



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

Neučinkovito gospodarenje važnim šumskim ekosustavima

Neinformiranost šire javnosti o važnosti šuma i usluga šumskih ekosustava

Prekomjeran i nezbrinut otpad iz drvne industrije

Prekomjerne emisije CO₂ u proizvodnji i transportu drva

Niske stope recikliranja otpada drvnog podrijetla

Nepouzdani podaci o statusu očuvanja i eksploatairanosti pojedinih šumskih područja

Ranjivost šumskog sektora na klimatske promjene

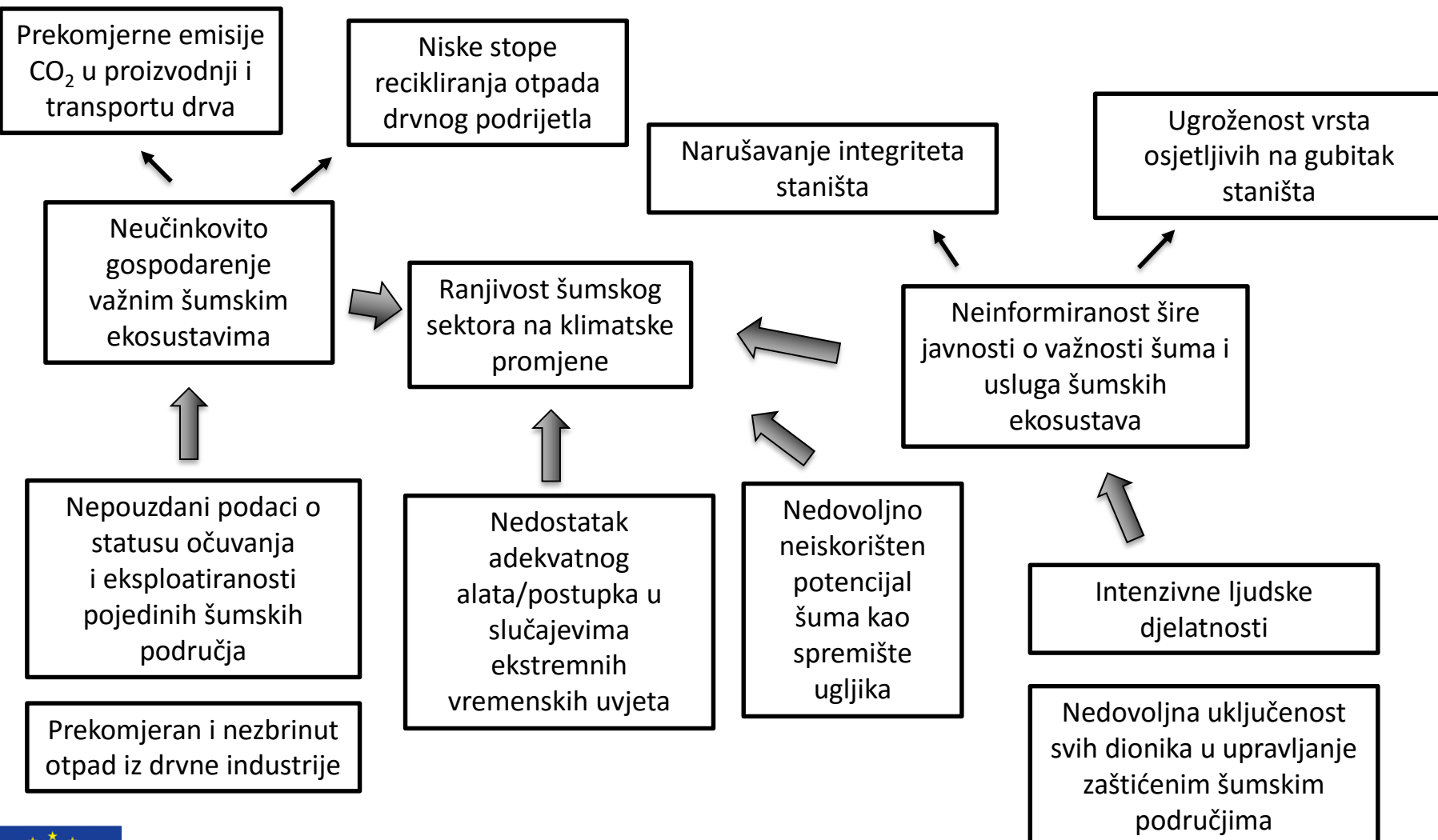
Nedovoljno neiskorišten potencijal šuma kao spremište ugljika

