

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
(ФГБУ «ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ»)

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО НСЛС.48861355-003—2023



УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор
ФГБУ «Институт стандартизации»
Д.Е. Миронов

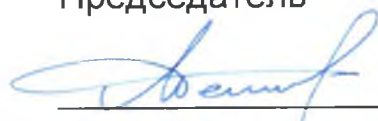
«02» ноября 2023 г.

Национальная система лесной сертификации.
Сертификационные требования к системе лесоправления

СОГЛАСОВАНО

Координационным Советом НСЛС

Председатель


А.С. Пешков
«02» ноября 2023 г.

Москва
2023

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)
2 ВНЕСЕН	Отделом сертификации систем менеджмента ФГБУ «Институт стандартизации» « <u>02</u> » <u>кабале</u> 202 <u>3</u> г.
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации» от « <u>10</u> » <u>кабале</u> 202 <u>3</u> г. № <u>144</u>
4 ВВЕДЕН	ВПЕРВЫЕ
5 КОД ОКВЭД	02.10 Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность

Настоящий стандарт организации является собственностью Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации»

Введение

Настоящий стандарт направлен на реализацию целей деятельности системы добровольной сертификации «Национальная система лесной сертификации» (далее – НСЛС), правил функционирования НСЛС, а также на определение требований к системе лесоправления для дальнейшего подтверждения соответствия в НСЛС.

НСЛС зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (дата регистрации: 14.04.2023, регистрационный номер: РОСС RU.V3000.04НЛС0) в соответствии с требованиями Федерального закона «О техническом регулировании» [1].

Основной целью деятельности НСЛС является содействие методами и средствами добровольной сертификации:

продвижению устойчивого ведения лесного хозяйства, основанного на требованиях, которые отвечают потребностям предприятий лесной промышленности и потребителей ее продукции, соответствуют критериям устойчивого развития, вызывают доверие у заинтересованных сторон и граждан и ведут к усилению экономической, социальной и экологической роли лесов;

повсеместному признанию ключевого значения лесов в социально — экономическом развитии и необходимости внимательного и бережного обращения с ними;

справедливому учету интересов всех участников лесных отношений и заинтересованных сторон и исключение конфликтов между ними;

привлечению в НСЛС широкого круга участников с различными подходами и взглядами для продвижения устойчивого ведения лесного хозяйства;

снижению уязвимости лесов от последствий хозяйственной деятельности и усилению их экологических и средообразующих функций;

неистощительному, рациональному и экономически выгодному использованию лесных ресурсов в долгосрочной перспективе.

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины, определения и сокращения.....	3
4. Общие требования.....	4
Раздел 1 требования к системе лесоуправления.....	4
1.1 Область применения.....	4
1.2 5 стороны.....	5
1.3 Работа с подрядчиками.....	5
Ответственность и полномочия.....	5
1.5 Документированная информация.....	6
1.6 *Планирование.....	7
1.7 *Мониторинг.....	8
1.8 Проверка и контроль.....	8
1.9 *Управленческий анализ.....	9
Раздел 2 Регистрация, налоги и сборы, противодействие незаконной деятельности.....	10
Подраздел 2.1 Государственная регистрация и постановка на налоговый учет.....	10
Подраздел 2.2 Уплата налогов, сборов и арендной платы.....	10
Подраздел 2.3 Взаимодействие с уполномоченными органами власти в отношении защиты арендованных (управляемых) лесных участков от незаконных видов деятельности. Противодействие коррупции.....	10
Подраздел 2.4 Правовые основания для использования лесного участка.....	10
Раздел 3 Ведение лесного хозяйства.....	11
Подраздел 3.1 Планирование заготовки древесины.....	11
Подраздел 3.2 Заготовка древесины.....	12
Подраздел 3.3 Лесовосстановление.....	14
Подраздел 3.4 Уход за лесом.....	14
Подраздел 3.5 Охрана и защита лесов.....	15
Раздел 4 Воздействие на окружающую среду.....	16
Подраздел 4.1 Охраняемые территории (участки) и виды.....	16
Подраздел 4.2 Воздействие на окружающую среду.....	18
Подраздел 4.3 *Вклад в глобальный углеродный цикл.....	20
Раздел 5 Трудовые права.....	20
Подраздел 5.1 Охрана труда и правила безопасности.....	20
Подраздел Ключевые трудовые требования.....	22
Раздел 6 Права затронутых сторон.....	23
Подраздел 6.1 Выявление затронутых сторон, их прав и определение их интересов.....	23
Подраздел 6.2 Выявленные права затронутых сторон и ведение хозяйственной деятельности.....	24
Раздел 7 Учет древесины и сделок с ней. Складирование и транспортировка древесины.....	26
Подраздел 7.1 Учет древесины и сделок с ней.....	26

Приложение А. Планирование*. Мониторинг*.....	29
Приложение Б. Внутренний аудит*.....	35
Приложение В. Неистощительный объем заготовки древесины.....	37
Приложение Г. Обоснованность проведения рубок погибших и поврежденных насаждений (далее – санитарные рубки).....	40
Приложение Д. Охраняемые территории и участки.....	41
Приложение Е. Применение принципов свободного предварительного осознанного согласия.....	72
Библиография.....	75

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Национальная система лесной сертификации. Сертификационные требования к лесному управлению

National system for forest certification. Certification requirements for the forest management system

Дата введения — 2023—XX—XX

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт организации устанавливает требования к системе лесного управления по каждому подразделу, описанному в СТО НСЛС.001-48861355-2023 [2] для целей прохождения процедуры добровольного подтверждения соответствия в НСЛС.

1.2 Требования к деятельности по лесному управлению, установленные настоящим стандартом, направлены на обеспечение устойчивого ведения лесного хозяйства, которое включает в том числе справедливый учет прав и интересов всех участников лесных отношений, работников, заинтересованных и затронутых сторон, исключение конфликтов, снижение уязвимости лесов от последствий хозяйственной деятельности, усилению их экологических и средообразующих функций, неистощительного, рационального и экономически выгодного использования лесных ресурсов в долгосрочной перспективе.

1.3 Стандарт состоит из общей части - требований к системе лесного управления и специальной части - базовых и расширенных требований в отношении применения системы лесного управления к управляемым лесным участкам (к деятельности, к процессу).

1.3.1 Общая часть устанавливает требования к системе лесного управления у держателя сертификата, включая требования к документированию, ответственности и полномочиям, планированию, ресурсам, оценке выполнения плана управления (мониторингу, внутренним проверкам и аудитам).

1.3.2 Базовые требования специальной части устанавливают требования к лесоуправлению в каждой области установленного риска согласно СТО НСЛС «Национальная оценка рисков». Это своего рода минимальные требования, расширяющие требования законодательства в отдельных областях, их выполнение позволяет говорить о достижении целей сертификации.

1.3.3 Расширенные требования специальной части устанавливают дополнительные требования в тех же областях, что и базовые, но они предполагают от Держателей сертификатов больших усилий, более проактивных действий по достижению целей сертификации, они более существенно расширяют требования законодательства в области оценки.

Сертификация на соответствие расширенным требованиям – это способ подтверждения Держателями сертификатов приверженности устойчивому развитию и критериям ESG:

- ответственного отношения к окружающей среде (англ., E — environmental);
- социальной ответственности (англ., S — social);
- высокого качества корпоративного управления (англ., G — governance).

1.3.4 Организация может выбрать на свое усмотрение сертификацию лесоуправления на соответствие базовым или расширенным требованиям. Положения стандарта, касающиеся дополнительных - расширенных требований выделены в тексте стандарта знаком «*».

1.4 Порядок и описание действий, направленных на выполнение требований настоящего стандарта, должны документироваться (разработка документированных процедур, программ, локальных нормативно-правовых актов и др.) только в тех случаях, когда такое требование напрямую указано в разделах стандарта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте организации использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

ГОСТ Р ИСО 19011-2021 Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента.

ОК 034 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)

Примечание — При пользовании настоящим стандартом организации целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта организации в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины

В настоящем стандарте организации применены термины по [3], Правилам функционирования системы добровольной сертификации «Национальная система лесной сертификации» и СТО НСЛС.48861355-002-2023 [2].

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте организации приняты следующие сокращения:

ВБУ – водно-болотные угодья;

ВКТ – вейниково-крупнотравный;

ВОЗ – Всемирная организации здравоохранения;

ВУЗ – высшее учебное заведение;

ГЛР – государственный лесной реестр;

ГСМ – горюче-смазочные материалы;

КБТ – ключевые ботанические территории;

КОТР – ключевые орнитологические территории России;

ЛПО – лесопатологические обследования;
МЛТ – малонарушенные лесные территории;
МОТ – Международная организация труда;
МСОП – Международный союз охраны природы;
НСЛС – Национальная система лесной сертификации;
ОЗУ – особо защитные участки лесов;
ОКПД 2 – общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности;
ООН – Организация Объединенных Наций;
ООПТ – особо охраняемые природные территории;
ПКТ – приручейно-крупнотравный;
ППКТ – папоротниково-крупнотравный;
РУМ – рубки ухода в молодняках;
РФ – Российская Федерация;
СИЗ – средства индивидуальной защиты;
СИТЕС – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения;
СВЩ – сосняк верещатник;
СЛШ – сосняк лишайниковый;
СМИ – средства массовой информации;
СОПР – Союза охраны птиц России;
СПОС – свободное, предварительное и осознанное согласие;
СТО – стандарт организации;
ТОПЗ – территории особого природоохранного значения;
ТОС – территориальное общественное самоуправление.

4 Общие требования

Раздел 1 требования к системе лесоправления

1.1 Область применения

1.1.1 Организация должна определить и задокументировать область применения системы лесоправления.

1.1.2 Организация должна обеспечить, чтобы применение системы лесоправления было одинаковым как в отношении объектов, заявленных для

сертификации, так и в отношении иных объектов, входящих в область применения системы лесопроизводства.

УКАЗАНИЕ: Организация должна продемонстрировать приверженность НСЛС на всех управляемых участках. На таких участках не должны нарушаться основные принципы НСЛС, в частности деятельность на таких участках не должна наносить вред репутации НСЛС, подрывать доверие к ней и быть связанной с незаконными лесозаготовками или торговлей незаконной древесиной, уничтожением охраняемых участков и редких видов, нарушением прав работников и затронутых сторон, что подтверждается отсутствием объективных свидетельств со стороны уполномоченных органов власти или экспертов.

1.2 Заинтересованные стороны

1.2.1 Организация должна определить заинтересованные стороны, имеющие отношение к системе лесопроизводства.

1.2.2 Организация должна взаимодействовать с заинтересованными сторонами в отношении системы лесопроизводства и выполнения требований настоящего стандарта.

1.3 Работа с подрядчиками

1.3.1 Организация должна довести до подрядчиков, имеющих отношение к системе лесопроизводства, требования настоящего стандарта.

1.3.2 Организация должна контролировать работу подрядчиков в соответствии с требованием 1.4.7 и включать их в порядок проверки выявления и устранения несоответствий в работе системы лесопроизводства в соответствии с подразделом 1.8

1.4 Ответственность и полномочия

1.4.1 Руководство Организации должно установить и поддерживать в актуальном состоянии документированную политику, включающую обязательства по выполнению требований, предъявляемых к системе лесопроизводства в соответствии с данным стандартом и постоянному улучшению этой системы.

1.4.2 Политика должна быть доступна для работников Организации и заинтересованных сторон.

1.4.3 Руководство Организации должно:

- определять и выделять необходимые ресурсы для функционирования системы лесопроизводства и выполнения требований настоящего стандарта.

- определять необходимую квалификацию работников, ответственных за функционирование системы лесопроизводства и выполнение требований настоящего стандарта, а также наделить этих работников соответствующими полномочиями.

1.4.4 Руководство и работники организации, участвующие в реализации плана управления, в рамках своих обязанностей должны знать требования настоящего стандарта.

1.4.5 Организация должна обеспечить необходимую для функционирования системы лесоправления и выполнения требований настоящего стандарта квалификацию работников на основе соответствующего образования, обучения и/или опыта работы.

1.4.6 Должны иметься свидетельства о квалификации (если применимо) и записи об обучении работников.

1.4.7 С целью реализации плана управления работы должны проводиться под руководством ответственных работников, в том числе ими контролироваться.

ПОЯСНЕНИЕ: в контексте данного требования понимается процесс принятия решений, управления и контроля за деятельностью работников, включая оперативные изменения в деятельность работников, приостановку работ, отстранение работников в случае необходимости.

1.5 Документированная информация

1.5.1 Организация должна определить документированную информацию, необходимую для функционирования системы лесоправления согласно требованиям настоящего стандарта.

1.5.2 Для управления документированной информацией Организация должна установить следующее:

- а) способы доведения до сведения работников и/или заинтересованных сторон, с учетом ограничений в доступе (если применимо);
- б) требования в отношении конфиденциальности;
- в) требования к ее хранению (включая срок хранения), и защите от утраты;
- г) периодичность обновления.

УКАЗАНИЕ: Срок хранения документированной информации должен составлять не менее пяти лет.

