

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов,
экологии и имущественных
отношений Оренбургской области


_____ К.П. Костюченко

« _____ » _____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного и охотничьего
хозяйства Оренбургской области


_____ В.П. Тонких

« _____ » _____ 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Домики для пернатых»

1. Общие положения

Настоящее Положение регламентирует организацию и проведение Областного конкурса «Домики для пернатых» (далее – Конкурс). Конкурс проводится в целях привлечения внимания жителей Оренбургской области к проблеме сохранения окружающей среды.

Конкурс проводится в рамках Года Экологии и Международного дня птиц.

Организатором конкурса является министерство лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области и министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

Организатор Конкурса определяет:

- условия проведения Конкурса;
- требования к конкурсным работам;
- сроки подачи работ и голосования членов Жюри;
- критерии оценки конкурсных работ, механизм голосования Жюри;
- состав Жюри;
- источники информирования о результатах Конкурса.

В обязанности Организатора Конкурса входит: создание равных условий для всех участников Конкурса; обеспечение гласности проведения Конкурса; недопущение разглашения сведений о промежуточных и окончательных результатах Конкурса ранее даты официального объявления результатов Конкурса.

Все поданные на Конкурс работы становятся собственностью Организатора Конкурса, поделки не возвращаются. Все права на использование работ принадлежат Организатору Конкурса.

Информационная поддержка осуществляется на сайтах Правительства Оренбургской области, министерства лесного и охотничьего хозяйства,

министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений.

Задачи Конкурса:

- Привлечение внимания жителей региона к проблеме защиты и сохранения окружающей среды, в частности видового разнообразия птиц.
- Популяризация общих биологических основ и охраны природных ценностей.
- Развитие образного мышления и творческих способностей у детей, подростков и молодёжи, интереса к процессу познания природы.
- Содействие развитию семейных традиций, повышение уровня экологической культуры семьи.

2. Участники Конкурса и условия участия в Конкурсе

Конкурс проводится в 2 этапа:

- муниципальный;
- региональный.

Конкурс проводится по 5 номинациям:

- школьные лесничества в командном зачёте (допускаются к участию в Конкурсе школьные и детские объединения, активно занимающиеся природоохранной деятельностью на территории лесничеств);
- члены школьных лесничеств и учащиеся школ, занимающиеся природоохранной деятельностью в личном первенстве (за самый оригинальный скворечник);
- промышленные предприятия и лица, использующие леса;
- природоохранные и лесохозяйственные организации и предприятия региона;
- муниципальные образования.

Муниципальный этап проводится силами администраций соответствующих муниципальных образований с привлечением в качестве экспертов руководителей (лесничих) государственных казенных учреждений.

3. Сроки и порядок ведения Конкурса

Конкурс проводится с 1 марта 2017 г.

Конкурсные работы принимаются:

на муниципальный этап: с 1 марта 2017 г. по 17 апреля 2017 г.

на региональный этап: с 17 апреля 2017 г. по 25 апреля 2017 г.

Работа жюри (региональный этап): с 25 апреля 2017 г. по 27 апреля 2017 г.

4. Критерии оценки Конкурса

Каждая представленная на Конкурс работа будет оцениваться по

следующим критериям:

Информационные материалы:

- освещение участие в конкурсе в СМИ (с представлением подтверждающих материалов);
- проведение масштабных акций (с представлением детального описания);
- количество развешенных скворечников в 2017 году;
- итоги участия в акции 2016 года.

Представленный скворечник:

- Материал изготовления.
- Функциональность.
- Оригинальность.
- Соблюдение основных правил при изготовлении скворечников.

По номинации в личном первенстве (за самый оригинальный скворечник) допускается представление не типовых изделий, но с соблюдением общей технологии производства.

5. Требования к представляемым материалам

На Конкурс представляются:

- заполненная заявка в соответствии с приложением 1;
- лучший скворечник (требования приводятся в Приложении 2);
- информационные материалы включающие полное описание всех проведенных мероприятий в рамках конкурса с приложением фото, видео материалов и подтверждающих документов.

Скворечники обязательно должны сопровождаться этикеткой.

Образец этикетки

ФИО автора(ов), возраст Номинация Учреждение Населенный пункт (город, село) Контактный телефон
--

Материалы на региональный этап конкурса принимаются от администраций муниципальных образований до 25.04.2017 включительно. Все материалы направляются по адресу: 460040, г. Оренбург, ул. 20 Линия, 24.

Справки по тел. (3532) 68-10-15 – Смирнов Андрей Владимирович.

6. Организация Конкурса

Материалы, поступившие после указанных сроков, в Конкурсе не рассматриваются.

Общее руководство Конкурсом осуществляет комиссия, которая организует прием работ, подведение итогов и награждение участников.

Состав Комиссии Конкурса определяется Организатором Конкурса.

Комиссия оценивает конкурсные работы и принимает решение по определению победителей, а также конкретным формам их поощрения.

Члены Комиссии обязаны обеспечить:

- неразглашение сведений о промежуточных и окончательных результатах Конкурса ранее даты завершения Конкурса;
- нераспространение присланных на Конкурс работ, а также сведений об участниках Конкурса в Интернете или в иных средствах массовой коммуникации.

7. Подведение итогов Конкурса

Итоги Конкурса подводятся в срок до 30.04.2017 года. Победители конкурса награждаются дипломами и ценными подарками.

