

Teljes hivatkozás:

Merkl Ottó (2016): A szaproxilofág bogarak (Coleoptera) szerepe a holtfa lebontásában. In: Korda Márton (szerk.) Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. Tanulmánygyűjtemény, DINPI, Budapest, pp. 129-154.

Rövid hivatkozás:

Merkl (2016)

Első szerző:

Merkl Ottó

Év:

2016

Összefoglalás:

A holtfa fontos komponense az erdei ökoszisztémának, ezért megőrzése lényeges a szaproxilofág fauna fennmaradása szempontjából. A szaproxilofág közösségekben a bogarak domináns szerepet játszanak, különösen a fa lebomlásának első, kolonizációs szakaszában. Jelen dolgozat jellemzi a holtfa egyes típusainak bogárfaunáját, illetve javaslatokat nyújt a szaproxilofág bogárfauna védelmének lehetőségeire.

biodiverzitás

biodiverzitás: ízeltlábúak

erdőökológia

holtfa

ökoszisztéma: pusztulás, lebontás, korhadás

természetvédelem

Kiadó:

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

Lelőhely:

ER Archívum - digitális

Típus:

tudományos-, tankönyvi fejezet

Erdőrezervátumok:

[Összes](#)

Katalógusba vette:

Horváth Ferenc

Katalógusbavétel időpontja:

2021-10-23