Nedostatak adekvatnog alata/postupka u slučajevima ekstremnih vremenskih uvjeta

Nedovoljna uključenost svih dionika u upravljanje zaštićenim šumskim područjima

Ugroženost vrsta osjetljivih na gubitak staništa

Analiza problema



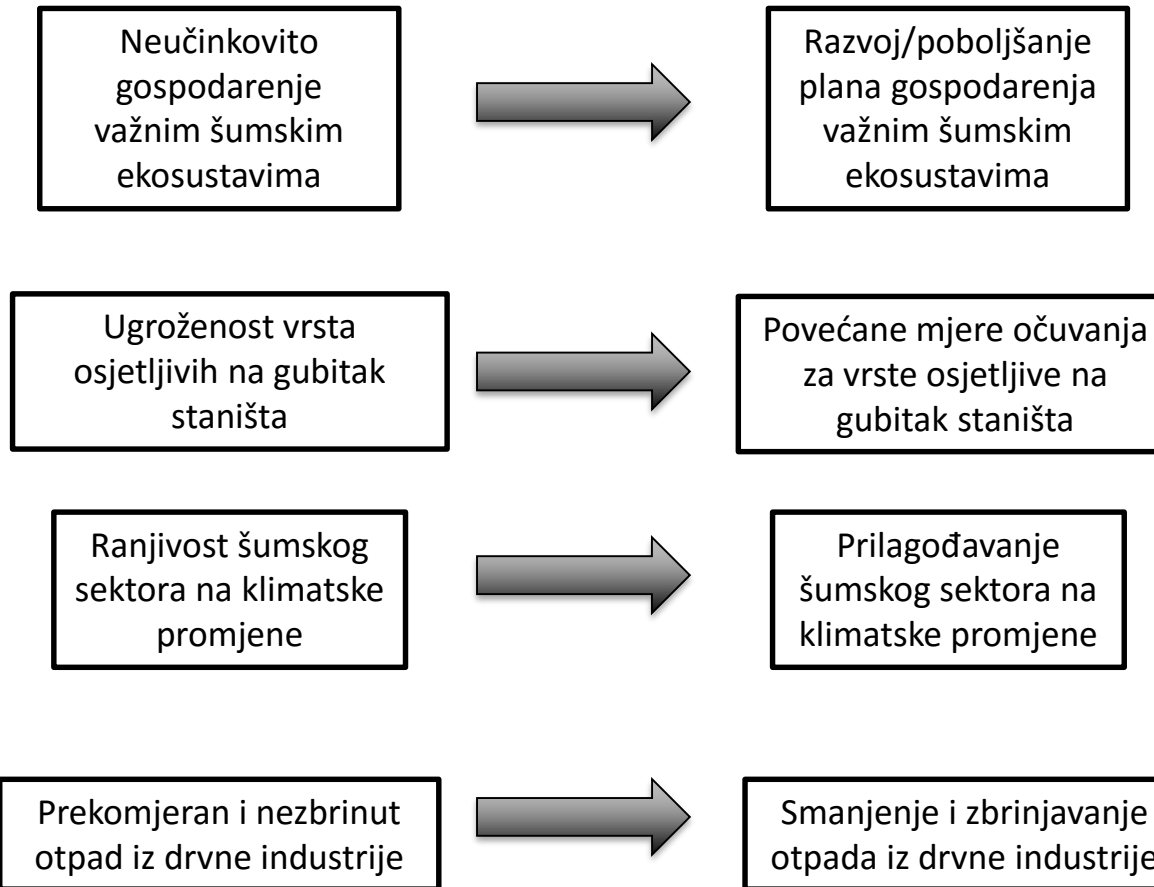
Ciljevi

Definirati:

