ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ В МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вся территория Могилевской области расположена в лесной зоне. Оршанско-Могилевская равнина — в подзоне дубово-темнохвойных лесов (Оршанско-Могилевский геоботанический округ), Центрально-Березинская равнина — в подзоне грабово-дубово-темнохвойных лесов (Березинско-Предполесский округ). В настоящее время леса занимают 34% площади области. Распределены неравномерно: на Оршанско-Могилевской равнине леса сохранились лишь в виде небольших массивов ельников, реже дубрав (в юго-восточной части), что в сумме составляет 25%. В пределах Центрально-Березинской равнины лесистость возрастает до 40-60%, леса представлены насаждениями из ели, дуба, клена, вяза, ясеня, липы, часты березняки и черноольшаники, южнее линии Гродзянка — Кличев — Новый Быхов большую долю в лесах занимает граб, где граница ареала определяет подзону грабово-дубово-темнохвойных лесов Беларуси.

По данным учетов лесного фонда, за последнее десятилетие произошло увеличение его площади на 115 тыс. га (11%). Низкой лесистостью характеризуется север Могилевской обл. — территории Мстиславского, Горецкого и Шкловского районов (16-20%), высокая лесистость (40-50%) характерна для западной части области — Осиповичский, Кличевский, Быховский, Глусский, Чериковский районы.

Возрастная структура древостоев лесных биогеоценозов Могилевской обл. за последние 30 лет претерпела существенные изменения, однако характеризуется крайней неравномерностью. В настоящее время абсолютно доминируют как по площади, так и по запасу средневозрастные древостои, занимая соответственно 50-57% площади. Удельный вес площади приспевающих лесов почти не изменился, а их запасы даже несколько (2%) сократились. Несмотря на снижение, удельный вес спелых лесов в твердолиственных древостоях (22%) попрежнему остается самым высоким в сравнении с хвойными лесами. Среди древостоев хвойных и мягколиственных пород доминируют средневозрастные леса. Среди твердолиственных насаждений, несмотря на некоторое сокращение удельного веса, по-прежнему доминируют молодняки. При небольшом увеличении площадей спелых древостоев они по-прежнему остаются в дефиците, занимая 4,6% площади и составляют 6% запаса всех древостоев.

Характеристика расчетной лесосеки по лесам системы Минлесхоза Могилевской обл. за прошедшие 30 лет и прогноз на 2001 – 2010 гг., по данным лесоустройства, показали, что настоящие данные ниже на 8-10% от фактической рубки и лесосеки, принятой бывшим Гослесхозом СССР, начиная с 1970 г. лесосека в области стабилизировалась в течение 20 лет.

По хвойным древостоям наблюдается падение лесосеки за 2000 – 2003 гг. почти на 80%. Наиболее серьезное падение лесосеки отмечается по твердолиственным породам в 4 раза, что объясняется слабым пополнением площадей вырубленных спелых дубрав из-за неравномерности возрастной структуры древостоев дуба, а также исключением из расчета пойменных дубрав. В прогнозе лесопользования необходимо учитывать: а) перспективу увеличения площадей водоохранных лесов и их перевод из 2-й группы лесов в 1-ю; б) необходимость изменения возрастов рубок водо-охранных лесов. После 2000 г. прогнозируется расчетная лесосека в размере около 950 тыс. м³ ликвидной древесины, что почти на 30% выше действующей, а размер главного пользования по Могилевской области составит 1,1 м³ на 1 га покрытой лесом площади. Средний состав эксплуатационного фонда области 3С1Д1Е2Ос2Б1Олч, т.е. 50% запаса спелого леса приходится на мягколиственные древостои, деловая древесина в эксплуатационном фонде составляет 65%, ликвидная – 90%, лесоустройством рассчитан объем главного пользования по 2-й зоне радиационного загрязнения, он составил 46 тыс. м³ ликвидной древесины.

Потенциально возможные рубки ухода в лесхозах Могилевской обл. по запасу на 40% выше последнего землеустройства и в 1,5 раза выше объемов, фактически выполненных в последние годы лесхозами области. Последнее лесоустройство (2002 г.) отмечает, что за 10 лет создано 39673 га лесных культур. Запроектированное содействие естественному возобновлению с сохранением подроста при главной рубке (7 тыс. га) выполнено лишь на 18%, а естественное лесозаращивание на площади 16 тыс. га – на 72%, при объеме лесовосстановительных работ лесные культуры составили около 60%, вместе с тем объем создания лесных культур в 1991 – 2001 гг. сокращается как по абсолютной величине, так и по их удельному весу в общем объеме лесовосстановления вообще, в том числе и лесосеки по суходолу, а также в связи с радионуклидным загрязнением территории.

Основной объем лесовосстановительных работ в Могилевской обл. предстоит выполнить в Костюковичском, Кличевском и Бобруйском лесхозах, на эти лесхозы также ложатся основные работы по созданию лесных культур при условии их оснащения современной лесовосстановительной техникой, объемы лесокультурных мероприятий после 2000 г. должны иметь тенденцию роста свыше 20%, ыто необходимо, прежде всего, с ростом и расширением площадей главного пользования.

SUMMARY

The article deals with an average structure of forest operational fund of Mogilev region, 50% of its being made by soft-deciduous species, 65% by business wood, 90% by liquid wood. Forest – regenerative work in Mogilev and Goretzk timber enterprises has been analyzed as well.