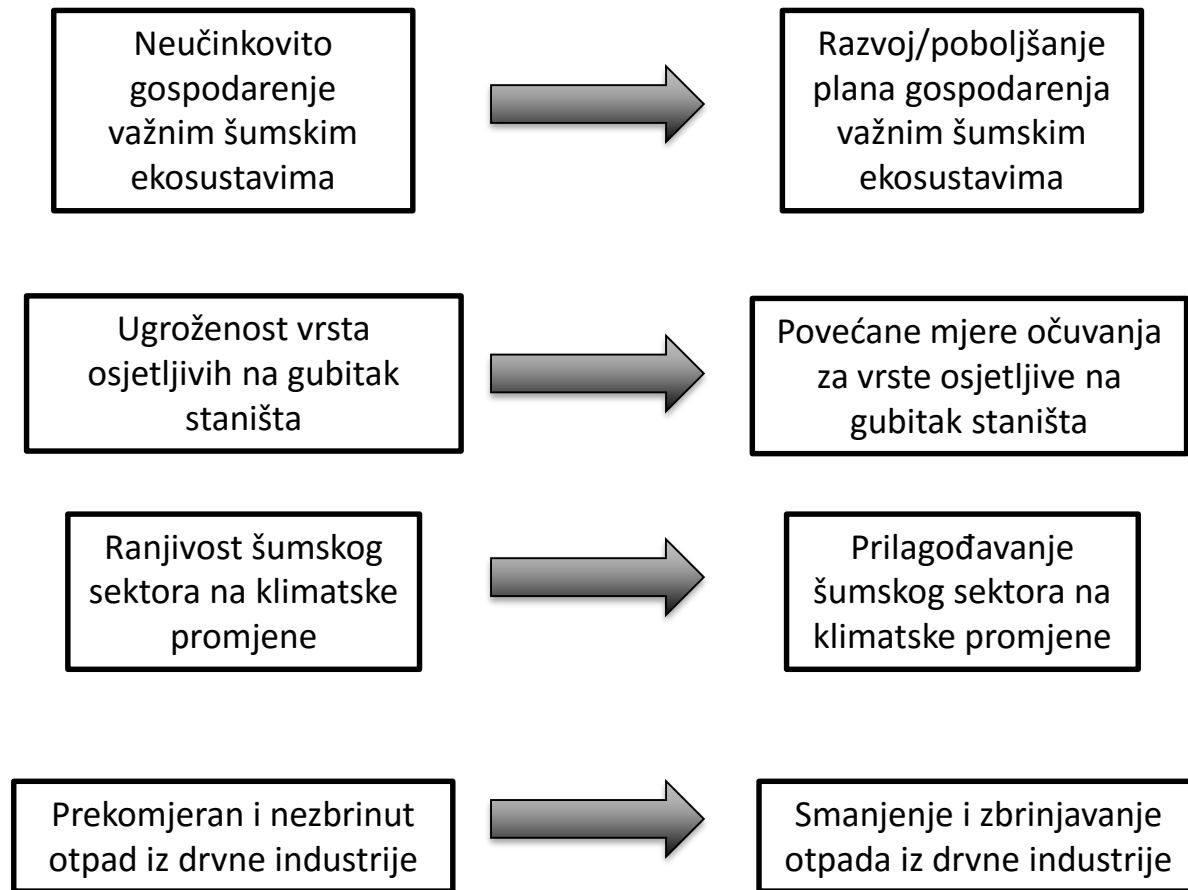
# Ciljevi

## Definirati:

