

WILLOWS OF THE EUROPEAN PART OF RUSSIA. PART II: LIFE FORMS. POLYVARIABILITY OF DEVELOPMENT

O.I. Nedoseko¹, N.A. Leonova²

¹ Arzamas Branch of N.I. Lobachevsky National Research University, Arzamas, Russia

² Penza State University, Penza, Russia

¹ nedoseko@bk.ru, ² na-leonova@mail.ru

Abstract. The wide geographical distribution of willows, their rapid growth, and variability of their morphological characteristics ensure their adaptability to various ecological conditions and a significant diversity of willow life forms. The aim of this study is to investigate the polyvariance of the development of boreal willow species in the European part of Russia, which belong to two ecological groups: alluvial and non-alluvial. The research was conducted in the center of the European part of Russia, in its most developed regions: the Moscow, Vladimir, Nizhny Novgorod, and Penza regions. The ontogenetic states of trees and shrubs were determined using conventional methods. The ontogenesis of alluvial species was studied in 2 tree species and 5 shrub species, of non-alluvial species – in 2 tree species and 7 shrub species. Depending on the ecological and coenotic conditions of growth, 11 life forms are formed. The most common life forms are single-stemmed trees, epigeogenic-geoxyl, and hypogeogenic-geoxyl.

Keywords: Salix, European part of Russia, life form, ontogenesis, ontogenesis polyvariance

For citation: Nedoseko O.I., Leonova N.A. Willows of the European part of Russia. Part II: Life forms. Polyvariability of development. Russian Journal of Ecosystem Ecology. 2025;10(4). (In Russ.). Available from: <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2025-4-2>

УДК 581.522

ИВЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ. ЧАСТЬ II: ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ. ПОЛИВАРИАНТНОСТЬ РАЗВИТИЯ

О. И. Недосеко¹, Н. А. Леонова²

¹ Арзамасский филиал Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского, Арзамас, Россия

² Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

¹ nedoseko@bk.ru, ² na-leonova@mail.ru

Аннотация. Широкое географическое распространение ив, быстрый рост и изменчивость их морфологических признаков обеспечивают приспособленность к различным экологическим условиям и значительное разнообразие жизненных форм ив. Целью работы является изучение поливариантности развития бореальных видов ив Европейской части России, относящихся к двум экологическим группам – аллювиальным и неаллювиальным. Исследования проводили в центре Европейской территории России в наиболее освоенной ее части – в Московской, Владимирской, Нижегородской и Пензенской областях. Определение онтогенетических состояний деревьев и кустарников проводили общепринятыми методами. Онтогенез особей аллювиальных видов изучен у 2 видов деревьев и 5 видов кустарников, неаллювиальных видов – у 2 видов деревьев и 7 видов кустарников. В зависимости от эколого-ценотических условий произрастания формируется 11 жизненных форм. Наиболее часто образуются жизненные формы одноствольное дерево, эпигеогенно-геоксильный, гипогенно-геоксильный и аэроксильный кустарники.

Ключевые слова: Salix, Европейская часть России, жизненная форма, онтогенез, поливариантность онтогенеза

Для цитирования: Недосеко О. И., Леонова Н. А. Ивы европейской части России. Часть II: жизненные формы. Поливариантность развития // Russian Journal of Ecosystem Ecology. 2025. Vol. 10 (4). <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2025-4-2>