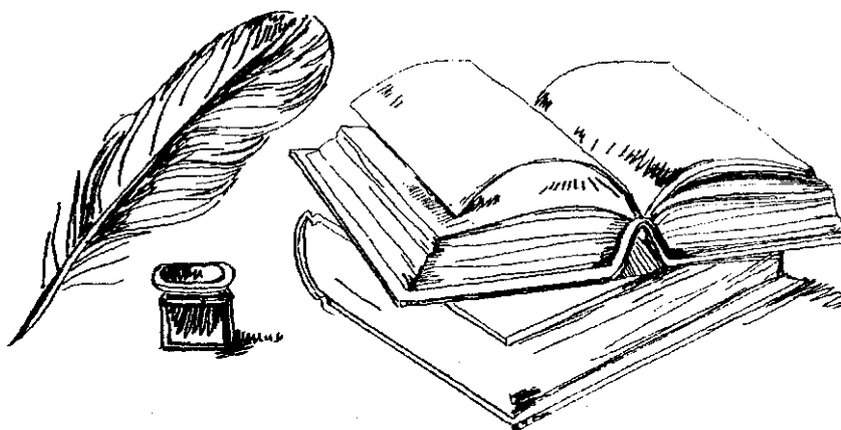


НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «АЭТЕРНА»



**СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ
РАЗВИТИЯ НАУКИ**

**Сборник статей
Международной научно-практической конференции
15 мая 2014 г.**

Уфа
АЭТЕРНА
2014

А.А. Набатникова АНАЛИЗ ОЦЕНОК КАЧЕСТВА СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПОСЕТИТЕЛЯМИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА СИБУПК.....	166
А. И. Никитенко МАЛЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	169
Д.Г. П.Э.НТЕНКОВ Н.А. Пеньков НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ИНВЕСТИЦИЯМИ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВЫПУСКА НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ	172
Д.Г. Пантенков, Н.А. Пеньков МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЛИЯНИЯ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ.....	177
А.И. Сивцева БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧИХ МЕСТ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	180
Е.А. Силаева, Л.Ф. Степулева СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ФОНДА ПРИМОРСКОГО КРАЯ.....	183
С.В. Фролова, И.В. Ногайцева ОЦЕНКА И ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ООО « ПРОМЖИЛСТРОЙ ».....	187
Л.М. Хидиятулина РАЗВИТИЕ РЫНКА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ В МАЛЫХ ГОРОДАХ.....	191
К.В. Храменко К ВОПРОСУ О ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ.....	195
Д.Д. Цыдыпова ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ПЛАТЕЖЕЙ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В КОММЕРЧЕСКИХ БАНКАХ.....	197
Н.А. Шамарова ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТОРИЕВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.....	201
ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ	
Д.Г. Байбурина ТЕНДЕРНЫЙ ПОДХОД КАК НОВАЯ ПАРАДИГМА ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУКАХ.....	205

УДК 630

Е.А. Сивяц

Студентка 5 курс

специальность « Товароведение и экспертиза товаров»

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

Г. Владивосток. Российская Федерация

Л.Ф. Степули

Руководитель

старший преподаватель кафедр

международного маркетинга и торговли

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

Г. Владивосток. Российская Федерация

СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ФОНДА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Лесной фонд оказывает огромное социально- экономическое значение на развитии Приморского края. Но имеющийся потенциал до сих пор полностью не используется и не приносит возможного результата

Лесным фондом являются все леса, за исключением лесов, расположенных на землях обороны и землях населенных пунктов. Земли лесного фонда включают в себя лесные земли (покрытые лесом и непокрытые лесом) и нелесные земли (дороги, болота).

Общая площадь земель лесного фонда края по состоянию на 1.01.2013 года составляла 13436.5 тыс. га, или 82% от общей площади края[1, с.5].

В Приморском крае произрастают преимущественно разновозрастные леса[3].

Возрастная структура лесов в Приморском крае, %



Рисунок 1 - Возрастная структура лесов в Приморском крае

Леса края состоят из многих пород деревьев. По породному составу преобладают хвойные насаждения - кедр, пихта, ель, лиственница, они составляют более 65% общего объема запасов древесины; мягколиственные породы - береза белая, осина, липа, свыше 13%; твердолиственные - дуб, ясень, **ильм**, береза желтая, около 22%. Наиболее ценная древесина у хвойных пород, особенно у кедра[1, с.6].