ПОЯСНЕНИЕ: Доступ к документированной информации для различных групп пользователей может отличаться. Например, возможен доступ только на просмотр документированной информации или даны полномочия на просмотр и изменение документированной информации.

1.6 *Планирование

1.6.1 Организация на основе политики (требование 1.4.1) определяет цели управления и целевые показатели, которые должны:

- соответствовать требованиям настоящего стандарта;

- быть измеримыми;
- подлежать мониторингу;
- быть доведенными до работников;
- обновляться по мере необходимости.

1.6.2 Организация должна иметь план управления, соответствующий целям управления в соответствии с приложением А.

1.6.3 При планировании действий по достижению целей управления Организация должна определить:

- что должно быть сделано (мероприятия, процессы и т.п.);
- какие потребуются ресурсы;
- кто будет нести ответственность (работники, структурные подразделения, в том числе лицо, ответственное за достижение цели);
- сроки, к которым эти действия будут выполнены;
- каким образом будут оцениваться результаты.

1.6.4 Организация должна пересматривать и обновлять план управления или отдельные элементы плана управления в установленные сроки, в частности, если это требуется:

- согласно результатам мониторинга;
- согласно результатам аудитов;
- в результате взаимодействия с затронутыми или заинтересованными сторонами;
- в связи с изменением области системы лесоправления;
- в связи с изменением социальных, экономических, политических условий, изменениями в законодательстве и т.п.;
- при внесении изменений в проект освоения лесов.

1.6.5 Краткое изложение плана управления за исключением конфиденциальной информации должно быть общедоступным.

1.6.6 Если у Организации система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 и/или ГОСТ Р ИСО 14001 и ее система лесоправления входит в область действия сертификата, то его наличие является подтверждением выполнения требований данного раздела.

1.7 *Мониторинг

1.7.1 Организация должна разработать программу мониторинга в соответствии с приложением А, в которой определено:

- что должно подлежать мониторингу;
- описание процедур мониторинга;
- периодичность и сроки;
- ответственность.

1.7.2 Организация должна ежегодно оформлять отчет по мониторингу, который отражает:

- насколько были достигнуты цели управления и выполнен план управления, наличие отклонений от целей управления и плана управления и их причины;
- социальные и экологические воздействия хозяйственной деятельности;
- мероприятия по улучшению (если необходимо);
- необходимость внесения изменений в программу мониторинга;
- информацию о выполнении мероприятий по улучшению, предпринятых по результатам мониторинга за предыдущий год.

1.7.3 Краткий отчет по мониторингу за исключением конфиденциальной информации должен быть общедоступным.

1.8 Проверка и контроль

1.8.1 Организация должна определить внутренний порядок проверки, выявления и устранения несоответствий в работе системы лесоправления для того, чтобы убедиться, что система лесоправления соответствует:

- требованиям настоящего стандарта;
- собственным требованиям Организации.

1.8.2 * Организация может предусмотреть при определении внутреннего порядка проверки проведение внутренних аудитов не реже одного раза в год.

1.8.3 * При проведении внутренних аудитов Организации следует:

- планировать, программу аудитов, включая периодичность проведения аудитов;
- определять критерии аудита и область проверки для каждого аудита;
- обеспечивать объективность и беспристрастность процесса аудита;
- обеспечивать передачу информации о результатах аудитов соответствующим ответственным работникам;

- фиксировать результаты аудита - соответствия или несоответствия требованиям, включенным в область проверки;

- сохранять документированную информацию о результатах аудитов.

ПОЯСНЕНИЕ: Рекомендации по организации внутренних аудитов приводятся в Приложении Б.

1.8.4 При выявлении несоответствия требованиям настоящего стандарта или собственным требованиям Организация должна:

- определить причины возникновения несоответствия;
- предпринять действия по устранению несоответствия (если возможно);
- предпринять действия, направленные на устранение причины несоответствия;
- предпринять действия по минимизации негативных последствий (если возможно);

- проанализировать результативность принятых корректирующих действий.

1.8.5 Если у Организации система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и/или ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ее система лесоправления входит в область действия сертификата, то его наличие является подтверждением выполнения требований настоящего раздела.

1.9 *Управленческий анализ

1.9.1 Руководство Организации должно регулярно (не реже 1 раза в год) анализировать и оценивать систему лесоправления и ее соответствие политике и целям управления.

1.9.2 Анализ и оценка включают в себя рассмотрение:

- факторов, которые могут оказать влияние на систему лесоправления и ее соответствие требованиям настоящего стандарта;
- результатов ежегодного мониторинга и аудитов;
- несоответствий и корректирующих действий;
- степени достижений целей управления;
- предложений по улучшению системы лесоправления.

Раздел 2 Регистрация, налоги и сборы, противодействие незаконной деятельности

Подраздел 2.1 Государственная регистрация и постановка на налоговый учет

2.1.1 Организация должна пройти процедуру государственной регистрации и постановки на налоговый учёт в уполномоченном органе власти.

2.1.2 Виды экономической деятельности, осуществляемые организацией на арендованных (управляемых) лесных участках, указаны в данных государственной регистрации и возможность их осуществления не оспариваются уполномоченными органами власти.

Подраздел 2.2 Уплата налогов, сборов и арендной платы

2.2.1 Организация должна осуществлять платежи за использование лесов в полном объёме и в установленные договором аренды сроки.

2.2.2 Организация должна исполнять свои налоговые обязательства в полном объеме и в установленные применимыми нормами действующего законодательства сроки.

Подраздел 2.3 Взаимодействие с уполномоченными органами власти в отношении защиты арендованных (управляемых) лесных участков от незаконных видов деятельности. Противодействие коррупции

2.3.1 Организация должна разработать и применять процедуру информирования уполномоченных органов власти о незаконных видах деятельности, обнаруженных на арендованных (управляемых) лесных участках или разработать и выполнять иные меры по противодействию незаконным видам деятельности.

2.3.2 Организация должна разработать и применять антикоррупционную политику.

2.3.3 Антикоррупционная политика должна быть общедоступна.

Подраздел 2.4 Правовые основания для использования лесного участка

2.4.1 Договор аренды лесного участка Организации, документ, предоставляющий право постоянного бессрочного пользования лесного участка, а также все необходимые изменения к ним оформлены в установленном применимыми нормами действующего законодательства порядке и имеют юридическую силу.

Раздел 3 Ведение лесного хозяйства

Подраздел 3.1 Планирование заготовки древесины

3.1.1 Организация должна установить для лесосек цели проведения рубок лесных насаждений в зависимости от их формы и вида в соответствии с применимыми нормами действующего законодательства.

УКАЗАНИЕ: Для каждой формы и вида рубок должны быть определены: планируемый результат, критерии и способы отбора деревьев в рубку и оставления деревьев на лесосеке.

3.1.2 Организация должна обеспечить, чтобы при проведении отводов лесосек в погибших и поврежденных лесных насаждениях их границы совпадают с границами лесопатологических выделов, определенных в актах ЛПО (с учетом допустимых применимыми нормами действующего законодательства отклонений).

3.1.3 Организация должна обеспечить, чтобы процент (интенсивность) выборки деревьев в рубку и их породный и качественный состав, установленный организацией при отводе и таксации лесосеки, в зависимости от формы и вида рубок, соответствовал применимым нормам действующего законодательства, лесохозяйственных регламентов и/или акта ЛПО.

3.1.4 Организация должна составить технологическую карту на каждую лесосеку для проведения рубок лесных насаждений до начала их проведения. Технологическая карта заполняется в соответствии с применимыми нормами действующего законодательства, и содержит необходимую информацию.

УКАЗАНИЕ: Необходимая информация в технологической карте должна содержать в том числе:

- описание технологии производства работ и порядка её выполнения (подготовительные, основные, заключительные работы) с указанием применяемой техники;
- обозначение технологической сети на схеме разработки лесосеки, в том числе расположение трелевочных и магистральных волоков, погрузочных площадок, производственных и бытовых площадок, дорог и др. линейных объектов;
- количество подлежащего сохранению подроста целевых (основных) лесных древесных пород;
- планируемый способ лесовосстановления лесосеки после рубки с учётом фактического наличия подроста целевой (основной) лесной древесной породе;
- информацию об источниках обсеменения при проведении мероприятий по естественному возобновлению – семенных деревьях, их группах, семенных куртинах и полосах (при наличии), расположение семенных деревьев можно не указывать на схеме разработки лесосеки;
- информацию об объектах биоразнообразия (при наличии), расположение площадных объектов биоразнообразия должно быть отражено на схеме разработки лесосеки.

Подраздел 3.2 Заготовка древесины

3.2.1 Работники организации, выполняющие работы на лесосеке, должны быть ознакомлены с требованиями технологической карты.

3.2.2 Работники организации должны соблюдать требования технологических карт, проектов ухода за лесами при проведении работ.

3.2.3 Организация должна обеспечить, чтобы достигались цели проведения рубок лесных насаждений в зависимости от их формы и вида, согласно 3.1.1

ПОЯСНЕНИЕ: О достижении целей свидетельствуют в том числе соблюдение параметров, установленных в плане управления, для конкретных формы и вида рубки, включая отбор в рубку и оставление на лесосеке деревьев.

3.2.4 Организация должна обеспечить, чтобы фактический объем заготовленной организацией древесины на арендованном (управляемом) участке (по данным отчета об использовании лесов) не превышал объемы (в разрезе хозяйств), указанные в проекте освоения лесов, и фактический объем заготовленный организацией древесины на отдельной лесосеке — указанным в акте заключительного осмотра лесосеки.

3.2.5 *Организация должна определить ежегодный неистощительный объем заготовки древесины для каждого арендованного (управляемого) лесного участка по хозяйствам, который складывается из неистощительных объемов заготовки древесины по соответствующим хозсекциям, для защитных и эксплуатационных лесов, по сплошным и выборочным рубкам спелых и перестойных насаждений на период не меньше, чем возраст рубки (период расчета).

ПОЯСНЕНИЕ:

1. Ежегодный неистощительный объем заготовки древесины возможно определять отдельно для каждого вида выборочных рубок, а также определять его в отношении объединенных в одну группу нескольких хозяйственных секций с одинаковым возрастом рубки.

2. Если в одном участковом лесничестве в область лесоуправления Организации входит несколько арендованных лесных участков, возможно определение неистощительного ежегодного объема заготовки древесины в сумме по этим договорам аренды.

3.2.6 *Организация должна использовать для определения ежегодного неистощительного объема заготовки древесины материалы лесной таксации не старше 15 лет. В случае, если материалы лесоустройства на арендованные (управляемые) лесные участки организации старше 15 лет, организация должна обновить эти материалы согласно Приложению В.

3.2.7 *При определении ежегодного неистощительного объема заготовки древесины из расчета должны быть исключены площади лесных насаждений, если в

сумме они занимают более 5% от лесопокрытой площади арендованного (управляемого) лесного участка:

- утраченные в результате стихийных явлений (лесные пожары, ветровалы, очаги заболеваний) и других причин, не учтенные материалами последней таксации;
- участки с добровольно введенными ограничениями режима использования согласно требованиям настоящего стандарта.

При этом расчет ежегодного неистощительного объема заготовки древесины должен быть выполнен в соответствии с п. 3.2.8

3.2.8 *Расчет ежегодного неистощительного объема заготовки древесины не должен допускать:

- по сплошным и постепенным рубкам по твердолиственному хозяйству - снижения этого объема для любого года на период расчета;
- по сплошным и постепенным рубкам по хвойному хозяйству — нарушения ограничений, установленных в Приложении В;
- по выборочным рубкам спелых и перестойных насаждений – превышения этого объема над величиной среднего ежегодного прироста для каждой хозсекции (группы хозсекций или хозяйства).

3.2.9 *Фактический ежегодный объем заготовки ликвидной древесины по всем видам рубок спелых и перестойных насаждений не должен превышать ежегодного неистощительного объема заготовки древесины по каждому из хозяйств.

ПОЯСНЕНИЕ:

1. Допускается превышение фактического ежегодного объема заготовки древесины над неистощительным при условии непревышения величины суммарного трехлетнего неистощительного объема заготовки древесины за последние три года.

2. Допускается разница до 10 % (по объему) между ежегодным неистощительным объемом заготовки древесины и фактическим ежегодным объемом заготовки древесины, вызванная неточностями в данных таксации лесов, при отводах лесосек и точностью измерения заготовленных объемов древесины.

3.2.10 Организация должна обеспечить вывозку из лесосек деловых и дровяных сортиментов после рубки до окончания срока действия лесных деклараций.

Подраздел 3.3 Лесовосстановление

3.3.1 Организация должна ежегодно собирать сведения о площадях, нуждающихся в лесовосстановлении.

3.3.2 Организация должна планировать и проводить мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с проектом освоения лесов и проектом лесовосстановления, с учётом материалов отвода и обследований после проведения рубок.

3.3.3 Организация должна осуществлять уход за лесными культурами и подростом с периодичностью и в сроки, установленные проектом лесовосстановления.

ПОЯСНЕНИЕ: Сроки выполнения мероприятий могут корректироваться по результатам инвентаризации.

