

عنوان مقاله:

بررسی پوشش گیاهی تیپ های مختلف جنگلی در جنگل فندقلوی اردبیل

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حبیب مارالیان - استادیار گروه علوم گیاهی و گیاهان دارویی دانشکده کشاورزی مشگین شهر- دانشگاه محقق اردبیلی

علی شاهی قره لر - استادیار گروه علوم گیاهی و گیاهان دارویی دانشکده کشاورزی مشگین شهر- دانشگاه محقق اردبیلی

خلاصه مقاله:

این مطالعه به منظور شناسایی و بررسی پوشش گیاهی و گونه های شاخص درتپه های مختلف جنگل فندقلوی اردبیل در سال ۱۳۹۸ انجام شد. در توده های جنگلی منطقه، شش تیپ عمده موجود با غالبیت گونه های بلوط، ازگیل، ولیک، فندق، ممرز و راش که شرایط اکولوژیکی و جغرافیایی مشابهی داشتند، تعیین و با ۲۵ میکروپلات ۲۰ متر مربعی به صورت منظم در هر تیپ، کلیه گونه های علفی موجود جمعآوری و شناسایی شدند. نتایج نشان داد که اشکال زیستی مختلفی از قبیل ژئوفیتها، همی کریپتوفیتها، تروفیتها، فانروفیتها و کامفیتها در تپه های مختلف حضور داشتند که بیشترین درصد حضور مربوط به اشکال زیستی ژئوفیتها (در توده های با غالبیت راش و ممرز) و همی کریپتوفیتها (در سایر توده ها) بود و پس از آن تروفیتها بیشترین حضور را در این توده ها داشتند.

کلمات کلیدی:

شاخص تنوع، تراکم، فراوانی، اشکال زیستی، فندقلو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1549545>

