

О ходе реализации «Концепции интенсивного использования и воспроизводства лесов»,
изменениях в Правилах заготовки древесины,
Правилах лесовосстановления и в Правилах ухода
за лесами в части сохранения биоразнообразия при
интенсивном лесном хозяйстве

Борис Романюк, СПБНИИЛХ
Москва, 29 мая 2017 г.

Схема природоохранного планирования при интенсивной модели в целом повторяет схему при экстенсивной модели, если мы говорим о сохранении биоразнообразия



В отличие от экстенсивной модели, активное влияние на биоразнообразии при интенсивной модели происходит на уровне прореживания и проходных рубок

2

Мероприятия	Экстенсивная модель	Интенсивная модель	Объекты биоразнообразия
Сплошные рубки в спелых и перестойных насаждениях	Площадь соответствует расчетной лесосеке по действующей методике	Площадь соответствует расчетной лесосеке по действующей методике	Согласно перечням объектов внутри выдела
Лесовосстановление	10-15%* - лесные культуры; 30-40%* - рубки с сохранением подроста; остальное - естественное зарощивание	20%* - лесные культуры; 30-40%* - содействие; остальное –сохранение подроста и естественное зарощивание	Мониторинг оставшихся объектов
Осветления и прочистки	До 20-25%* коридорным способом	До 80%* равномерным способом	Мониторинг оставшихся объектов
Прореживания и проходные	Фактически не более 5-10%* с рубкой волоков	До 100%* и более с равномерной выборкой	Согласно перечням объектов внутри выдела

* Проценты от ежегодной площади сплошных рубок

Основной вопрос по сохранению биоразнообразия при проведении лесосечных работ при интенсивной модели – это наличие региональных нормативов по перечням объектов биоразнообразия

- Для компаний не является проблемой сохранение ключевых объектов при проходных рубках (например, деревьев предыдущих поколений, водотоков, заболоченных участков, выходов скальных пород и т.д.), поскольку их разработка увеличивает затраты
- Ранее проблемой являлось выделение таких участков при предварительном планировании
- В новых правилах рубок ухода предусмотрен учет вырубленной древесины по фактической заготовке, что допускает выделение ключевых объектов в процессе проведения рубки и их документальную фиксацию по результатам рубки

Правила заготовки древесины

29. Учет по объему заготовленной древесины производится, если предварительное его установление до рубки не представляется возможным:

...

г) при разработке лесосек выборочными рубками (кроме чересполосных постепенных рубок) без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев специально обученными машинистами лесозаготовительных машин и вальщиками леса.

Правила ухода за лесами

Приложение 5.

5. ...

Окончательный учет вырубленной древесины проводится по фактически заготовленной древесине.

В защитных лесах применение интенсивной модели связано с увеличением интенсивности рубок ухода и возможным изменением режима пользования в ряде категорий, что не влияет на выполнение функций этими категориями защитных лесов

- Любого рода деятельность при интенсивной модели выполняется в рамках разрешенных видов деятельности для данной категории защитных лесов
- Основной объем связан с выполнением рубок ухода (прореживания и проходных), при этом дополнительно сохранение биоразнообразия может регулироваться теми же перечнями ключевых объектов
- В ряде категорий защитных лесов нет вопросов с применением новых нормативов (защитные полосы вдоль дорог – до 50%, зеленые и лесопарковые зоны – до 40% - Особенности...*, ст. 23, 24)
- Для других категорий с большими площадями интенсивность ограничена 30%: запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов, нерестоохраняемые полосы лесов, водоохраняемые зоны, зоны санитарной охраны источников водоснабжения (Особенности...*, ст. 22, 26). Фактически, такая интенсивность рубки делает проведение рубки нерентабельным и не имеющим лесоводственного эффекта

* Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраняемых зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов



Спасибо за внимание!