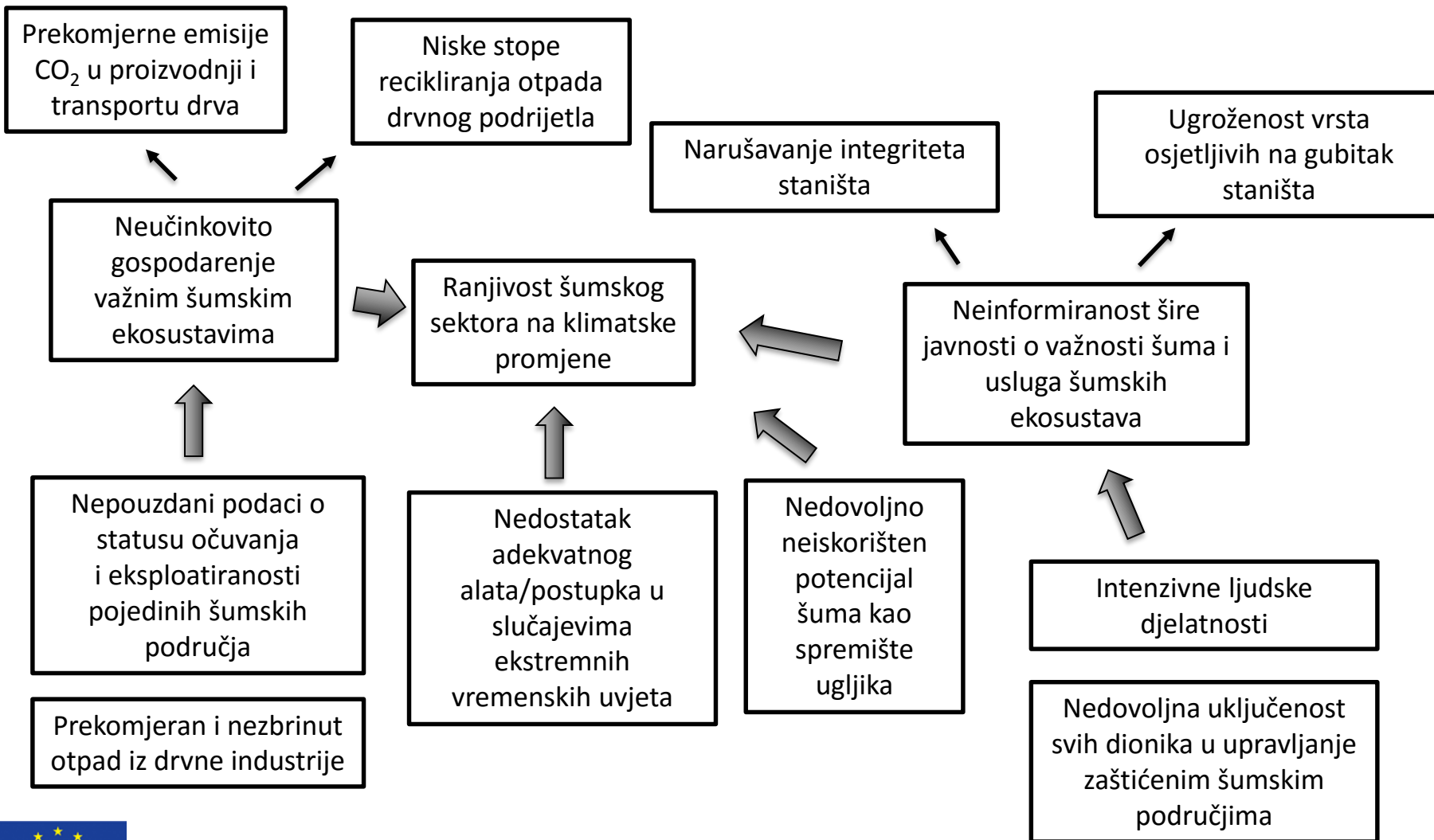
- opći cilj projekta
- specifične ciljeve projekta



