

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО ФОНДА КЫРГЫЗСТАНА

АЛИЕВ М.

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства E-mail: ecokg@aknet.kg

Аннотация. Леса Кыргызской Республики являются собственностью государства и образуют Государственный лесной фонд. Динамика площадей арчовых лесов за последние 10 лет ведет к увеличению, за счет передачи земель в Гослесфонд и естественного возобновления.

Ключевые слова: Государственный лесной фонд, естественное возобновление арчовых лесов.

PRESENT STATE OF FOREST FUND IN KYRGYZSTAN

Abstarct. Forests of Kyrgyzstan are the property of the state and form uniform state forest fund. Dynamics of juniper forest area over the past 10 years leads to an increase due to the transfer of land in State forest fund and natural regeneration.

Key Words: State forest fund, monitoring of forest fund.

Леса Кыргызской Республики являются собственностью государства и образуют Государственный лесной фонд. Динамика площадей арчовых лесов за последние 10 лет ведет к увеличению, за счет передачи земель в Гослесфонд и естественного возобновления.

Леса Кыргызской Республики являются собственностью государства и образуют Государственный лесной фонд (ГЛФ). В соответствии с Постановлением Правительства №315 от 3 июля 1960 года они были отнесены к первой группе, а Лесной Кодекс 1999 года придал им исключительно природоохранный статус, преследующий преимущественно экологические и санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные защитные цели с запрещением промышленной заготовки древесины.

До 1995 г. единовременный учет государственного лесного фонда республики проводился российской лесоустроительной организацией. С 1995 г. управление лесоохотоустройства, которое проводит учет государственного лесного фонда один раз в пять лет, учет лесов (по породам, возрастным критериям, густоте

30 Алиев М.

насаждений и др.) в орехоплодовых лесах один раз в десять лет, в арчовых лесах один раз в пятнадцать лет и в хвойных леса один раз в двадцать лет, а также проводит учет охотничьих угодий (по охотничьему фонду).

Таблица 1. Данные Государственного лесного фонда Кыргызской Республики

№	Государственный лесной фонд	1993	1998	2003
1	Общая площадь, тыс. га	2861,3	3163,2	3321,5
2	В т.ч. покрытая лесом площадь, тыс. га	843,0	849,5	864,9

Из данных табл. 1 видно, что за последние 10 лет общая площадь земель ГЛФ, увеличивается в основном за счет передачи колхозных и совхозных земель в Государственный лесной фонд.

Наблюдается тенденция увеличения покрытой лесом площади в результате прекращения сплошных рубок, естественного возобновления леса и перевода лесных культур в покрытую лесом площадь, за счет чего лесистость страны возросла на 21,9 тыс. га.

Гослесфонд республики состоит из лесных земель и нелесных земель, но предназначенные для нужд лесного хозяйства.

Таблица 2. Динамика площади лесных земель

	1993	1998	2003
Лесные земли, тыс. га	1132,3	1143	1173,8
Покрытые лесом земли, тыс. га в том числе:	843,0	849,5	864,9
Естественные леса, тыс. га	793,4	793,9	801,5
Посаженные леса, тыс. га	49,6	55,4	63,4
Несомкнувшиеся лесные культуры, тыс. га	19,9	23,0	29,0
Лесные питомники, плантации, тыс. га	1,2	1,4	1,2
Не покрытые лесом земли, тыс. га	268,2	269,1	278,7

С 1993 по 2003 гг. площадь лесных земель увеличилась на 41,5 тыс. га, за счет увеличение площади естественных, посаженных лесов, несомкнувшихся лесных культур и непокрытых лесом земель.

Таблица 3. Динамика площади нелесных земель

	1993	1998	2003
Нелесные земли, тыс. га	1729	2020,2	2147,7
Пашня	8,0	7,2	9,0
Сенокосн., тыс. га	9,1	9,2	14,8
Пастбища, тыс. га	890,3	1016,3	1130,5
Другие	821,6	969,5	993,4

За последние десять лет площадь нелесных земель увеличилась на 418,7 тыс. га, за счет пашни, сенокосных территорий, пастбищ и других земель.

Леса Кыргызской Республики представлены четырьмя видами: орехово-плодовыми, хвойно-еловыми, арчовыми и пойменными лесами.

Орехово-плодовые леса. Среди лесных массивов нашей республики одним из ценнейших является массив уникальных орехоплодовых лесов, расположенный на западных и юго-западных склонах Ферганского и Чаткальского хребтов. По размерам занимаемой территории, ценности, уникальности и красоте ореховоплодовые леса являются единственными в мире.

Орехоплодовые леса имеют огромное значение, прежде всего как хранители генофонда. Кроме того, они выполняют большую защитную роль – предохраняют склоны гор от эрозии, регулируют сток, повышают водность рек.

