

Zagađenje i zaštita zemljišta

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 13

Zagadjivanje i zastita zemljista

Zemljište je prirodna tvorevina sastavljena od čvrste, tečne i gasovite faze. Predstavlja deo litosfere.

Nalazi se smešteno između Zemljine površine i stena. Podeljeno je na horizontalne slojeve koji se međusobno razlikuju po svojim fizičkim, hemijskim i biološkim karakteristikama.

Ono nastaje tokom dugogodišnjeg procesa u kome kontinuirani i diskontinuirani procesi formiraju različite tvorevine.

Zemljiste je osnova poljoprivredne proizvodnje, a time i opstanka ljudskog roda. Predstavlja inzvaredno znacajno prirodno dobro ali koje se stvara i obnavlja veoma sporo. Da bi se formirao sloj zemljista debeo 2 do 3 cm, potrebno je 200 do 1000 godina.

Tako da se sa stanovista i vise ljudskih generacija može smatrati konacnim dobrom.

Kao zemljiste koje se nemilosrdno unistava, degradira kao osnovni deo ekosistema i podloga za život ljudi, za život životinja i biljaka, za proizvodnju hrane i vode, za sve ljudske aktivnosti. Ako se takvo zemljiste ne zaštiti posledice mogu biti nesagleđive.

Poseban oblik zemljista predstavljaju zasticene povrsine koje su takvim proglašene s ciljem da bude zasticena osetljiva životna sredina, životinjski i biljni svet, istaknuta posebna lepotu tih povrsina ili njihova turistička korist.

Zasticene povrsine su od velikog značaja jer održavaju biodiverzitet, rezervoari su kiseonika, ciste vode ... U tropskim zemljama postoji oko 560 miliona hektara zasticenih povrsina, od toga najviše u Africi i Juznoj Americi.

U zasticene povrsine spadaju prirodni rezervati, nacionalni parkovi, prirodni spomenici, zasticena stanista i druge vrste zemljista. Kada one obuhvataju najmanje dve zemlje nazivaju se "parkovi mira".

FAKTOVI KOJI UTIČU NA FORMIRANJE ZEMLJIŠTA

Ljudske aktivnosti

U poslednjih nekoliko decenija najvažniju ulogu u formiranju ali i degradaciji zemljista ima čovek. Vrlo važne aktivnosti koje utiču na formiranje tla su: ozelenjavanje i seča šuma, navodnjavanje i isušivanje zemljista kao i izgradnja hidrocentrala i veštačkih jezera.

Klima

Najvažniji parametri klime koji utiču na formiranje zemljista su temperatura i voden talozi jer od njih zavisi vlažnost zemljista, brzina raspadanja organskih materija i brzina mineralizacije humusa.

Vegetacija

U toku raspadanja biljaka i organskih materija dolazi do stvaranja humusa. Od vrste biljaka koje se nalaze na određenom zemljisu zavisi količina i karakter organskih ostataka koji služe kao polazna materija za nastajanje humusa i akumulaciju elemenata potrebnih za ishranu biljaka u gornjim slojevima zemljista.

Flora i fauna u zemljisu

Mikroorganizmi imaju najvažniju ulogu u stvaranju humusa. Živi organizmi u zemljisu pored toga razlagaju otpadne materije i ostavljaju iza sebe kanale. Prisustvo ovih kanala u zemljisu poveća njegovu poroznost zemljista kao i količinu prisutnog vazduha i vode i na taj način menjaju fizičke osobine zemljista.

Reljef

Svojim karakterom vodenog režima i veličinom insolacije reljef može značajno da utiče na formiranje zemljista. Formiranje zemljista je dugotrajan proces te se može smatrati da je ono neobnovljiv resurs jer je za stvaranje sloja deblijine 2,5 cm potrebno oko 500 godina.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com