

Садржај:

| | |
|---|----|
| 1. Увод | 1 |
| 2. Теоријски део | 2 |
| 2.1. Интеракције живих бића | 2 |
| 2.2. Кружење материје и протицање енергије | 2 |
| 2.3. Груписање екосистеме – биоми | 3 |
| 2.4. Концепт екосистеме | 4 |
| 2.5. Еколошки фактори | 5 |
| 2.5.1. Подела еколошких фактора | 5 |
| 2.6. Еколошка валенца | 7 |
| 2.7. Адаптације и животна форма | 8 |
| 2.8. Еколошка ниша и животно станиште | 9 |
| 2.9. Нивои организације живих бића | 9 |
| 2.10. Појам популације и њене основне одлике | 10 |
| 2.10.1. Густина популације | 10 |
| 2.10.2. Просторни распоред јединки у популацији | 11 |
| 2.10.3. Наталитет и морталитет | 11 |
| 2.10.4. Узрасна структура и бројност популације | 12 |
| 2.10.5. Хумана популација | 12 |
| 2.11. Животна средина | 12 |
| 3. Закључак | 14 |
| 4. Литература | 15 |

Увод

Екосистем представља јединство биоценозе и биотопа. Животна заједница у природи мора заузимати неки простор у коме чланови те заједнице задовољавају своје потребе: крећу се, узимају храну, дишу, налазе заклон и заштиту и др. Тај простор се назива биотоп и њега насељавају припадници одговарајуће биоценозе. Они успостављају врло сложене међусобне односе и истовремено се, одређеним односима, повезују са околином у којој живе. На тај начин биоценоза и биотоп заједно чине еколошки систем вишег реда – екосистем

-1-

Теоријски део

2.1. Интеракције живих бића

Јединство екосистема почива на интеракцијама живих бића и неживе околине: земљишта, воде, ваздуха, температуре, влажности. Екосистеми су веома сложени и динамички системи. Свака промена у саставним деловима екосистема одражава се на систем у целини. У сваком екосистему разликују се три типа односа између његових саставних делова:

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

www.maturskiradovi.net

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