# Problem → Cilj

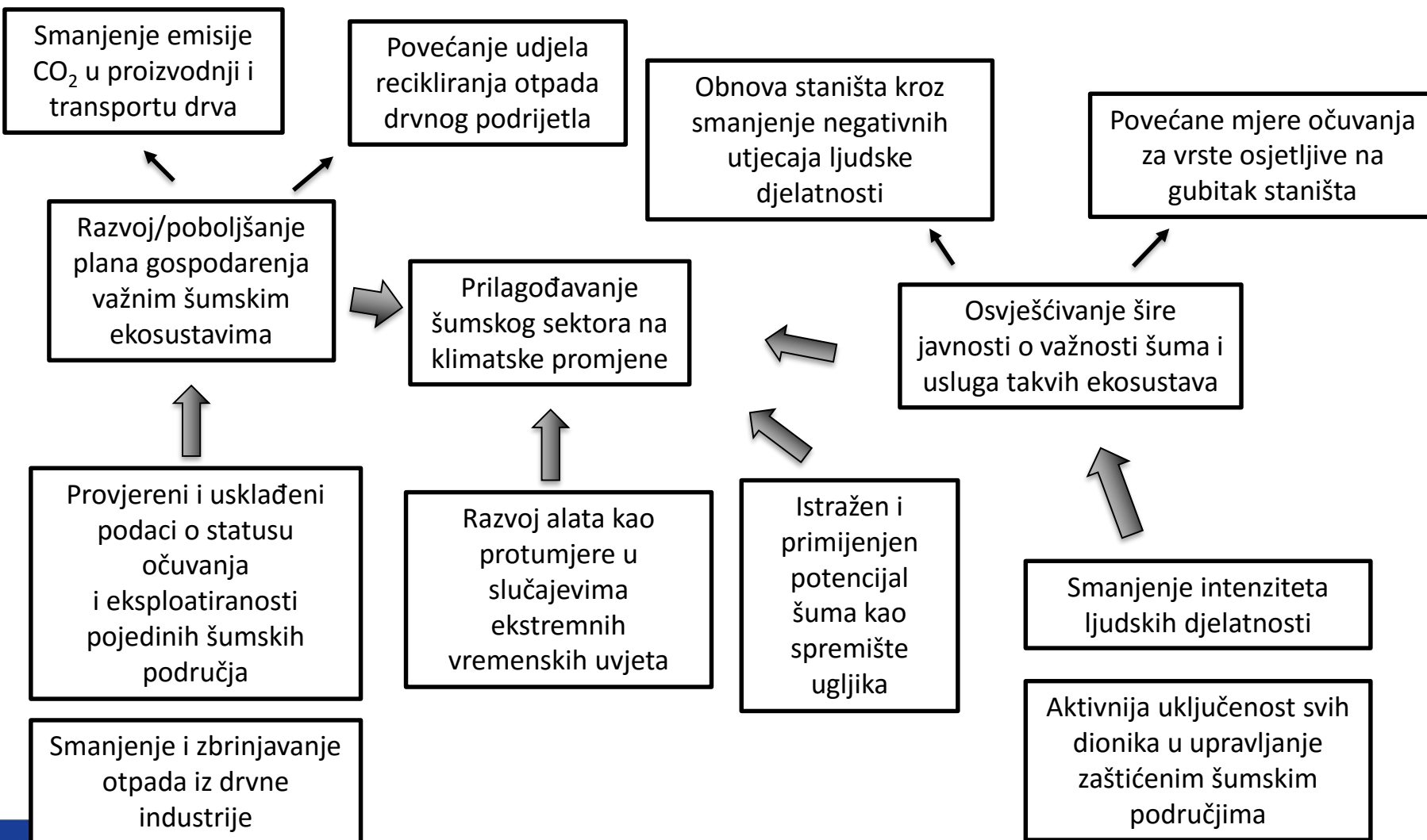


# Analiza problema





# Problem → Cilj



NAT  
ENV

CCA/CCM  
GIE

GIC  
Višestruka primjena



Obnova staništa kroz smanjenje negativnih utjecaja ljudske djelatnosti

Smanjenje i zbrinjavanje otpada iz drvne industrije

Razvoj alata kao protumjere u slučajevima ekstremnih vremenskih uvjeta

Razvoj/poboljšanje plana gospodarenja važnim šumskim ekosustavima

