

Poljoprivredno zemljište

Napisao vladix
nedelja, 26 april 2009 03:11

Područje opštine Berkovići raspolaže sa značajnim (za uslove Hercegovine) poljoprivrednim površinama (tab. 2. i tab.3).

Tabela 1. Ukupne zemljišne površine u opštini Berkovići

Osnovni podaci o zemljištu

Površina ha

Struktura %

Ukupne zemljišne površine

25.350

100,00

Od toga:

Poljoprivredno zemljište

Napisao vladix
nedelja, 26 april 2009 03:11

poljoprivredno zemljište

14.833

58,51

šumsko zemljište

9.603

37,88

neproduktivno zemljište (kamenjari)

914

3,61

Poljoprivredno zemljište

Napisao vladix
nedjelja, 26 april 2009 03:11

Poljoprivredne površine su pretežno locirane u kraškim poljima, vrtačama i zaravnima.

Najveći dio površina se nalazi u Dabarskom, zatim Trusinskom polju i u Dabrici.

Dabarsko polje, jedno od većih kraških polja u Istočnoj Hercegovini, ima površinu od oko 50 km^2

. Nalazi se na nadmorskoj visini između 470-550 m

. Veći dio ovog polja je u kasnu jesen i rano proljeće pokriven vodom, što opredjeljuje način njegovog korišćenja. Problem će se riješiti realizacijom poznatog projekta "Gornji horizonti" (preko Fatničkog jezera višak vode će se odvesti u Bilećko jezero). To je najveći neiskorišćeni prirodni potencijal Opštine Berkovići.

Kada se izvrši ovaj meliorativni zahvat dobiće se velike zemljišne površine pogodne za intenzivnu proizvodnju žitarica, industrijskog i krmnog bilja, povrća, voća i grožđa.

Na obodu polja, na dijelu na kome se ne zadržava voda, ima relativno velikih površina koje su pogodne za raznovrsnu biljnu proizvodnju.

Trusinsko polje ima znatno manju površinu, ali je plodnije u odnosu na Dabarsko i može se obrađivati tokom cele godine.

U Dabarskom polju i Dabrici, prema izjavi opštinskih rukovodilaca i poljoprivrednih stručnjaka, na izvjesnim površinama koje se nalaze na nižoj nadmorskoj visini, mogu se uspješno gajiti neke vrste suptropskog voća (smokva, nar, badem, kivi) i vinove loze. Ovu tvrdnju svakako treba naučno ispitati i proveriti pre ozbiljnijeg investicionog ulaganja u ove vrste voća, za koje inače vlada veliko interesovanje.

Na području Hrguda ima oko 370 ha vrtača, relativno plodnog zemljišta, posebno pogodnog za proizvodnju krompira i krmnog bilja.

Poljoprivredno zemljište

Napisao vladix
nedelja, 26 april 2009 03:11

Tabela 2. Struktura korišćenja poljoprivrednih površina

Zemljište	
Površina ha	
Struktura %	
Poljoprivredne površine	(ukupno)
14.833	
100,00	
oranice i bašte	
2.593	
17,48	
voćnjaci	

Poljoprivredno zemljište

Napisao vladix
nedelja, 26 april 2009 03:11

28

0,19

vinogradi

6

0,04

livade

1401

9,45

pašnjaci

10.805

72,84

Poljoprivredno zemljište

Napisao vladix
nedelja, 26 april 2009 03:11

Tabela 3.Struktura poljoprivrednih domaćinstava prema veličini zemljišnog poseda

Površina poseda u ha

Broj domaćinstava

% Učešća

Od 1-3

80

10

3-5

320

40

Poljoprivredno zemljište

Napisao vladix
nedelja, 26 april 2009 03:11

5-8

240

30

8-10

80

10

Preko 10

80

10

U ukupnim zemljišnim površinama državni sektor raspolaže sa 14.100 *ha* (55,62 %), a privatni 11.250 *ha* (44,38 %). Međutim svojinska struktura poljoprivrednih površina je nešto drugačija: privatni sektor sa 7.901 *ha* učestvuje u ukupnim poljoprivrednim površinama sa 53,27 %, a državni sektor (6.932

Poljoprivredno zemljište

Napisao vladix
nedelja, 26 april 2009 03:11

ha
) sa 46,73 %.

Prosečna površina parcele iznosi oko 0,30 *ha*, odnosno 3 duluma.

Proizvodna vrijednost poljoprivrednog zemljišta je izuzetno heterogena. Radi se najčešće o skeletoidnim zemljištima aluvijalno-deluvijalnog porekla, različitog sadržaja humusa, mehaničkog sastava, hemijsko-bioloških i drugih osobina od značaja za proizvodnu sposobnost i vrednost zemljišta.

Ovakva zemljišta su dominantna u kraškim poljima područja.

U pogledu dubine aktivnog sloja moguće je izdvojiti 3 zone (I zona do dubine 25 *cm*, II do 50 *cm* i III – do 70 *cm*), što je vrlo promenljivo i u okviru iste parcele. Površinski horizont je po teksturnom sastavu najčešće peskovita ilovača, a ispod njega je uglavnom karbonatni pesak i šljunak u rastresitom stanju.

U navedenim uslovima voda se brzo saturira (cedi) kroz ionako plitak profil zemljišta, zbog čega biljke najčešće oskudijevaju u vlazi.

Pored ovih tipova zemljišta, na manjim površinama su zastupljena i smeđa zemljišta na krečnjaku. U odnosu na prethodne tipove, ova zemljišta imaju teži teksturni sastav i manje učešće pjeska i skeleta. Slabo su obezbeđena humusom i lako pristupačnim fosforom a relativno dobro sa kalijumom. Najčešće su blago kisele do neutralne reakcije.