3.3.4 Организация должна собирать, анализировать и документировать информацию о лесных участках с проведенными мероприятиями по лесовосстановлению и соблюдению сроков, установленных в соответствии с применимыми нормами действующего законодательства. по результатам обследований с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

3.3.5 Организация должна составлять новые проекты лесовосстановления на участки с проведенными мероприятиями по лесовосстановлению, не переведенные в земли, на которых расположены леса, в установленные сроки.

Подраздел 3.4 Уход за лесом

3.4.1 Организация должна ежегодно собирать сведения о площадях, нуждающихся в уходе за лесами.

УКАЗАНИЕ: Эти сведения должны включать информацию об участках, переведенных в земли, на которых расположены леса, по результатам проведенных мероприятий по уходу за лесами.

3.4.2 Перед составлением проекта ухода за лесами организация должна проводить полевое обследование лесного участка и учитывать его результаты при составлении проекта.

3.4.3 Организация должна осуществлять мероприятия по уходу за лесами в соответствии с разработанным проектом ухода за лесами с учетом корректировок по результатам инвентаризации.

3.4.4 Организация должна обеспечить достижение целевых показателей при проведении рубок ухода (в т. ч. интенсивность рубки, процент выборки целевых пород, породный состав, состояние насаждений после рубки), предусмотренных проектом ухода за лесами.

3.4.5 Организация должна учитывать применимые требования подраздела 3.1 при проведении рубок в целях ухода за лесами.

Подраздел 3.5 Охрана и защита лесов

3.5.1 Организация должна выполнять мероприятия по противопожарному обустройству лесов в объёмах и сроки, установленные проектами освоения лесов.

3.5.2 Организация должна обеспечивать места проведения работ средствами пожаротушения в соответствии с проектами освоения лесов.

3.5.3 Организация должна проводить инструктаж работников о соблюдении требований правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров, перед началом пожароопасного сезона.

3.5.4 Организация должна осуществлять хранение заготовленной древесины на арендованных (управляемых) лесных участках в соответствии с требованиями правил санитарной и пожарной безопасности в лесах.

3.5.5 Организация должна проводить рубки погибших и повреждённых лесных насаждений в соответствии с применимыми нормами действующего законодательства и Приложением Г.

3.5.6 Организация должна, в случае получения обоснованного запроса, предоставлять следующую информацию о планируемых или проведённых рубках погибших и повреждённых лесных насаждений на веб-сайте организации и/или на информационном ресурсе системы сертификации:

а) акты ЛПО;

б) приложение 4 к лесной декларации «Схема(ы) размещения лесосеки, объекта лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры» в отношении лесосек с назначенными рубками погибших и повреждённых лесных насаждений, включая материалы фотофиксации и их географическую привязку по каждой лесосеке;

в) акты осмотра лесосек с проведёнными рубками погибших и повреждённых лесных насаждений.

ПОЯСНЕНИЕ: Обоснованность запроса означает, что он должны включать свидетельства, которые содержат описание признаков того, что размещение лесосек не соответствует фактическому расположению участков с погибшими и поврежденными насаждениями или отсутствуют основания для назначения рубки погибших и поврежденных насаждений или форма рубки погибших и поврежденных насаждений не соответствует характеру и степени повреждения насаждений.

Раздел 4 Воздействие на окружающую среду

Подраздел 4.1 Охраняемые территории (участки) и виды

4.1.1 Организация должна соблюдать режим использования, охраны, защиты и воспроизводства защитных лесов и особо защитных участков лесов в соответствии с применимыми нормами действующего законодательства.

ПОЯСНЕНИЕ: При планировании хозяйственных мероприятий организацией не нарушены границы и ограничения хозяйственной деятельности охраняемых территорий (участков).

4.1.2 Организация должна соблюдать режим водоохранных зон и прибрежных защитных полос в соответствии с требованиями Водного кодекса.

4.1.3 Для рек протяженностью от 10 до 25 км Организация должна исключить проведение рубок в границах водоохранных зон (за исключением рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, строительства объектов инфраструктуры).

4.1.4 Организация должна соблюдать режим охраны и использования ООПТ и охранных зон ООПТ (при их наличии), находящихся на территории арендованных (управляемых) лесных участков.

4.1.5 Организация должна путём взаимодействия с заинтересованными сторонами (с уполномоченными органами власти, отвечающими за создание ООПТ, с привлечением заинтересованных сторон, предложивших создание данной ООПТ), а также экспертов (при необходимости) определять и принимать меры, обеспечивающие сохранение ценностей проектируемых ООПТ, ради которых данные ООПТ предложены к созданию.

4.1.6 Организация должна разработать и принимать меры по сохранению природных ценностей малонарушенных лесных территорий (МЛТ) в соответствии с Приложением Д.

4.1.7 Организация должна разработать и принимать меры по сохранению природных ценностей водно-болотных угодий (ВБУ) в соответствии с Приложением Д.

4.1.8 Организация должна разработать и принимать меры по сохранению природных ценностей ключевых орнитологических территорий России (КОТР) в соответствии с Приложением Д.

4.1.9 Организация должна провести работу по выявлению редких экосистем разработать и принимать меры по сохранению природных ценностей редких экосистем в соответствии с Приложением Д.

4.1.10 *Организация должна разработать и принимать меры по сохранению природных ценностей ключевых ботанических территорий (КБТ) в соответствии с Приложением Д.

4.1.11 *Организация должна разработать и принимать меры по сохранению природных ценностей территорий особого природоохранного значения (ТОПЗ) в соответствии с Приложением Д.

4.1.12 Организация должна нанести границы охраняемых территорий (участков) на картографические материалы.

4.1.13 *Организация должна обеспечить, чтобы общая площадь охраняемых территорий (участков), указанных в пп. 4.1.1 — 4.1.12 составляла не менее 10% от площади арендованного (управляемого) участка или участков.

4.1.14 *Организация должна обеспечить, чтобы при сплошных рубках (а также после последнего приема постепенных рубок) площадью более 15 га на лесосеке сохранялась мозаичность следующими способами:

- за счет сохранения в границах лесосеки полос и куртин леса шириной не менее 30 м. Доля оставляемых полос и куртин должна составлять не менее 5% от площади лесосеки.

- за счет (помимо куртин и полос в границах лесосеки) прилегающих к лесосеке участков древостоя (кроме молодняков, а для эксплуатационных лесов – и кроме спелых и перестойных насаждений):

- любых охраняемых территорий (участков) – ООПТ, защитные леса, ОЗУ, добровольно сохраняемые, а также другие, исключенные из хозяйственного использования;

- эксплуатационных лесов;

- участков с выборочными рубками;

- недорубы прошлых лет.

Если такие участки имеются в прилегающей к лесосеке по периметру полосе шириной 50 м, то вся эта зона и эти участки также могут быть включены в расчет доли сохраняемых для мозаичности участков. Доля оставляемых полос и куртин в границах лесосеки и за ее границами должна составлять не менее 10% от площади лесосеки.

ПОЯСНЕНИЕ:

1. В площадь указанных полос и куртин разрешается включать сохраняемые с любыми целями участки древостоя: семенные куртины и полосы, ключевые местообитания, другие НЭ.

2.: Требование также считается выполненным на лесосеках, с законченными рубками, где сохранены семенные деревья целевых пород в количестве не менее 20 шт./га.

3. Организация может использовать оба способа, например, на одной лесосеке использовать один способ, на другой – другой способ.

4.1.15 Организация должна составить список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, которые могут встречаться на арендованных (управляемых) лесных участках, и принимать меры по их сохранению путём охраны ключевых

местообитаний в соответствии с разработанными ею процедурами. В этих процедурах организация может предусмотреть и другие меры по сохранению данных видов.

4.1.16 Работники организации в рамках своих обязанностей должны знать требования процедур по выявлению и сохранению ключевых местообитаний.

4.1.17 *Организация должна не реже 1 раза в сертификационный цикл оценить сохранение установленных и потенциальных местообитаний наиболее уязвимых редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Рекомендации для проведения такой оценки приведены в Приложении Д.

ПОЯСНЕНИЕ: К наиболее уязвимым редким и находящимся под угрозой исчезновения видам могут относиться виды, которые имеют высокую категорию статуса редкости или угрозы, которые имеют узкую приспособленность к определенным условиям (например, к увлажнению), требуют большой буферной зоны (например, для сохранения мест гнездования некоторых видов хищных птиц ширина буферной зоны составляет 500 м).

4.1.18 *Организация должна с учетом мнения экспертов определить и соблюдать ограничения хозяйственной деятельности для выявленных согласно требованию 4.1.17 местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

4.1.19 *Организация должна нанести выявленные согласно требованию 4.1.17 местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов на картографические материалы и затем актуализировать их в том числе по результатам выполнения требования 4.1.18.

4.1.20 Организация должна при отводе лесосеки определить наличие видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, подлежащих сохранению в соответствии с лесохозяйственным регламентом (проектом освоения) и принимать меры по их сохранению при проведении лесосечных работ.

Подраздел 4.2 Воздействие на окружающую среду

4.2.1 Организация должна разработать инструкции, в которых содержатся меры по предотвращению и/или минимизации негативного воздействия на почву и водные объекты при осуществлении хозяйственной деятельности. Данные меры включают как минимум меры, направленные на выполнение требований 4.2.3 – 4.2.8.

4.2.2 Работники организации в рамках своих обязанностей знают и выполняют требования инструкций, разработанных согласно требованию 4.2.1.

4.2.3 При проведении работ в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах, а также при строительстве, обслуживании и эксплуатации объектов дорожной

инфраструктуры Организация должна принимать меры по предотвращению и/или минимизации загрязнения водных объектов грунтом.

4.2.4 Организация должна при осуществлении хозяйственной деятельности принимать меры по предотвращению и/или минимизации уплотнения и повреждения почвы.

4.2.5 Организация должна при осуществлении хозяйственной деятельности принимать меры по предотвращению и/или минимизации эрозии почвы на склонах.

4.2.6 Организация должна при осуществлении хозяйственной деятельности принимать меры по предотвращению и/или минимизации загрязнений почвы и водных объектов отходами и горюче-смазочными материалами (ГСМ).

4.2.7 Организация должна вывозить отходы с мест проведения работ по мере наполнения емкостей для накопления отходов и по окончании работ.

4.2.8 Организация должна оборудовать места хранения и заправки ГСМ в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах.

4.2.9 Организация должна проводить рекультивацию земель в случаях, предусмотренных применимыми нормами действующего законодательства.

4.2.10 Организация может использовать интродуценты только тогда, когда есть обоснование необходимости их использования, имеется опыт их применения и/или результаты научных исследований, свидетельствуют, что можно контролировать их влияние на экосистему.

4.2.11 Организация должна разрабатывать и принимать меры по контролю используемых интродуцентов, которые обеспечивают их нераспространение за пределы мест их использования.

4.2.12 В случае применения пестицидов и/или агрохимикатов Организация должна контролировать процесс их применения и принимать меры предотвращению и/или минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

4.2.13 Пестициды, в составе которых есть действующие вещества, отнесенные к классу 1А и 1В по классификации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), не должны использоваться за исключением случаев, когда другие эффективные средства отсутствуют.

4.2.14 Организация должна обеспечить, чтобы обращение с пестицидами и/или агрохимикатами проводилось обученными работниками, в соответствии с требованиями охраны труда и рекомендациями производителя пестицидов и/или агрохимикатов по их транспортировке, применению и хранению.

4.2.15 При обращении с пестицидами и/или агрохимикатами организация должна вести записи, включающие торговое наименование, действующие вещества пестицидов и их содержание, состав агрохимикатов, способ и дозировку применения, количество примененного пестицида и/или агрохимиката, период, место и обоснование применения пестицидов и/или агрохимикатов.

Подраздел 4.3 *Вклад в глобальный углеродный цикл

4.3.1 Организация не должна проводить осушение болот и добычу торфа на болотах.

4.3.2 Организация не должна осуществлять вывоз порубочных остатков с лесосеки, корчевку, извлечение и вывоз пней за исключением подготовки почвы, строительства объектов инфраструктуры, или других обоснованных случаев.

Раздел 5 Трудовые права

Подраздел 5.1 Охрана труда и правила безопасности

5.1.1 В организации должна быть создана служба охраны труда или введена должность специалиста по охране труда.

ПОЯСНЕНИЕ: В случае, если численность работников у организации менее 50 человек, функции службы охраны труда может выполнять руководитель организации, индивидуальный предприниматель лично, другой уполномоченный работник по совместительству, организация или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги в области охраны труда.

5.1.2 В организации должно быть разработано и утверждено Положение о системе управления охраной труда.

5.1.3 В организации должна быть проведена оценка профессиональных рисков на рабочих местах и в отношении выполняемых работ.

5.1.4 Работники организации должны быть ознакомлены с результатами оценки профессиональных рисков на рабочих местах.

5.1.5 Руководитель и работники организации должны пройти обучение и проверку знаний по охране труда в соответствии с применимыми нормами действующего законодательства.

