

А. М. Швецов

A. M. Shvetsov

Марийский государственный университет, г. Йошкар-Ола

Mari State University, Yoshkar-Ola

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОРОДНОГО СОСТАВА ЛЕСОВ
В УСЛОВИЯХ СВЕЖИХ СУРАМЕНЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЯХ РЕСПУБЛИКИ МАРИ ЭЛ**

**THE COMPARATIVE ANALYSIS OF SPECIES COMPOSITION UNDER THE CONDITIONS
OF NEW SURAMEN IN THE REGIONS OF THE REPUBLIC OF MARI EL**

Леса, как известно, играют исключительно важную роль в сохранении устойчивости биосферы: занимая одну треть часть поверхности суши, они аккумулируют в себе до 90 % всей наземной биомассы. Сохранение лесов как стабилизаторов климата и биологического круговорота веществ, а также банка биологического разнообразия и источника множества ценных ресурсов является необходимым условием обеспечения экологической безопасности и устойчивого экономического развития человечества.

It is commonly known that forests play an extremely important role in the preservation of biosphere stability: occupying one third of land surface, they accumulate nearly 90 % of all land biomass in themselves. The preservation of forests as stabilizers of climate and biological cycle of matter and also of biological diversity bank and the source of many resources is a necessary condition for ecological security and stable economic development of the mankind.