



















дженням види бузків, об'єднані за систематичною належністю до секцій роду. Вплив температурних умов району інтродукції проявляється у зсуві строків і тривалості фенофаз весняного відновлення вегетації.

За умов недостатньої зволоженості та високих температур, властивих для степової зони, затримується ріст пагонів бузків, прискорюється проходження фаз генеративного розвитку (бутонізації, цвітіння, дозрівання плодів), зсувається на більш ранні строки початок і скорочується тривалість фенофаз, що завершують вегетацію.

За результатами комплексної оцінки виділені найбільш пристосовані види з високими декоративними якостями: *S. yunnanensis* – новий декоративний вид для зеленого будівництва; *S. oblata* – вид із декоративними якостями, аналогічними бузку звичайному, який зацвітає раніше, а цвіте довше; *S. reflexa* – вид із найтривалішим цвітінням. Представники секції *Ligustrina* (*S. amurensis*, *S. pekinensis*) характеризуються найбільш пізнім і тривалим цвітінням у червні, що поряд з іншими декоративними якостями цих деревовидних бузків дозволяє рекомендувати їх до впровадження в зелене будівництво.

### Бібліографічні посилання

1. **Бейдеман И. Н.** Методика изучения фенологии растений и растительных сообществ. – Новосибирск: Наука, 1974. – 154 с.
2. **Бульгин Н. Е.** Биологические основы дендрофенологии. – Л.: ЛТА, 1982. – 80 с.
3. **Горб В. К.** Сирени на Украине. – К.: Наукова думка, 1989. – 160 с.
4. **Горб В. К.** Продолжительность цветения видов сирени в условиях Киева в связи с погодными условиями // Интродукция и акклиматизация растений. – 1987. – Вып. 8. – С. 25–28.
5. **Дерюгина Т. Ф.** Сезонный рост листовых пород. – Минск: Наука и техника, 1984. – 120 с.
6. **Зайцева І. О.** Дослідження феноритміки деревних рослин. – Д.: Вид-во ДНУ, 2003. – 40 с.
7. **Кавеленова Л. М.** Оценка соответствия экологической велентности древесных видов к условиям степной зоны / Л. М. Кавеленова, Н. М. Матвеев, С. А. Розно // Роль ботаничних садів у зеленому будівництві міст, курортних і рекреаційних зон. Матер. Міжнар. конф. – Одеса, 2002. – С. 182–187.
8. **Калугин Ю. Г.** Фенологические исследования – неотъемлемая составная мониторинга интродукции / Ю. Г. Калугин, Ю. С. Смирнов // Роль ботаничних садів у зеленому будівництві міст, курортних і рекреаційних зон. Матер. Міжнар. конф. – Одеса, 2002. – С. 191–193.
9. **Колесниченко О. М.** Сезонні ритми морфогенезу та життєздатності інтродуцентів // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Матер. Міжнар. конф. – Львів, 1998. – С. 57–58.
10. **Куліш В. В.** Особливості вегетаційного періоду представників роду *Syringa* L. в дендропарку Прикарпатського університету / В. В. Куліш, Л. І. Маховська // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Матер. Міжнар. конф. – Львів, 1998. – С. 61–62.
11. **Колекційний фонд дерев та чагарникових рослин Ботанічного саду Дніпропетровського університету / В. Ф. Опанасенко, К. О. Сироватко, К. Б. Плюто та ін. // Матеріали X з'їзду Укр. бот. тов. – Полтава, 1997. – С. 227.**
12. **Сикюра И. И.** Теоретические и методические основы интродукции растений природных флор // Интродукция и акклиматизация растений. – 1994. – Вып. 19. – С. 22–27.
13. **Терещенко С. І.** Бузки в зелених насадженнях Південного Сходу України // Матеріали X з'їзду Укр. бот. тов. – Полтава, 1997. – С. 260.

Надійшла до редакції 05.10.05.