



Levend of dood?

Als bevers bomen kappen en het leefgebied van bomen overspoeld wordt, bevorderen ze toch een meer gezond en divers ecosysteem.

Als de boomwortels bij het ontstaan van een bevervijver verdrinken, de dode bomen die achterblijven wemelen nog van het leven. Die herbergen veel verschillende organismen, van kleine bacteriën, schimmels en insecten tot vogels en kleine zoogdieren, die de bomen gebruiken voor voedsel en onderdak.

Als de bever een esp, populier of wilg kapt, blijft de boom in leven. De wortelstelsels blijven intact en als reactie op beveractiviteit laten ze nieuwe scheuten ontspruiten. In het bos ontstaat een gezondere leefgebied met verschillende boomhoogtes en leeftijden. Ook andere wezens profiteren van de gevarieerde omgeving die door de bever gemaakt is.

Probeer het eens!

Let op de gaten in de dode bomen die blijven staan en denk aan welke vogels, zoogdieren en insecten ze kunnen gebruiken en ook hoe.

Vertaling - Luigi D'Agnillo

Beeld - Rose Ratliffe

