

© Коллектив авторов, 2018

УДК 634.11

Е.З. Савин^{1,2}, *Т.В. Березина*¹, *Е.К. Логинчев*¹

АДАПТАЦИЯ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ЯБЛОНИ И ГРУШИ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «БУЗУЛУКСКИЙ БОР»

¹ Институт степи УрО РАН, Оренбург, Россия

² Оренбургский государственный университет, Оренбург, Россия

В статье обсуждаются наблюдения, которые ведутся более 10 лет в саду, заложенном в Бузулукском бору, с целью выявить адаптационные возможности различных сортов яблони и груши. В настоящий период состояние насаждений хорошее за исключением груши Свердловчанки и Отрада. Наиболее высокая урожайность отмечена у сортов Июльское Черненко, Спартак, Шаропай, Анис алый, привитых на клоновом подвое 64-143. Среди груши выделяются Чижовская и Уралочка на сеянцах зерновки.

Ключевые слова: адаптация, яблоня, груша, урожай, клоновые подвои

E.Z. Savin^{1,2}, *T.V. Berezina*¹, *E.K. Loginchev*¹

ADAPTATION OF FRUIT PLANTS OF APPLE-TREE AND PEARS IN THE NATIONAL PARK «BUZULUK BOR»

¹ Institute of Steppe, UrB RAS, Orenburg, Russia

² Orenburg State University, Orenburg, Russia

The article discusses observations that have been conducted for more than 10 years in a garden planted in Buzuluksky Pine Forest in order to reveal the adaptive abilities of various varieties of apple and pear. At the present time, the condition of the plantations is good, except for the Sverdlovsk and Otrada pears. The highest yields were noted for the cultivars July Chernenko, Spartak, Sharopai, Anis Scarlet grafted on clone rootstock 64-143. Among pears, Chizhovskaya and Uralochka stand out on seedlings of the weevil.

Key words: adaptation, apple, pear, harvest, clonal stocks.