

## Итоги конкурса «Птичье новоселье»

Завершен конкурс, посвященный 80-летию службы защиты леса, в рамках Всероссийской акции «Спасем деревья России от вредителей леса», который был объявлен совместно Филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Алтайского края» и Алтайским краевым детским экологическим центром (АКДЭЦ) в марте текущего года:

[http://altay.rcfn.ru/userfiles/files/Pol\\_konk\\_Ptichye\\_novoselye.pdf](http://altay.rcfn.ru/userfiles/files/Pol_konk_Ptichye_novoselye.pdf)

Ни одна конкурсная работа не осталась без внимания, ведь все они сделаны с душой! Каждая работа была оценена и прорецензирована.

Жюри определило победителей по 3 номинациям: «Лучший скворечник», «Лучший синичник», «Гран при».

Всем участникам выражаем большую благодарность, что откликнулись на наше предложение! Хочется верить, что таким способом мы привлечем внимание общественности к проблемам защиты леса и просто любви к природе и всему окружающему миру!

Места по номинациям распределились следующим образом:

**Номинация «Лучший скворечник»**  
*Выявились два победителя!!!*  
**Шарапов Владислав Евгеньевич**



Рецензия: Классический скворечник-дуплянка. Влетное отверстие в скворечник достаточно для большинства птиц и маленькое для хищников. Дно скворечника глубокое, стены дуплянки достаточно толстые, что помешает хищникам (кошка и т.п.) достать гнездовье лапой.

**Владислав! Большое спасибо за участие в конкурсе!**

## Номинация «Лучший скворечник»

Елецкий Александр Сергеевич



Рецензия: Классический скворечник. Дно скворечника располагается глубоко от влетного отверстия, стены достаточно толстые, что помешает хищникам (кошка и т.п.) достать гнездовье лапой. Влетное отверстие в скворечник достаточно для большинства птиц и маленькое для хищников

**Александр! Большое спасибо за участие в конкурсе!**

## Номинация «Лучший синичник»

*В номинацию были представлены всего две работы, и обе они стали полноценными победителями!!!*

**Лихачева Ксения Евгеньевна**



Рецензия: Синичник классической формы. Дно синичника на достаточной глубине от влетного отверстия, и отсутствие подножки помешает хищникам достать гнездовье лапой. Влетное отверстие небольшого размера, тем самым обеспечивает обжиться птицам небольших размеров! Синичник не громоздкий, лёгкий это позволит разместить это гнездовье без особого труда! Работа выполнена с душой!

**Ксения! Большое спасибо за участие в конкурсе!**

## Номинация «Лучший синичник»

Ковалев Никита Сергеевич



Рецензия: Стилизованный классический синичник. Дно синичника достаточной глубины от влетного отверстия, стены скворечника толстые, что мешает хищникам достать гнездовье лапой. Влетное отверстие в синичник достаточное для большинства птиц, это единственный минус. Опасение вызывает большая подножка перед влетным отверстием, может способствовать проникновению хищников в синичник.

**Никита! Большое спасибо за участие в конкурсе!**

## Номинация «Гран при»

*Работа, представленная в номинацию «Лучший скворечник», но не победившая в основной номинации.*

**Афанасьев Матвей Александрович**



Рецензия: Этот стилизованный классический скворечник однозначно победитель! Матвей настоящий эстет, с хозяйственным подходом. Влетное отверстие в скворечник достаточно для большинства птиц и маленький для хищников (например: кошка). Дно скворечника достаточной глубины от влетного отверстия, стены дуплянки достаточно толстые, что помешает хищникам (кошка и т.п.) достать гнездовье лапой. **НО!** Существенная громоздкость и вес конструкции скворечника затруднит его установку, и может способствовать быстрому разрушению от погодных факторов (сильный ветер).

**Матвей! Большое спасибо за участие в конкурсе!**

*Работы, представленные в номинации «Лучший скворечник» но не получившие призовые места*

**Неверова Анна Сергеевна**



Рецензия: Стилизованный классический скворечник-дуплянка. Влетное отверстие в скворечник немного больше обычного, что может позволить небольшому хищнику попасть внутрь. Дно скворечника очень близко к влетному отверстию, что может способствовать хищникам (например: кошка) достать гнездовье лапой. Изображение глаз на скворечнике может на рефлекторном уровне отпугнуть птиц от скворечника (принять изображения глаз за крупное животное или человека).

**Анна! Большое спасибо за участие в конкурсе!**

## Неганова Анастасия Алексеевна



Рецензия: Стилизованный классический скворечник-дуплянка. Влетное отверстие в скворечник немного больше обычного, что может позволить небольшому хищнику попасть внутрь. Дно скворечника очень близко к влетному отверстию, что может способствовать хищникам (например: кошка) достать гнездовье лапой, большая подножка перед влетным отверстием, может способствовать проникновению хищников в скворечник.

**Анастасия! Большое спасибо за участие в конкурсе!**