

Зайнуллина, Эльвира Уникальное растение обнаружили в нацпарке «Нижняя Кама» / Э. Зайнуллина. – Текст: электронный // Челнинские известия. – 2020. – №63 (28 августа). – С. 10. – URL: <http://chelny-izvest.ru/news/facts/unikalnoe-rastenie-obnaruzhili-v-natsparke-nizhnyaya-kama> (Дата публикации: 21.08.2020). – В Национальном парке «Нижняя Кама» обнаружили растение, которое в последний раз видели в 1992 году. В Танаевском лесу нашли Шалфей клейкий (*Salvia glutinosa*, Lamiaceae).
Ключевые слова: – Республика Татарстан – Красная книга – Растения – Экология – Национальный парк «Нижняя Кама» – Шалфей клейкий

Уникальное растение обнаружили в нацпарке «Нижняя Кама»

Юлия Зайнуллина, 21 августа 2020

Последний раз его видели там в 1992 году

В Национальном парке «Нижняя Кама» обнаружили растение, которое в последний раз видели в 1992 году.



В Танаевском лесу нашли Шалфей клейкий (*Salvia glutinosa*, Lamiaceae). Это многолетнее травянистое растение высотой от 50 до 130 см цветет с июня по август. Размножается преимущественно семенами. Растет в тенистых широколиственных

лесах на влажных, богатых гумусом почвах. Вид внесен в Красную книгу Татарстана. Известно единственное местообитание в республике – в нацпарке «Нижняя Кама».

Как сообщается на сайте парка, подобных случаев, когда растение исчезло, а потом снова появилось немало. Так, например, Кендырь сарматский более 15 лет никак себя не проявлял, а потом его обнаружили в июле 2007 года. В 2019 году в Большом Бору обнаружили Гудайеру ползучую, редкую лесную орхидею, которая в местных лесах росла лишь в 1939 году.