Smanjenje emisije CO<sub>2</sub> u proizvodnji i transportu drva

Povećanje udjela recikliranja otpada drvnog podrijetla

Prilagođavanje šumskog sektora na klimatske promjene

Aktivnija uključenost svih dionika u upravljanje zaštićenim šumskim područjima

Osvješčivanje šire javnosti o važnosti šuma i usluga takvih ekosustava

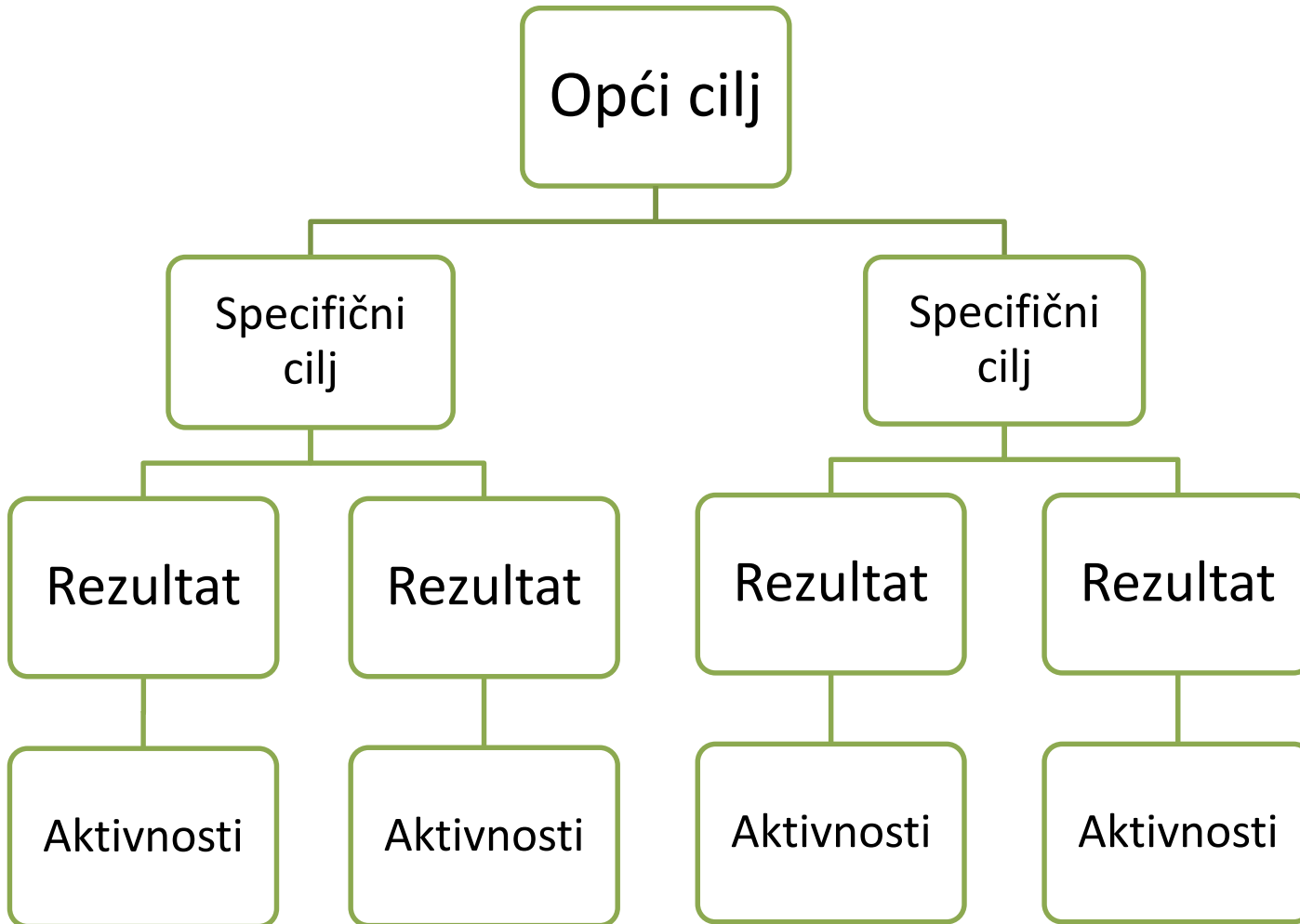
Provjereni i usklađeni podaci o statusu očuvanja i eksploatiranosti pojedinih šumskih područja