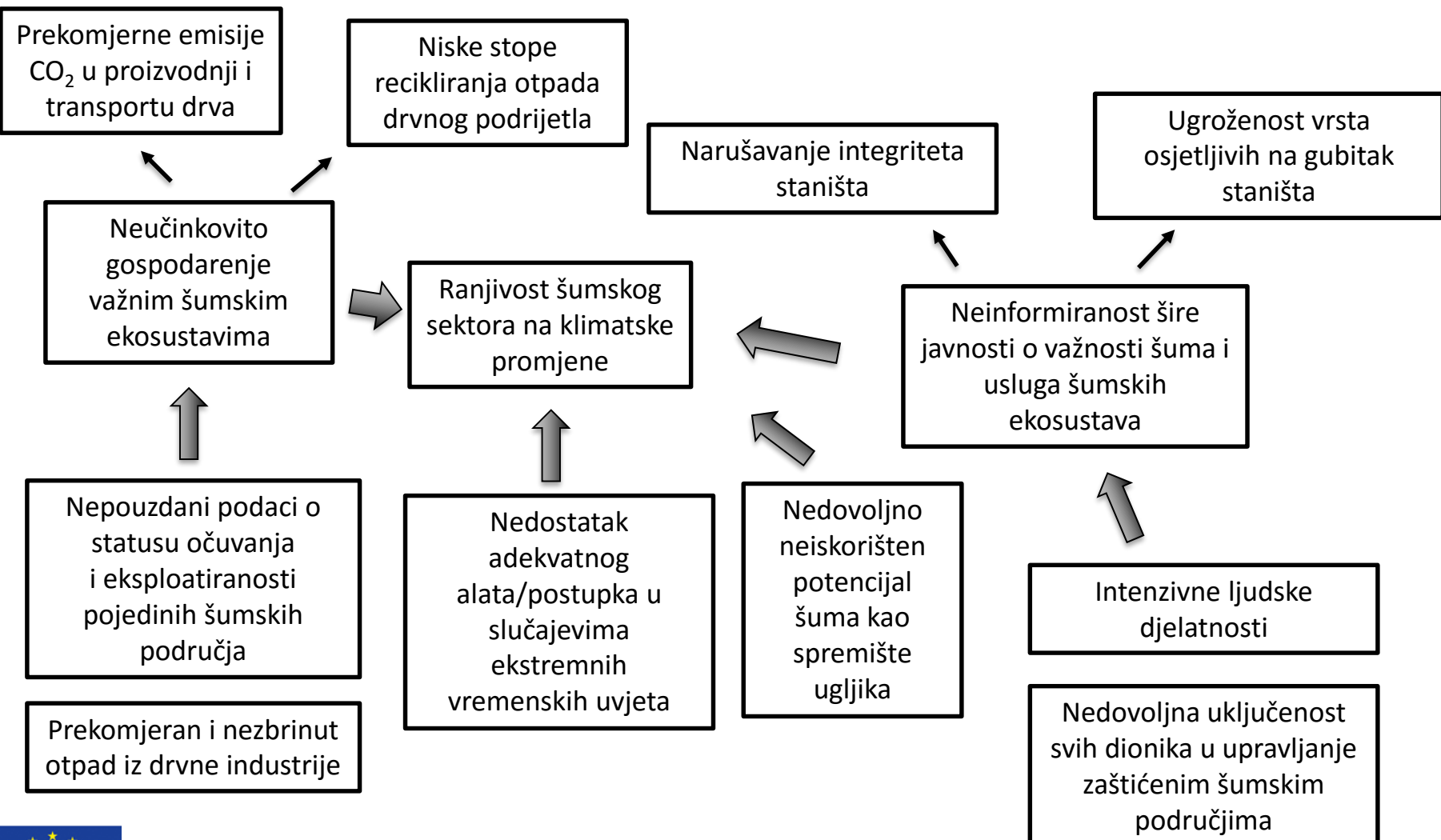
- opći cilj projekta
- specifične ciljeve projekta



