

## POTICANJE AGROŠUMARSTVA I DIVERSIFIKACIJE USJEVA

### CILJ

Ostvarenje veće otpornosti poljoprivrednog sektora na učinke klimatskih promjena.

### OPIS

Sustavi agrošumarstva obuhvaćaju sve sustave korištenja zemljišta ili oblike gospodarenja zemljištem u kojima se drvenaste višegodišnje biljke namjerno koriste na istoj jedinici zemljišta s poljoprivrednim usjevima (šumske oranice) i/ili zajedno s uzgojem životinja (šumski pašnjaci) u nekom obliku prostornog aranžmana ili vremenskog slijeda, valorizirajući i ekološke i gospodarske interakcije između različitih komponenata. Agrošumarstvo iskorištava komplementarnost između stabala i usjeva tako da se raspoloživi resursi mogu učinkovitije iskorištavati. Učinkovite i suvremene verzije agrošumarstva dopuštaju diversifikaciju poljoprivredne djelatnosti i bolje korištenje ekoloških resursa. Agrošumarsko zemljište ostaje produktivno za poljoprivrednika i generira kontinuirane prihode, što nije slučaj kod obične reforestacije obradivog tla.

### OČEKIVANI REZULTATI

Sigurnost hrane i prehrane, održiva sredstva za život, smanjenje siromaštva, poticanje produktivnih, otpornih poljoprivrednih okruženja, unaprjeđenje ekosustava pohranom ugljika, sprječavanje deforestacije, očuvanje bioraznolikosti, čišća voda i kontrola erozije.

### INDIKATORI REZULTATA

Postotak povećane produktivnosti [%]

### UKLJUČENI DIONICI

Javne uprave, agrošumarski stručnjaci.

### TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- France
- Portugal
- Spain
- Germany

### KLJUČNA PITANJA

Nedovoljni poticaji u propisima, neodgovarajuće širenje znanja, zakonska ograničenja i slaba koordinacija između više sektora kojima agrošumarstvo doprinosi.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Suša
- Poplave

## RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Provincija
- Regija / Zemlja

## IZVOR

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/agro-forestry-and-crop-diversification>