Istražen i primijenjen potencijal šuma kao spremište ugljika

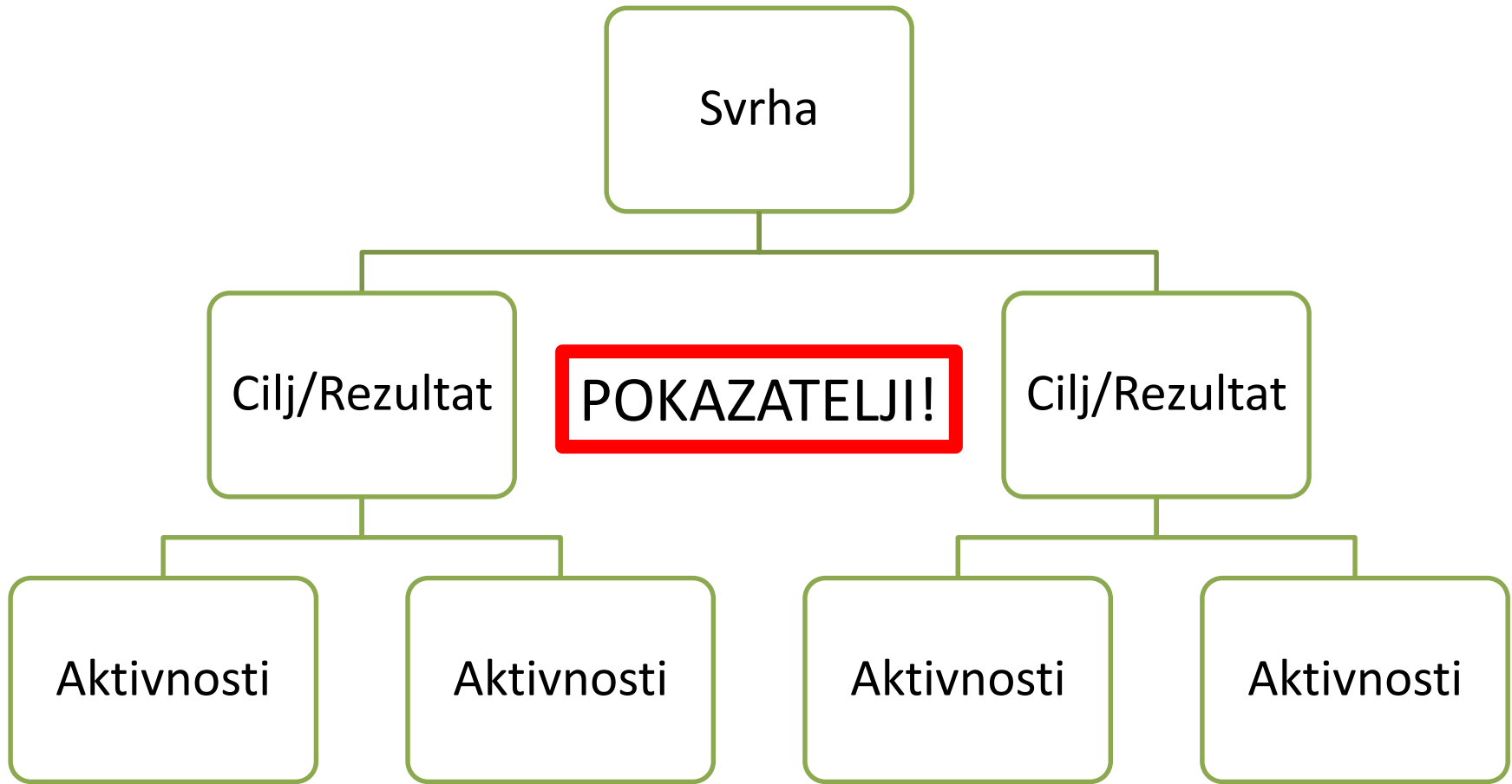
Povećane mjere očuvanja za vrste osjetljive na gubitak staništa