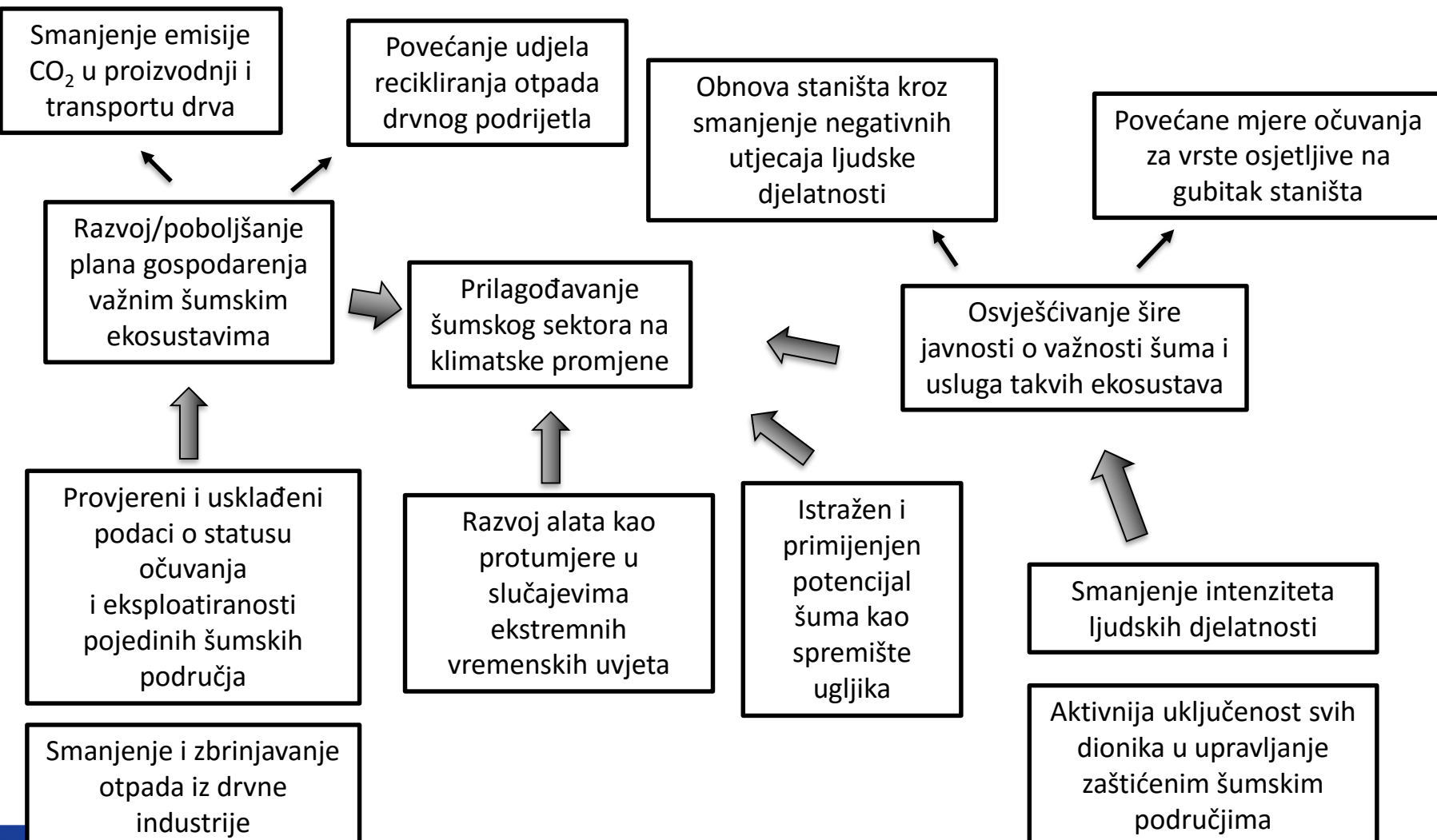
Problem → Cilj



Analiza problema



Problem → Cilj





NAT



ENV



CCA/CCM



GIE



GIC



Višestruka primjena

Obnova staništa kroz smanjenje negativnih utjecaja ljudske djelatnosti

Razvoj/poboljšanje plana gospodarenja važnim šumskim ekosustavima

Osvjećivanje šire javnosti o važnosti šuma i usluga takvih ekosustava

