

# **РОЛЬ ЛЕСОУСТРОЙСТВА В СООВЕРШЕНСТВОВАНИИ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ И ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Сухих В.И.**

Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН,  
e-mail: sukhikh@cepl.rssi.ru

**Лесоустройство должно решать триединую задачу, включающую:**

- а) лесоинвентаризацию, состоящую из цикла съемочно-геодезических, картографических и таксационных работ, включающих, в том числе назначение комплекса лесохозяйственных мероприятий на предстоящий ревизионный период;**
- б) разработку лесохозяйственного регламента (проекта) организации и ведения лесного хозяйства на 10 летний период.**
- б) мониторинг лесохозяйственной деятельности и лесопользования и влияния их на состояние и динамику лесного фонда за прошедший ревизионный период;**

# Определения лесоустройства в Лесных кодексах

## В действующем кодексе

- «Лесоустройство включает в себя систему мероприятий по обеспечению рационального использования лесного фонда, повышению эффективности ведения лесного хозяйства и осуществлению единой научно-технической политики в лесном хозяйстве».

## В проекте кодекса

- «...лесоустройство проводится ... в целях освоения лесов, повышения их экологического и ресурсного потенциала, организации эффективного управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов»

# **Зонирование территории**

**Намечается подразделить территорию лесного фонда на **две зоны**:**

**1) Зону лесоустройства** - леса устроенные по I-III разрядам с натурной организацией территории на местности с выделением в ней **трех подзон:**

а) **интенсивного лесного хозяйства** – леса, устроенные ранее по I-II разрядам;

б) **интенсивного и перспективного лесопользования** – леса, устроенные ранее по III разряду ;

в) **экстенсивного лесного хозяйства и лесопользования** - леса, устроенные ранее так же по III разряду, не намечаемые к освоению в ближайшие 20 лет.

**2) Зону дистанционной (аэрокосмической) инвентаризации** «резервных» лесов, изученных ранее на основе дешифрирования аэрокосмических снимков без организации территории на местности

**Требования к точности и составу** – в соответствии с **Лесным кодексом, лесоустроительной инструкцией.**

# **Объекты и методы лесоустройства и (дистанционной лесоинвентаризации)**

**Объектом лесоустройства** является **лесничество** (лесопарк), в многолесных районах – часть лесничества.

**Лесоустройство проводится одним из трех методов:**

- **классов возраста** - в подзоне экстенсивного лесопользования и зоне дистанционной лесоинвентаризации - при определении возможных итоговых объемов лесопользования и лесохозяйственных меро-приятий без хозраспоряжений в таксационных выделах;
- **комбинированным**, сочетающим элементы методов класса возраста и участкового – в подзонах интенсивного лесного хозяйства и интенсивного и перспективного лесопользования;
- **участковым** – в особо интенсивных объектах с проведенным почвенным картографированием (в особо ценных объектах).

# **Методы таксации**

- 1. Подзона интенсивного лесного хозяйства:** Наземная таксация с полевым и аналитико-измерительным дешифрированием аэроснимков с использованием материалов предыдущего лесоустройства.
- 2. Подзона интенсивного и перспективного лесопользования:** Таксация на основе рационального сочетания наземных работ с камеральным аналитико-измерительным дешифрированием аэроснимков и актуализацией таксационных материалов предыдущего лесоустройства, данных лесхозов и материалов аэрокосмических мониторингов.
- 3. Подзона экстенсивного лесного хозяйства и лесопользования:** Камеральное аналитико-измерительное дешифрирование аэросъёмников в сочетании с актуализацией таксационных данных по материалам прошлого лесоустройства и аэрокосмических мониторингов.
- 4. Зона дистанционной лесоинвентаризации:** Актуализация данных прошлой инвентаризации на основе дешифрирования космических снимков, моделям роста и данных аэрокосмических мониторингов.

# **Виды работ, выполняемых при повторной лесоинвентаризации**

- 1. Минимум натурных съемочно-геодезических работ (только в подзонах интенсивного лесного хозяйства и интенсивного и перспективного лесопользования).**
- 2. Таксация с назначением хозяйственных мероприятий в выделах (только в подзонах интенсивного лесного хозяйства и интенсивного и перспективного лесопользования. Оценка лесохозяйственной деятельности и лесопользования.**
- 3. Составление планшетов, таксационных описаний, планов лесонасаждений, карт – схем объектов лесоустройства, создание баз картографических и таксационных данных.**
- 4. Проектирование лесных участков.**

**По материалам лесоинвентаризации разрабатываются  
на конкурсной основе**

- Лесохозяйственный регламент.
- Документы на лесные участки для проведения аукционов.
- Проект освоения лесов (план рубок, отвод лесосек, проекты противопожарных, гидролесомелиоративных и других мероприятий).
- Лесной план субъекта федерации
- Лесной реестр.

