



## Как найти сокровища на болоте Званец?

Настоящими природными «сокровищами» Званца являются его уникальные виды болотных растений и животных.

Предлагаем вам стать природными следопытами и попробовать отыскать во время прогулки по тропе как можно больше видов.



Возьмите листовку из ящика, который расположен на информационном стенде в начале тропы



Отправляйтесь на тропу, где внимательно все изучайте



На тропе установлены стенды с информацией о животных (птицы, млекопитающие, насекомые) и описанием отдельных видов растений. Отмечайте все виды, которые сможете увидеть или услышать на болоте Званец



Всех, кто интересуется природой и хочет дополнительно проверить или улучшить свои знания в области экологии, биологии, охраны природы приглашаем на платформу [natureforkids.by](http://natureforkids.by)

## Правила поведения на экологической тропе

Во время пребывания на экотропе вы посетите уникальное низинное болото, сохранившееся в естественном состоянии, сможете встретить удивительные растения, животных, услышать и увидеть множество различных птиц, в том числе вертялую камышевку.

Чтобы сохранить природное богатство болота в первозданном виде, необходимо соблюдать ряд несложных **Правил**:

- ✓ Не загрязняйте территорию мусором, постарайтесь забрать его с собой.
- ✓ Не разводите костры, соблюдайте правила пожарной безопасности.
- ✓ Не создавайте лишнего шума. Это позволит вам услышать и увидеть больше.
- ✓ По возможности, не сходите с тропы: можно нечаянно спугнуть птицу с гнезда или наступить на редкое насекомое.
- ✓ Не заготавливайте «дары природы», не собирайте лекарственные растения, не рвите цветы. С тропы лучше «выносить» только знания, впечатления и хорошее настроение!
- ✓ Не разрешается уничтожение и отлов животных, повреждение их жилищ, нор, гнезд, сбор яиц.
- ✓ Не употребляйте в пищу незнакомые плоды и растения.
- ✓ По окончании экскурсии рекомендуем осмотреть себя на предмет обнаружения клещей.



**ЗВАНЕЦ**  
52.076417, 24.826633



ГНПО «НПЦ НАН  
Беларуси по биоресурсам»

☎ + 375 17 2949069  
✉ [belolgas@yandex.ru](mailto:belolgas@yandex.ru)  
🏠 [kamishevka.by](http://kamishevka.by)

## Экологическая тропа Сокровища болота Званец



Вертялая камышевка



Шмель моховой



Тетерев



Калужница болотная

Выпуск брошюры, создание интерактивных элементов тропы и работы по восстановлению болота осуществлены в рамках проекта «Создание сети ключевых местообитаний для обеспечения долгосрочного благоприятного охранного статуса вертялой камышевки в Литве», LIFE MagniDucatusAcrola (проект LIFE 15NAT/LT/001024)



Орхидей лекарственный



Венерин башмачок

## Заказник Званец

Среди биотопов заказника по площади преобладает низинное осоковое болото, зарастающее в центре тростником, а по окраинам лесом и кустарниками. По всей территории болота разбросаны живописные минеральные острова.

## Уникальность

Для сохранения этой уникальной болотной экосистемы в 1996 году был образован Республиканский биологический заказник «Званец», который в 2010 году преобразован в ландшафтный заказник с площадью 16 227,42 гектара. В 2002 г. заказнику присвоен статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарского угодья). В 1998 г. учреждена ключевая орнитологическая территория «Званец» (15 000 га).



Бекас

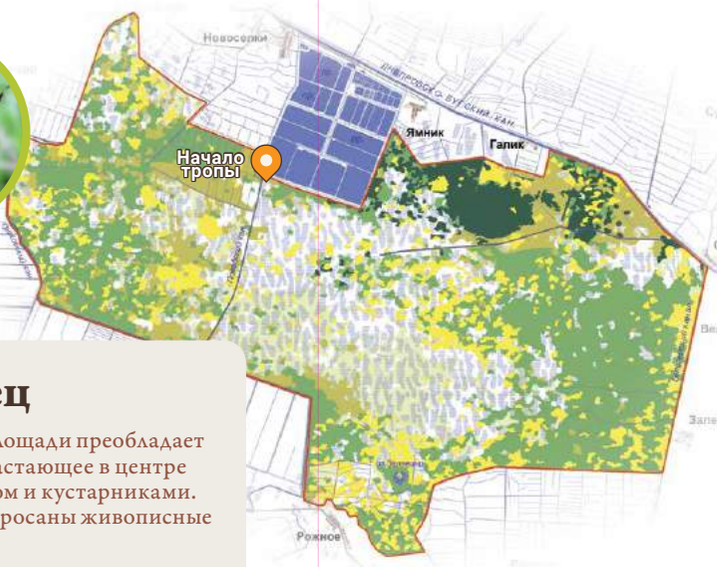


Пальчатокоренник балтийский



Голубянка кордон

Болото Званец – самое крупное в Европе низинное осоковое болото, сохранившееся в близком к естественному состоянию и имеющее международное значение для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия. На болоте Званец обитает крупнейшая в мире популяция вертялковой камышевки, а также ряд других видов птиц, насекомых и растений, исчезающих на глобальном уровне.



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница заказника
- Тростник
- Открытые осоковые болота
- Осоково-тростниковые сообщества
- Луга на островах
- Кустарники и березняки
- Леса
- Реки, каналы, канавы
- Озера, водохранилища, пруды
- Шоссе
- Улучшенные грунтовые дороги
- Грунтовые проселочные дороги
- Полевые и лесные дороги
- Населенные пункты

## Угрозы

Благодаря значительным размерам болотный комплекс представляет собой относительно стабильную экосистему, однако существует ряд угроз, которые могут привести к утрате его значения для сохранения уникального биологического разнообразия. Основными угрозами экосистеме низинного болота Званец являются:



зарастание открытых осоковых болот тростником и кустарниками из-за прекращения традиционного использования болота для сенокоса и нарушений гидрологического режима;



весенние пожары в условиях низкого уровня воды наносят значительный ущерб всей экосистеме низинного болота;



нарушение гидрологического режима (наводнения и засухи) из-за эксплуатации примыкающих каналов, мелиоративных систем и рыбхоза, изменений климата.



Желтоголовая трострубка



- организация кошения болота (с удалением тростника и кустарников) специальной болотной техникой с дальнейшим использованием болотной биомассы;
- оптимизация гидрологического режима и качества воды, за счет строительства ряда водорегулирующих сооружений;
- управляемое зимнее выжигание растительности позволяет: избежать губительных весенних пожаров; повысить продуктивность болотной экосистемы, расширить площадь гнездования вертялковой камышевки;
- проведение мониторинга биологического разнообразия;
- организация экологического туризма.

Больше на сайте: [kamishevka.by](http://kamishevka.by)