5.1.6 Организация должна обеспечить, чтобы работники организации проходили инструктажи и имелись записи о проведении инструктажей:

- вводный инструктаж при поступлении на работу;
- первичный инструктаж на рабочем месте до начала выполнения работ;

- повторные инструктажи на рабочих местах.

5.1.7 В организации должны быть разработаны и утверждены программы обучения и инструктажей по охране труда.

5.1.8 Работники организации, выполняющие работы повышенной опасности, до начала самостоятельной работы прошли стажировку по программе стажировки, утвержденной работодателем, имеются записи о проведении стажировки и утвержденные работодателем распоряжения о допуске к самостоятельной работе по итогам проведения стажировки.

5.1.9 Работники организации (машинисты лесозаготовительных машин, машинисты лесопогрузочных машин, вальщики леса, обрезчики сучьев, раскряжевщики) прошли профессиональное обучение и имеют свидетельства о прохождении такого обучения.

5.1.10 В организации должны быть разработаны инструкции по охране труда на рабочие места и выполняемые работы.

5.1.11 В организации должны быть разработаны нормы выдачи СИЗ в соответствии с выявленными профессиональными рисками и опасностями. Нормы выдачи СИЗ содержат информацию о видах выдаваемых СИЗ, сроках их применения (носки), календарных периодах выдачи СИЗ.

5.1.12 Организация должна обеспечить, чтобы СИЗ, предусмотренные нормами выдачи организации, выдавались работникам в установленные сроки и имелись записи о выдаче СИЗ в карточках выдачи установленной формы.

5.1.13 Работники организации знают и выполняют требования по охране труда.

ПОЯСНЕНИЕ: Требования по охране труда при выполнении работ в том числе включают:

- установление границ опасных зон, ограничения и запреты, связанные с ними;
- использование СИЗ;
- соблюдение порядка выполнения работ и требований к каждому этапу выполнения работ.

5.1.14 Организация должна обеспечить рабочие места и бытовые помещения исправными средствами пожаротушения и аптечками для оказания первой помощи работникам.

5.1.15 Организация должна вести документированный учёт несчастных случаев на производстве, разрабатывать и осуществлять корректирующие действия с целью недопущения несчастных случаев в будущем.

Подраздел 5.2 Ключевые трудовые требования

5.2.1 Организация должна заключать трудовые договоры с работниками в порядке и на условиях, установленных требованиями Трудового Кодекса.

5.2.2 Организация не должна допускать дискриминацию в отношении работников и при осуществлении приема на работу.

5.2.3 Организация должна обеспечивать работников, если необходимо, условиями для проживания, отдыха, обогрева.

5.2.4 Организация должна выплачивать заработную плату вознаграждение и другие выплаты в порядке, установленном нормами трудового законодательства и договором между ней и физическим лицом.

5.2.5 Организация должна производить оплату работ подрядчиков в соответствии с заключенными договорами.

ПОЯСНЕНИЕ: выполнение данного требования может подтверждаться информацией, полученной от подрядчика о выполнении Организацией своих обязательств.

5.2.6 Организация должна разработать и внедрить процедуру рассмотрения обращений и споров с работниками.

5.2.7 Организация должна вести документированный учет обращений и споров с работниками, в котором следует отразить следующую информацию:

- сведения о заявителе;
- дата регистрации и краткое содержание обращения;
- срок рассмотрения;
- меры, принятые для решения, урегулирования;
- дата и способ информирования заявителя о результатах рассмотрения.

5.2.8 Споры с работниками разрешены или находятся в процессе разрешения.

Раздел 6 Права затронутых сторон

Подраздел 6.1 Выявление затронутых сторон, их прав и определение их интересов

6.1.1 Организация должна разработать процедуру, содержащую описание порядка взаимодействия с местным населением для выявления затронутых сторон, их прав, определения их интересов, рассмотрения обращений и разрешения споров (включая вопросы компенсации и ущерба), в том числе проведения консультаций с представителями местного населения.

ПОЯСНЕНИЕ: В рамках указанной процедуры предполагается взаимодействие, в первую очередь, с представителями органов местного самоуправления (глава муниципального образования, местная администрация, депутаты, ТОС, старосты); при необходимости – с представителями организаций и учреждений (организаций коренных народов или иных этнокультурных или этноконфессиональных групп, охотобществ, крестьянско-фермерских хозяйств, школ, музеев и др.) или непосредственно с местными жителями.

6.1.2 Организация должна предоставить возможность местному населению получить информацию о текущей и планируемой хозяйственной деятельности, о возможности сообщить организации о своих правах и интересах, которые затронуты или могут быть затронуты хозяйственной деятельностью, о процедуре взаимодействия с организацией.

ПОЯСНЕНИЕ: Информирование осуществляется доступными для местного населения способами: на веб-сайте организации, в местных СМИ, в администрации муниципальных образований, в лесничествах или др. доступными способами. Информирование осуществляется при планировании хозяйственной деятельности в той или иной части арендованного (управляемого) участка, регулярность и способ информирования определяются путем взаимодействия с представителями органов местного самоуправления (глава муниципального образования, местная администрация, депутаты, ТОС, старосты) с учетом масштаба хозяйственной деятельности, а также иными способами, которые позволяют довести необходимую информацию до местного населения.

6.1.3 *Организация должна предоставить возможность получить информацию местному населению о том:

- какие его права могут быть учтены при планировании и ведении хозяйственной деятельности, какие из них могут быть затронуты;

- какие обязательства в рамках взаимодействия с организацией есть у местного населения;

- какие меры по социально-экономической поддержке реализует Организация в соответствии с 6.2.6.

ПОЯСНЕНИЕ: К обязательствам местного населения в рамках взаимодействия с организацией относятся:

- предоставление документальных свидетельств прав, а также своевременное предоставление информации в ответ на обращения Организации, направленные с целью выявления и соблюдения прав местного населения,

- соблюдение Правил санитарной безопасности в лесах, а также иные обязательства, связанные с указанными выше.

6.1.4 Организация должна выявлять затронутые стороны и их права, определять их интересы путем реализации процедуры взаимодействия.

ПОЯСНЕНИЕ: Организация выявляет права затронутых сторон путем использования информации, содержащейся в документальных свидетельствах этих прав, предоставленных затронутыми сторонами. Организация может использовать разнообразные письменные источники, включая запрос информации в администрациях местных муниципальных образований, а также результаты опросов, бесед, интервью с представителями местного населения.

6.1.5 Организация ведет записи о выявленных затронутых сторонах и их документально подтвержденных правах, а также о случаях нарушения прав затронутых сторон и случаях споров. В записи следует включить следующую информацию:

- сведения о заявителе;
- дата регистрации и краткое содержание обращения;
- срок рассмотрения;
- меры, принятые для решения, урегулирования;
- дата и способ информирования заявителя о результатах рассмотрения.

6.1.6 Организация должна хранить собранную информацию в течение срока действия сертификата и обеспечивать, если применимо, конфиденциальность и неизменность записей.

Подраздел 6.2 Выявленные права затронутых сторон и ведение хозяйственной деятельности

6.2.1 Организация при планировании и ведении хозяйственной деятельности не допускает нарушения выявленных прав затронутых сторон, принимает во внимание интересы затронутых сторон в том числе путем внесения изменений в планы ведения хозяйственной деятельности.

6.2.2 * В случае, если выявленные в соответствии с 6.1.4 права в отношении территорий или ресурсов этих территорий сообществ коренных народов могут быть затронуты планируемой хозяйственной деятельностью, организация до ее начала должна получить согласие на ее осуществление в соответствии с порядком, установленном в Приложении Е или приостановить ее, если деятельность уже ведется.

ПОЯСНЕНИЕ: Положения данного требования направлено на защиту традиционного уклада жизни, источников средств существования в тех случаях, когда для них существует угроза. Получение согласия на осуществление планируемой хозяйственной деятельности необходимо в тех случаях, когда для защиты прав недостаточно других механизмов – например, процедуры взаимодействия, выделения участков, которые имеют особую культурную, экологическую, экономическую, религиозную или духовную ценность, и т. п. Получение такого рода согласия дополняет, но не подменяет данные механизмы.

6.2.3 При необходимости, организация должна выделять участки, которые имеют особую культурную, экологическую, экономическую, религиозную или духовную

ценность для затронутых сторон, определять совместно с затронутой стороной режимы пользования для этих участков и соблюдать их. Границы выявленных участков должны быть нанесены на картографические материалы.

6.2.4 В случае нарушения прав затронутых сторон Организация должна определять необходимые действия, направленные на:

- снижение негативных последствий (если возможно);
- недопущение нарушения прав в будущем;
- восстановление нарушенных прав (если возможно).

В случае установленного материального ущерба собственности, ресурсам и условиям жизни затронутых сторон, нанесенного в результате деятельности организации, предусматривается компенсация со стороны организации.

6.2.5 Возникающие споры должны быть рассмотрены и разрешены либо находятся в процессе разрешения в досудебном или судебном порядке.

Пояснение. при обращении к механизму досудебного разрешения споров затронутая сторона должна предоставить свидетельства нарушения своих прав. Результатом досудебного порядка рассмотрения и разрешения споров могут быть взаимоприемлемые для всех сторон решения, в том числе компенсации. Досудебный порядок рассмотрения и разрешения споров должен осуществляться без намеренных задержек со стороны организации. В случае возникновения претензий у одной из сторон к выполнению досудебных решений в отношении споров эта сторона может использовать судебный порядок.

6.2.6 *Путем взаимодействия с затронутыми сторонами организация должна определить возможные меры по социальной и экономической поддержке местного населения.

ПОЯСНЕНИЕ: При определении мер по социальной и экономической поддержке Организация может исходить из своих возможностей и показателей масштаба экономической деятельности в контексте деления хозяйственной деятельности на категории малого, среднего, крупного предпринимательства. Критерии отнесения предприятий к малому, среднему и крупному бизнесу установлены Постановлением правительства № 265 от 04.04.2016.

Для организаций малого и среднего бизнеса деятельность по социально-экономической поддержке местного населения может включать: поддержку местных социальных и культурных инициатив, адресную финансовую или нефинансовую помощь, участие в содержании местной инфраструктуры, обеспечение населения топливной древесиной и т.п. Такая поддержка может осуществляться в том числе путем заключения соглашений с главами местных администраций или иными способами.

Для организаций крупного предпринимательства деятельность по социально-экономической поддержке местного населения дополнительно может включать: реализацию социальных образовательных проектов или участие в реализации таких проектов; участие в программах по трудоустройству местного населения; финансовое и нефинансовое участие в региональных и муниципальных социальных программах; осуществление программ благотворительной помощи; добровольное медицинское страхование работников; комплексные мероприятия по улучшению условий труда; развитие и содержание дорожно-транспортной инфраструктуры и т.п. Планы по осуществлению такой деятельности, как правило документируются путем заключения соглашений о социально-экономическом партнерстве или иных обязывающих соглашений или отражаются в социально-экономической стратегии организации.

6.2.7 *Организация реализует согласованные меры согласно 6.2.6 при отсутствии объективных, независящих от нее препятствий для их осуществления.

Раздел 7 Учет древесины и сделок с ней. Складирование и транспортировка древесины

Подраздел 7.1 Учет древесины и сделок с ней

7.1.1 Организация должна вести внутренний учёт всей древесины, заготовленной на территории арендованных (управляемых) лесных участков, и закупленной древесины, и поддерживать в актуальном состоянии следующую документированную информацию:

- место (номер договора аренды, лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) и дата (период) заготовки;
- вид продукции (код согласно классификатору ОКПД 2);
- порода;
- объём;
- наименование поставщика (если применимо);
- сведения о первичных учётных документах на древесину;
- сведения о торговых и товаросопроводительных документах.

7.1.2 Организация должна исключить смешивание древесины, заготовленной на сертифицированных арендованных (управляемых) лесных участках, с древесиной из других источников, а также исключить возможность поставки древесины с заявлением в случае, если смешивание произошло. В случае, если древесина из других источников была смешана с сертифицированной, или продана, как сертифицированная, организация должна:

- уведомить свой орган по сертификации и покупателя о факте продажи/смешивания в течение пяти рабочих дней;
- провести анализ причин по факту продажи/смешивания;
- представить в свой орган по сертификации план корректирующих действий в тридцатидневный срок.

7.1.3 Организация должна вести учет объемов древесины по ее видам и группам продукции, заготовленной на арендованных (управляемых) лесных участках, приобретенной от поставщиков, реализованной покупателям, демонстрирующей, что объем проданной древесины с указанием статуса «Базовый» или «Расширенный» не превышает соответствующий объем заготовленной древесины.

Указание: Если Организация помимо заготовки осуществляет закупку древесины, она должна вести отдельный учет объемов древесины, приобретенных у поставщиков

7.1.4 Организация должна разработать и внедрить документированную процедуру, которая описывает порядок учета, хранения и перемещения древесины, заготовленной на территории арендованных (управляемых) лесных участков и закупленной древесины (если применимо), в том числе порядок выявления смешивания.

7.1.5 При продаже древесины с указанием сертификационного статуса организация должна включить в торговые и товаросопроводительные документы следующую информацию:

- код сертификата;
- заявление о соответствии статусу «Базовый» или «Расширенный».