Smanjenje i zbrinjavanje otpada iz drvne industrije

Smanjenje emisije CO₂ u proizvodnji i transportu drva

Povećanje udjela recikliranja otpada drvnog podrijetla

Prilagođavanje šumskog sektora na klimatske promjene

Razvoj alata kao protumjere u slučajevima ekstremnih vremenskih uvjeta

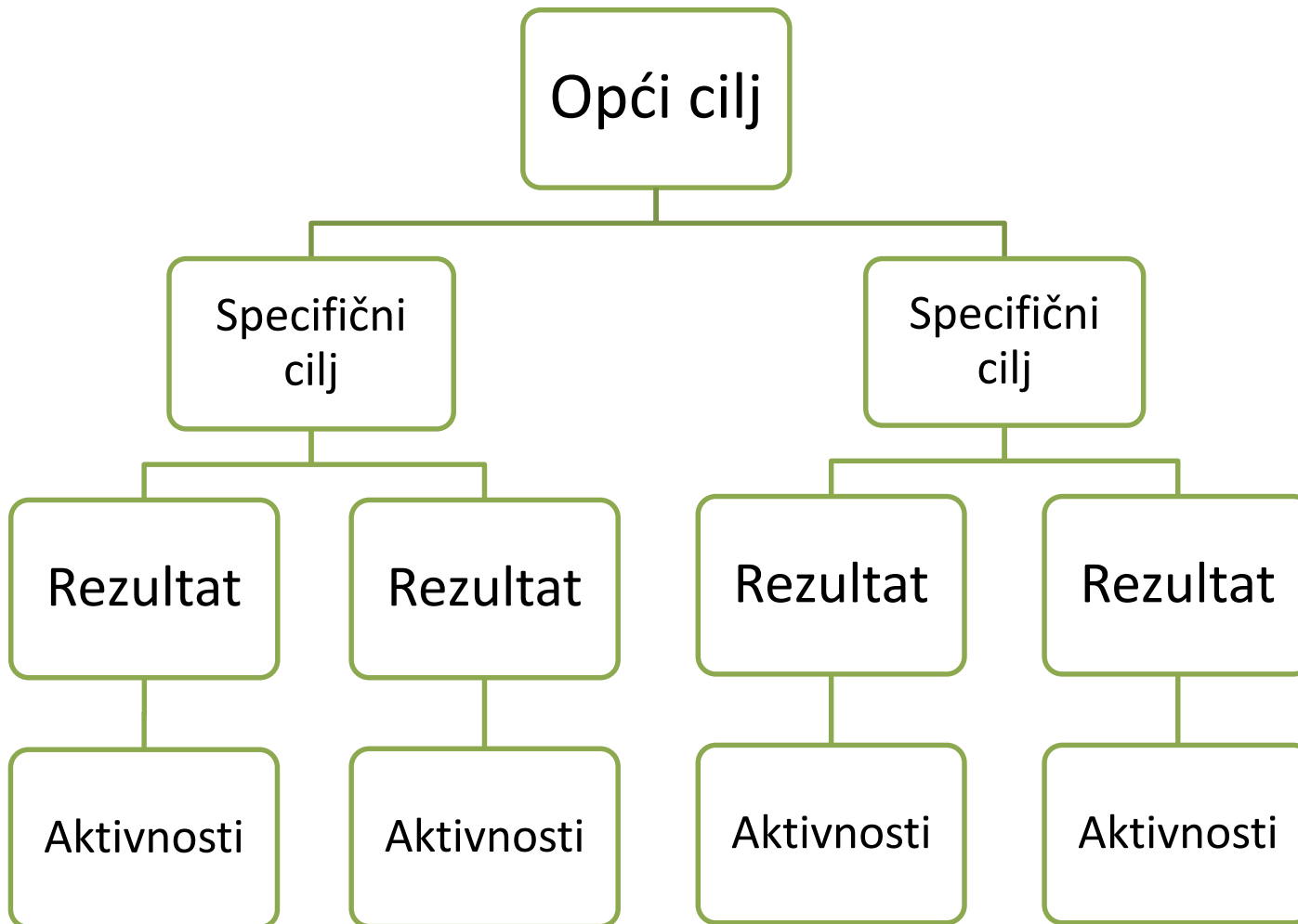
Aktivnija uključenost svih dionika u upravljanje zaštićenim šumskim područjima