Итоги Конкурса будут размещены на сайте Организаторов Конкурса, в газете «Лесные вести Оренбуржья», а также на портале Правительства Оренбургской области.

Дата и время награждения победителей будут определены дополнительно.

Наименование учреждения

ЗАЯВКА

ФИО ответственного исполнителя (с указанием координатных данных):

Возраст (для личного первенства у школьников):

Номинация:

Населенный пункт (город, село):

Описание конкурсной работы (скворечника):

Освещение участия конкурса в СМИ (с представлением подтверждающих материалов)

Описание проведения масштабных акций (с представлением детального описания и подтверждающих материалов)

Количество развешенных скворечников в 2017 году

Итоги участия в акции 2016 года

Руководитель учреждения:

Требования к оформлению конкурсных работ:

1. На конкурс принимаются скворечники для птиц изготовленные своими руками.
2. Материалом для изготовления скворечников могут стать высушенные деревянные доски, рейки толщиной не менее 20 мм. Однако не всякое дерево подойдет. Хорошо подойдет доска из березы, дуба и ольхи. Хвойные породы деревьев не годятся из-за смолы, которую они выделяют. Фанера, ДВП и другие клееные материалы, запрещены из-за токсичности материала. Скворечник должен иметь надёжное крепление для вывешивания на улице. Крепление скворечника должно исключать прибивание к дереву.
3. Крышка может сниматься - после периода гнездования желательно убирать подстилку, чтобы не заводились эктопаразиты. Можно сделать съемной боковую стенку. В этом случае одну из боковых стенок нужно «посадить» на шурупы, которые можно будет открутить для прочистки скворечника.
4. Внешние стенки домика нельзя окрашивать, чтобы не нарушать естественной вентиляции, а внутри доски должны быть неструганными. Если же выбранные доски уже были выструганы, следует сделать насечки, чтобы птице было удобно выбираться из гнездовья.
5. Красить можно только внешние стенки водоэмульсионной краской.
6. Скворечник должен проветриваться, иначе летом птахи там жить не смогут. Для проветривания будет достаточно пары-тройки маленьких зазоров между крышей и стенами домика
7. В нем надо организовать «дренаж». Попадающая в домик вода должна сразу уходить. Для этого просверлите очень тонкие отверстия в полу, а для защиты летка (входного отверстия) установите над ним небольшой навес.
8. Конечно, в конструкцию скворечника можно вносить изменения и проявлять фантазию, но тогда следует корректировать приведенные размеры. Соблюдение основных размеров очень желательно, от них может зависеть и сама жизнь птичьей семьи.

Виды птичьих домиков

О существовании скворечника знают все, лишь немногие догадываются о том, что бывают синичники, мухоловочки, трясогузочки, дуплянки и полудуплянки. Все это – разновидности домиков для птиц.

Традиционный вид скворечника подходит не для всех перелетных и зимующих птиц, поэтому существуют различные модификации данной постройки, отличающиеся некоторыми нюансами и размерами. Общие характеристики птичьих домиков у всех одинаковые: прямоугольная конструкция с плоской, односкатной или двускатной крышей и летком (входом).

Стандартные размеры скворечника: 30-40 см высота, 14 см длина и ширина дна (но лучше 16×15 см), 5 см диаметр летка.

Уменьшенный вариант скворечника – **синичник**. Его высота – 25-30 см, размеры дна – 10-12 см (иногда до 14 см), а леток в диаметре составляет 3-3,5 см. Такой домик подойдет для синиц, воробьев, горихвосток, воробьиных сычей, мухоловок-пеструшек.

Мухоловочник – это вариация синичника, от которого он отличается только высотой. Она должна быть около 8-10 см, так как птицы мухоловки строят гнезда в более освещенных местах. Здесь могут поселиться серые мухоловки, мухоловки-пеструшки, горихвостки.

Трясогузочник имеет обратную структуру. Ширина и высота достигают 15 см, а вот глубина – 30. Также необходимо позаботиться о том, чтобы перед входом был небольшой выступ, шириной в 10 см, так как трясогузки – “ходячие” птички, они не могут цепляться лапками.

Для короткопалой и обыкновенных пищух обычно строят треугольные гнездовья, которые имеют сквозное отверстие по бокам. Так они смогут при нападении с одной стороны воспользоваться “выходом” с другой. Высота конструкции – 22-26 см, ширина – 14-20 см, а летки примерно 3×6 см.

Полудуплянка – еще один “собрать” синичника. Он имеет такие же размеры, но отличается леткой. Такой домик предназначен для птиц, гнездящихся в естественных пустотах деревьях, а не в дуплах. Поэтому летка должна быть большой. Ширина летки равна ширине самого домика, а высота – в 2 раза меньше высоты домика.

Наиболее приближена к природному гнездовью **дуплянка**. Она делается из части древесного ствола, из которого вырубается сердцевина. Сверху и снизу постройка закрывается досками, а в стенке изготавливается леток необходимого размера. Можно изготовить так называемые дуплянки из цельной древесины или из бревна. Подходит мягкая древесина типа осины или сухой старой березы. К нему можно сделать красивую крышку. Дуплянки нужны для некоторых видов синиц, которые не гнездятся в дощатых синичниках, т.к. им надо реализовать потребность подолбить дерево.