# Dosadašnja praksa.....



# Result-based management



# Razrada projektne ideje

## *NAT - primjer*

### Obnova narušenih šumskih staništa

Povećati bazu znanja o pogođenim tipovima šuma

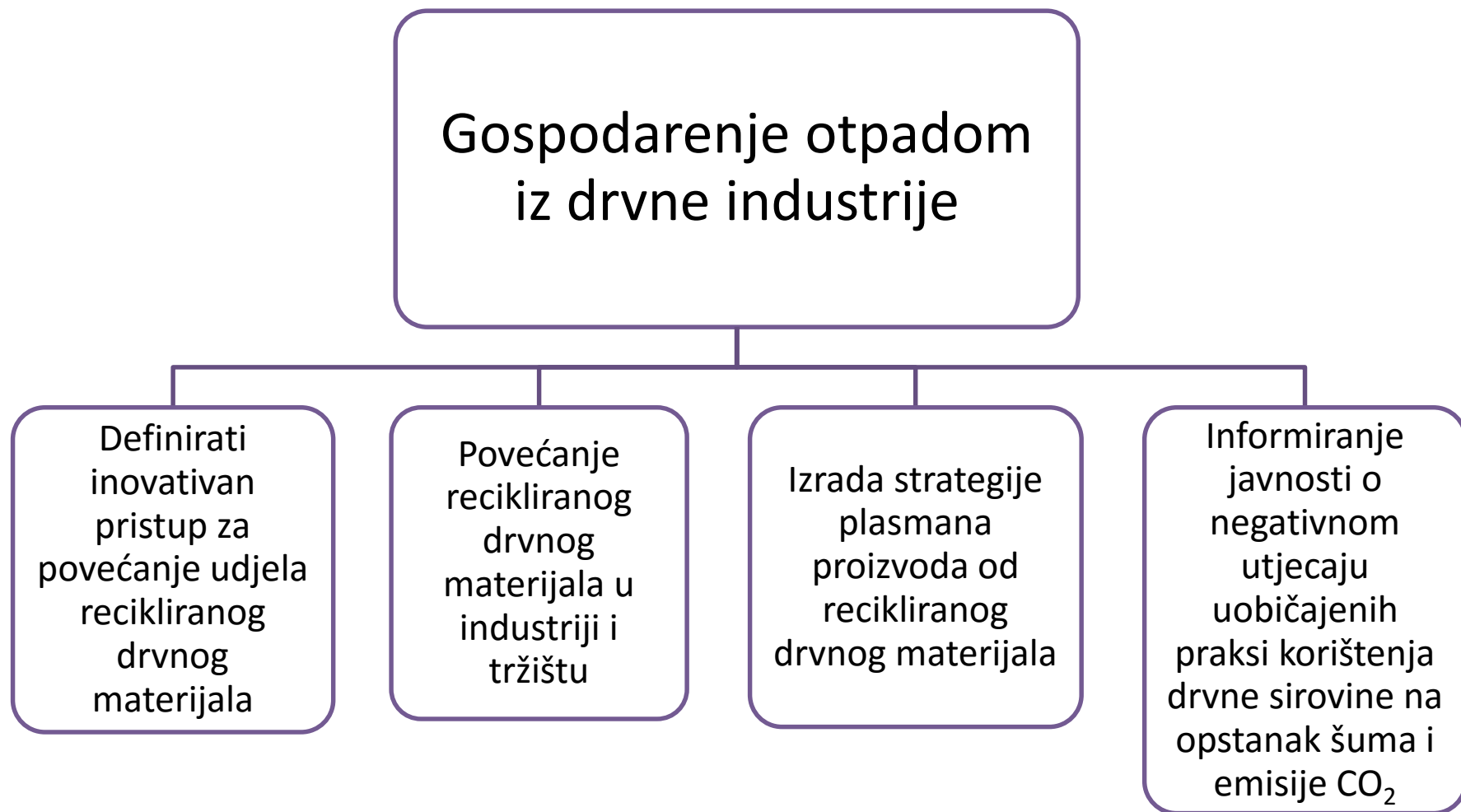
Restauracija pogođenog ekosustava uz uvođenje konkretnih mjera očuvanja za vrste osjetljive na gubitak staništa

Uvođenje učinkovitih mjera za smanjenje onečišćenja i drugih prijetnji

Osvješčivanje šire javnosti o važnosti šuma i usluga šumskih ekosustava

# Razrada projektne ideje

## *ENV - primjer*



# Razrada projektne ideje

## *CCA - primjer*

### Prilagođavanje šumskog sektora na klimatske promjene

Izrada i demonstracija sustava za projekciju učinaka klimatskih promjena na šumske ekosustave

Izrada alata kao potporu nadležnim tijelima za upravljanje šumskim resorom

Izrada cjelovite baze znanja o mogućim posljedicama klimatskih promjena floru i faunu šumskih ekosustava te njihovog funkcioniranja

Podizanje svijesti o posljedicama klimatskih promjena za funkcioniranje šumskih ekosustava te njihovo upravljanje

# Primjeri projekata

*Okoliš i učinkovito iskorištavanje resursa (ENV)*

[LIFE GREENJOIST: Production of recycled high quality joists from wood waste](#)

*Upravljanje i informacije na području okoliša (GIE)*

[LIFE ForestLife: Building cooperation, developing skills and sharing knowledge for Natura 2000 forests in Greece](#)

