

ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ КАЛИНКОВИЧСКОГО РАЙОНА
Майкова О. С., Гормаш М. С. (УО «МГПУ им. И. П. Шамякина»)
Научный руководитель – Л. А. Букиневич, ст. преподаватель

На современном этапе возрастающего потребления природных и, в частности, биологических ресурсов, большой интерес для изучения представляют охраняемые растения, численность которых с каждым годом сокращается вследствие антропогенной деятельности человека.

Исследования проводились на территории Калинковичского района, изучались литературные источники. На изучаемой территории произрастают 14 видов покрытосеменных растений, включенных в Красную книгу Беларуси 3-го

издания (II – IV категория охраны) [1], представлены в основном травянистыми растениями. Из кустарников встречается дрок германский (*Genista germanica* L.) и ива черничная (*Salix myrtilloides* L.). Основными факторами угрозы для них являются: пастьба скота и техногенное воздействие при вырубке лесов.

Большую тревогу вызывают такие растения II категории охраны, как бубенчик лилиелистный (*Adenophora lilifolia* L.), кострец Бенекена (*Bromopsis benekenii* (Lange) Holub) и ломонос прямой (*Clematis recta* L.). Это виды, «имеющие низкую численность и тенденцию к неуклонному сокращению» [1]. Они произрастают в лесах, где возможна высокая рекреационная нагрузка и, следовательно, уничтожение или сокращение популяций.

Растения III категории охраны на территории Калинковичского района представлены 5 видами. Это таксоны, не находящиеся под прямой угрозой уничтожения, если не будет наблюдаться активная антропогенная нагрузка на территории, где они произрастают. Но состояние популяций лука медвежьего, или черемши (*Allium ursinum* L.), вызывает опасение, так как это растение используется в качестве пищевого и лекарственного сырья. Из растений IV категории охраны на исследуемой территории представлены 6 видов, среди которых лилия кудреватая (*Lilium martagon* L.), шпажник черепитчатый (*Gladiolus imbricatus* L.), ветреница лесная (*Anemone sylvestris* L.) [1]. Основная угроза для этих растений – сбор для букетов, вытаптывание мест произрастания. Поэтому для сохранения видового разнообразия охраняемых видов Калинковичского района необходимы мероприятия по уточнению их мест произрастания, выявлению новых, организации памятников природы местного значения, выращиванию в культуре.

Литература

1 Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений. – Минск, 2005. – 456 с.