

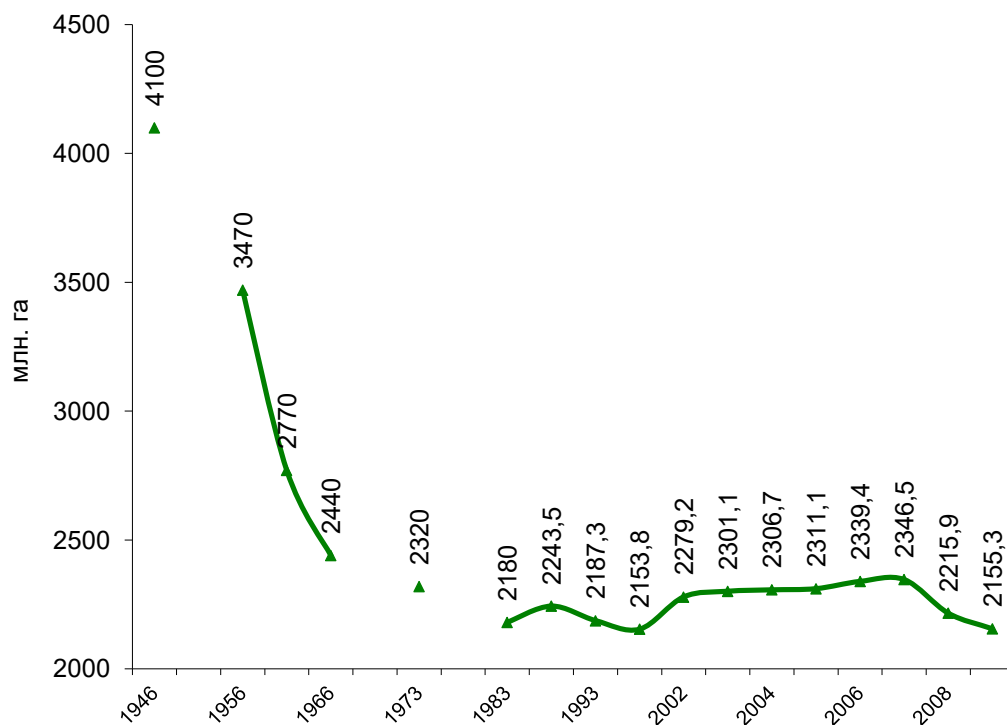
Данные по материалам учета лесного фонда.

Кедровые леса (леса с доминированием сосны кедровой корейской *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc. и сибирской *Pinus sibirica* DuTour) — одна из богатейших лесных формаций России. Они не только сохраняют разнообразие растений, но и определяют специфический набор видов животных, связанных с использованием продукции кедра — кедровых орехов. Являясь основным ареалом распространения многих редчайших представителей фауны и флоры, кедровые леса имеют критически важное значение для сохранения биологического разнообразия страны. Кроме того, они играют исключительно важную социальную роль: большая часть сельского населения в зоне распространения кедровых лесов зависит от прямого использования кедровых орехов либо других недревесных ресурсов, а также от охотничьего промысла.

При этом кедровые леса занимают только около 5,2% покрытой лесом площади лесного фонда.

Необходимость охраны кедровых лесов от рубок была осознана довольно давно, с началом широкомасштабного промышленного освоения лесов Сибири и Дальнего Востока. Его безжалостная рубка и последующее за этим истощение традиционно используемых недревесных ресурсов привели к тому, что уже в 1953 году появилось первое постановление, посвященное охране кедровых лесов. Постановлением Совета Министров СССР от 6 февраля 1953 года № 342 впервые было введено понятие «орехово-промысловые зоны» как территорий, являющихся прежде всего сырьевой базой для заготовки орехов и объектом организации на их территории охотничьего промысла. И хотя процесс создания новых орехово-промысловых зон с момента распада СССР практически прекратился, сейчас их площадь составляет 10,3 млн га, в них сосредоточено около 14 % всех кедровых лесов России.

Однако, создание орехово-промысловых зон не смогло защитить кедровые леса от разорения, состояние кедровых лесов продолжало ухудшаться, например, на Дальнем Востоке площадь кедровых лесов сократилась в 2,2 раза!