Торговые и товаросопроводительные документы для всей древесины, продаваемой со статусом «Базовый» или «Расширенный» должны храниться у организации, как минимум в течение пяти лет.

7.1.6 Организация должна соблюдать требования конвенции СИТЕС.

**Приложение А.
(обязательное)
Планирование*. Мониторинг***

А.1 Планирование

А.1.1 Любая организация является экономической системой, которая существует в условиях неопределенности и изменений. Даже в самом детальном плане невозможно на 100% предусмотреть развитие событий и гарантировать что план будет полностью выполнен. Фактические и ожидаемые результаты могут различаться по многим причинам: неправильные исходные предположения, некачественное выполнение действий, изменение условий внешней среды, или другие. Поэтому при выполнении плана управления необходимо осуществлять регулярный сбор и анализ информации для корректировки управленческих решений по мере того, как результаты управления становятся более очевидными и понятными.

Управление, основанное на подходе «Планируй – Делай – Проверяй – Действуй» (Plan, Do, Check and Act, PDCA) представляет собой циклический процесс, применяемый для достижения постоянного улучшения, который описан на рисунке А.1.

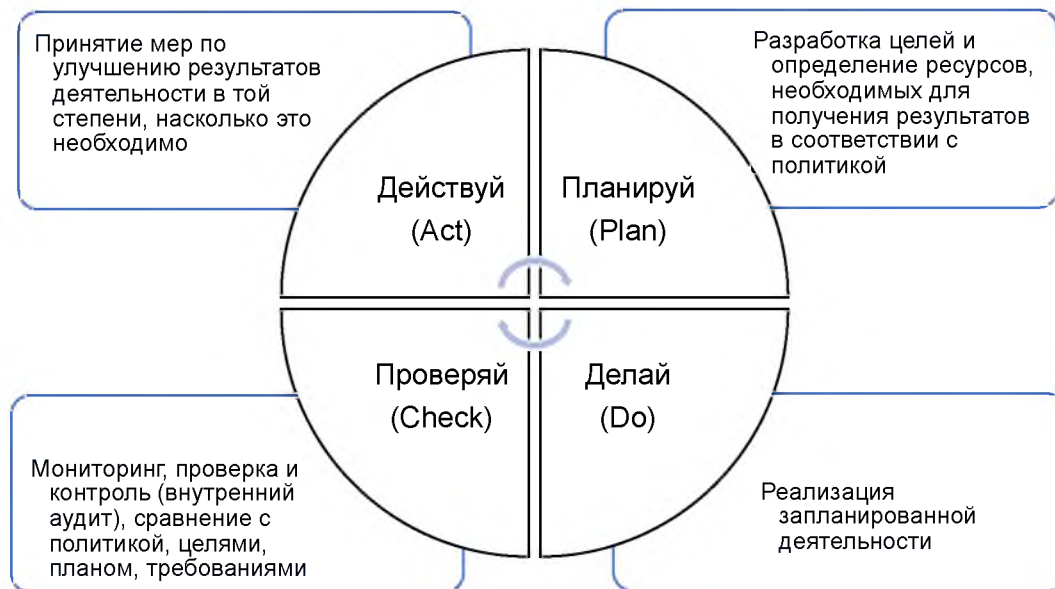


Рисунок А.1 – Цикл управления, основанный на достижении улучшений

А.1.2 Планирование представляет собой ориентированный на будущее, осуществляемый на основе систематической подготовки, регулярно повторяющийся процесс переработки информации и принятия решений.

А.1.3 Планирование включает:

- формулирование политики;
- установление целей и целевых показателей;
- определение ресурсов для достижения целей;

- определение факторов, которые могут повлиять на реализацию плана управления и достижение целей;
- определение экологических и социальных воздействий планируемой хозяйственной деятельности;
- разработку системы мониторинга.

А.1.4 Результатом планирования является план управления. Схема планирования представлена на рисунке А.2.

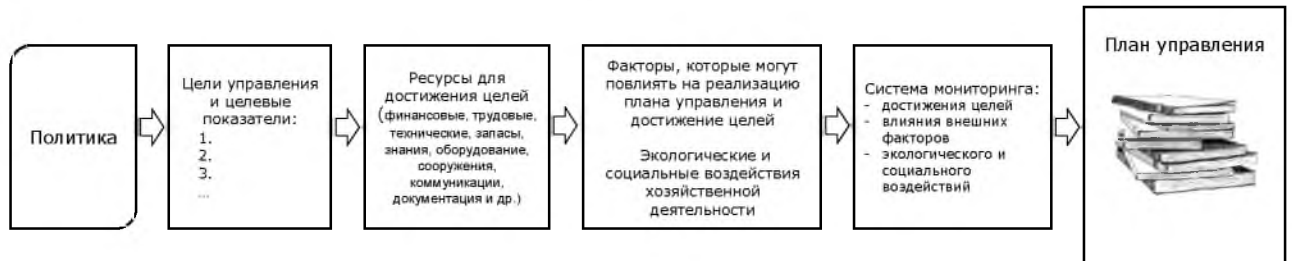


Рисунок А.2 Схема планирования

А.1.5 В область планирования организации следует включить аспекты, отраженные в настоящем стандарте и другие, которые организация считает важными, в том числе:

- внедрение системы управления на основе постоянных улучшений;
- обеспечение соблюдения законодательства;
- обеспечение неистощительного использования лесов;
- охрана, защита, воспроизводство лесов;
- сохранение биологического разнообразия;
- снижение воздействия на окружающую среду;
- безопасность и охрана труда;
- соблюдение прав работников;
- обучениеработников;
- взаимодействие с заинтересованными сторонами;
- соблюдение прав затронутых сторон;
- поддержание местного населения.

А.1.6 При определении целей и целевых показателей важно учитывать, что они должны быть измеримыми и подлежать мониторингу. Цель может быть сформулирована таким образом, что целевой показатель уже включен в формулировку цели. Если формулировка цели не содержит целевого показателя, то для таких целей должны быть установлены целевые показатели. Показателей может быть несколько, в то же время не следует излишне увеличивать их количество. Формулировки и количество целевых показателей должны позволять оценивать прогресс в достижении цели и отражать ключевые результаты.

Примеры

1. Цель с включенным целевым показателем:

Поддержание доли охраняемых территорий (участков) не менее 10% от площади управляемых лесных участков.

2. Цель без включенных целевых показателей:

Поддержание сети охраняемых территорий (участков).

Целевые показатели:

Доля охраняемых территорий (участков) составляет не менее 10% от площади управляемых лесных участков.

Отсутствуют случаи нарушения режима, установленного для охраняемых территорий (участков).

А.2 Мониторинг

А.2.1 Для осуществления мониторинга (схема мониторинга приведена на рисунке

А. 3) следует сформировать комплекс показателей, отражающих:

- 1) достижение целей;
- 2) экологические и социальные воздействия хозяйственной деятельности;
- 3) факторы (правовые, конкурентные, рыночные, социальные, экологические и др.), которые могут повлиять на реализацию плана управления и достижение целей организации.

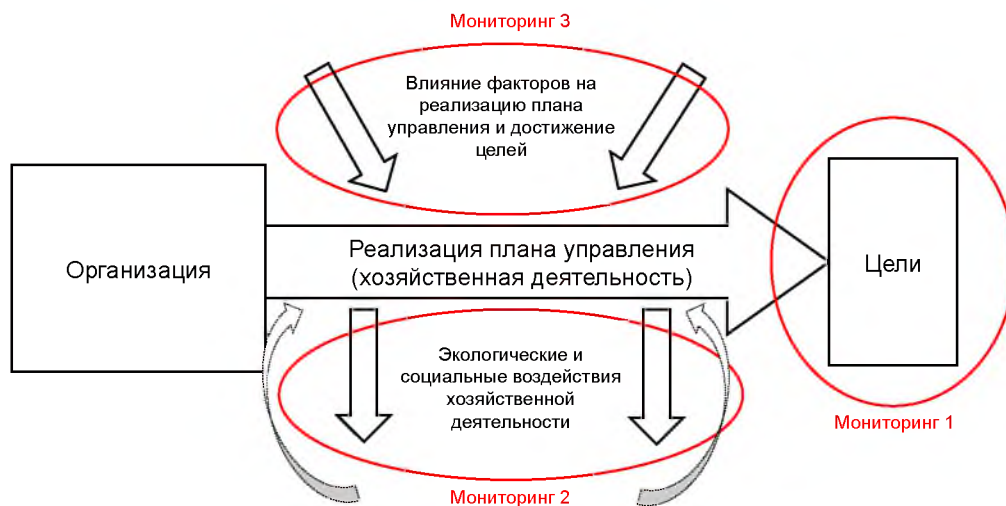


Рисунок А. 3 Схема мониторинга

А.2.2 Мониторинг достижения целей.

Для того, чтобы контролировать выполнение целей плана управления необходимо в программу мониторинга включить показатели, отражающие степень достижения цели – целевые показатели (информация о целевых показателях приведена в разделе Планирование).

А.2.3 Мониторинг экологических и социальных воздействий хозяйственной деятельности.

Показатели для оценки экологических, социальных воздействий хозяйственной деятельности должны быть разработаны таким образом, чтобы сосредоточиться на

выявлении наиболее существенных и значимых воздействий, в том числе неблагоприятных.

A.2.4 Для выявления экологических воздействий хозяйственной деятельности в область мониторинга следует включать (если применимо):

- воздействие на почву (загрязнение, эрозия, др.);
- воздействие на водные объекты (загрязнение, захламление, нарушение русла, др.);
- воздействие на ценности охраняемых территорий (участков) (нарушения установленного режима повреждение или утрата ценностей, выявление новых территорий (участков), др.);
- воздействие на редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (повреждение или уничтожение мест обитания, выявление новых мест обитания др.);
- воздействие на лесные экосистемы (продуктивность, прирост, объемы заготовки лесной продукции, др.).

A.2.5 Для выявления социальных воздействий хозяйственной деятельности в область мониторинга следует включать (если применимо):

- незаконные/несанкционированные действия, не связанные с деятельностью организации (например, незаконные рубки, охота, рыболовство (браконьерство), захват, застройка или заселение земель, размещение отходов и др.);
- воздействие на затронутые стороны (например, нарушение прав затронутых сторон, споры и жалобы, социальная и экономическая поддержка местного населения и др.);
- воздействие на работников (например, нарушение прав работников, несоблюдение требований по безопасности и охране труда, споры и жалобы, рост заработной платы, улучшение условий труда, обучение и др.)
- воздействие на участки, которые имеют особую культурную, экологическую, экономическую, религиозную или духовную ценность для затронутых сторон (например, повреждение или уничтожение ценностей участков, выявление новых участков др.);

Примеры

1. Показатели, отражающих экологические воздействия хозяйственной деятельности

Количество случаев нарушения требований по снижению воздействия на почву и виды нарушений.

Количество случаев нарушений режима, установленного для охраняемых территорий (участков), виды нарушений, площадь нарушенных участков.

2. Показателей, отражающих социальные воздействия хозяйственной деятельности

Количество мероприятий по оказанию помощи местного населения с указанием их видов и объемов.

Количество споров и жалоб от местного населения, в т.ч. разрешенных, виды споров и жалоб.

A.2.6 Мониторинг факторов, которые могут оказать воздействие на реализацию плана управления организации.

Для проведения такого вида мониторинга организации следует определить, какие факторы могут существенно повлиять на реализацию плана управления и достижение целей. Это могут быть правовые, конкурентные, рыночные, социальные, экологические или другие факторы.

Мониторинг некоторых факторов может быть уже включен в другие рабочие процессы организации и не требует дополнительных процедур или документирования.

Пример

Мониторинг изменений в законодательстве может осуществлять юридический отдел организации, или юрист или другие специалисты в рамках своих обязанностей за счет доступа к справочной правовой системе или другим способом.

A.2.7 Мониторинг некоторых факторов может потребовать дополнительных усилий и документирования. Например, если организация выявила новую заинтересованную сторону, то информацию о ней следует отразить в документе, в котором содержится список заинтересованных сторон.

Пример

Показатели, отражающие воздействие внешних факторов

Перечень выявленных заинтересованных сторон с указанием их воздействия.

Количество и площадь вспышек массового размножения вредных лесных организмов.

A.2.8 При планировании мониторинга рекомендуется проанализировать и использовать уже имеющиеся процедуры сбора и анализа информации. Например, организация составляет и предоставляет органам государственной власти отчеты об использовании лесов, воспроизводстве лесов и лесоразведении и другие. Эти процедуры и отчеты могут использоваться как часть мониторинга. В организации может быть внедрена система ESG¹ отчетности, информация из которой также может использоваться при планировании или проведении мониторинга.

A.2.9 Помимо собственных источников информации организация может использовать данные от внешних источников – органов исполнительной власти, научных организаций, отчетов аудитов второй или третьей стороной.

A.2.10 Методы мониторинга могут быть различны: анализ документации, космоснимков, проведение полевых исследований и другие.

A.2.11 При планировании мониторинга рекомендуется провести самооценку по вопросам, указанным в таблице А. 1 ответы на которые позволят успешно спланировать и проводить мониторинг, а также дать необходимые пояснения при аудитах и проверках.

