

POROČILO
o terenskem ogledu za namen bonitiranja zemljišč

Datum: 25. 9. 2014

Območje izvajanja bonitiranja zemljišč: Kobilje
Katastrska občina: Kobilje (144)
Parcelne številke: 4539/1
Površina (m ²): 392
Staro stanje bonitete: 34
Deleži površin parcele z boniteto: 1/1

Pri ogledu opravljenem dne 25.9.2014 s pričetkom ob 11.00 uri in ob prisotnosti: članov PDS in Sic Kmet **je bilo ugotovljeno naslednje:**

1. TLA (sistematska enota, globina, zloženost in prepustnost, primernost za obdelavo,...):

Kot talni tip je prisoten hipoglej na starejšem glinasto-ilovnatem aluviju. Prvi Go horizont se pojavi na globini 16 cm. Rahli znaki oglejevanja (rjaste lise) opazni v Ah horizontu. Gre za "mejni" talni tip med hipoglejem in amfiglejem. Tla so po oceni srednje založena s hranili. Prepustnost tal za vodo je slaba. Tla so manj primerna za obdelavo (oranje) oz. njivsko rabo, zaradi neugodnega vodnega režima. Površina je v travniški rabi, po podatkih lastnika zemljišče ni bilo preorano, kar je opazno tudi v zastopanosti horizontov.

2. KLIMA (temperatura, padavine, mikroklimatske razmere,...):

Območje spada v Panonsko makroregijo - panonske ravnine. Območje je na meji Goriškega (panonska gričevja). Najbližja meteorološka postaja z ustreznim naborom podatkov je postaja Murska Sobota. Povprečna letna temperatura za obdobje 2000 - 2010 znaša 10,7 °C. Povprečna letna količina padavin za isto obdobje (2000 - 2010) znaša 767 mm.

3. RELIEF (oblikovitost, nagib, ekspozicija, razgibanost, dostopnost...):

Ravna površina, dostop je urejen, obdelava tal s kmetijsko tehniko je možna.

4. POSEBNI VPLIVI: (skalovitost, poplavnost, sušnost, ekspozicija zasenčenost, odprtost in zaprtost zemljišč, ocenjeni v deležih - odstotkih):

Ni posebnih vplivov.

5. OPOMBE: /

Bonitiranje izvedel:

Podpis:

1. podatki lastnosti tal			geološka podlaga: ilovnato-glinast aluvij								
			sistematska enota: hipoglej, srednje močan								
Opis pedološkega profila											
horizont	globina (cm)	barva	tekstura	skelet (%)	struktura	org. snov	konsistenca	pH	vлага	novotvorbe	opombe
Ah	0-10	10YR 4/2	MI	-	grudičasta	zelo humozen	drobljiv	5,0	moker	marmoracije	Rahla tvorba Of horizonta
AB	10-16	10YR 4/3	MGI-MI	-	grudičasta	slabo humozen	drobljiv	5,0	vlažen	marmoracije	/
Go1	16-40	10YR 4/4	MI	-	oreškasta	mineralen	drobljiv	5,0	vlažen	marmoracije,	prevleke Fe, Mn
GoGr	40-70	2,5YR 4/4 5YR 4/4	MGI	-	poliedrična	mineralen	drobljiv, mazav	5,0	vlažen	marmoracije,	lise
Go2	70+	2,5YR 5/6 7,5YR 6/1	MI	-	poliedrična	mineralen	drobljiv, mazavo	5,0	vlažen	marmoracije,	lise
2. podatki lastnosti klime za merilno postajo:				povprečna letna količina padavin: 767 mm							
				povprečna letna temperatura: 10,7°C							
3. podatki lastnosti reliefa				geografsko področje: panonska makroregija							
				nadmorska višina (m): 190 m n.v.							
				nagib (%): 0							
				ekspozicija: ni							
				razgibanost: ni							
4. posebni vplivi (%): -											
5. IZRAČUN BONITETE ZEMLJIŠČ											
O z n a k a			Točke lastnosti tal, klime in reliefa	Boniteta zemljišč	Σ % posebnih vplivov	Korigirana boniteta zemljišč					
T L A (T)	geološka podlaga	Č		58		58					
	tekstura	MI	(45-39) - 0 = 42								
	razvojna stopnja	6									
		KLIMA (K)	8		-						
		RELIEF (R)	10								