Динамика площади кедровых лесов в Приморском крае

Поэтому, осознавая высокую опасность социальных и экологических последствий потерь площадей и качества кедровых лесов, 30 декабря 1989 года Совет министров СССР издал распоряжение №2281р, запретившее заготовку древесины в кедровых лесах с участием кедра от 3-х единиц в составе.

И данная норма о запрете промышленных рубок кедровников просуществовала до 30 декабря 2016 года, когда вступили в силу новые разработанные Минприроды России Правила заготовки древесины, которые подняли долю кедра в лесах, возможных для заготовки, с 3 до 5 единиц. Может показаться, что увеличение на две единицы не так много, но фактически это означает, что под рубку попадут миллионы гектаров кедровников. Например, на юге Дальнего Востока России рубка будет разрешена на 81% площади кедровых лесов, в Иркутской области – на 33%.



Безусловно, такое значительное увеличение площади кедровников, в которых возможна заготовка древесины, приведет к значительному возрастанию нагрузки на них. Можно было бы

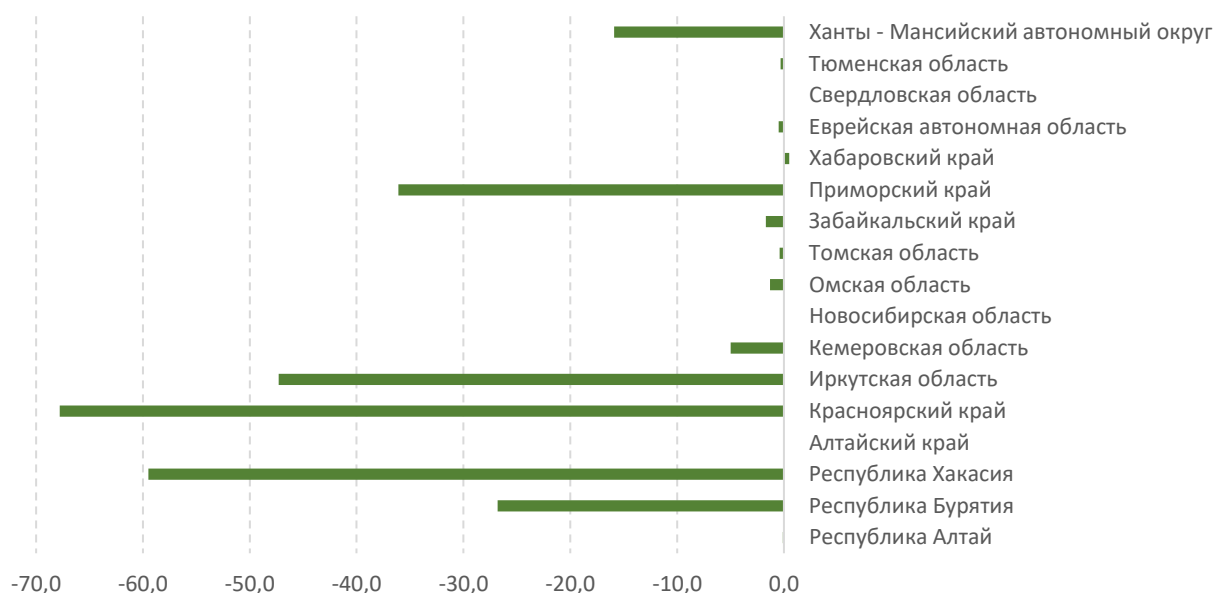
предположить, что ранее принятые меры по охране кедровых лесов дали хороший результат, и можно его ослабить, отдав большую часть кедровников под заготовку? Однако даже официальные данные не подтверждают этот вывод.

Так, с момента введения запрета на рубки главного пользования в кедровниках в 1989 году площадь кедровых лесов продолжала сокращаться, потери составили более 2 млн га.

1998	2003	2008	2013	2014	2015
41 033,20	40 852,00	38 792,80	38 893,8	38 882,50	38 858,9

Площадь кедровых лесов в России, тыс. га

Площадь орехово-промысловых зон также значительно сократилась почти в каждом из регионов, где они были выделены, всего за последние 10 лет их площадь уменьшилась на 262 тыс. га.



Динамика площади орехово-промысловых зон по регионам России с 2003 по 2014 год

Таким образом, решение о ослаблении режима кедровых лесов выглядит необоснованным, не соответствующим фактическим данным динамики кедровых лесов, которые говорят скорее о необходимости усиления охраны кедровников.