Таблица А. 1 Перечень контрольных вопросов

- Что будет подлежать мониторингу – какие объекты, процессы, факторы и т.п.?
- Какие для них будут установлены параметры, показатели?

¹Экологическое, социальное и корпоративное управление (Environmental, Social, and Corporate Governance, ESG) – это совокупность характеристик управления компанией, при котором достигается вовлечение данной компании в решение экологических, социальных и управленческих проблем.

- Какие данные уже собираются и анализируются организацией и могут использоваться для мониторинга?
- Какие данные из внешних источников могут быть использованы?
- Какие дополнительные процедуры мониторинга необходимо внедрить?
Какие установить показатели для мониторинга выбранных объектов?
- С какой периодичностью собирать данные?
- В какие сроки должны быть собраны данные?
- Кто собирает и предоставляет данные, из каких источников?
- В каком виде собираются данные (в какую форму заносятся?)
- У кого и в каком виде хранятся собранные данные?
- Кому передаются собранные данные?
- Кто отвечает за этап сбора данных?
- Кто отвечает за этап анализа данных?
- Кто будет анализировать данные и готовить предложения по корректирующим действиям?
- Что включает анализ данных, например: сравнение с установленными критериями; сравнение с предыдущими данными или другое?
- В какие сроки должен быть выполнен анализ данных и подготовлены предложения по корректирующим действиям?
- Кто отвечает за подготовку ежегодного отчета по мониторингу?
- Кому передается отчет по мониторингу?
- Кто утверждает отчет и в какие сроки?
- Кто определяет и отбирает возможности для улучшений на основе мониторинга?
- Каким образом вносятся изменения в план управления для внедрения улучшений?
- Каким образом изменения плана управления доводятся до работников?
- Кто отвечает за подготовку публичного отчета?
- Какую информацию необходимо и целесообразно включать в публичный отчет?
- Какая информация в отчете по мониторингу будет интересна и важна для затронутых сторон?
- Какая информация является конфиденциальной и не подлежит размещению в публичном отчете?
- Когда и где размещать публичный отчет?
- Кто отвечает за размещение публичного отчета?
- Нужно ли каким-либо затронутым сторонам отправлять отчет в бумажном виде?
- Кто отвечает за весь процесс мониторинга или за отдельные направления мониторинга?

Приложение Б. Внутренний аудит (информационное)

Б.1 Внутренний аудит

Б.1.1 Внутренний аудит является частью процедуры внутреннего контроля организации и представляет инструмент определения того, насколько система управления организации соответствует заданным критериям.

Внутренний аудит включает несколько этапов:

- планирование;
- подготовка;
- проведение аудита;
- действия после аудита.

Организации следует организовать проведение внутреннего аудита в соответствии со следующим порядком.

Б.1.2 На этапе планирования разрабатывается программа аудита (аудитов), которая, в том числе, учитывает результаты анализа со стороны руководства (1.9), несоответствия (1.8.4), выявленные во время предыдущих аудитов, область системы лесопромышленного управления, включая привлечение подрядчиков (субподрядчиков). Программа аудита утверждается и доводится до ответственных работников, участвующих в реализации программы.

Б.1.3 На этапе подготовки для каждого аудита назначается ведущий аудитор, формируется аудиторская группа (при необходимости, так как аудит может быть проведен одним аудитором в зависимости от области и объема аудита). При формировании аудиторской группы важно соблюдать принцип объективности и беспристрастности аудита. Поэтому аудиты следует проводить персоналом, не участвующим в проверяемой деятельности, или привлекать сторонних независимых аудиторов.

Составляется план аудита, который включает:

- область и критерии аудита;
- место и даты проведения аудита.

Б.1.4 План аудита должен быть утвержден, а руководители проверяемых подразделений и другие ответственные работники должны быть с ним ознакомлены.

Б.1.5 Этап проведения внутреннего аудита включает:

- вводное совещание;
- проверка и получение свидетельств аудита;
- оценка соответствия установленным требованиям;
- обсуждение и регистрация результатов аудита;
- заключительное совещание;

- подготовка отчёта об аудите ведущим аудитором;
- рассылка отчёта руководителям проверяемых подразделений и другим ответственных работникам.

Б.1.6. Руководители проверяемых подразделений и другие ответственные работники после получения отчёта и при наличии несоответствий организуют разработку плана мероприятий по работе с несоответствиями в соответствии с требованием 1.8.4 настоящего стандарта. План по работе с несоответствиями включает перечень мероприятий с указанием сроков их выполнения, ответственных лиц за выполнение мероприятий. Ответственные работники осуществляют контроль за реализацией плана мероприятий.

Записи по внутренним аудитам хранятся у ответственных работников и включают в себя:

- программу аудита (аудитов);
- план аудита;
- отчёт об аудите;
- план мероприятий по работе с несоответствиями;
- материалы о проведении мероприятий по работе с несоответствиями.

Б.1.7 Для организации внутреннего аудита дополнительно может использоваться информация из национального стандарта РФ ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента».

Приложение В
(обязательное)

Неистощительный объем заготовки древесины

В.1 В случае если расчет неистощительного объема заготовки древесины по сплошным и постепенным рубкам выполнен таким образом, что не допускает снижение ежегодного объема заготовки древесины для любого года на период не менее установленного возраста рубки, то такой расчет обеспечивает неубывание максимально возможного объема заготовки и постоянство обеспечения сырьем предприятий переработки древесины в долгосрочной перспективе.

В.2 При ведении эффективного лесного хозяйства на арендованном лесном участке возможно обеспечить увеличение продуктивности лесных насаждений, увеличение выхода более ценных сортиментов и получение дополнительных объемов древесины при проведении рубок ухода. В такой ситуации использование методов расчета неистощительного объема заготовки древесины (например, второй возрастной или интегральной расчетных лесосек), предполагающих превышение в начальный период ежегодного объема заготовки над рассчитанным уровнем равномерного пользования, что будет впоследствии компенсировано получением дополнительных объемов заготовки в результате повышения эффективности ведения лесного хозяйства, и не приведет к истощению лесов.

В.3 Если площадь спелых и перестойных насаждений при сплошных и постепенных рубках для определенной хозсекции по хвойному хозяйству превышает площадь, соответствующую нормальному распределению возрастных групп для этой хозсекции, обоснованное использование методов расчета, отличных от метода равномерного пользования (например использование второй возрастной и интегральной расчетных лесосек) также обеспечивает определение неистощительного объема заготовки древесины при соблюдении указанных далее условий.

В.4 Условиями, определяющими возможность применения формул второй возрастной и интегральной расчетных лесосек, являются эффективное лесовосстановление вырубленных лесосек и качественное проведения уходов за молодняками, в соответствии с В.4.1-В.4.4.:

В.4.1 План управления включает описание планируемых мероприятий по уходу за молодняками, в том числе:

- описание цели (формирование хозяйственно ценных молодняков) и целевые показатели для участков после проведения мероприятий (породный состав, густота/запас, другие при необходимости), позволяющие оценить достижение цели;

- критерии подбора участков для проведения мероприятий по уходу за молодняками;

- информацию о расположении и характеристике этих участков;
- количество и способы проводимых мероприятий по уходу для каждого участка, а также сроки их проведения;
- порядок мониторинга результатов и описание корректирующих мероприятий в случае недостижения целевых показателей;

В.4.2 Ежегодно мероприятия по РУМ проводятся на участках, нуждающихся в проведении РУМ согласно критериям, указанным в пункте 3, на площади не менее чем 5 % (при наличии подходящих участков не менее половины от этой площади должны составлять прочистки) от средней ежегодной площади сплошных рубок за последние пять лет или средней ежегодной площади перевода в покрытую лесом площадь за последние 5 лет (на усмотрение Организации) на территории всех арендованных участков, входящих в область действия сертификации (или для отдельного арендованного участка, если планирование производится на уровне арендованных лесных участков). На этих участках в лесных районах, для которых разработаны нормативы ухода за лесом по интенсивной модели лесного хозяйства, результаты проведения РУМ должны соответствовать таким нормативам, а вне этих лесных районов результаты проведения РУМ приводят к удалению полога нецелевых пород (что не обязательно означает уборку всех деревьев нецелевых пород, но целевые породы должны составлять не менее половины в формуле состава древостоя после ухода) равномерно на всей площади участка и разреживанию оставляемого господствующего полога до густоты не более 5 тыс. шт. /га.

В.4.3 К лесным участкам, нуждающимся в проведении РУМ, относятся следующие насаждения (критерии, указанные в настоящем пункте, являются минимальными. Организация может установить в целях определения участков, нуждающихся в проведении РУМ, иные значения, увеличивающие эти площади):

- соответствующие возрасту проведения РУМ;
- имеется достаточное количество деревьев целевых пород на 1 га участка для назначения РУМ (в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) № 534;
- сомкнутость крон лесных насаждений превышает минимальное значение для назначения рубок, предусмотренное для соответствующих молодняков в Правилах ухода за лесами;
- удаленность участков не превышает 0,6 км от проезжих для автотранспорта дорог в бесснежный период.

Допускается проведение РУМ, предусмотренных в пункте 2, на меньшей площади в случае отсутствия площадей, нуждающихся в проведении соответствующих РУМ. Отсутствие площадей, нуждающихся в проведении соответствующих РУМ должно подтверждаться материалами обследования и/или материалами таксации лесов для

потенциально пригодных участков, переведенных в покрытые лесом насаждения и/или числящихся молодняками.

В.4.4 Достижение целевых показателей на участках, указанных в пункте 2, оценивается по материалам очередной таксации или по результатам совместного осмотра данных участков Организацией и представителями уполномоченных органов исполнительной власти в области лесных отношений и информации, содержащейся в акте осмотра, подписанном с обеих сторон, и/или в акте по внесению изменений в ГЛР.

В.5 В случае неисполнения вышеуказанных требований к проведению РУМ в течение двух лет подряд, использование расчетных лесосек, превышающих расчет ежегодного неистощительного объема заготовки древесины, не допускающий снижения этого объема для любого года на период расчета, должно быть прекращено, и в дальнейшем не допускаться.

В.6 В случае, если материалы таксации в отношении арендованных лесных участков старше 15 лет, Организация, используя постепенный подход, должна разработать и обосновать программу перехода на новые таксационные материалы. В программе должно быть указано как минимум:

- обоснование необходимости установления периода для перехода, включая описание объективных причин, то есть причин, не связанных с внутренним контекстом деятельности Организации;

- информация, предоставленная уполномоченными органами государственной власти в отношении планов по проведению лесоустройства в регионе;

- длительность периода для перехода, в течение которого организация должна полностью привести таксационные материалы в отношении своих арендованных участков. Длительность этого периода не может превышать 5 лет и, в исключительных случаях, 7 лет. Период для перехода устанавливается однократно и не может быть продлен в отношении одного и того же арендованного участка;

- примерный график проведения таксационных работ и составления таксационных материалов и/или обновления (актуализации) таксационных материалов с указанием конкретного срока для каждого арендованного участка.

Работы по оформлению новых таксационных материалов должны начинаться не позднее, чем спустя два года после начала периода для перехода. В случае, если в область действия сертификата входит несколько арендованных участков, работы по оформлению новых таксационных материалов по последнему арендованному лесному участку должны быть начаты не позднее чем за два года до окончания периода для перехода.

В случае, если по независящим от Организации причинам она не имеет возможности провести переход на новые таксационные материалы, Организация должна провести актуализацию имеющихся у нее таксационных материалов и использовать их для целей расчета неистощительного объема заготовки древесины.

**Приложение Г.
(обязательное)**

Обоснованность проведения рубок погибших и поврежденных насаждений

Г.1 На этапе планирования проведения рубок погибших и поврежденных насаждений (далее – санитарные рубки) организация должна:

Г.1.1 После подготовки акта ЛПО провести камеральную проверку правильности заполнения акта.

Г.1.2 В случае, если по результатам проверки выявлено несоответствие акта ЛПО нормативным требованиям «Порядка проведения лесопатологических обследований и форме акта лесопатологического обследования», «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», либо выявлены недостоверные сведения, приведенные в акте ЛПО – требовать от исполнителя работ по подготовке акта ЛПО устранения замечаний и/или подготовку нового акта ЛПО.

Г.2 На этапе отвода лесосеки для проведения санитарной рубки организация должна:

Г.2.3 Удостовериться, что в границах отводимой лесосеки признаки повреждений насаждений, их санитарное (лесопатологическое) состояние соответствуют указанным в акте ЛПО.

Г.2.4 В том случае, если при отводе лесосеки выявляется отклонение фактического состояния насаждений от сведений, указанных в акте ЛПО, превышающее допустимую погрешность, – обратиться в уполномоченный орган власти субъекта Российской Федерации с просьбой об отмене данного акта ЛПО.

