

Б.А. Токторалиев, Б.Н. Шамшиев, А.Т. Аттокуров
Академик НАН КР, д.с.-х.н., проф. ОшТУ, к.б.н., доцен ОшТУ
B.A. Toktoraliev, B.N. Shamshiev, A.T. Attokurov
Academician NAS KR, d.a.s., prof. OshTU, c.b.s., associate prof. OshTU

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ – ПЛАН: ПРАКТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ОРЕХОПЛОДОВЫМИ ЛЕСАМИ

В статье рассматривается организация и управление хозяйственными отношениями в орехоплодовых лесах с учётом современных экономических и социальных условий Базар-Коргонского района на основе создания устойчивого использования ресурсами лесных земель с соблюдением современных экологических требований и, потребностей лесоземлепользователей

Ключевые слова: менеджмент, план, орехоплодовые леса Кыргызстана, лесная политика, ресурс, экосистема.

INTEGRATED MANAGEMENT - PLAN: A PRACTICAL TOOL FOR SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT WALNUT

The article discusses the organization and management of economic relations in the walnut-fruit forests, taking into account the current economic and social conditions of the Bazar-Korgon district through the creation of sustainable use of forest land resources to meet current environmental requirements and the needs of forest land users

Key words: management plan, walnut forests of Kyrgyzstan, forest policy, resource, ecosystem.

Согласно стратегическим направлениям и задачам развития лесной отрасли Кыргызстана (Концепция развития лесной отрасли на период 2005-2025 гг.), а также в рамках Национальной лесной программы Кыргызской Республики.

Национальная лесная политика, основана на трех составляющих «Лес-Человек-Государство» которая, направлена на создание устойчивой системы управления лесами и обеспечение перехода от пользования лесом к эффективному управлению им для сохранения и приумножения национального богатства.

Составляющими Национальной лесной политики являются:

1. Концепция развития лесной отрасли на период до 2025 года (утверждена Постановлением КР № 256 от 14.04.2004г.);
2. Лесной Кодекс и природоохранное законодательство;
3. Национальная Лесная Программа на период до 2015 года;
4. Национальный План действий по развитию лесной отрасли на 2006-2010 годы.

Все эти документы информируют о состоянии лесохозяйственного сектора страны и о его важнейших направлениях и методах развития, и формулирует конкретные цели и действия на период с 2005 по 2025 годы, т.е. на 20 лет.

Разрабатываемый Менеджмент - План, прежде всего, направлен на рациональное использование ресурсов лесных орехоплодовых экосистем в целом, в том числе включая обеспечение эффективного развития Кызылункурского лесхоза.

Проблемы использования орехоплодовых лесов особенно обострились в период становления нашего суверенного государства. В разное время Правительством Кыргызской Республики принимались неоднократные Постановления по их сохранению, но часто без конкретики и учёта условий региона, и следовательно не всегда достигали поставленной цели. Эти обстоятельства не могли не сказаться на состоянии и ведении лесного хозяйства в

целом. Прежде всего, вне зависимости от принадлежности лесов, они отразились на сохранности всех лесонасаждений Базар-Коргонского района.

Поэтому в целях выхода из данного положения в этих условиях нужны совместные усилия всех местных органов власти и, прежде всего Сельских управ, широкой общественности, а также населения в деле сохранения природных ресурсов и обеспечения эффективного лесопользования. В связи с этим МП направлен на то, чтобы лесные земли и их ресурсы сохранялись и воспроизводились для удовлетворения потребностей местных жителей, в том числе включая их будущие поколения.

Работа по составлению данного Менеджмент – Плана (далее МП) для Кызылункурского лесхоза стала возможной при поддержке проекта «DARVIN INITIATIVE» и британской природоохранной организации «FAUNA & FLORA INTERNATIONAL» при финансовой поддержке Правительства Великобритании.

Составлению данного документа предшествовала оценка существующей ситуации в зоне орехоплодовых лесов, в частности на территории Кызылункурского лесхоза (КУЛ). За период работ, проведены сбор данных о состоянии лесных угодий, изучены экологические и социально-экономические условия в КУЛ и ряд других исследований. К работе над МП КУЛ были привлечены представители местного населения, научных и производственных организаций республики, местного самоуправления, а также представители заинтересованных сторон.

