

663.

Na osnovu člana 61 i člana 64a stav 6 Zakona o poljoprivredi i ruralnom razvoju ("Službeni list CG", br. 56/09, 34/14, 1/15 i 30/17), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja donijelo je

PRAVILNIK O BLIŽOJ SADRŽINI I NAČINU USPOSTAVLJANJA EVIDENCIJE PARCELA POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se bliža sadržina i način uspostavljanja evidencije parcela poljoprivrednog zemljišta (u daljem tekstu: SIZEP sistem).

Član 2

SIZEP sistem sadrži sljedeće podatke:

- jedinstveni identifikacioni broj referentne parcele (ID);
- jedinstveni identifikacioni broj poljoprivrednog gazdinstva;
- naziv referentne parcele;
- način upotrebe poljoprivrednog zemljišta;
- površinu referentne parcele izraženu u m²;
- nadmorsku visinu, nagib i ekspoziciju referentne parcele; i
- druge podatke o referentnoj parceli.

Pored podataka iz stava 1 ovog člana, SIZEP sistem sadrži i podatke o sastavnim djelovima referentne parcele na poljoprivrednom zemljištu ili na granici poljoprivrednog zemljišta (djelovi pejzaža) koji su dati u Prilogu 1.

Ako se sastavni djelovi referentne parcele iz stava 2 ovog člana nalaze na granici ili između više referentnih parcela, površina sastavnih djelova uračunava se u površinu referentne parcele na osnovu sporazuma nosilaca poljoprivrednih gazdinstava koji su upisani u registar poljoprivrednih gazdinstava (u daljem tekstu: nosilac poljoprivrednog gazdinstva).

Podaci o načinu upotrebe poljoprivrednog zemljišta unose se u SIZEP sistem šiframa u skladu sa Prilogom 2.

Poljoprivrednim zemljištem u smislu ovog pravilnika smatra se obradivo zemljište, livade, pašnjaci i višegodišnji zasadi.

Prilozi iz st. 2 i 4 ovog člana čine sastavni dio ovog pravilnika.

Član 3

Podaci iz člana 2 ovog pravilnika upisuju se u SIZEP sistem na osnovu izjave nosioca poljoprivrednog gazdinstva, ucertavanjem granica referentnih parcela na digitalnoj ortofoto mapi (DOF).

Površina parcela iz stava 1 ovog člana izračunava se iz koordinata tačaka u ravni na osnovu pravougaone planarne projekcije.

U SIZEP sistem se upisuju sve referentne parcele sa površinom jednakom ili većom od 0,03 ha, osim staklenika i plastenika čija najmanja površina može biti 0,0025 ha.

Nakon izvršenog upisa podataka u SIZEP sistem u skladu sa stavom 1 ovog člana, sačinjava se zapisnik koji potpisuje nosilac poljoprivrednog gazdinstva.

Ako dva ili više nosioca poljoprivrednih gazdinstava zahtijevaju upis parcele u SIZEP sistem na istom zemljištu ili dijelu zemljišta, upis u SIZEP sistem za to zemljište ili dio zemljišta izvršiće se na osnovu dokaza o pravu svojine ili pravu korišćenja (zakup, koncesija).

Član 4

U površinu referentne parcele koja se upisuje u SIZEP sistem ne uračunavaju se:

- vještački stvorene površine referentne parcele, vidljive na digitalnoj ortofoto mapi (DOF) (zgrade, štale, objekti za preradu, transportne mreže), uključujući puteve i staze koje nisu namijenjene isključivo za poljoprivredne svrhe;

- površine 100 m² i više koje se ne mogu obrađivati (stjenovite površine i nakupine kamenja, stalne vodene površine ukoliko nisu označene kao djelovi pejzaža, šuma, područja obrasla grmljem ili drvećem);

- površine manje od 100 m², ako je kontrolom na terenu utvrđeno da je zbir njihovih površina veći ili jednak 100 m², a zajedno predstavljaju područje koje je veće ili jednako tehničkoj toleranciji mjerenja ili je veće od 1 ha.

Član 5

Upisani podaci u SIZEP sistem mogu se mijenjati:

- ako dođe do promjene podataka iz člana 2 ovog pravilnika;
- ako dođe do odstupanja prilikom izrade nove digitalne ortofoto mape (DOF) i drugih prostornih podataka;
- u slučaju iz člana 3 stav 5 ovog pravilnika; i
- ako se kontrolom utvrdi da upisani podaci u SIZEP sistem ne odgovaraju stvarnom stanju na terenu.

Promjene podataka iz stava 1 alineja 1 ovog člana vrši se na zahtjev nosioca poljoprivrednog gazdinstva.

Promjene iz stava 1 alineja 2 ovog člana, vrše se po službenoj dužnosti.

Promjene iz stava 1 al. 3 i 4 ovog člana, vrše se po službenoj dužnosti, o čemu se obavještava nosilac poljoprivrednog gazdinstva.

Član 6

Kontrola podataka upisanih u SIZEP sistem vrši se provjerom na terenu, i to:

- u trenutku upisa u SIZEP sistem, ako se posumnja u tačnost podataka koji se upisuju u SIZEP sistem;
- nakon upisa podataka u SIZEP sistem, na izabranom uzorku.

Član 7

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaju da važe odredbe čl. 7 do 14 Pravilnika o obliku i načinu vođenja Registra subjekata i Registra poljoprivrednih gazdinstava ("Službeni list CG", broj 16/14).

Član 8

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore."

