

Otázka: Ekologie

Předmět: Biologie

Přidal(a): Rushina

organismus → **populace** (příslušníci stejného rodu) → **společenstva** (více rodů) → **ekosystémy** → **biosféra**

- potřeba: O₂ (bez pár minut), potrava (měsíc), voda (týden), spánek

- životní prostředí - zvířata, krajina přeměněná člověkem - město, vztahy (škola)

POPULACE = soubor jedinců stejného druhu žijící na určitém prostoru, v určitém čase

- malá - př. populace jelenů v Krkonoších, na Šumavě - rozmnožování, musí se potkat

- **panmiktická** populace - neomezená kombinovatelnost alel („každý s každým“)

- vybíráme si, zákon (příbuzní ne)

- malá - příbuzenské křížení je častější
- **autogamická** - nepohlavní rozmnožování

- **hustota populace**

- **malá** - příbuzenské křížení; problém, že se nepotkají → snížení druhové pestrosti

- **velká** - konkurence (prostor, potrava) → stres, choroby → snížení početnosti

→ počet jedinců na jednotku plochy (perloočky/1l v rybníce) x fotopasti (umísťované podle stop, nor)

- **růst populace** závisí na:

- **natalita** - množivost jedinců (závisí na kolísání pohlaví)

- **mortalita** - úmrtnost jedinců

+ v závislosti na prostředí

→ **biotický potenciál** - maximum množivosti v ideálním prostředí (u lidí se neví, co ještě příroda vydrží)

- nosná kapacita prostředí

- realita

- **rozmístění**

- **rovnoměrné** - monokulturní lesy (řady - člověkem) + pralesy (blíží se tomu - každý potřebuje svůj prostor)
- **náhodné** - růst pampelišek na písku, potemník v mouce (vzácné)
- **shloučený** - stáda, rostliny množící se oddenky (nepohlavní rozm.) - šlahouny

- struktura - počet samic a samiček (je třeba rovnováha), věk, sociální vztahy

- vztahy - komenzalismus, predace + další

SPOLEČENSTVA = biocenózy = soubory populací různých druhů (rost., živ., mikroorganismů) na určitém biotopu

- **fytocenóza** - společenstvo rostlin - les: dub, smrk,...

- **zoocenóza** - spol. živočichů - les: veverka, liška,...

- stratifikace společenstva - rozvrstvení v:

- **prostoru** - patra:

- vertikální (svislé): mechové, bylinné, keřové, stromové

- horizontální: břeh, kořen ve dně roste na hladině, kořenují ve vodě,...

- **čase**

→ **ekoton** - přechod mezi 2 společenstvími - bohatý (prolínají se - př. okraj lesa = louka + les)

- **sukcese** = vývoj společenství

- **primární** - bakterie, řasy → začíná se vyvíjet, kde nic nebylo

→ ve ke **klimaxu** = společenstvo v rovnováze - závislé jen na srážkách (ČR - dubohabřiny)

- v ČR všechny lesy x lužní les (závislé na podzemní vodě)

- **sekundární** - shořelý les (dřív tam něco bylo) → rychlejší - zůstala semena, pařezy obrůstají, na zdi bříza

- **stabilita** závisí na:

- **diverzita** - druhová pestrost

př. monokultura snižuje diverzitu (na záhonku vytrhnu plevel)

- podmínky - přizpůsobení se

řasa - perloočko - bělice - štika

komár - žába - čáp

oříšek - veverka - kuna

tráva - kráva - člověk

dub - chroust - sýkora - poštolka

pšenice - hraboš - liška

myšice - zmije - jestřáb

zelené listí - žížala - ježek - liška

moucha- pavouk - ještěrka - volavka

tráva - králík - rys

hřib - slimák - ropucha - čáp

hřib - slimák - ježek - liška - žížala

muškát - mšice - zlatoočka - vlaštovka - ostříž, jestřáb - klíště - stínka

borůvka - myšice - liška

Mez, okraj lesa:

Anorganické látky: voda, slunce,...

Producenti (zelené rostliny, sinice, bakterie): borůvčí, brusinky, vřes, borovice, maliník, přeslička, kaprad', papratka samičí, dub

K I (býložravci): myšice, lišaj, přástevník medvědí, veverka, hýl, dlask, křivka, slimák, hlemýžď

K II (všežravci): krtonožka, kobylka, ježek, kos, pěnkava, vrabec

K III (predátoři): liška, kuna, netopýr, káně, jestřáb

Parazité: klíště, blecha

Rozkladači: hrobařík, mrchožrout, houby, bakterie, chvostokoci, žížaly, prvoci, roztoči, mnohonožky, stonožky

VZTAHY:

