

Dodatne informacije

Koncept poljoprivredne proizvodnje „visoke prirodne vrednosti“ (High Nature Value Farming - HNVF) pojavio se i razvio tokom poslednjih 15 godina kao odgovor na sve veće saznanje da su određeni tipovi poljoprivredne proizvodnje od izuzetne važnosti za divlji svet i održavanje biološke raznovrsnosti. HNV poljoprivredne sisteme su prvi put opisali Baldock *i sar.* (1993) kao "sisteme pretežno niskog intenziteta koji često podrazumevaju relativno složen međuodnos sa prirodnim okruženjem. Njima se održavaju važna staništa kako na kultivisanim područjima ili područjima za ispašu (na primer, stepa pod žitaricama i poluprirodne travnate površine) tako i odlike predela kao što su živice, bare i drveće, koji su od davnina integrисани u poljoprivredne sisteme... Poluprirodna staništa koja se danas održavaju poljoprivrednom proizvodnjom visoke prirodne vrednosti od posebne su važnosti za očuvanje prirode u EU zbog skoro potpunog isčezavanja prirodnih staništa u nekim područjima."

Partneri na projektu

IUCN, Međunarodna unija za zaštitu prirode

IUCN, Međunarodna unija za zaštitu prirode, pomaže svetu da nađe pragmatična rešenja za sve veće izazove vezane za životnu sredinu pružajući podršku naučnim istraživanjima; upravljanjem projekatima na terenu širom sveta; i ujedinjavanjem vlada, NVO, UN i međunarodnih kompanija u cilju izrade politika, zakona i najboljih praksi. IUCN je najstarija i najveća globalna ekološka organizacija na svetu, IUCN je demokratska unija organizacija članica sa više od 1,000 vlada i NVO, i gotovo 11,000 naučnika i stručnjaka volontera u oko 160 zemalja. Rad133(p)-4.32133(r)