

Универзитет у Београду
Географски факултет
Геопросторне основе животне средине
Семинарски рад на тему:
Земљиште, тло, територија и становништво
из предмета демоекологија
Студент: Професор:
Ђурковић Милена 33/08 Милинчић Мирољуб
Асистент:
Љиљана Лазаревић
Београд, март 2011.године
Садржај:

1. Увод.....	3
2. Земљиште, тло, територија и становништво.....	4-5
3. Земљиште (ресурс) за производњу хране.....	6-9
3.1. Три велике групе земљишног ресурса.....	6
3.2. Просечна пољопривредна обрађеност земљишта.....	7
3.3. Коришћење земљишта.....	8
3.4. Земљишни ресурс-блиске перспективе.....	9
4. Природни и антропогеографски услови на земљишту.....	

1. Увод

Земљиште представља један од основних природних услова, јер највећи део живог света зависи од продуката који успевају на њему. Осим тога, утицај земљишних на здравље људи је вишеструк, јер у земљишту живе бројни микроорганизми. Земљиште је ресурс без којег живот није могућ и представља неопходну базу за успешан развој неког региона.

Земљиште је каталогизатор и носилац проузводних ресурса јер се преко њега омогућава наставак и раст биљне, које су доминантни фактори у природи.

2. Земљиште, тло, територија и становништво

Тло није само потпора за вегетацију, него је и зона ('педосфера') бројних интеракција између климе (вода, ваздух, температура), живота у тлу (микроорганизми, биљке, животиње) и његових остатака, минералног материјала од изворних и доданих стена, као и његовог положаја у крајолику. Током његове формације и генезе, профил тла полагао се продубљује и развија карактеристичне слојеве назване 'хоризонти', док се приближава сигурном стању равнотеже.

Земљиште настаје као резултат распадања стеновите подлоге у комбинацији са деловањем живе и неживе органске материје, без које земљиште не може постојати. То је растресити површински слој Земљине коре који се карактерише плодношћу, односно способношћу развоја природне вегетације и производњи пољопривредних култура. Земљиште је потребно разматрати као јединствен комплекс у коме се прожимају различити елементи природне средине и одвијају различити биохемијски процеси.

Територија је важан демоеколошки фактор, не толико што је неопходна за њихов раст и развој, колико зато што без нових предела насеља и системи насељености не могу опстати. Проблем нових територија, као и проблем резервних територија за развој насеља, посебно је актуелан у високо урбанизованим, пренасељеним државама. Тако на пример у Холандији, на свакога становника долази мање од 0,25 хектара, укључујући и градине и сеоске млеве, национални паркови итд.

...

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

www.maturskiradovi.net

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