

UVJETI DOBRE POLJOPRIVREDNE I OKOLIŠNE PRAKSE

ZAHTJEVI	NAČIN DJELOVANJA U PROVEDBI ZAHTJEVA	OPIS ZAHTJEVA	MJERE KOJE MORA PROVODITI OBVEZNIK, A KONTROLIRA KONTROLNO TIJELO	STUPANJ PREKRŠAJA IZRAŽEN OCJENOM
Erozija tla: Zaštita tla primjerenim mjerama	Minimalna pokrivenost tla	Tijekom vegetacijskog razdoblja sve poljoprivredne površine moraju imati pokrov koji umanjuje eroziju tla. Tijekom zime, u uvjetima kada se na oranicama ne nalaze usjevi, odnosno ukoliko nema pokriva, primjenjuje se ograničena obrada tla. Provode se agrotehničke aktivnosti na način da se sprječi erozija tla.	Obrada poljoprivrednog zemljišta ne uzrokuje značajniju eroziju. Tijekom zime ukoliko nema biljnog pokriva zemljište treba biti preorano ili grubo kultivirano. Ne provodi se fina obrada tla. Tijekom vegetacije zemljišta su prekrita biljnim pokrovom.	10
	Minimalno upravljanje poljoprivrednim zemljištem ovisno o specifičnim karakteristikama tla			
Organska tvar u tlu: Održavanje razine organske tvari u tlu primjerenim postupcima	Trogodišnji plodored Provođenjem trogodišnjeg plodoreda učinkovito se doprinosi očuvanju plodnosti tla.	Na najmanje 50% poljoprivrednih površina gospodarstva obavezan je trogodišnji plodored kojim se osigurava redovita izmjena poljoprivrednih kultura čime se utječe na održavanje plodnosti tla. Trogodišnjim plodoredom se podrazumijeva izmjena: - strna žitarica- okopavina -strna žitarica ili leguminoze ili trave ili djeteline ili njihove smjese - trave, djeteline, djetelinsko travne smjese, travno djetelinske smjese su dio plodoreda i mogu na istoj površini ostati duže od tri godine. Podusjevi i među usjevi se smatraju kao dio plodoreda. Kukuruz se na svim poljoprivrednim površinama gospodarstva može uzgajati najduže 3 godine na istoj površini kao monokultura.	U trogodišnjem razdoblju poštivana je plodosmjena poljoprivrednih kultura.	50
	Upravljanje žetvenim ostacima: Razgradnja organskih ostataka i biokemijski procesi u tlu osnova su plodnosti i stabilnosti ekosustava tla. Upravljanje organskom tvari u tlu neophodno je za osiguranje hranjiva u tlu i sprječavanje negativnih utjecaja na tlo (slabljenja strukture tla, sposobnosti zadržavanja vode, erozija).	Kod planiranja povećanja ili održavanja količine organske tvari u tlu potrebno je zaoravati žetvene ostatke i uravnoteženo gnojiti organskim gnojem.	Provodi se zaoravanje žetvenih ostataka, a ne njihovo spaljivanje. Spaljivanje žetvenih ostataka dozvoljeno je samo u cilju sprječavanja širenja ili suzbijanja biljnih štetočina.	10

Struktura tla Održavanje strukture tla kroz primjerene mjere	Korištenje mehanizacije mora biti primjereno stanju poljoprivrednog zemljišta i njegovim svojstvima. Zbijanje tla je najčešće posljedica neprimjerene upotrebe mehanizacije i strojeva. Do nepovoljnijeg utjecaja dolazi na težim glinovitim tlima. U uvjetima mokrog i vodom natopljenog zemljišta treba se izbjegavati obrada i provoz mehanizacije preko poljoprivrednog zemljišta.	Pri obradi tla treba voditi račun o vlažnosti tla. Dubina tragova kotača strojeva na najvećem dijelu poljoprivredne površine nije dublja od 20 cm.	Na najvećem dijelu poljoprivrednog zemljišta nema očitih tragova neprimjernog korištenja poljoprivrednih strojeva.	5
Minimalna razina održavanja: Osiguranje minimalne razine održavanja kako bi se spriječilo uništavanje staništa	Sprečavanje zarastanja poljoprivrednog zemljišta. Ove mjere provode se u smislu sprečavanja zarastanja poljoprivrednog zemljišta koje bi dovelo do smanjenja poljoprivredne vrijednosti zemljišta ili ugrozilo značajke staništa. Poljoprivredno gospodarstvo održava poljoprivredno zemljište marom dobrog gospodara. Zaštita trajnih pašnjaka	Poljoprivredno gospodarstvo na poljoprivrednom zemljištu provodi najnužnije mjere u okviru prikladne tehnologije, a posebno: - redovito obrađuje i održava poljoprivredno zemljište; - osigurava održavanje ili poboljšanje plodnosti tla korištenjem odgovarajućih metoda; - ne uzrokuje propadanje zemljišta (erozija, zbitost, zagađenje) primjenom neprimjerene tehnologije; - uzorno i trajno održava zemljište; - obrađuje zemljište tako da upotrebom odgovarajuće agrotehlike je omogućena optimalna i ekonomična proizvodnja; - upravlja svim zemljištem koje pripada poljoprivrednom gospodarstvu tako da nije ugrožena vitalnost gospodarstva; u slučaju nesposobnosti za rad ili duljeg odsustva organizira odgovarajuću obradu zemljišta; - održivo gospodari trajnim pašnjacima; - održava maslinike, voćnjake i vinograde u dobrom vegetativnom stanju.	Na poljoprivrednim površinama nema pojave korova i ostale neželjene vegetacije (korovi, stabla, grmlje i ostalo nisko raslinje) koja ugrožava poljoprivrednu vrijednost zemljišta ili ugrožava značajke staništa. Poljoprivredno gospodarstvo obrađuje poljoprivredno zemljište svake godine. Na pašnjacima i travnjacima se provodi održavanje napasivanjem stoke ili košnjom (najkasnije do kraja listopada) ili kombinirano košnjom i napasivanjem stoke. Maslinici, voćnjaci i vinogradi moraju se održavati primjereno tehnološkoj praksi.	100
Zaštita i upravljanje vodama: Zaštita voda od onečišćenja i otjecanja, upravljanje uporabom voda	Kad je za uporabu vode u poljoprivredi potrebna dozvola, poštivanje zadanih uvjeta za dobivanje dozvola	Smisao ovih mjera je kontrola korištenja vode za navodnjavanje u poljoprivredi. Trebalo bi ishoditi vodopravne dozvole ili koncesije za korištenje vode iz: - vodotokova ili drugog prirodnog ležišta, odnosno površinske vode koja se crpi mehaničkim uređajima, - podzemne vode koja se zahvaća i crpi na istom zemljištu (zdenci, bunari, crpke i slično).	Za korištenje vode za navodnjavanje u poljoprivredi poljoprivredno gospodarstvo ima valjanu dozvolu.	10