*Priroda i bioraznolikost (NAT)*

[LIFE BTG: Bridging the Spatial and Temporal Gaps in Threatened Oak Habitats](#)

*Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama (CCM/CCA)*

[LIFE FOREST CO<sub>2</sub>: Assessment of forest-carbon sinks and promotion of compensation systems as tools for climate change mitigation](#)

[LIFE FORECCAsT - Forest: Climate Change Adaptation](#)

*Upravljanje i informacije na području klime (GIC)*

[U-MOB LIFE: European Network for Sustainable Mobility at University](#)



# Dodatna pomoć

UK webinar – *From concept to application (eng)*: <https://vimeo.com/212733464>

Primjeri sinergije ciljeva EU zakonodavstva:

[Case studies of synergies between WFD, MSFD and Nature Directives](#)

EU politike po područjima:

[http://eur-lex.europa.eu/summary/chapter/environment.html?root\\_default=SUM\\_1\\_CODED%3D20](http://eur-lex.europa.eu/summary/chapter/environment.html?root_default=SUM_1_CODED%3D20)

Guidance Handbook on financing Natura 2000 sites, part I:

[http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/financing/docs/Natura2000financingHandbook\\_part%201.pdf](http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/financing/docs/Natura2000financingHandbook_part%201.pdf)

Analysis of Natura 2000 management measures eligible for financing in 2014-2020:

[http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/financing/docs/Natura2000financingHandbook\\_part2.pdf](http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/financing/docs/Natura2000financingHandbook_part2.pdf)

# CSMON-LIFE: Monitoring biodiversity by a Citizen Science approach for solving environmental problems



# LIFE Olivares Vivos: Towards the design and certification of biodiversity friendly olive groves

Zaustaviti napuštanje maslinarstva kroz povećanje profitabilnosti uz dodanu vrijednost za potrošače

Naglašavanje ključnih uloga svih dionika u promociji EU Strategije za bioraznolikost 2020.

Razviti certifikat povezujući proizvodnju ulja s očuvanjem bioraznolikosti na temelju znanstvenih spoznaja



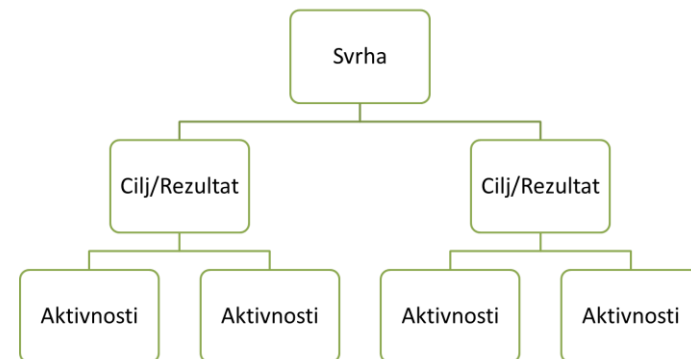
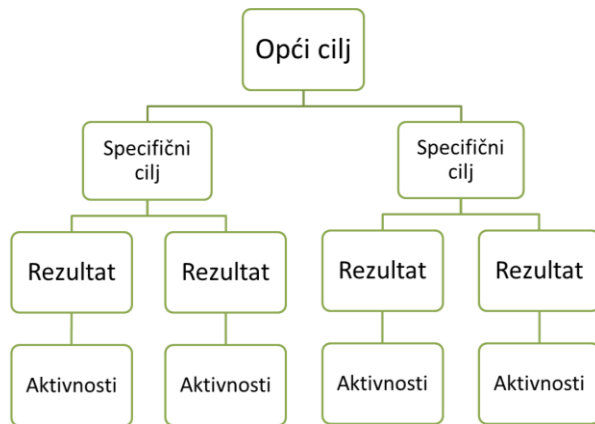
Dostaviti provjerene i korisne savjete za postizanje ciljeva određenih ZPP-om 2014. -2020.

Informirati o socio-ekonomskom i okolišnom značaju maslinarstva

Uspostaviti suradnju s drugim maslinarima izvan EU-a

# Vježba 1.

- Raspravite o problemima iz djelokruga Vaše organizacije
- Preformulirajte probleme u ciljeve
- Raspišite ciljeve/rezultate i aktivnosti prema željenoj metodi





REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



**Hvala na pažnji!**

**Pitanja?**