

Population

Organism

Art

Habitat

Ekologisk nisch

Invasiv art

Inhemsk art

Producent

Rovdjur

Ekosystem

Näringskedja

Näringsväv

Begränsande
faktor

Biologisk
mångfald

Nedbrytare

Konsument

Samhälle

Växtätare

Abiotisk faktor

Biotisk faktor

Biomassa

Individer inom en art är nära besläktade och kan fortplanta sig med varandra.

En levande varelse. Encellig eller flercellig, kan leva självständigt/klara sig själv.

En grupp av samma art som lever på samma plats.

En främmande art som människan har flyttat till en ny miljö där den orsakar problem.

De förhållanden i miljön som en art är anpassad att leva på/i.

En arts livsmiljö.

Ett djur som dödar och äter andra djur.

En organism som kan tillverka energirika ämnen med fotosyntes (t.ex. växter och alger).

En vild art i naturen som spridit sig utan människohjälp (eller togs hit före år 1800).

Flera näringskedjor som är ihopkopplade.

Visar hur energi transporteras/vem som äter vem.

Allt levande och dess livsmiljö inom ett visst område.

Organismer som lever på döda djur och växter (t.ex. svampar och bakterier)

Många olika naturtyper och arter samt stor genetisk variation inom arter.

Något som sätter en gräns för en populations storlek (t.ex. tillgång på föda)

Djur som enbart äter växter.

Populationerna av alla arter som finns inom ett visst område.

Äter växter eller andra djur.

Massan (t.ex. i gram eller kilogram) av levande organismer.

En "levande" faktor i miljön som påverkar en organism (t.ex. tillgång på partners)

En "icke levande" faktor i miljön som påverkar organismer (t.ex. ljus, temperatur)