**Как мне принять участие?**

1. [**Зарегистрируйтесь**](https://fenolog.rgo.ru/user/register) в Личном кабинете на сайте или в одноименном мобильном приложении.

2. Выберите объект наблюдения. Им может стать:

- береза пушистая

- береза повислая (бородавчатая)

- лиственница европейская

- лиственница сибирская

- лиственница Даурская

Лучше всего выбрать растение, произрастающее в удобном для вас расположении — будь то возле дома, работы или в парке. Важно: растение должно быть здоровым! При возникновении сомнений, пожалуйста, выберите другое/другие растения.

3. Оцените растение по фенологической балльной шкале. Ее можно найти [**ТУТ**.](https://fenolog.rgo.ru/sites/default/files/upload/shkala_glazomernoy_ocenki_pozheltenie_listev_berezy_15_sentyabrya.pdf) Если вы затрудняетесь с определением балла, оставляйте графу пустой.

4. Сфотографируйте растение и отметьте его местоположение. Сделать это возможно с помощью вашего смартфона.

5. Внесите данные наблюдения на портал или в мобильное приложение проекта «Окружающий мир» через форму  «[**Добавить новое наблюдение**](https://fenolog.rgo.ru/node/add/watching)». Аккуратно заполните все поля в форме. Обращаем ваше внимание:

* *Программа наблюдений/мероприятие*— укажите «Единый фенологический день»
* *Постоянная точка наблюдения*— указывать не обязательно, достаточно внести координаты места наблюдения.
* *Характеристика местообитания*— рекомендуем выполнять по следующей схеме (первый пункт — обязательно, остальные по возможности):

1) GPS координаты;
2) ориентирование по сторонам горизонта;
3) расстояние до точек привязки;
4) географическое положение (область, район, пункт);
5) положение местообитания относительно крупных элементов рельефа (водораздел, центральный водораздел, пойма, стык террас и поймы);
6) литология и основные черты рельефа поверхности;
7) почва.

* *Дата наблюдения*— укажите дату проведения наблюдения, а не внесения данных на портал.
* *Тип явления*— выберите «Фенология растений», а далее выбирайте вид и явления из выпадающего списка (или «Дополнительные наблюдения», если вы не нашли наблюдаемый вами вид среди рекомендованных).
* *Описание явления*— укажите какие-либо особенности объекта наблюдения (например, фенологическую фазу, поражение насекомыми и т.п.).
* *Зарегистрированный балл*— укажите в соответствии со [**шпаргалкой**](https://fenolog.rgo.ru/sites/default/files/upload/shkala_glazomernoy_ocenki_pozheltenie_listev_berezy_15_sentyabrya.pdf) организаторов.
* *Фото*— добавьте фото, соответствующее наблюдению. Изображение должно быть чётким, объект наблюдения, по возможности, хорошо освещён и легко узнаваем. Приветствуется загрузка нескольких фотографий, фиксирующих объект наблюдения с разных ракурсов (общий вид растения, отдельный лист, соцветие, плоды).

6. Готово! Не забудьте поблагодарить самого себя за участие в многолетнем фенологическом мониторинге.