



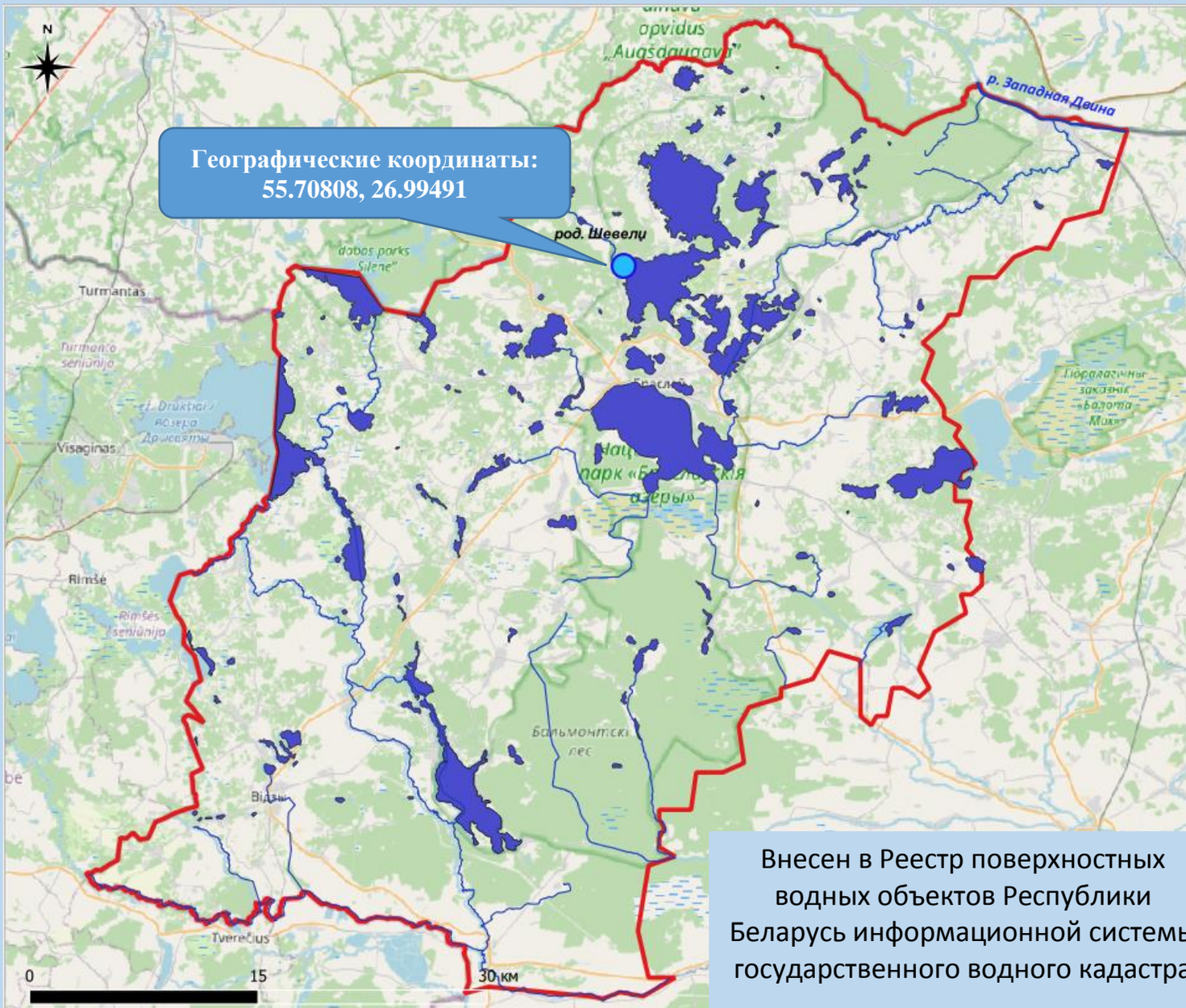
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»



УНИКАЛЬНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ БЕЛАРУСИ

Родник Шевели



Внесен в Реестр поверхностных водных объектов Республики Беларусь информационной системы государственного водного кадастра

РОДНИКИ БЕЛАРУСИ

Настоящая книга является справочным пособием и содержит собой исчерпывающую информацию о состоянии водных объектов, их характеристиках, особенностях водосбора, гидрологическом режиме, качестве воды, экологическом состоянии, а также о мерах по их охране и рациональному использованию.

В книге описаны 100 родников, расположенных в южной части Республики Беларусь, в том числе в Бiałowieża National Park, а также в других заповедниках и национальных парках. Представлены сведения о гидрологическом режиме, качестве воды, экологическом состоянии, а также о мерах по их охране и рациональному использованию.

Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся проблемами охраны окружающей среды и рационального использования водных ресурсов.

РОДНИКИ БЕЛАРУСИ

EGM ENT
EUWI
UNEP
OECD
EPA

Главная страница / Разделы ГВК / Реестр водных объектов Республики Беларусь

Реестр водных объектов Республики Беларусь

Редактирование и ввод данных
Администрирование реестра (служебный раздел)

Просмотр данных
Просмотр заполненных макетов реестра в разрезе областей Республики Беларусь

Пользовательские запросы
Реализация отдельных пользовательских запросов к реестру

Copyright © Информационная система 2016

Верифицирован в 2020 году.
Включен в публикацию «Родники Беларуси»



"Браславские озера".

10 фактов о роднике «Шевели»:

1. Находится в лесном массиве, в сильно пересеченной местности, заросшей плотным кустарником.
2. Родник представляет собой комплекс мелких родников.
3. Зимой родник не замерзает.
4. Дебит родника – 0,8 - 1 л/с.
5. Родник восходящего типа.
6. Родник является самым крупным из известных родников национального парка

2.

7. Родниковый ручей – приток реки Окменица (бассейн реки Западная Двина).
8. Представляет собой красивые ступенчатые формы и маленькие водопады.
9. Стечение мелких родников образуют небольшие по размеру (в диаметре не более 1 м) топкие места - кренополя.
10. Родниковая вода насыщена железом, которое придает роднику мягкие рыжеватые оттенки.