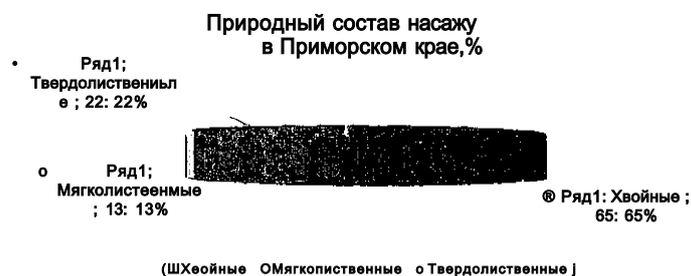


Рисунок 1 - Природный состав насаждений в Приморском крае

Распространенность древесных пород следующая: ель - 22,5%, кедр - 18,9%, пихта - 3,7%, лиственница - 10,7% дуб - 17,5% береза каменная - 6,2%, береза белая - 9,8%, ясень - 2,7%, липа - 3,5%, ильм - 1% осина -1,8, остальные породы - менее 1,7%[3].

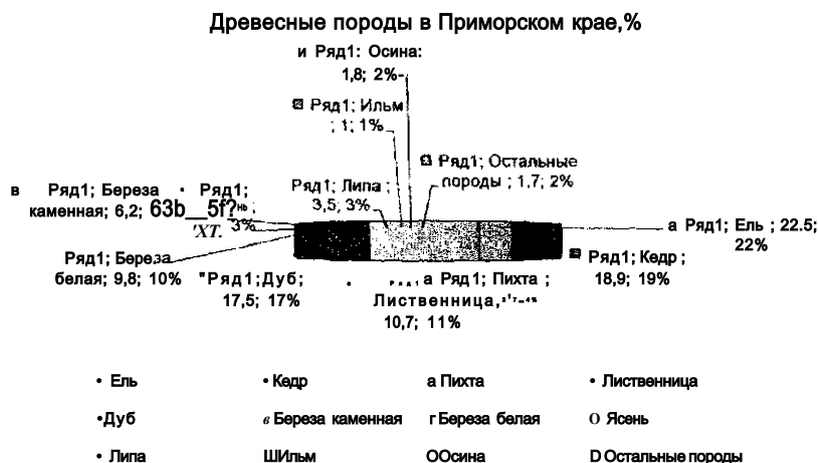


Рисунок 3 - Древесные породы в Приморском крае

Классификационная категория лесного фонда Приморского края, устанавливаемая лесным законодательством по основному социально-экономическому и экологическому значению представлена тремя группами. В первую группу включены леса, в которых рубка деревьев запрещена, во второй группе рубки ограничены, а леса третьей группы являются эксплуатационными, в них ведутся основные лесозаготовки.

Леса третьей группы в Приморье занимают около 60 % лесопокрытой площади, а леса, где возможны рубки, - около 75%. [2].

В некоторых районах вырубается намного больше допустимых норм, а в труднодоступных районах лес может не вырубаться вообще. Необходимость перемещения

лесозагоочок в более сложные для освоения лесов районы, где отсутствуют дорога и развигая инфраструктура, является серьезным фактором, сдерживающими развитие лесопромышленного комплекса (ЛПК).

Одним из опасных факторов, влияющих та состояние лесного фонда являются пожары. Лесные пожары классифицируются на нгаовые, верховые, подземные. Наиболее опасными в пожарном отношении являются леса, находящиеся на территории Владивостокского, Кавалеровского, Уссурийского и Тернейского лесничеств, а также леса, расположенные вокруг городов Арсеньева, Дальнегорска, Дальнереченска и Находки.

В целях предотвращения лесных пожаров и повышения продуктивности лесов осуществляется уход за лесами и предотвращение возникновения пожаров путем вырубке деревьев и кустарников. Лесовосхтановительные работы включают мероприятия, которые способствуют естественному возобно&тению леса, а также посев и посадку леса

Проведение лесовосстановительных работ на период с 2008 по 2012 года представлены на рисунке 4.

Площадь лесовосстановительных работ, тыс. га



Рисунок 4 - Проведение лесовосстановительных работ 2008-2012гг.

В Приморском крае площадь земель, покрытых лесами, уменьшается, лесов вырубается больше, чем восстанавливается. Каждый год в Приморском крае от пожаров лесной фонд уменьшается на 2-3 млн га.