Всесторонний учет лесохозяйственной деятельности и природоохранной проблематики, как на лесных землях лесхоза, так и в целом земель Кызылункурского Айыл Окмоту. Рассматривали и увязывали их, соблюдая интересы местного населения и различных структур органов местного самоуправления, от которых в дальнейшем зависит результативность работы МП. Возникающие вопросы обсуждались сообща с участием всех заинтересованных сторон, по ним более целенаправленно и конкретно выносились приемлемые и компромиссные решения с учётом местных условий и сложившихся обстоятельств. Сообща и консолидировано предлагаются на рассмотрение общественности и все возможные последующие их этапы развития, а также пути реализации настоящего Менеджмент –Плана Кызылункурского лесхоза.

Существующие положение по лесо- и землепользованию. Кызыл-Ункурский лесхоз Жалал-Абадского областного управления Государственной лесной службы расположен в северо-восточной части Жалал-Абадской области на территории Базар - Коргонского (52101,6 га) и Сузакского (5812,8 га) административных районов.

Северной границей лесхоза служит государственный лесной фонд Токтогульского и Ноокенского районов; с востока лесхоз граничит с государственным земфондом Сузакского района; с юга и юго-востока государственный лесной фонд Ортокского лесхоза; с запада Арсланбапатинским лесхозом.

Максимальная протяженность территорий лесхоза с севера на юг 33 км, с востока на запад 38 км. Контора лесхоза расположен в селе Кызыл-Ункур в 64 км от районного центра с. Базар-Коргон и в 97 км от областного центра Джалал-Абад.

На основании статьи 29 Лесного кодекса от 29.06 1999 года леса в Кыргызской Республике являются природоохранными, выполняют почвозащитные, водоохранные, климаторегулирующие, санитарно-гигиенические, оздоровительные и др. функции и охраняются государством.

Противоэрозийные леса выделены на крутых склонах. Целевое направление лесного хозяйства в этих лесах - сохранение и создание насаждений с высокими почвозащитными, водоохранными, санитарно-гигиеническими, оздоровительными и другими функциями.

Из общей площади лесхоза 57914,4 га лесная площадь занимает 29007 га или 50% и в основном представлена насаждениями естественного происхождения 25008,6 га от лесной площади. Покрытая лесом площадь 25478,3 га и составляет 44 % от общей площади лесхоза.

В целом по лесхозу (в двух зонах) преобладают стабильные насаждения. Доля стабильных насаждений составляют **4729,0 га**, и критически **505,5 га** от лесопокрытой площади первых двух зон, которые требуют лесоводственного вмешательства. Нестабильные насаждения поражены болезнями (ложная сливовая щитовка, трутовик) и перестойные загущенные лесные культуры. Для повышения стабильности насаждений в лесничествах запланированы лесохозяйственные мероприятия.

Общее санитарное состояние лесов Кызыл-Ункурского лесхоза удовлетворительное. На территории лесхоза работниками обнаруживались, но не ликвидировались очаги массового размножения вредителей леса. Распространение ложной щитовки, непарного шелкопряда и яблоневой моли носит очаговый характер и первоочередной задачей работников лесного хозяйства является ликвидация выявленных очагов. Большой вред урожаю ореха грецкого и яблонь наносит плодоярка, от которых погибает от 10 до 50% урожая. В плодовых насаждениях встречается яблоневый долгоносик, повреждающий древесину, что приводит к ее отмиранию. Насаждения ореха грецкого на 50-60 % поражены щетинистоволосым трутовиком, вызывая стволую, сердцевидную и напенную гнили.

Наиболее конфликтным и трудно решаемым вопросом хозяйственного пользования орехоплодовыми лесами является пастьба скота. Созданный в орехоплодовых лесах лесоплодовый заказник призван был ограничить площади пользования, наложить запрет на выпас. В поисках выхода из создавшегося положения последовало компромиссное решение вопроса: на территории лесхоза выделены земли, пригодные для выпаса, определены дороги для прогона животных. Наибольшую значимость для экономики района в побочном пользовании лесного хозяйства имеют пастбища для выпаса скота.