Среди значительного видового разнообразия древесных пород наиболее ценным в них является орех грецкий. Все ореховые леса республики образованы одним видом орехом грецким (Juglans regia L.), который относится к семейству Juglandaceae, роду Juglans.

Еловые леса. Занимая незначительную площадь, еловые леса имеют огромное народнохозяйственное и природоохранное значение. Располагаясь на крутых склонах горных хребтов, они ослабляют эрозионные процессы, чем предохраняют почву от губительного действия селевых потоков, регулируют режим горных рек, делая его более равномерным, и переводят поверхностный сток во внутрипочвенный.

Горные еловые леса Кыргызской Республики представлены главной лесообразующей породой – елью тянь-шаньской (Picea Schrenkiana).

По архивным материалам, в 1896-1929 годы общая площадь еловых лесов составляла 218,5 тыс. га, а по отношению к 1956 году уменьшилась на 113,2 тыс. га или на 46,2%. Причиной такого сокращения площади еловых лесов явилось промышленные вырубки и вырублено 5,95 млн. м³ древесины. С 1993 г. по 2003 г. общая площадь еловых лесов увеличилась и на сегодняшний день составляет 124,1 тыс. га. Увеличение произошло в основном за счет создания лесных культур и частично за счет естественного возобновления.

Арчовые леса. Наиболее важное значение в охране природы имеют леса арчи древовидной и ее стланиковые формы. Арча — местное название древесных и кустарниковых форм можжевельников, произрастающих в Центральной Азии.

Арчовые леса, располагаясь на крутых склонах гор, выполняют большую водорегулирующую и водоохранную роль, предохраняют почву от эрозии и противодействуют образованию селевых потоков, приносящих огромные бедствия и разрушения. Они преобразуют поверхностный сток вод во внутрипочвенный, образуют многочисленное количество мелких ручьев и крупных рек, питающих две важнейшие водные артерии Центральной Азии – реки Сыр-Дарью и Аму-Дарью.

Алиев М.

Динамика площадей арчовых лесов за последние 10 лет ведет к увеличению, за счет передачи земель в Гослесфонд и естественного возобновления.

Пойменные леса. В горных районах пойменные леса расположены по поймам и берегам больших рек: Нарын, Чу, Тюп, Талас, Сусамыр, Джергалан, Яссы и по многим мелким рекам. Такие леса обычно выполняют водоохранные функции. Породный состав пойменных лесов зависит от приспособленности к условиям среды и конкурентных взаимоотношений древесных и кустарниковых пород. В горах, по берегам, поймам и дельтам рек древесная и кустарниковая растительность произрастает в виде прерывистых узких лесных полос, зачастую образуют тугайные леса из тополя черного (Populus nigra) и туранги (Populus diversifolia), ивы белой (Salix alba), ивы серой (Salix cinerea), лоха узколистного (Eleagnus angustifolia), тамарикса (Татагіх laxa), облепихи (Ніррорһае rhamnoides), а по берегам реки Талас в пойме произрастают ильмовые (Ulmus) и тополевые леса.

Основные угрозы (вредители и болезни, пожары) и охрана лесов. Основными негативными факторами, влияющими на экологический и ресурсный потенциал лесов республики, остаются лесные пожары, незаконные рубки, вредители и болезни леса.

Лесные пожары – неуправляемое (стихийное) распространение огня (горения) на территориях государственного лесного фонда, в том числе на лесных и нелесных землях.

Незаконные рубки — осуществление рубок без соответствующего разрешения либо с нарушением его условий (рубка большего числа деревьев, иных пород, в другом месте и т.д.).

Санитарное состояние лесов вызывает особую тревогу. Ежегодно лесная отрасль республики испытывает значительный ущерб от вредителей-насекомых и болезней.

Пик численности вредителей приходился на 1998-1999 годы. Среди листогрызущих вредителей наиболее значимым является непарный шелкопряд, он широко распространен в орехоплодовых лесах. Пик численности данного вредителя приходился на 1996 г. по 1999 г. и площадь его распространения колебался в пределах от 31,0 тыс. га до 43,0 тыс. га. С 2000 г. наблюдается спад численности непарного шелкопряда. В орехово-плодовых лесах также злостным вредителем считается слизистый пилильщик, сливовая ложнощитовка.

В арчовых лесах наиболее значимым вредителем считается арчовый семеед, площадь распространения достигал 40,0 тыс. га до 1999 г. С 2000 г. площадь распространения данного вредителя уменьшился до 25 тыс. га.

В хвойных лесах большой вред наносит вредитель сосновый хермес и болезнь еловая губка.