

**Протокол согласования вопросов охраны и использования
лесов высокой природоохранной ценности в планируемых ООПТ на территории
аренды ЗАО «Запкареллес».**

**г. Петрозаводск — г. Суоярви
24 января 2011 г.**

Мы, представители ЗАО «Запкареллес» и карельской природоохранной региональной общественной организации «СПОК», договариваемся о следующем:

1. ЗАО «Запкареллес» в рамках прохождения добровольной лесной сертификации по системе FSC следует Принципу 6 «Воздействие на окружающую» и Принципу 9 «Поддержание лесов высокой природоохранной ценности» FSC. Эти принципы требуют от предприятия ведения деятельности, с учетом сохранения биоразнообразия на разных уровнях: от отдельных видов до территорий лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ).
2. Мы понимаем ценность и необходимость сохранения оставшихся в Карелии лесов высокой природоохранной ценности различных типов. В то же время мы соглашаемся с необходимостью обязательного учета социально-экономической роли ЗАО «Запкареллес» в жизни района и необходимости ведения лесозаготовительной деятельности.
3. Мы считаем, что неистощительное и грамотное управление лесами, находящимися в аренде ЗАО «Запкареллес», является необходимым условием дальнейшего существования и развития компании. Мы считаем, что управление лесами должно вестись в соответствии с современными представлениями о ведении устойчивого лесопользования.
4. Мы соглашаемся с тем, что на части территории, арендованной ЗАО «Запкареллес», находится массив уникальных малонарушенных лесов, где ЗАО «Запкареллес» обязуется не вести лесозаготовки, строительство дорог и иной хозяйственной деятельности в течение всего срока аренды. В эту территорию входят квартала 144, 171-173, 198-202, 214, 215 Пийтсиёкского участкового лесничества, включающие часть планируемого ландшафтного заказника «Среднее течение р.Шуя».
5. Для целей создания экологического каркаса и восстановления природных ценностей территории Салмиярвского участкового лесничества ЗАО «Запкареллес» обязуется не проводить лесозаготовок, строительства дорог и иной лесозаготовительной деятельности до конца срока аренды на территории планируемого ландшафтного заказника (ЛЗ) «Лапиййоки» (квартал 170 выдела 1-10; кв. 171 выдела 1-6; кв. 197 выдела 1-8; кв. 198 выдела 1-12; полностью кв. 204; кв. 219, за исключением 1-4, 10, 13 выделов и кв. 220, за исключением 1, 4.1, 7, 7.2 11.1, 14 выделов) и во всех лесохозяйственных выделах Салмиярвского участкового лесничества, характеризующихся 7 (седьмым) и выше классом возраста древостоя, 5 (пятым) и ниже классом бонитета для хвойных выделов.
6. Также на территории аренды ЗАО «Запкареллес» предварительно выделены участки малонарушенных лесов высокой природоохранной ценности, включенных в планируемые особо охраняемые природные территории (ООПТ): ЛЗ «Койтайоки» (61, 62 квартала Куолимского участкового лесничества), ЛЗ «Малонарушенные леса Суйстама» (квартала 14-21, 39-44, 63-65, 88-90, 113-114 Суйстамского участкового лесничества, квартал 204 Толвоярвского участкового лесничества) и «Расширение ЛЗ «Толвоярви»» (квартала 45-47, 56, 57 Вегарусского участкового лесничества, 15, 41-42, 68, 98-100, 112 Толвоярвского участкового лесничества). Компания обязуется не проводить лесозаготовок, строительства дорог и иной лесозаготовительной деятельности, способной повлиять на естественное



развитие лесных экосистем данных территорий, до уточнения границ планируемых ООПТ или до конца срока аренды.

В то же время предприятием, совместно со СПОК и другими заинтересованными сторонами, организуются совместные исследования по вопросу сохранения и рационального использования данных территорий (см. пункт 6). В приоритетном порядке обследуются участки, где предусмотрено ведение лесозаготовок согласно действующему плану рубок. По результатам данной работы, должны стать обоснования для создания особо охраняемых природных территорий в ценных в природоохранном и рекреационном отношении территориях и согласование ведения лесозаготовок на остальных участках.

Генеральный директор ЗАО «Запкареллес»

Хмара А.И.



Директор РОО «СПОК»

Марковский А.В.