Социально-экономическая ситуация и экологическое состояние. Леса Кызыл-Ункурского лесхоза, а также леса остальных предприятий лесного хозяйства, имеют большое значение в экономике Базар - Коргонского района. Основная ценность орехоплодовых лесов района заключается в их водоохранно-защитных свойствах, они сохраняют влагу и регулируют водный режим горных рек, питающих оросительную систему Ферганской долины.

Исследование водоохранных и почвозащитных свойств лесов Южной Кыргызстана показывают, что даже редины и единичные деревья, сохранившие подлесок и надпочвенный покров, в определенной мере сохраняют свою почвозащитную роль. В целях сокращения и ликвидации площадей участков, подвергшихся эрозии, необходимо строго регулировать пастьбу скота, правильно и грамотно проводить необходимые противоэрозионные мероприятия.

Кроме лесхоза нет производственных структур, которые бы обеспечивали работой. Из всех трудоспособных жителей села в лесхозе трудятся около 60 человек, из них 38 человек в штате, а остальные как временные или сезонные рабочие. Из-за безработицы большой поток внутренней и внешней миграции.

В ходе обсуждения нынешнего состояния орехоплодовых лесов Кызылункурского лесхоза, мы пришли к выводу, что для устойчивого развития лесного хозяйства в районе должна быть единая и согласованная программа действий, как по линии Госагентства, так и на уровне органов местного самоуправления. Участниками и исполнителями которой, выступают все заинтересованные стороны, т.е. лесхоз, Сельские управы и местное население.

Таким образом, прежде чем прийти к каким-либо выводам и окончательному решению, необходимо удостовериться, что лицам, которым предстоит принять решение, была предоставлена вся необходимая информация, с которой они в должной мере ознакомились. Следует учитывать информацию о месторасположении сел и других населенных пунктов на данной территории, ценных, наиболее привлекательных лесных ресурсах, о претензиях на те или иные лесные участки, о местонахождении наиболее проблемных лесных площадей, из-за которых могут возникнуть конфликты и т.п.

Именно для того, чтобы гарантировать рассмотрение и учет различных аспектов существующей на местах ситуации до принятия решений необходимы различные альтернативные решения, прежние или нынешние системы лесопользования, ожидаемые изменения в лесопользовании, нужды местного населения, имеющийся лесоводственный потенциал и т.п.

Главная цель разработанного документа состоит в устойчивом и многофункциональном управлении орехоплодовыми лесами в Кызылункурском лесхозе через разработку и реализацию качественно нового интегрированного менеджмент - плана.

Организация и управление хозяйственными отношениями в орехоплодовых лесах с учётом современных экономических и социальных условий Базар-Коргонского района на основе создания устойчивого использования ресурсами лесных земель с соблюдением современных экологических требований, потребностей лесо- земледельцев и других заинтересованных лиц.

Менеджмент план учитывает тот факт, что лес не может рассматриваться изолированно от людей и от различных видов лесных пользований, которые практикуются местным населением, а также от форм и видов управления другими природными ресурсами (сельское хозяйство, пастбища, сенокосы, водопользование и многое другое). Поэтому интегрированный подход предполагает более широкое вовлечение всех заинтересованных партнеров в управление природными ресурсами. Совместная разработка менеджмент плана лесхозами, местными лесопользователями, айыл окмоту станет важным фактором улучшения управления природными ресурсами и предотвращения несанкционированных рубок и других лесонарушений. Участие лесопользователей в процессе лесохозяйственного планирования, осуществлении запланированных лесохозяйственных мероприятий, а также в процессе принятия решений, будет способствовать сохранению лесов и снижению давления на лес.

Литература:

1. Toktoraliyev B. I. and all. The ecological context for sustainable management of Juniper forests in South Kyrgyzstan. Nancy, OshTU, ENGREF 2005.- 122 p.
2. Токторалиев Б.А., Кенжебаев А.А., Токторалиев А.А. Насекомые-ксилофаги лиственных лесов Центральной Азии. – Бишкек.: Илим, 2005. – 199 с.
3. Токторалиев Б.А., Кенжебаев А.А., Аттокуров А.Т. Насекомые-ксилофаги хвойных лесов Центральной Азии. – Бишкек.: Илим, 2004. – 184 с.