**Лесной план субъекта РФ:** цель и задачи лесного планирования, перечень мероприятий лесного планирования с приложением соответствующих карт с нанесенными границами лесничеств и лесопарков и зон их планируемого освоения.

б) **Лесохозяйственный регламент лесничества (лесопарка):** виды разрешенного использования лесов, возрасты рубок, расчетная лесосека и другие параметры разрешенного использования лесов, ограничения использования лесов, требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

в) **Проект освоения лесов** – составляется «лицами, использующими леса». В нем определяют «меры по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов, в том числе в части создания лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры».

**На основе материалов лесоинвентаризации разрабатывается лесохозяйственный регламент.**

**Каково же должно быть его содержание?**

Анализ содержания вопросов, решаемых сейчас на второй стадии лесоустройства - при разработке проекта организации и ведения лесного хозяйства показывает, что почти все они актуальны и в наше рыночное время, в том числе при разработке лесохозяйственного регламента. Однако требуется более глубокая проработка ряда вопросов.

Во всех лесах и, прежде всего, переданных в аренду, необходимо установить обоснованные возрасты (обороты) рубок и нормы возможного пользования древесными и иными лесными ресурсами, не допуская концентрации мест рубок в одной какой-либо части объекта за счет другой недопустима.

Лесохозяйственные меры должны быть направлены на получение к моменту главной рубки древостоев максимальной прибыли от полученной древесины и других ресурсов. С учетом этого должен определяться как оборот рубки, так и весь комплекс мероприятий по лесовыращиванию. Это относится как к лесовосстановлению и рубкам ухода, так и ко всем другим лесохозяйственным действиям. При правильной организации работ каждый уход за лесом, каждое мероприятие должны способствовать повышению ценности древостоев, а стоимость одного куб. м древесины в денежном выражении должна становиться больше.

В регламенте должны быть определены и оценены **объемы и сортиментная и товарная структура древесных и других ресурсов и функций леса**, которые могут быть предъявлены потребителям. Следует внести **корректизы в товарные и сортиментно - сортные таблицы**.

Значительное внимание должно быть уделено **прогнозированию с использованием современных методов моделирования динамики состояния лесов** при различных стратегиях ведения лесного хозяйства, лесопользования, различных изменениях, вызываемых пожарами и другими неблагоприятными воздействиями.

**Важнейший вопрос - установление отпускных (корневых) цен на выращенную древесину. Необходимо приблизить ресурсы к путям транспорта и за счет этого повысить их стоимость. Планирование лесных участков и строительства постоянно действующей дорожной сети многоцелевого назначения - одна из главных задач лесоустройства при разработке лесохозяйственных регламентов и лесных планов.**

**Наибольший доход лесное хозяйство может получить не от продажи древесины на корню, а от срубленной и вывезенной (стрелованной) к путям транспорта общего пользования или на склад потребителя. Поэтому следует рассматривать разные варианты организации лесопользования, в том числе организацию заготовки древесины специальными подразделениями лесохозяйственных организаций.**

**Вопросы разработки лесных планов и проектов освоения лесов и иного технического проектирования** (планы рубок, отвод лесосек, проекты строительства дорог, противопожарного устройства, мелиораций, строительства питомников, поддержание актуализированных баз картографической и таксационной информации и пр. – **не должны входить в функции лесоустройства**, хотя и могут по специальным договорам выполняться лесоустроительными подразделениями.

Стоящие перед лесоустроителями России задачи по обеспечению лесоуправления могут быть квалифицированно решены, но лишь при соблюдении следующих условий:

- 1. Сохранении государственного статуса лесоустроительных подразделений.**
- 2. Лесоустроители должны получать достойную зарплату.**
- 3. Укреплении материально-технической базы лесоустроительных организаций, выделение достаточного финансирования.**
- 4. Поддержке и развитии научной составляющей лесоустройства.**

При доработке проекта Лесного кодекса необходимо:

- а) более четко закрепить статус лесов, как федеральной формы собственности;
- б) сохранить на переходный период в 5 лет в дополнение к лесной декларации разрешительные документы, выдаваемые лесничествами (лесорубочный билет, ордер и др.) на осуществление лесопользования;
- в) закрепить статус лесоустроительных подразделений, как федеральных государственных учреждений;
- г) включить в задачи лесоустройства разработку лесохозяйственного регламента, как неотъемлемую часть его;
- д) осуществить до рассмотрения во втором чтении государственную экологическую экспертизу проекта Лесного кодекса.

- е) Включить в проект Лесного кодекса статью «Государственная статистическая лесоинвентаризация» с целью государственной оценки состояния и динамики лесов в субъектах федерации, которая должна осуществляться уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
- ж) Обеспечить приоритетную доступность к лесным ресурсам лесопользователей, имеющих мощности по переработке древесины, а также способных взять на себя проведение лесоохраных, лесохозяйственных работ, строительство дорог и развитие социальных и лесопромышленных инфраструктур.