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

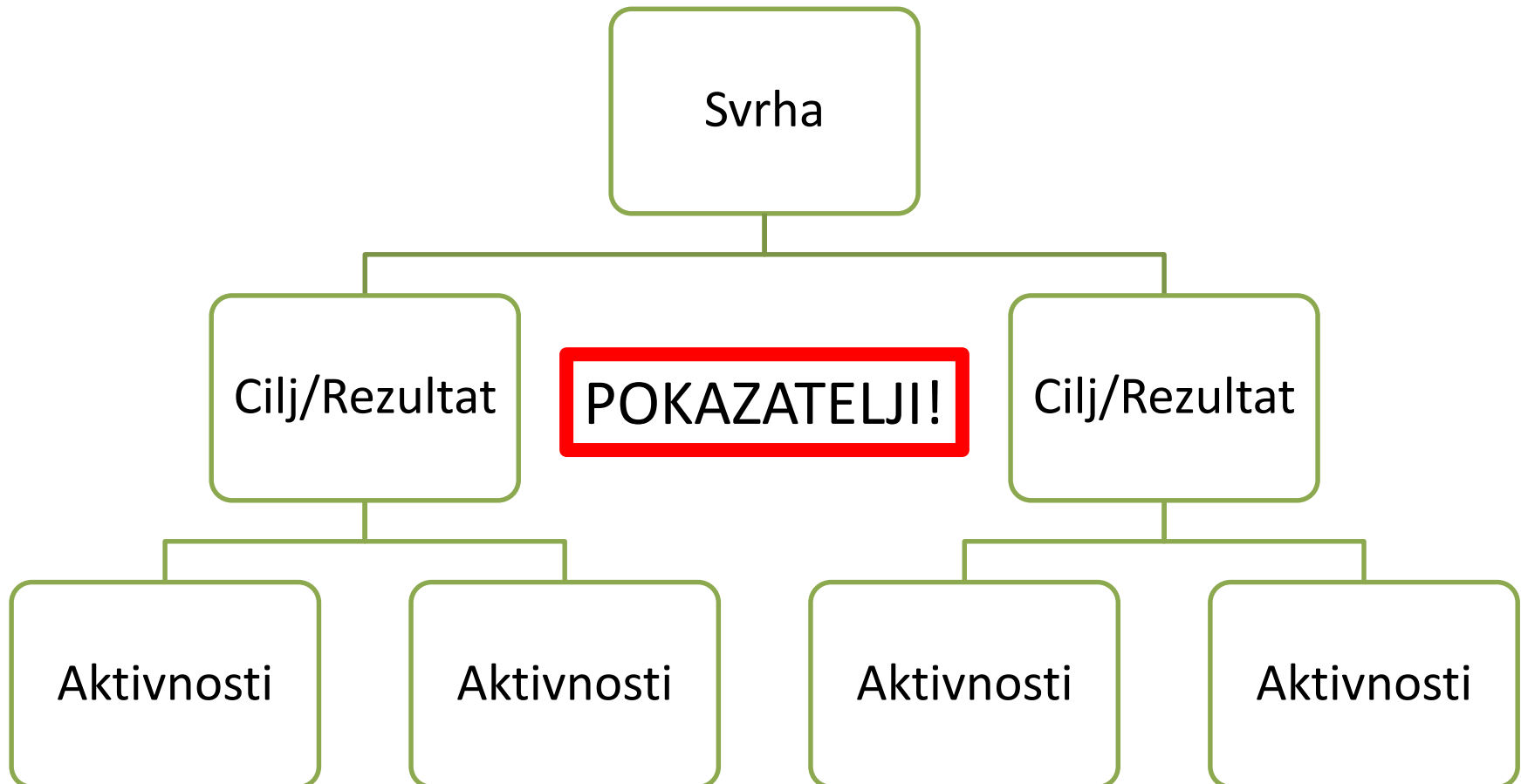
Istražen i primijenjen potencijal šuma kao spremište ugljika

