**Доклад о лесопользовании в защитных лесах Республики Алтай**

28 марта 2018 года

Климат в Республике Алтай можно охарактеризовать как умеренно-континентальный с достаточно теплым летом и умеренно морозной зимой. Рельеф горный, который характеризуется высокими хребтами, которые разделены глубокими долинами рек с редкими межгорными котловинами.

Площадь лесов Республики Алтай в отношении которых проводилось лесоустройство составляет 5,045 млн. га. из них защитных лесов 3,293 млн. га. что составляет 65,3 % от площади лесного фонда.

За последние годы законодательство Российской Федерации в области лесных отношений претерпело множественные изменения. Некоторые из них существенно повлияли на сложившийся в Республике Алтай уклад взаимоотношений между хозяйствующими субъектами в сфере заготовки и переработки древесины. Основными из них являются:

1. Принятие Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 415-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс
2. Утверждение приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 г. № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
3. Принятие постановления Правительства РФ от 11 ноября 2017 г. № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».
4. Принятие Федерального закона от 9 декабря 2017 года № 471-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс».
5. Принятие Федерального закона от 30 декабря 2015 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»

Данные изменения в первую очередь повлияли на снижение объемов заготовки, а также количество арендаторов занимающихся заготовкой и переработкой древесины.

Учитывая особенности рельефа Республики Алтай а так же действующего водного и экологического законодательства не представляется возможным вывести в промышленный масштаб заготовку древесины.

Лесозаготовители готовят в среднем по 3 тыс. кубометров в год, а размер лесосек не превышает 1,5 га. с высоким процентом мягколиственных пород.

Особо хотелось бы заострить внимание на вступившем в силу приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626 «Об Утверждении правил ухода за лесами», установлен запрет на рубки обновления, рубки переформирования, рубки реконструкции, рубки сохранения, ландшафтные рубки в орехово-промысловых зонах. Тем самым данная норма устанавливает практически полный запрет на осуществление заготовки древесины в орехово-промысловых зонах.

Площадь покрытых лесной растительностью земель в Республики Алтай составляет 3,683 млн. га, из которых 1,11 (30 %) млн. га занимают кедровые насаждения. Площадь некоторых участковых лесничеств (Турочакское лесничество, Иогачское участковое лесничество и Пыжинское участковое лесничество) покрыта кедровыми насаждениями на 90 %. Запрет на проведения рубок ухода в орехово-промысловых зонах уже привел к невозможности исполнения всех платежных обязательств (заработная плата, налоговое обложение, ГСМ и т.д.) специализированными автономными учреждениями Республики Алтай, осуществляющими работы по охране, защите и воспроизводству лесов в рамках государственных заданий в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории лесничеств с преобладанием кедровых насаждений. Выделяемые субвенции из бюджета Российской Федерации на исполнение переданных полномочий в области лесных отношений, лишь на 50 % покрывают все расходы на проводимые мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов. В связи с чем не достаток финансирования компенсируется собственными средствами специализированных автономных учреждений Республики Алтай, получаемых в результате использования лесов в целях заготовке древесины. Новые правила ухода за лесами лишают возможности существовать специализированным лесохозяйственным предприятиям.

Основополагающей причиной ввода запрета на проведение рубок ухода в кедровых насаждениях стало мнение о том, что растущие кедровые насаждения гораздо экономически выгоднее чем кедровая древесина, что денежные средства, получаемые от заготовки кедровой древесины не соизмеримо меньше денежных средств, получаемых от заготовки кедрового ореха. При этом не учитывалась способность к плодоношению тех или иных кедровников. Плодоношение кедровых насаждений напрямую зависит от полноты и сомкнутости крон, а также возраста насаждения. В густых насаждениях плодоносят самые верхние части кроны, в разреженных - почти вся крона. Общее увеличение урожая при снижении полноты до 0,5 определяется не большим плодоношением низкополнотных насаждений, а количеством плодоносящих деревьев на единице площади. При равных природных и климатических условиях урожай в среднеполнотных насаждениях (0,5) значительно превышает урожай в высокополнотных насаждениях (0,7 и выше). А в перестойных кедровых насаждениях начинается процесс утрачивания способности к плодоношению. При этом в разреженных рубками насаждениях процесс лесовостановления идет активнее. То есть в запрете рубок ухода в кедровых насаждениях нет никакой экономической выгоды и полностью отсутствует экономическая и экологическая целесообразность.

Запрет определенных видов рубок ухода за лесами в орехово-промысловых зонах противоречит статье 1 Лесного кодекса Российской Федерации. Считаем, что к использованию лесных насаждений в орехово-промысловых зонах необходимо подходить с учетом их глобального экологического, экономического и социального значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов, с обеспечением многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах. При правильном и сбалансированном подходе к использованию лесов в орехово-промысловых зонах удается не только сохранить кедровые насаждения но и значительно их преумножить.

Проведенные мероприятий по рубкам ухода за плодоношением кедра дали соответствующие результаты о чем свидетельствует поступившие платежи за использование леса в целях заготовки пищевых лесных ресурсов (кедрового ореха), на арендованных участках для заготовки древесины (до проведения мероприятий сумма платежей составляла 1,4 млн. руб. после 14 млн. руб.)

Учитывая выше изложенное предлагаем рассмотреть возможность комплексного использования кедровых насаждений, при этом должны учитываться все возможные экологические, лесотаксационные и лесохозяйственные признаки и функции используемого насаждения. То есть в рубку в первую очередь должны идти слабоурожайные насаждения и утратившие способность активного плодоношения.

В орехово-промысловых зонах произрастают не только кедровые насаждения но другие как правило темнохвойные (ель, пихта) и мягколиственные насаждения произростающие в непосредственной близости от кедровых насаждений, да и в кедровых насаждениях зачастую преобладают другие древесные породы, в целях коренного изменения состава, строения или возрастной структуры древостоев необходимо проведение рубок переформирования. Рубки переформирования необходимо назначать в приспевающих и спелых насаждениях. В процессе проведения данной рубки происходит удаления части нежелательных деревьев и создания благоприятных условий для роста молодого поколения кедра. Рубки переформирования предназначены для увеличения площади кедровых насаждений и своевременного их обновления.

Без рубок обновления не обойтись в перестойных кедровых насаждениях при которых осуществляется вырубка перестойных деревьев кедра и сопутствующих пород и создается благоприятные условия для роста молодого поколения кедра.

В высокополнотных средневозрастных, приспевающих и спелых кедровых насаждениях в целях повышение урожайности не обойтись без так называемых рубок сохранения лесных насаждений или рубки за плодоношением.

Подводя итог вышеизложенного если в орехово-промысловых зонах не проводить соответствующие мероприятия в будущем мы получим полную деградацию лесных насаждений, без возможности дальнейшего воспроизводства и территории с высоким риском возникновения крупных лесных пожаров.