В 2012 году было отмечено 347 случаев лесных пожаров, из них 194 по вине населения, 121 от сельскохозяйственных палов. 13 от грозовых разрядов. Из общего числа пожаров только 4% произошло из-за воздействия природных факторов, остальные по вине населения и **Предприятий**. Площадь, пройденная пожарами, занимает 49,5 тыс. га. Расходы по тушению лесных пожаров составили 20,5 млн. рублей. Площадь лесовосстановительных работ в Приморском крае за 2012 год составила 15,4 тыс.га., соответственно лесов восстанавливается примерно в 2 раза меньше. Принятые меры по восстановлению лесного фонда являются недостаточными, что приводит к сокращению площади лесного фонда Приморского края.

Следует проводить мероприятия по содействию естественному возобновлению леса. Сохранение подроста и молодняка главных пород и проведение ухода за ними и правильная очистка вырубок, - важнейшие мероприятия по содействию естественному возобновлению. Сохранение подроста составляет более 92 % . поэтому легко представить экономическую и лесоводческую значимость данного способа лесовосстановления.

В долгосрочной перспективе у российского ЛПК останутся определенно конкурентные преимущества, но только из за того, что породы новых посадок в Китае непригодны для мебельного производства В то же время площадь лесных земель в Китае увеличивается на

миллион гектаров каждый год. Без изменения подхода к лесовосстановлению России будет сложно конкурировать с другими странами.

На дальнейшее развитие лесного фонда значительно влияют многие факторы, недостаток квалифицированных кадров и финансовых средств для развития производств и транспортной инфраструктуры. Не менее важным является сокращение эксплуатационных запасов древесины для предотвращения требуется осуществлять качественное лесовосстановление, эффективную охрану лесов от пожаров, внедрять технологии по глубокой переработке древесины. Для проведения таких мероприятий необходимо высококачественное оборудование, отвечающее современным требованиям. Существенное влияние оказывает высокий уровень нелегальности оборота древесины, в первую очередь это связано со слабым контролем за использованием лесов.

В качестве основных направлений развития лесного фонда следует рассматривать устойчивое управление лесами, сохранение и повышение их ресурсно-экологического потенциала, повышение вклада лесного комплекса в социально-экономическое развитие Приморского края, в обеспечение экологической безопасности.

Устаревшие методы и технологии лесопользования послужили основной причиной создания модельных лесов.

Модельный лес - это не лесной участок, не отдельно охраняемая природная территория с четкой границей и пропускным режимом, не образцово показательное лесозаготовительное предприятие. Территорией модельного леса является область, на которую распространяется план действий модельного леса[4]. Работу модельного леса организует группа экспертов, которая знает местные проблемы и для их преодоления активно ищет сторонников: местных жителей, представителей власти, лесопромышленников, коммерческие и некоммерческие организации.

Модельные леса являются относительно новой, но уже достаточно хорошо зарекомендовавшей себя формой подготовки, проведения и законодательного закрепления реформ в лесном хозяйстве и лесопользовании на локальном, региональном, национальном и международном уровнях. Поэтому в рамках проводимой в России реформы управления лесами модельные леса могут стать и уже являются проводниками новых идей и решений актуальных проблем реформирования лесного сектора страны, основанных на передовом национальном и международном опыте.

Список использованной литературы:

1. В.А. Агафонова, Н.Г. Баукова, М.И. Карпова, Л.Н. Кривобород, Е.А. Филонова Лесопромышленный комплекс Приморья: Сборник с аналитической запиской/ Приморскстат, 2013. - 40с.
2. Группы лесов и категории защитности лесов первой группы [Электронный ресурс]: Все о лесном деле и деревообработке, 2012 - Режим доступа: <http://allyears.ru/spravochnik-leiichego/6-gruppy-lesov-i-kategorii-zaschita>
3. Об утверждении государственной программы Приморского края «Развитие лесного хозяйства в Приморском крае на 2013-2017 годы»: постановление Правительства РФ от 7 декабря 2012г. № 388-па [Электронный ресурс] Законодательство Российской Федерации, 2012- Режим доступа <http://lawsrf.ru/region/documents/499667/>
4. Кузьминов И. Перспективы международной сети модельных лесов / И. Кузьминов [Электронный ресурс] / ЛесПромИнформ. - Электрон. журн. - 2011. - №6. - Режим доступа <http://vww.lesprorainform.ru/wjarchive/articles/iterashow/2380>

©Е.А. Силаева, 2014
Ш.Ф. Степулева, 2014