++

- **symbióza** (bachořec, brvitka)
- **mutualismus - mykorhiza, hlízkové bakterie**
- **protokooperace** - nejsou na tom závislé - žirafa, slon

+ -

- **parazitismus** (trypanozoma) - **klíště x liška**
- **predace** (větší než hostitel)- liška **netopýr x můra**

+ o

- **komenzalizmus** (měňavka střevní) - lev, hyena

- -
 - **konkurence** (nálevníci) - **hrobařík x mrchožrout**
- o
 - **amenzalismus** - jeden z toho nic nemá, druhého to poškozuje (štětičkovec, akát - předusíkuje půdu)
- **břečtan leze po smrku**
- o o
 - **neutralismus** - navzájem se neovlivňují - jestřáb, jahoda

domácnost:

P: klíště, blecha

R: stínka, červotoč, (sekáč)

K III: pokoutník domácí, kočka domácí, jiříčka, vlaštovka

K II: zlatoočka, šváb

K I: mšice, myš domácí, mol šatní

P: muškát, zrní z pšenice, bavlněné látky

RYBNÍK + les, pole, dům

- v našich podmínkách obvykle umělý ekosystém

- dobře zapadá do krajiny, takže ho vnímáme jako součást přírody

→ hospodářsky se využívá pro chov ryb

EKOSYSTÉM zahrnuje:

- biocenózu
- biotop - neživá příroda

→ dochází ke koloběhu látek, energií - **BIOCHEMICKÉ CYKLY**

- každý biogenní prvek v ekosystému obíhá

- zásobník:

- ve vzduchu
- v půdě

→ oběhová část

uhlík - vzduch (CO_2)

- kytka + CO_2 = cukry, organické látky → do zvířat, konzumenti I. → prodýchají cukry, vydechne CO_2

kyslík - vzduch (+voda)

- prodýchání

dusík - půda

- získám roztokem vody → přes rostliny → dál ke konzumentům

- zbavení se dusíku - močovina, kyselina močová

→ zpracování bakteriemi (nitrační, amoniální,...) odbourá až na atomární kyslík

- rozklad těl, sopečná činnost → do vzduchu N

fosfor – půda, ztrácí se do sedimentů

- z jezer, moří zpět na pevninu → vodní ptáci → výkaly

síra – půda

- místy přebytek

Producent: leknín, rákos

KI: amur (býložravá raby), plovatka, pulec

KII: kapr, lín, okoun, plotice, kachna

KIII: štika, splešťule blátivá, volavka, čáp, potápník, pijavka koňská (dravá), sumec

P: chobotnatka rybí, kapřivec, glochidie + endoparaziti (motolice, tasemnice

R: škeble, nitěnka (živí se detritem na dně), bakterie

fytoplankton (řetízovka, váleč, šroubatka) → perloočka, buchanka → larva potápníka/vážky → kapr, karas → štika → rybář

P: komár → netopýr, vlaštovka → sokol

R: houba - housenice

bakterie → trepka → vírník → korýš

BENTÁL = dno rybníka

mutualismus - kořeny olše, bakterie aktinomycéty

- nitěnky, škeble, larvy pakomárů, blešivec → poutají vzdušný kyslík

- bentos = společenstvo organismů dna

parazitismus - chobotnatka, karas

LITORÁL = pobřežní zóna, mělká voda

predace - sumec,

- sítina, rákos, kosatec žlutý, blatouch, pomněnka bahenní

RELAGIÁL - volná voda

komenzalismus - „kapro-kachní hospodářství“ - kachna trusem

- plankton (volně se vznášejí): hnojí vodu → víc planktonu → kapr má víc jídla

- fytoplankton - řasy

konkurence - štika, sumec/řasy

- zooplankton - perloočky

- nekton (aktivně se pohybují) ryby

domácnost - komenzalismus - odloupané buňky člověka + roztoč

HLADINA

- leknín, rdes, stulík, rdesno obojživelné

- vodoměrka, ruslařka, plovatka - využívají povrchového napětí vody

x používání saponátů snižuje povrchové napětí – bruslařka se neudrží

- bublinatka – Kochánovické rybník

- masožravá → žere perloočky, buchanky (vcucne do měchýřku, když do něj narazí – podtlak)

- **ohrožení** ekosystému:

oxidy dusíku – reagují s vodou = okyselení → kyselé deště vymývají z půdy látky

- skládka

- hnojivo

- vypuštění (kapr se neadaptuje)

- velké množství dusíku na hektaru půdy za rok

- labutě – žere rostliny

- volavky, kormoráni – loví ryby

1. [Ekologie – maturitní otázka z biologie \(9\)](#)
2. [Základní ekologické pojmy](#)
3. [Ekologie – maturitní otázka z biologie \(4\)](#)