Г.2.5 Провести фотофиксацию состояния древостоя до рубки в соответствии с требованиями Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования, утвержденного Приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) № 534

**Приложение Д.
(обязательное)**

Охраняемые территории и участки

Д.1 Малонарушенные лесные территории (МЛТ)

Д.1.1 Малонарушенные лесные территории (МЛТ) – естественные природные ландшафты лесной зоны России в минимальной степени нарушенные хозяйственной деятельностью человека. Для целей настоящего стандарта к МЛТ относятся лесные территории площадью более 50 тыс. га и минимальной протяженностью 10 км, находящиеся в естественном состоянии, на которых не ведется хозяйственная деятельность.

Д.1.2 По мнению ученых — экспертов, являющихся сторонниками выделения и сохранения МЛТ как самостоятельной природной ценности, они выполняют ряд важных функций, в том числе:

- сохранение самодостаточных популяции особо чувствительных к антропогенному воздействию видов животных и растений, включая сохранение жизнеспособных популяций крупных позвоночных животных;
- сохранение эталонных не затронутых хозяйственной деятельностью водосборные бассейнов ручьев, озер, болот и малых рек;
- сохранение типичных для конкретных ландшафтов набора и пространственного сочетания экосистем и типов местообитаний;
- сохранение редких и уникальных экосистем, уничтоженные или быстро исчезающие в условиях сильно фрагментированных и подверженных сильному антропогенному воздействию ландшафтов.

Д.1.2 МЛТ могут быть образованы мозаикой различных экосистем и включать в себя нелесные экосистемы. В МЛТ может присутствовать естественная пирогенная (пожарная) динамика. Также такие территории вносят огромный вклад в связывание углерода.

В научной среде и между экспертами не сложились единые подходы и критерии в отношении сохранения МЛТ и величины их минимальной площади. Поэтому до уточнения критериев сохранения МЛТ и обновления границ МЛТ в рамках требований НСЛС временно учитываются те участки МЛТ, которые представлены на картографических материалах на сайте НСЛС В дальнейшем критерии выделения МЛТ, а также их границы будут уточняться.

Общая площадь МЛТ в России составляет более 246 млн га, что составляет около 30% от общей площади лесов в России. Можно выделить следующие ключевые характеристики МЛТ с точки зрения угроз для их сохранения.

Д.1.2.1. Доля МЛТ от площади региона

МЛТ, в силу природно-климатических особенностей разных регионов распределены неравномерно. МЛТ есть в 41-м субъекте Российской Федерации. Их доля от площади этих субъектов составляет 16%. В десяти регионах России с наибольшей площадью МЛТ их общая площадь составляет более 190 млн. га или 77,2% от общей площади всех МЛТ России.

Таблица Д.1 – Доля МЛТ от площади региона

№ п/п	Субъект РФ	Площадь МЛТ, га	Доля МЛТ от площади субъекта, %
1	Красноярский край	47 983 573	20,3
2	Республика Саха (Якутия)	31 228 657	10,1
3	Иркутская область	18 772 296	24,2
4	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	17 610 299	32,9
5	Камчатский край	15 692 443	33,8
6	Хабаровский край	14 760 532	18,7
7	Республика Коми	12 379 800	29,7
8	Республика Бурятия	11 593 730	33,0
9	Забайкальский край	10 107 275	23,4
10	Ямало-Ненецкий автономный округ	10 074 916	13,1
	Итого	190 203 520	19,1

Эта информация позволяет предположить, что во многих регионах, где представлены МЛТ, они занимают значительную площадь и поэтому устойчивы как к естественным, так и к антропогенным воздействиям без дополнительных мер ограничений и охраны.

Д.1.2.2. Экономическая привлекательность МЛТ

Уязвимость МЛТ во многом связана с возможностью вести на их территории рентабельную хозяйственную деятельность. В этой связи важным фактором является экономическая доступность этих территорий, состав древостоя, выход деловых сортиментов. Значительная часть МЛТ представлена лиственничным редколесьем, притундровыми и высокогорными лесами и являются малопривлекательными с хозяйственной точки зрения. В то же время они занимают значительную площадь. Большая часть МЛТ полностью свободна от аренды с целью заготовки древесины. Так в трех регионах Северо — Запада Европейской части России (Архангельская обл., респ. Коми, респ. Карелия) общая площадь МЛТ, полностью свободных от лесной аренды с целью заготовки древесины, составляет 8 150 844 га.

Эта информация позволяет предположить, что во многих регионах, где представлены МЛТ, их вовлечение в хозяйственную деятельность незначительно в силу их труднодоступности или экономической непривлекательности.

Д.1.2.3. Размеры МЛТ

Чем больше площадь МЛТ, тем она более устойчива. Чем ближе площадь МЛТ к критическим 50 тыс. га, тем выше риск ее утраты вследствие естественных процессов и хозяйственной деятельности. Распределение МЛТ по площади характеризуется данными в соответствии с таблицей Д.2:

Таблица Д.2 – Размеры МЛТ

Площадь МЛТ, тыс. га	Количество МЛТ	Общая площадь всех МЛТ данной группы, га	Доля группы от общей площади МЛТ, %
до 60	45	2 395 729	1,0
от 60 до 100	111	8 632 145	3,4
от 100 до 200	127	18 294 116	7,3
от 200 до 300	64	15 533 898	6,2
от 300 до 500	47	17 993 394	7,2

от 500 до 1 000	39	28 480 684	11,3
Более 1 000	52	160 315 998	63,7
Итого	485	245645964	100,0

Более 75% площади всех МЛТ – это МЛТ, площадь каждой из которых превышает 500 000 га, что позволяет предположить, что большая часть МЛТ устойчива к внешним воздействиям.

Д.1.2.4 Официальный статус охраны МЛТ

Ненарушенность, естественное состояние экосистемы — важная характеристика природной ценности территории, она имеет ключевое значение при обосновании создания ООПТ. В некоторых МЛТ их значительная часть защищена официальным статусом согласно режиму охраны действующей ООПТ, который запрещает ведение хозяйственной деятельности, в том числе заготовку древесины. Сведения об МЛТ в границах действующих ООПТ приведены в таблице Д.3

Таблица Д.3 — МЛТ в границах действующих ООПТ

Название субъекта	Площадь МЛТ в субъекте, га	Площадь МЛТ в действующих ООПТ, га	Доля МЛТ в действующих ООПТ, %
Псковская область	31 054	30 071	96,8
Краснодарский край	316 127	297 284	94,0
Республика Адыгея	100 207	93 026	92,8
Кировская область	16 613	12 655	76,2
Приморский край	2 069 338	1 372 524	66,3
Новгородская область	40 632	22 637	55,7
Кабардино-Балкарская Республика	377 991	204 992	54,2
Карачаево-Черкесская Республика	453 969	222 562	49,0
Пермский край	823 291	353 550	42,9
Чеченская Республика	278 416	115 384	41,4
Республика Карелия	757 398	302 124	39,9
Республика Хакасия	1 321 619	525 730	39,8
Кемеровская область - Кузбасс	1 689 866	634 560	37,6
Республика Башкортостан	304 779	109 885	36,1
Республика Северная Осетия — Алания	249 601	84 794	34,0
Республика Саха (Якутия)	31 228 657	9 268 689	29,7
Республика Алтай	3 262 600	963 184	29,5
Сахалинская область	845 288	238 317	28,2
Республика Коми	12 379 800	3 408 728	27,5
Камчатский край	15 692 443	4 292 601	27,4
Алтайский край	377 243	95 399	25,3
Республика Дагестан	1 104 016	263 569	23,9
Республика Ингушетия	115 696	27 076	23,4
Архангельская область	7 845 500	1 742 632	22,2
Мурманская область	4 301 862	830 255	19,3
Свердловская область	844 201	150 500	17,8
Республика Бурятия	11 593 730	1 650 896	14,2
Амурская область	4 154 902	463 513	11,2
Ямало-Ненецкий автономный округ	10 074 916	1 074 979	10,7
Забайкальский край	10 107 275	1 067 045	10,6

Республика Тыва	7 576 701	642 427	8,5
Хабаровский край	14 760 532	1 176 718	8,0
Иркутская область	18 772 296	1 412 634	7,5
Новосибирская область	2 455 507	168 729	6,9
Вологодская область	96 179	6 215	6,5
Томская область	8 547 702	522 841	6,1
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	17 610 299	1 066 477	6,1
Красноярский край	47 983 573	1 557 861	3,2
Тюменская область	3 026 023	88 751	2,9
Ненецкий автономный округ	1 554 085	16 537	1,1
Омская область	937 283	0	0,0
Итого	246 079 210	36 578 351	14,9

Эта информация позволяет предположить, что для целого ряда МЛТ их значительная часть защищена официальным охраняемым статусом ООПТ.

Д.1.3 Таким образом, можно установить критерии риска уязвимости МЛТ, которые зависят от:

- размера МЛТ;
- доли МЛТ, имеющей официальный охраняемый статусов;
- степени вовлечения ее территории в хозяйственное освоение;

установить пороги риска уязвимости МЛТ и разделить все МЛТ по степени их уязвимости на три группы:

- МЛТ с низким риском;
- МЛТ с потенциальным риском;
- МЛТ с высоким риском;

Меры по снижению риска уязвимости МЛТ необходимо планировать и применять на уровне всей ее территории, поскольку меры, применяемые только на каком-то одном арендованном лесном участке, могут не привести к снижению уязвимости для МЛТ и наоборот — хозяйственная деятельность конкретного арендатора может никак не влиять на уязвимость МЛТ.

Д.1.4 Для отнесения МЛТ к определенной группе риска в НСЛС применяются следующие пороговые значения в соответствии с Д.2.1-Д.2.3:

Д.1.4.1 Низкий риск:

Доля действующих и проектируемых ООПТ (установлены границы и режим охраны — запрет заготовки древесины) составляет 30% (нижняя граница может варьироваться в пределах 25 – 35% в зависимости от специфики МЛТ) и более от площади МЛТ.

Доля лесных участков, переданных в аренду для заготовки древесины, составляет 35% и менее от площади МЛТ (верхняя граница может варьироваться в пределах 30 — 40% в зависимости от специфики МЛТ).

Сумма площадей, действующих или проектируемых ООПТ (установлены границы и режим охраны – запрет заготовки древесины), в составе МЛТ и площади МЛТ, свободной от аренды для заготовки древесины, составляет более 50 000 га.

Для данной категории МЛТ отсутствуют ограничения кроме выполнения требований Приложения Г настоящего стандарта.

Д.1.4.2 Потенциальный риск (существует вероятность повышения риска уязвимости МЛТ):

Доля действующих и проектируемых ООПТ (установлены границы и режим охраны — запрет заготовки древесины) составляет менее 30% от площади МЛТ (верхняя граница может колебаться в пределах 25 — 35% в зависимости от специфики МЛТ).

Доля лесных участков, переданных в аренду для заготовки древесины, составляет 35% и менее от площади МЛТ (верхняя граница может колебаться в пределах 30 — 40% в зависимости от специфики МЛТ).

Сумма площади, действующей или проектируемой ООПТ, в составе МЛТ и площади МЛТ, свободной от аренды в целях заготовки древесины, составляет более 50 000 га.

В отношении таких МЛТ НСЛС совместно с Организацией и/или с другими заинтересованными сторонами разрабатывают документированный план для проведения работ по определению наиболее ценной части МЛТ с целью определения. Площадь таких участков должна составить не менее 30% от площади МЛТ. Для проведения таких работ необходимо привлечение экспертов. Наиболее ценные части МЛТ необходимо определить таким образом, чтобы площадь такого участка вместе с уже существующими охраняемыми участками составляла не менее 50 000 га, а минимальная протяженность была не менее 10 км. После составления документированного плана по определению и сохранению наиболее ценного участка он подписывается обеими сторонами. Организация совместно с органами НСЛС может предпринять меры по приданию выделяемым наиболее ценным участкам МЛТ официального статуса охраняемых участков, в том числе статуса ООПТ. Организация должна исключить такие участки из хозяйственного использования, если они находятся на территории ее арендованного участка.

Также к таким наиболее ценным частям МЛТ могут быть отнесены участки, которые были выделены ранее в результате взаимодействия с заинтересованными сторонами и добровольно исключены из хозяйственного использования.

После подписания обеими сторонами соглашения о начале разработки вышеуказанного плана работ Организация может вести хозяйственную деятельность на остальной части МЛТ в соответствии с требованиями к МЛТ, отнесенных к категории низкого риска.

Д.1.4.3 Установленный риск — оценка риска в отношении остальных МЛТ. До начала хозяйственной деятельности для снижения риска необходимо определить наиболее ценную часть МЛТ таким образом, чтобы площадь такого участка вместе с уже существующими охраняемыми участками составляла не менее 50 000 га, а минимальная протяженность была не менее 10 км, и установить мораторий на ведение хозяйственной деятельности на этой части МЛТ. Также в совокупности площадь участков, на которых не ведется хозяйственная деятельность, должны составлять не менее 30% от площади МЛТ. В дальнейшем необходимо предпринять меры по приданию этим частям официального статуса охраняемых участков.

