

385000 РА, г. Майкоп,ул. Пролетарская, 236 ИНН 0105069602, ОГРН 1130105002015

УТВЕРЖДАЮ:		
Директор ЗАО «Фор	oec ⁻	Г»
	_ P.	А. Заиченко
«14» августа 2017 г.		

ИНСТРУКЦИЯ

по сохранению объектов биоразнообразия при отводе и разработке лесосек

1. Законодательные основы сохранения биоразнообразия при лесопользовании

Правила заготовки древесины:

- 14. Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу РФ, в красные книги субъектов РФ.
- 16. При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).
- 24. При отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются:
 - д) участки природных объектов, имеющих природоохранное значение;
 - е) объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Допускается выделение неэсплуатационных участков по указанным критериям одновременно с осуществлением лесосечных работ в случаях, если они не были выделены при отводе лесосек. При этом в технологическую карту лесосечных работ вносятся соответствующие изменения.

2. Объекты биоразнообразия, подлежащие сохранению

К объектам биоразнообразия, сохраняемым в границах делянки, относятся ключевые биотопы и ключевые объекты (Приложение).

Ключевой биотоп — участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (место обитания редкого вида, участок, важный для жизни типичных таежных видов) = участок природных объектов, имеющих природоохранное значение согласно п.24 Правилам заготовки древесины.

Ключевые элементы древостоя — деревья, или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (субстрат или источник питания, необходимый для выживания редких и типичных таежных видов) = отдельные деревья в любом ярусе или их группы, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия согласно п.16 согласно Правилам заготовки древесины.

3. Выделение ключевых биотопов и ключевых элементов древостоя при отводе лесосек

Работы по выделению ключевых биотопов и ключевых элементов древостоя организуются следующим образом:

- обход лесосеки, выявление присутствующих на ней ключевых биотопов и ключевых элементов древостоя;
- принятие решения о том, какие объекты и в каком количестве следует оставить на лесосеке;
- разметка границ оставляемых площадных объектов;
- съемка и привязка площадных объектов к ориентирам на лесосеке;
- маркировка и учет точечных объектов вне площадных объектов, если это необходимо;
- нанесение площадных объектов на абрис лесосеки, подсчет их общей площади, документальное оформление их как неэксплуатационные участки (НЭ) при необходимости;
- внесение информации о находящихся на лесосеке ключевых биотопах и ключевых элементах древостоя в соответствующие документы.

Ответственный за выявление ключевых биотопов и ключевых элементов древостоя, внесение информации о них в технологическую карту: мастер леса.

Ответственный за согласование с лесничеством: мастер леса.

Перед началом разработки лесосеки необходимо проинструктировать и ознакомить весь состав лесозаготовительной бригады о количестве и местонахождении выделенных ключевых биотопов и ключевых элементов древостоя.

Ответственный за инструктаж рабочих: руководитель подрядной организации.

4. Сохранение ключевых биотопов и ключевых элементов древостоя в процессе разработки лесосеки

В процессе разработки делянки должны быть выполнены требования по сохранению объектов биоразнообразия, внесенные в технологическую карту разработки лесосеки.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не указанные в плане лесосеки и технологической карте, их следует сохранить (если это не противоречит технологии заготовки и требованиям техники безопасности); внести соответствующие изменения в документы и информировать об этих изменениях мастера леса или лесничество.

Ответственный за выделение и сохранение ключевых биотопов и ключевых объектов во время разработки делянки: инженер лесосырьевых ресурсов.

Ответственный за информирование лесничества об изменениях в технологической карте: инженер лесосырьевых ресурсов.

Ответственный за весь процесс выявления и сохранения ключевых биотопов и ключевых объектов: инженер лесосырьевых ресурсов.