



Ekologia Rozkładu Liści Roślinnych w Ekosystemach Strumieniowych

Indeks: **840766** Producent: **Springer**

Cena: **766.77 zł**

Opis

The Ecology of Plant Litter Decomposition in Stream Ecosystems

Producent: Springer

Książka „Ekologia Rozkładu Liści Roślinnych w Ekosystemach Strumieniowych” jest doskonałym źródłem wiedzy na temat procesów dekompozycji roślinnego materiału organicznego w środowisku wodnym. Autorzy przedstawiają obszerne analizy związane z wpływem czynników biotycznych i abiotycznych na rozkład liści roślinnych, ukazując kompleksowe zależności w ekosystemach strumieniowych. Odwołując się do najnowszych badań, książka ta stanowi cenny wkład w dyskusję na temat zmian globalnych i roli, jaką odgrywa roślinna materia organiczna w utrzymaniu równowagi biologicznej.

Poprzez szczegółowe opisy usług ekosystemowych, czynników biotycznych i abiotycznych, oraz analizę zmian chemicznych i biologicznych w materiale organicznym, autorzy ukazują pełny zakres oddziaływań, jakie zachodzą w procesie rozkładu liści roślinnych w ekosystemach strumieniowych. Książka zwraca uwagę na zmiany zachodzące w środowisku w wyniku globalnych procesów, a także analizuje skutki tych zmian dla różnorodności biologicznej i funkcjonowania ekosystemów wodnych.

Zapisana w jasnym i przystępnym języku, książka „Ekologia Rozkładu Liści Roślinnych w Ekosystemach Strumieniowych” adresowana jest do szerokiego grona czytelników zainteresowanych ekologią, botaniką oraz ochroną środowiska. Tytuł ten stanowi wartościowe źródło informacji dla naukowców, studentów i praktyków zajmujących się badaniami nad ekosystemami wodnymi.

- **temat:** Ecological science, the Biosphere, Plant ecology, Biodiversity, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, SCIENCE / Life Sciences / Botany, Botany, Freshwater and Marine Ecology, Ecosystems, Plant Ecology, HC/Biologie/Ökologie, HC, Biologie, Ökologie, HC/Biologie/Botanik, Botanik, Leaf Litter;Ecosystem Services;Biotic Factors;Ephemeral Streams;Abiotic Factors;Food Webs;Biodiversity Controls;Litter Breakdown;Litter Chemistry Shifts;Global Change;Mesocosms;Microcosms, Plant biology, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Science/Life Sciences - Ecology, Biodiversity, Ecological science, the Biosphere, Plant ecology, Biodiversität (Artenvielfalt), Botany and plant sciences, Hydrobiology, Pflanzenbiologie, Plant biology, Ökologie, Biosphäre, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Ökologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Ökologie
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 954 grams
- **strony:** 532
- **słowo kluczowe tematu:** Ecosystem services; Biotic Factors; Ephemeral Streams; Abiotic Factors; food webs; Biodiversity Controls; Litter Breakdown; Litter Chemistry Shifts; Global change; Leaf Litter; mesocosms; microcosms, Leaf Litter; Ecosystem Services; Biotic Factors; Ephemeral Streams; Abiotic Factors; Food Webs; Biodiversity

Controls; Litter Breakdown; Litter Chemistry Shifts; Global Change; Mesocosms; Microcosms, Leaf Litter;Ecosystem Services;Biotic Factors;Ephemeral Streams;Abiotic Factors;Food Webs;Biodiversity Controls;Litter Breakdown;Litter Chemistry Shifts;Global Change;Mesocosms;Microcosms, palaeoecology,paleoecology,decomposition,bionomics,paperback

- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** RNCB, PST, PSP, PSTB, PSTB, PSAF, SCI011000, SCI020000, SCI020000, RNCB, PSAF, PSTS, 1673, 1676, 1676
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.89 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2021
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3030728560, 9783030728564, 09783030728564
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Ecological science, the Biosphere, Plant ecology, Biodiversity, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, SCIENCE, Life Sciences, Botany, HC, Biologie, Ökologie, HC, Biologie, Botanik, Ecological science, the Biosphere, Plant biology, Biodiversity
- **Data publikacji:** 2022-07-02T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Ecology of Plant Litter Decomposition in Stream Ecosystems
- **data premiery:** 2022-07-02T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-06-04T03:00:34.361Z

Parametry

Format	miękka okładka
Język	polski
Liczba stron	532
Waga	954 g
Data publikacji	2022-07-02