

9. Bieri J., Teets L., Belavady R., Andrews E. Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 117, 1, 131, 1964.
10. Kayden H., Bjornson L. Ann. N. Y. Acad. Sci., 201, 127, 1972.
11. Sedlak J., Lindsay R. Analyt. Biochem., 25, 192, 1958.
12. Stocks J., Dormandy T. Brit. J. Haemat., 1, 20, 95, 1971.
13. Tabor H., Mehler A. H. Methods in Enzymology, N. Y., 2, 226, 1955.

«Биолог. ж. Армении», т. XXXVIII, № 9, 1985

РЕФЕРАТЫ

УДК 630(113+561)

ВЛИЯНИЕ ВЫСОТНОГО ФАКТОРА НА РОСТ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР  
В БАССЕЙНЕ РЕКИ АГСТЕВ

А. Д. ДУМИКЯН

Подводятся итоги изучения особенностей роста лесонасаждений, расположенных в бассейне реки Агстев (Северная Армения).

Каждой конкретной породе свойствен свой диапазон высоты, в пределах которого насаждения достигают максимальных дендрометрических и таксационных показателей.

Как показали наши исследования, для данного района оптимальными высотными пределами, в которых максимального роста достигают сосна кавказская, ясень обыкновенный и вяз гладкий являются 1600—1800 м над уровнем моря, для сосны крымской 1000—1200 м, а для дуба крупнопольничкового 1400—1600 м.

6 с., 1 табл., библиогр. 8 назв.

Институт ботаники АН Армянской ССР

Поступило 13. III. 1985 г.

Полный текст статьи депонирован в ВИНИТИ

«Биолог. ж. Армении», т. XXXVIII, № 9, 1985

РЕФЕРАТЫ

УДК 582.28

НОВЫЕ ДЛЯ АРМЯНСКОЙ ССР ВИДЫ МИКРОМИЦЕТОВ,  
ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ ПОЧВЫ ПРИКОРНЕВОЙ ЗОНЫ  
ГВОЗДИКИ РЕМОНТАНТОЙ

Т. О. МАМИКОНЯН

С целью выяснения источников формирования микосинузий филопланы исследовался видовой состав микромицетов почвы прикорневой зоны гвоздики в условиях закрытого грунта.