

Sukcesia (Succession), autogénna, alogénna, primárna, sekundárna :)

Vývoj spoločenstva, spočívajúci v postupnom a jednosmernom nahradzovaní populácií určitých druhov populáciami iných druhov.

Sukcesiu môžeme rozdeliť na:

- [autogénnu](#) a
- [alogénnu](#).

Autogénnu sukcesiu vyvoláva pôsobenie organizmov na [abiocén](#), napr. skala postupne zarastá lišajníkmi, machom, trávou a bylinami, až napokon sa uchytiť stromy.

Alogénnu sukcesiu vyvolávajú geomorfologické procesy a klimatické činitele, napr. preloženie koryta rieky zmení v jej okolí výšku hladiny spodnej vody a polohu inundačného pásma. Zmenený vodný režim územia zapríčini zmeny v druhovej skladbe suchozemskej vegetácie, čo sa následne odrazí na štruktúre zoocenózy. Alogénnu sukcesiu spoločenstiev vyvoláva i zmena pôvodnej krajiny na krajinu kultúrnu (antropogénny subklímax).

Alogénnu môžeme rozdeliť na:

- [primárnu](#) a
- [sekundárnu](#).

Primárna sukcesia je proces tvorby ekosystému na miestach, kde predtým nebol žiadny ekosystém, nie je tu zásoba genetického materiálu ani živín.

Sekundárna sukcesia vzniká na miestach narušeného alebo úplne zničeného pôvodného ekosystému, kde je zásoba genetického materiálu a živín.