

дизельный генератор, но птицы продолжали кормить птенцов.

Три птенца были окольцованы 08.07.2008 совместно с Г.А. Миндлиным. На момент кольцевания у птенцов опахала на первостепенных маховых перьях развернулись из пеньков на 1 см. 24 июля пара кормила вылетевших птенцов. После 26.07.2008 птицы здесь больше не встречались.

Литература

1. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. Гл. редакция: Г.П. Пашков и др. Изд. 2-е. - Мн., Бел.Эн, 2006. - 320 с.
2. Птушкі Еўропы. Палявы вызначальнік. Агульная рэдакцыя Нікіфараў М.Я. – Варшава., Навуковае Выдавецтва ПНВ, 2000., с. 176.
3. Тарантовіч М.В., Никифоров М.Е. Ретроспективный анализ, динамика численности и современное состояние птиц отряда Ракшеобразные в Беларуси. Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук №2. 2009. с. 95-100.

ДИКОРАСТУЩИЕ И КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ВИДЫ СЕМЕЙСТВА *ROSACEAE* В БЕЛОРУССКОМ ПООЗЕРЬЕ

Лигецкая И.В.

УО «ВГУ им. П.М. Машерова», г. Витебск, Беларусь

В Красную книгу Республики Беларусь [1] включены 6 видов из семейства *Rosaceae* – *Aruncus vulgaris* Rafin. – Волжанка обыкновенная, *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt. – Кизильник черноплодный, *Potentilla alba* L. – Лапчатка белая, *Potentilla rupestris* L. – Лапчатка скальная, *Rubus chamaemorus* L. – Морошка приземистая и *Prunus spinosa* L. – Слива колючая.

В естественных условиях на территории Белорусского Поозерья встречается 2 охраняемых вида сем. *Rosaceae*: Кизильник черноплодный и Морошка приземистая – II категория охраны (EN).

Кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt.) – евразийский вид, распространенный в Скандинавии, Средней и Восточной Европе, Средиземноморье, на Кавказе, в Западной и Восточной Сибири, Дальнем Востоке, Средней Азии, Монголии и Северо-Восточном Китае. В Беларуси находится в изолированных локалитетах в пределах ареала. В пределах Белорусского Поозерья отмечен в Браславском, Верхнедвинском, Глубокском и Городокском районах. Вне Белорусского Поозерья встречается только в Мядельском районе. Встречается одиночными экземплярами или

небольшими группами. В последнее десятилетие наблюдается четко выраженная тенденция к сокращению численности популяций.

Морошка приземистая (*Rubus chamaemorus* L.) – распространена в лесотундровой и таежной зоне Евразии и Северной Америки. Это реликтовый арктобореальный вид, который находится в Беларуси в особых локалитетах за южной границей ареала. Встречается преимущественно в Белорусском Поозерье – в Верхнедвинском, Витебском, Городокском, Полоцком, Миорском, Поставском, Россонском, Шумилинском и Шарковщинском районах. Встречается обычно небольшими, местами значительными группами, реже отдельными экземплярами. Численность популяций сокращается.

Из видов сем. *Rosaceae*, включенных в Список растений и грибов, нуждающихся в профилактической охране в Белорусском Поозерье встречается 1 вид: Репешок волосистый (*Agrimonia pilosa* Ledeb.) – произрастающий в естественных условиях. Репешок волосистый – вид международного значения, находящийся под угрозой исчезновения в Европе, внесен в Приложение II к Директиве Европейского Союза о местах обитания [1], в Белорусском Поозерье встречается достаточно часто.

В ботаническом саду ВГУ им. П. М. Машерова выращивается 4 вида сем. *Rosaceae*, включенные в Красную книгу Республики Беларусь – Волжанка обыкновенная, Кизильник черноплодный, Лапчатка белая, Лапчатка скальная. Один вид из коллекции ботанического сада ВГУ включен в Список растений и грибов, нуждающихся в профилактической охране – *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная.

Данные результатов многолетних наблюдений сотрудников Ботанического сада ВГУ за охраняемыми растениями семейства *Rosaceae* приведены в таблице.

Таблица

Анализ поведения видов многолетних растений семейства *Rosaceae* в ботаническом саду ВГУ им. П.М. Машерова

№ п/п	Название растения	Анализ поведения вида
1	<i>Aruncus vulgaris</i> – Волжанка обыкновенная	Морозостойка, плодоносит, дает самосев.
2	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> – Кизильник черноплодный	Морозостоек, цветет, плодоносит, самосев не наблюдался.
3	<i>Potentilla alba</i> – Лапчатка белая	Морозостоек, цветет, плодоносит, самосев не наблюдался, дает хороший ежегодный прирост.

4	<i>Potentilla rupestris</i> – Лапчатка скальная	Морозостойка, самосев дает на обработанной почве, нарастание вегетативной массы хорошее.
---	--	--

Лапчатка скальная, Лапчатка белая, Кизильник черноплодный, Волжанка обыкновенная и Кровохлебка лекарственная являются декоративными, пищевыми и лекарственными растениями. Они достаточно легко вводятся в культуру, поэтому их необходимо размножать в условиях культуры и расселять в естественные экотопы для обогащения генофонда.

Имеются сведения об успешном выращивании этих растений населением на приусадебных и дачных участках.

Литература

1. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / редкол.: Л.И. Хоружик [и др.]. – Мн.: БэлЭн, 2005. – 456 с.

РЕГИСТРАЦИЯ МЕДЯНКИ (*CORONELLA AUSTRIACA*) В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Лукашевич В.Н.

УО «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»,
г. Хойники, Беларусь, e-mail: Lukashevich2@tut.by

Медянка – является одним из редчайших и мало изученных представителей офидиофауны Европы [1, 6, 7]. В настоящее время этот вид включён в Красные книги Республики Беларусь, Украины, Польши, Литвы, Латвии и других европейских государств, а также многих регионов Российской Федерации [3, 5-7,]. Несмотря на то, что Беларусь находится в центре ареала распространения этой рептилии, за всё время медянка была зарегистрирована менее чем в 1/5 административных районах страны [2]. На наш взгляд, различные ранее не известные сведения об этом редком и скрытном виде, являются весьма важными и заслуживают освещения.

Медянка относится к лесным рептилиям, предпочитающая хорошо освещаемые участки (поляны, вырубки, просеки и т.п.) с высокими защитными свойствами и обилием корма (в первую очередь ящериц) [1, 2, 4]. Этот вид в нашей республике кроме естественных биотопов отмечали и на трансформированных территориях: рядом с железнодорожной насыпью, в островном кустарнике среди засеянного