Broj: 321-955/18-3

Podgorica, 6. juna 2018. godine

Ministar,
mr **Milutin Simović**, s.r.

Prilog 1

**SASTAVNI DJELOVI REFERENTNE PARCELE NA POLJOPRIVREDNOM ZEMLJIŠTU ILI NA GRANICI
POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA (DJELOVI PEJZAŽA)**

»Djelovi pejzaža« su sastavni dijelovi referentne parcele na poljoprivrednom zemljištu ili na granici nastali prirodnim putem ili ljudskom aktivnošću i to šumarak, pojedinačno stablo, drvodred, živa ograda, bara, jaruga, kameni zid, ivice terena i terase.

Vrsta karakteristike pejzaža	Opis karakteristike pejzaža
Pojedinačno stablo	stablo na poljoprivrednoj površini koje ima prečnik krošnje od najmanje 4 metra.
Šumarak	neprekinuto područje pokriveno drvećem i grmljem, koje se ne koristi u poljoprivredne svrhe, čija je ukupna minimalna površina 100 m ² , dok maksimalna površina ne prelazi 1000 m ² .
Drvodred	pravilan red drveća koji sadrži minimalno tri stabla u redu, sa maksimalnim rastojanjem između stabala od 10 m ispod kojeg se obavlja minimalna poljoprivredna aktivnost.
Bara	vodom ispunjena prirodna depresija, minimalne površine 100 m ² , maksimalne površine do 1000 m ² , uključujući obalu.
Živa ograda ili šumski pojas	prirodna ograda sačinjena od višegodišnjeg rastinja, linearnog oblika koja razdvaja poljoprivredne parcele, minimalne dužine 10 metara, maksimalne širine 2 metra.
Jaruga	potok ili kanal na poljoprivrednim površinama koji služi za navodnjavanje ili kao drenaža za odvodnjavanje, maksimalne širine 2 metra. Kanali s betonskim površinama ne smatraju se djelovima pejzaža
Kameni zid	linearna građevina od kamena, napravljena ljudskom rukom, bez dodatnog vještačkog vezivnog materijala, maksimalne širine 2 metra.
Terase	terase koje štite od erozije tla mogu biti prirodno oblikovane uz konture i prirodne odlike terena. Mogu biti napravljene ljudskom rukom.
Ivice terena	linearne karakteristike travnate i šumske vegetacije prisutne u različitim vertikalnim slojevima koji služe kao granica između poljoprivrednih parcela, koji su dio tradicionalnog sistema označavanja graničnih polja. Lokacija i prisustvo šumske vegetacije (grmlje ili drveće), ako se rasipaju, je nepravilno i sporadično. Minimalna dužina je 25 metara, a širina je između 1 i 20 metara.

Prilog 2

ŠIFARNIK UPOTREBE POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA

VRSTA UPOTREBE POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA	ŠIFRA	PODVRSTE UPOTREBE ZEMLJIŠTA	OPIS I KARAKTERISTIKE
Obradivo zemljište	200	Oranica	Poljoprivredna površina koja se redovno obrađuje zbog proizvodnje jednogodišnjih ili višegodišnjih kultura koje se uzgajaju u plodoredu maksimalno pet godina. Oranica uključuje i površinu koja je privremeno zasijana travom ili drugim vrstama za stočnu hranu u periodu kraćem od pet godina. U oranicu spada i površina pod ugarom.

	210	Staklenici/plastenci na oranici	Oranice na kojima se nalaze staklenici ili plastenici (višegodišnji zaštićeni prostori) za intenzivnu poljoprivrednu proizvodnju.
Višegodišnji travnjak	311	Livada	<p>Poljoprivredna površina koja se trajno (više od pet godina) koristi za rast zelene stočne hrane, bilo zasijane ili samonikle i nije uključena u plodored. Koristi se uglavnom za košenje.</p> <p>Livada može da sadrži raspršena/rasuta pojedinačna stabla i žbunove. Prihvatljiva površina livade određuje se množenjem ukupne (grafičke) površine referentne parcele koeficijentom prihvatljivosti. Koeficijenti prihvatljivosti su: 1,0; 0,75; 0,5; 0,25 i 0 i označavaju stepen prihvatljivosti referentne parcele.</p> <p>Karakteristike pejzaža: bara, jaruga, kameni zid i terasa mogu se naći na livadi i smatraju se prihvatljivim površinama.</p>
	312	Pašnjak	<p>Poljoprivredna površina koje se uglavnom koristi za ispašu stoke.</p> <p>Pašnjak može da sadrži rasuta/raspršena pojedinačna stabla i žbunove. Površina pašnjaka određuje se množenjem ukupne (grafičke) površine referentne parcele koeficijentom prihvatljivosti. Koeficijenti prihvatljivosti su: 1,0; 0,75; 0,5; 0,25 i 0 i označavaju stepen prihvatljivosti referentne parcele</p> <p>Karakteristike pejzaža: bara, jaruga, kameni zid i terasa mogu se naći na pašnjaku i smatraju se prihvatljivim površinama.</p>
Višegodišnji zasad	400	Voćnjak	Poljoprivredna površina zasađena voćnim vrstama, uključujući rasadnike
	410	Vinograd	Poljoprivredna površina zasađena vinovom lozom.
	420	Zasad masline	Poljoprivredna površina zasađena maslinama.
	450	Mješoviti zasad višegodišnjih vrsta	Poljoprivredna površina s više vrsta upotrebe višegodišnjih zasada (voćnjak, vinograd i zasad masline).