

применения. Границы участков проходят по границам выделов в соответствии с лесоустроительными материалами. Меры охраны определяются с учетом консультаций со специалистами научно-исследовательских, природоохранных организаций, государственных структур, обществ охотников и рыболовов.

Тип ЛВПЦ	Критерии природоохранной ценности	Меры охраны Источник информации	Источник информации
ЛВПЦ 1	Природоохранная ценность территории доказана созданием региональных ООПТ, объектов генетико-селекционного комплекса. Экологические обоснования для планируемых и перспективных для создания ООПТ	Меры охраны определены законодательством согласно статусу существующего или планируемого объекта объекта	-Договор аренды лесных участков. - научные публикации, «Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России»
ЛВПЦ 2	Редкость и малонарушенность, старовозрастность, высокое биоразнообразие, научная ценность.	Выявление наиболее ценных участков (эталонных) в пределах массивов и территорий со строгими режимами охраны. Применение лучших с точки зрения сохранения биологического разнообразия и лесной среды способов и технологий лесопользования.	«Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России»
ЛВПЦ 3	Редкость, малонарушенность, присутствие редких видов	Разрабатывается на основе информации о биологических особенностях экосистем.	Лесоустроительные материалы, региональные разработки критериев выделения, полевые обследования.
ЛВПЦ 4	Средозащитные, водоохранные функции, ресурсоохранное значение.	Согласно лесохозяйственному регламенту центральных лесничеств.	Лесохозяйственный регламент. Проект освоения лесов. Лесоустроительные материалы.
ЛВПЦ 5-6	Важность для местного населения, историческая, археологическая или архитектурная ценность,	Согласование с представителями местного населения поселков, сел, деревень, обществами охотников и рыболовов, центральными и участковыми лесничествами.	Списки объектов культурного наследия Министерства культуры РК, протоколы консультаций с представителями местного населения, обществ охотников и рыболовов, центральных и участковых лесничеств

2.2. Сохранение и мониторинг КБ и КО.

В процессе разработки лесосеки, при обнаружении не выделенных при отводе КБ или КО, машинист лесозаготовительной машины останавливает рубку, передает информацию мастеру занятому на лесосеке. Мастер занятый на лесосеке обследует участок, составляет полевой абрис, отмечает на лесосеке границы как неэксплуатационная площадь, вносит изменение в технологическую карту. При разработке лесосек с выявленными ключевыми биотопами или ключевыми объектами машинист лесозаготовительной машины не пересекает границы ключевого биотопа. Возможна вырубка отдельных товарных деревьев без заезда техники в отмеченные границы (кроме типов КБ 1.5, 1.6, 1.7 и КО). Сохранность биотопов оценивается при проведении хозяйственных мероприятий 1 раз в год до перевода лесосеки в покрытые лесом земли. По результатам мониторинга анализируется эффективность сохранения биоразнообразия при лесосечных работах и, при необходимости, принимаются управленческие решения. Ответственный: мастер занятый на лесосеке; инженеры по лесопользованию производственных участков. Результат: технологическая карта с информацией о КБ и КО.

III. Выявление репрезентативных (эталонных) участков экосистем.

За основу методики выделения репрезентативных участков был взят анализ ландшафтной структуры территории и связанные с ним типы условий местообитаний (типы леса).

1. Сбор и анализ информации о типологической структуре арендуемой территории, выявление репрезентативных участков.

- Анализируется типологическая структура территории аренды, определяется процент каждого типа леса от лесных земель, выявляются редко встречающиеся типы леса.

- Анализируется типологическая структура участков, взятых предприятием под охрану, где не будут проводиться никакие виды рубок.

- Сравнивается процентное соотношение представленности типов леса в арендуемых и охраняемых территориях. Ответственный: инженер по лесопользованию.

Результат: выявление репрезентативных участков, анализ пробелов (полноты выявления).