

# SADRŽAJ

1.	<b>UVOD.....</b>	2.
2.	<b>Značaj livada i pašnjaka u ishrani domaćih životinja.....</b>	4.
3.	<b>BOTANIČKI SASTAV LIVADA I PAŠNJAKA.....</b>	6.
4.	<b>ISPAŠE I VRSTE ISPAŠE.....</b>	10.
5.	<b>KOSIDBA I NAČINI KOSIDBE.....</b>	14.
6.	<b>SIJENO, SUŠENJE I SKLADIŠTENJE.....</b>	17.
7.	<b>SJENAŽA.....</b>	21.
8.	<b>SILAŽA.....</b>	24.
	<b>LITERATURA.....</b>	32.

## 1. UVOD

Da bismo mogli pristupiti razradi teme ovog diplomskog rada neophodno je prije svega da se upoznamo sa samim pojmovima *livada* i *pašnjak*.

**Livada** je tip ekosistema, na kome dominira travna vegetacija. Prema porijeklu, livade mogu biti *primarne (prirodne)* i *sekundarne (vještačke)*.

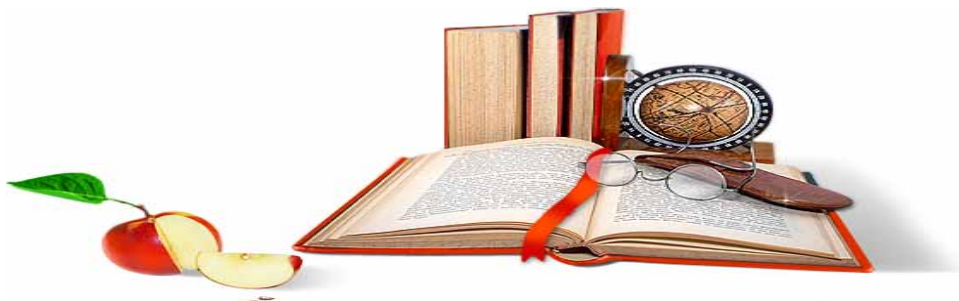
*Primarne livade* se razvijaju u oblastima gdje se drvenasta vegetacija ne može održati usljed nepovoljnih klimatskih ili drugih ekoloških faktora. Iznad gornje šumske granice razvijena je zona subalpijskih i alpijskih (planinskih) livada. Plavne livade se razvijaju u riječnim dolinama (najčešće dolinama nizijskih reka, blizu ušća i delti) i jedan dio sezone su podložne plavljenju. Primarne livade postoje i na zaslanjenim zemljištima, poput polupustinja i morskih obala.

*Sekundarne livade* su nastale dejstvom čovjeka, najčešće u zoni šumske vegetacije, gdje su se razvile nakon krčenja šuma. Sekundarne livade su privremenog karaktera – kada prestane njihova eksploatacija, zonalna vegetacija se obnavlja.

Kako se livadski ekosistemi mogu javiti u velikom rasponu klimatskih i pedoloških faktora, njihova vegetacija je veoma raznovrsna, sa velikim brojem zastupljenih vegetacijskih asocijacija. Kao tri najosnovnija tipa (sekundarnih) livada mogu se izdvojiti dolinske, brdske i močvarne livade. *Dolinske livade* su većinom sekundarnog porijekla, nalaze se u blizini rijeka, na vlažnom i plodnom aluvijalnom zemljištu *Brdske livade* nastaju na račun iskrčenih šuma na padinama brda i planina, gdje nema plavljenja rijeka. *Močvarne livade* nastaju poslije krčenja šuma na zemljištima sa visokim nivoom podzemnih voda ili zemljištima koja su izložena dugotrajnim poplavama

## [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI  
EDUKATIVNI MATERIJALI.



[WWW.SEMINARSKIRAD.ORG](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)

[WWW.MAGISTARSKI.COM](http://WWW.MAGISTARSKI.COM)

[WWW.MATURSKIRADOVI.NET](http://WWW.MATURSKIRADOVI.NET)

[WWW.MATURSKI.NET](http://WWW.MATURSKI.NET)

NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA [MATURSKIRADOVI.NET@GMAIL.COM](mailto:MATURSKIRADOVI.NET@GMAIL.COM)