

Raptor Conservation in Forest Management – Problems and Possible Mechanisms

СОХРАНЕНИЕ ХИЩНЫХ ПТИЦ ПРИ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИИ – ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Kobyakov K.N. (WWF Russia, Moscow, Russia)

Кобяков К.Н. (WWF России, Москва, Россия)

Контакт:

Константин Кобяков
KKobyakov@wwf.ru

Contact:

Konstantin Kobyakov
KKobyakov@wwf.ru

Одной из важных угроз для хищных птиц и мест их обитания является лесопользование, и, прежде всего, деятельность по заготовке древесины. При этом «традиционные» нормативные механизмы их сохранения в законодательстве в области охраны окружающей среды, такие как особо охраняемые природные территории (ООПТ) и Красные книги, часто работают неэффективно. Это связано с собственными внутренними недостатками природоохранного законодательства, а также с тем, что органы управления лесами и лесопользователи больше руководствуются своим отраслевым законодательством, а природоохранное законодательство знают и/или уважают. В связи с этим, для повышения эффективности работы по сохранению редких видов птиц, связанных с лесами, необходимо также пользоваться возможностями, которые предоставляет лесное законодательство и добровольная лесная сертификация. В последнее время в лесном законодательстве появилось несколько новых нормативных инструментов, которые могут быть использованы для целей сохранения редких видов. Это утверждённые «Особенности охраны в лесах редких видов...»⁵², а также возможности для сохранения объектов, имеющих природоохранное значение, при разработке лесосек, перечни которых должны указываться в лесохозяйственных регламентах. Практика применения этих новых нормативов только формируется, и важно уже на этапе формирования перечней объектов, важных для сохранения биоразнообразия, учувствовать в этом процессе и подавать предложения по включению в них важных для птиц мест обитания. Кроме того, почти не используется давно существующая возможность создания особо защитных участков лесов в местах обитания редких видов. Другой важный инструмент, который может быть использован в некоторых регионах – до-

One of the important threats to raptors and their habitats is forest management, and, first and foremost, wood procurement activity. At the same time, “traditional” regulatory mechanisms for their conservation in environmental legislation, such as specially protected areas (SPAs) and Red Data Books, often work inefficiently. This is due to own internal weaknesses in environmental legislation, as well as the fact that forest management authorities and forest users are more guided by their sectoral legislation, and have limited knowledge about or do not respect environmental legislation. In this regard, in order to improve the work efficiency on conservation of rare species of birds associated with forests, it is also necessary to use the opportunities provided by the forest legislation and voluntary forest certification.

Recently, several new regulatory instruments that can be used for conservation of rare species have appeared in forest legislation. These are approved “Specifics of rare species conservation in forests...”⁵², as well as opportunities for preservation of objects having conservation value in the development of logging areas, the lists of which should be indicated in forest management regulations. The practice of applying these new regulations is only being formed, and it is important already at the stage of formation of lists of objects important for biodiversity conservation, to participate in this process and submit proposals on inclusion of habitats that are important for birds. In addition, the long-standing opportunity of creating designated forest areas in habitats of rare species is almost not used.

Another important instrument that can be used in some regions is voluntary forest certification. According to the FSC⁵³ voluntary certification system, 48 million hectares, or a quarter of the total area of all timberland holdings for wood procurement, are now certified. Voluntary forest certification makes

⁵² <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102436563>

бровольная лесная сертификация. По системе добровольной сертификации FSC⁵³ сейчас сертифицировано 48 млн га, или четверть площади всех арендованных для заготовки древесины лесов. Добровольная лесная сертификация предъявляет к лесозаготовителям довольно значительные дополнительные требования по сравнению с законодательством, в том числе в части охраны редких видов. Однако, как и законодательство, механизмы сертификации не очень хорошо работают без общественного и экспертного участия, и заинтересованным сторонам желательно включаться в эти процессы. Важным вопросом является также открытость и доступность информации, причём для всех сторон. Для природоохранных организаций и активистов – о расположении арендованных участков лесов, сертифицированных площадей, мест планируемых рубок и уже существующих ограничениях на заготовку древесины. Для лесозаготовителей и органов управления лесами – о расположении важных для сохранения биоразнообразия объектов и участков. Причём желательно, чтобы эта информация была представлена в удобном для использования формате, не требующем значительных затрат на её приведение в пригодный для использования вид. WWF России создал и поддерживает ресурс, предназначенный для такого обмена информацией – сайт по лесам высокой природоохранной ценности⁵⁴, и предлагает всем заинтересованным сторонам присоединиться к его наполнению.

quite significant additional requirements to loggers in comparison with the legislation, including with regard to protection of rare species. However, like legislation, certification mechanisms do not work very well without public and expert participation, and it is preferable for parties involved to be active in these processes.

An important issue is also the openness and accessibility of information, and for all parties:

- For environmental organizations and activists – on location of timberland holdings, certified areas, planned logging sites and existing restrictions on wood procurement.
- For loggers and forest management bodies – on location of sites and objects important for biodiversity conservation.

Moreover, it is desirable that this information is presented in an easy-to-use form, which does not require significant costs to bring it into a fit-for-purpose form. WWF Russia has created and maintains a resource intended to such information exchange, a website on high conservation value forests⁵⁴, and it invites all interested parties to join it.

Рубка леса в ключевом биотопе – важном для гнездования филина (Bubo bubo), на опушке степного бора. Фото И. Карякина.

Logging in a key biotope is important for nesting of the Eagle Owl (Bubo bubo) on the edge of a steppe pine-forest. Photo by I. Karyakin.



⁵³ <http://ru.fsc.org/ru-ru>

⁵⁴ <http://www.hcvf.ru/ru>