Povećane mjere očuvanja za vrste osjetljive na gubitak staništa

Dosadašnja praksa.....



Result-based management



Razrada projektne ideje

NAT - primjer



Razrada projektne ideje

ENV - primjer

Gospodarenje otpadom iz drvne industrije

Definirati inovativan pristup za povećanje udjela recikliranog drvnog materijala

Povećanje recikliranog drvnog materijala u industriji i tržištu

Izrada strategije plasmana proizvoda od recikliranog drvnog materijala

Informiranje javnosti o negativnom utjecaju uobičajenih praksi korištenja drvne sirovine na opstanak šuma i emisije CO₂

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 CO₂: 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

Guidance Handbook on financing Natura 2000 sites, part I:

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

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



Izmjena podataka/tehnologije s
postojećom globalnom bazom
podataka GEO BON

Izmjena podataka/tehnologije s
postojećom EU bazom podataka
LIFEWATCH

Obnova nacionalne
baze podataka o
bioraznolikosti

„Građani-
znanstvenici“



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

Zaustaviti napuštanje maslinarstva kroz povećanje profitabilnosti uz dodanu vrijednost za potrošače

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



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

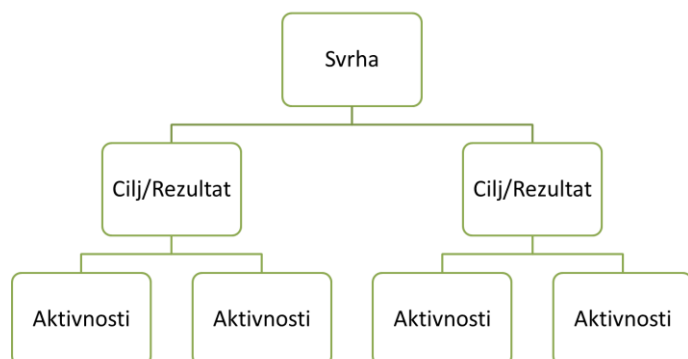
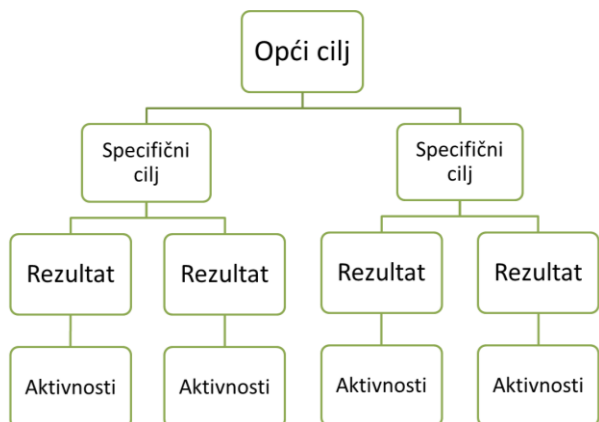
Dostaviti provjerene i korisne savjete za postizanje ciljeva određenih ZPP-om 2014. -2020.

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?