Д.1.4.4 В отношении отдельных МЛТ, расположенных сразу в нескольких регионах России, определены разные уровни риска для разных частей этих МЛТ в зависимости от региона. Если в отдельно взятом регионе доля МЛТ в данном регионе, находящаяся в границах действующих и проектируемых ООПТ, составляет 30% (нижняя граница может варьироваться в пределах 25 – 35% в зависимости от специфики МЛТ) и более от площади МЛТ в данном регионе, и если доля лесных участков, переданных в аренду для заготовки древесины в данном регионе, составляет 35% и менее от площади МЛТ в

данном регионе (верхняя граница может варьироваться в пределах 30 — 40% в зависимости от специфики МЛТ), то в этом случае низкий риск может быть установлен в отношении той части МЛТ, которая расположена в этом регионе. Использование такого подхода связано с тем, что в ряде случаев природоохранное планирование территорий происходит на региональном уровне.

Данные МЛТ выделены в отдельную группу в таблице Д.4

Д.1.5 В соответствии с описанными критериями проведен анализ рисков в отношении МЛТ для целей ее отнесения к одной из трех категорий риска. Результаты приведены в таблице Д.4

Примечание: Значения, указанные в таблице Д.4 в столбце «Площадь МЛТ в аренде (не в ООПТ)», га могут иметь незначительные отклонения от фактических значений, что связано наличием ошибок в информации о площади арендованных лесных участках, размещенной в открытых государственных источниках информации.

Д.1.6 Анализ рисков в отношении МЛТ и его результаты, приведенные в таблице Д.4 подлежат регулярному пересмотру не реже одного раза в год. После их утверждения в установленном порядке НСЛС данные, содержащиеся в таблице Д.4 обновляются. Основанием для обновления результатов анализа рисков в отношении МЛТ являются появление уточненной актуализированной информации в отношении границ МЛТ, изменений в отношении хозяйственной деятельности в их границах, изменений охраняемого статуса частей МЛТ и иных существенных фактов, влияющих на категорию риска.

Таблица Д.4 – Категории риска для МЛТ Архангельской области, республики Карелия, республика Коми, Пермского края, Красноярского края, Иркутской области

№ МЛТ	Регион	Лесничество	Участковое лесничество	Площадь МЛТ, га	Площадь МЛТ в ООПТ, га	Площадь МЛТ в аренде (не в ООПТ), га	Координаты	
							X (WGS84)	Y (WGS84)
Низкий риск								
10-KR-455	Республика Карелия	Поужское	Пяозерское	331 322	102152	15 288	30,1028	66,4027
	Мурманская область							
10-KR-458	Республика Карелия	Калевальское	Войницкое	110 789	79 618	16 907	29,9697	65,0299
		Костомукшское	Вокнаволоцкое					
29-ARK-460	Архангельская область	Онежское	Нижмозерское	399 007	119 642	90 895	37,3086	64,5623
		Северодвинское	Верхнеозерское					
29-ARK-463	Архангельская область	Пинежское	Келдинское	75 811	43 675	10 631	42,9866	64,4806
		Холмогорское	Белогорское, Келдозерское					
10-KR-465	Республика Карелия	Костомукшское,	Ладвозерское, Костомукшское	101 705	42 917	32 475	30,4559	64,3965
		Муезерское	Кимасозерское, Конец - Островское					
11-KO-470	Архангельская область	Выйское	Илешское	221 304	74 892	119 309	47,4087	62,2575
		Красноборское	Комаровское, Слободское, Уфтюгское					
		Яренское	Ленское, Козьминское					
	Республика Коми	Междуреченское	Верхне-Вашкинск					
29-ARK-472	Архангельская область	Онежское	Кожское, Нименьгское, Онежское, Чекуевское	68 321		58 174	38,0381	63,5068
29-ARK-475	Республика Карелия	Медвежьегорское	Сергиевское	852 604	585 222	154 123	37,2780	62,9151
		Онежское	Кожское, Малошуйское, Нименьгское, Прилукское, Унижемское					
		Приозерное	Янгорское					
		Пудожское	Водлинское, Кубовское, Римское, Янгозерское					
29-ARK-476	Архангельская область	Березниковское,	Ваеньгское, Верхневаеньгское, Нижнедвинское, Рочегодское	617 316	293 361	189 946	44,4407	63,1615
		Верхнетоемское,	Нижнетоемское, Вершинское					

		Емецкое,	Ковозерское, Челмохотское					
		Карпогорское,	Пачихинское					
		Сурское	Лавельское					
29-ARK-477	Архангельская область	Архангельское	Поморское	1 359 182	529 961	308 772	41,8447	65,4924
		Мезенское,	Совпольское, Кулойское, Соянское, Ручьевское					
		Пинежское,	Келдинское					
		Холмогорское	Келдозерское					
11-КО-153	Республика Коми	Вуктыльское,	Вуктыльское, Подчерское, Шугорское, Усть — Войское	2 540 014	1 173 438	2 436	58,5584	64,4620
		Печорское	Сынинское, Каненское					
11-КО-446	Республика Коми	Печорское	Сынинское	204 137	131 791	290	57,3480	65,6661
11-КО-447	Республика Коми	Печорское	Интинский филиал	125 234	62 409	0	57,3480	65,6661
11- КО-453	Республика Коми	Вуктыльское	Вуктыльское, Подчерское	3 233 774	1 569 065	8 437	58,6723	62,1980
		Печоро - Ильчское	Еремеевское, Пальюское, Приуральское					
		Комсомольское	Комсомольское, Курьинское					
	Пермский край							
	Свердловская область							
	Ханты — мансийский автономный округ - Югра							
11-КО-467	Республика Коми	Мещурское	Верхневымское	155 395	53 533	0	51,9302	64,2756
29-ARK-469	Республика Коми	Ертомское	Пучкомское Чупровское	348 863	85 598	73 024	46,1869	63,8416
	Архангельская область	Сурское	Сурское					
11-КО-471	Республика Коми	Летское	Летское	75 784	67 087	3 769	50,1398	59,8156
		Прилузское	Ношульское					
		Койгородское	Кобринское					
	Кировская область							
11-КО-473	Республика Коми	Междуреченское	Верхне - Вашкинское, Селогвожское	193 767	58 144	84 196	47,1995	62,7084
	Архангельская область	Выйское	Илешское, Гавриловское					
24-КYA-200	Красноярский край			65 344	25 965	0	87,1298	61,7109

24-КYA-22	Красноярский край, республика Тыва	Усинское	Верхне-Усинское	55572	3 683	1950	93,1840	52,1092
24-КYA-221	Красноярский край	Маганское	Беретское	139330	119706	102	92,6993	55,6614
		Красноярское	Овсянское					
24-КYA-23	Красноярский край, Республика Тыва	Ермаковское	Танзыбейское, Большереченское, Усинское	664146	152198	27855	92,6553	52,4677
			Верхне-Усинское, Араданское,					
24-КYA-29	Красноярский край, Республика Тыва Республика Хакасия			1 411 803	527 279	0	91,0709	52,0973
17-ТУ-2	Красноярский край, Республика Тыва	Верхне- Кужебарское	Верхне-Кужебарское	265 085	52 529	0	94,2503	52,7135
86-КНМ-203	Красноярский край Ханты — Мансийский автономный округ Ямало - ненецкий автономный округ			15 666 951	976 028	0	83,2945	62,0384
59-PER-450	Пермский край Свердловская область			231 407	111 398	40 000	58,6180	59,9253
38-IRK-371	Иркутская область Республика Бурятия			1036215	468544	1 371	108,2824	54,5360
38-IRK-76	Иркутская область Республика Бурятия	Слюдянское	Слюдянское	1476261	803839	49857	105,6559	59,7150
14-SA-225	Иркутская область Республика Саха (Якутия)			57186	0	0	112,4783	58,9764
75-ZAB-236	Амурская область Забайкальский край Иркутская область Республика Бурятия Республика Саха (Якутия)	Бодайбинское	Бодайбинское	5816765	2061454	29769	117,8623	57,5674
Потенциальный риск								
10-KR-485	Республика Карелия	Кемское	Поньгомское	85 505	0	0		

29-ARK-457	Архангельская область	Мезенское	Кулойское, Мезенское, Совпольское, Соянское	168 585	0	0	43,9716	65,6437
29-ARK-461	Архангельская область	Лешуконское	Олемское, Усть - Вашское	692 801		196 325	44,7232	64,9258
		Мезенское	Мезенское, Совпольское, Соянское					
		Пинежское	Ежугское, Кулойское, Пинежское					
29-ARK-474	Архангельская область	Лешуконское	Лешуконское, Усть — Вашское, Вожгорское, Койнасское	5 629 487	140 450	570710	48,2850	65,5960
		Мезенское	Мезенское					
	Республика Коми	Усть-Цилемское	Бугаевское, Усть-Цилемское					
	Ненецкий АО							
11-КО-484	Республика Коми	Усть - Цилемское	Усть - Цилемское	133 782	15 039	45 744	50,0495	65,0714
	Архангельская область	Лешуконское	Вожгорское					
11-КО-442	Республика Коми	Усинское	Усинское	248 792	125	26 654	58,9264	66,6490
		Печорское	Интинский филиал					
11-КО-443	Республика Коми	Печорское	Интинский филиал	209 798	844	0	60,8620	66,7763
11-КО-444	Республика Коми	Печорское	Сынинское, Интинский филиал	531 295	22 842	11 686	58,9300	66,0314
		Усинское	Усинское					
11-КО-445	Республика Коми	Печорское	Интинский филиал	408 823	36	6 994	61,4166	66,0194
11-КО-456	Республика Коми	Каджеромское	Березовское	511 001	0	2 366	55,5422	65,9091
		Печорское	Левобережное					
		Усинское	Усть - Усинское					
11-КО-468	Республика Коми	Вуктыльское	Лемтское	146 497	0	0	56,8482	64,2620
11-КО-478	Республика Коми	Ижемское	Ижемское	466 921	0	2 773	54,9151	65,3125
		Каджеромское	Березовское					
11-КО-480	Республика Коми	Усть - Цилемское	Пижемское	275 798	3 491	0	51,1324	65,1673
11-КО-481	Республика Коми	Усть - Цилемское	Пижемское	403 390	54 366	0	51,8803	64,8327
11-КО-482	Республика Коми	Кедвинское	Ухтинское	72 497	19 248	0	52,7467	64,0019
11-КО-483	Республика Коми	Усть - Цилемское	Усть - Цилемское	981 537	3 807	207 171	53,9264	65,7947
24-КУА-167	Красноярский край	Северо-Енисейское	Ерудо-Питское	219 415	0	5 658	95,3410	60,0358
24-КУА-168	Красноярский край			386 831	0	0	95,4885	61,0962
24-КУА-169	Красноярский край	Северо-Енисейское	Северо-Енисейское	150568	0	778	94,6744	60,6682
24-КУА-173	Красноярский край	Енисейское	Енисейское, Лосиноборское,	88 236	0	5 892	89,3694	58,8819

			Назимовское					
24-КУА-176	Красноярский край	Енисейское	Южно-Енисейское	103 268	14 679	30 930	93,2982	58,6557
		Мотыгинское	Южно-Енисейское, Кулаковское					
		Северо-Енисейское	Брянковское, Сухо-Питское					
24-КУА-177	Красноярский край			246 194	0	0	92,1981	61,5218
24-КУА-178	Красноярский край	Борское	Вороговское	264 907	0	2924	90,5133	60,6825
		Нижне-Енисейское	Зотинское					
24-КУА-179	Красноярский край	Северо-Енисейское	Новокаламинское	749 598	0	6699	91,3471	60,0685
		Нижне-Енисейское	Зотинское					
24-КУА-18	Красноярский край	Усинское	Араданское	271 331	39198	15468	93,8303	53,0528
		Каратузское	Верхне-Кужебарское, Червизюльское					
24-КУА-18	Красноярский край			489 337	0	0	92,2093	59,3143
24-КУА-181	Красноярский край			91 074	0	0	93,6596	61,1032
24-КУА-182	Красноярский край			380 290	0	0	93,7611	61,5042
24-КУА-184	Красноярский край	Вороговское	Вороговское	263 999	0	151	90,5194	61,4622
24-КУА-185	Красноярский край			99 018	8 338	0	91,0896	61,8634
24-КУА-186	Красноярский край			191 650	0	0	92,4686	64,5725
24-КУА-187	Красноярский край			1 004 775	1 083	0	88,5811	66,2720
24-КУА-188	Красноярский край			101123	0	0	90,6290	64,9332
24-КУА-189	Красноярский край			60 861	0	0	98,5830	63,1036
24-КУА-190	Красноярский край			109 431	0	0	97,0056	61,9777
24-КУА-191	Красноярский край			1 004 506	0	0	85,8297	66,5276
24-КУА-201	Красноярский край	Борское	Борское	862 682	78 558	19752	87,8055	62,1948
24-КУА-204	Красноярский край			85510	0	0	100,7658	60,9169
24-КУА-205	Красноярский край	Мотыгинское	Орджоникидзевское	73 673	0	13271	95,6847	58,1097
		Чунское	Такучетское					
24-КУА-210	Красноярский край	Байкитское	Ошаровское	298034	0		100,4355	59,9203
		Кодинское	Цембинское					
		Хребтовское	Яркинское					
		Даурское	Тубильское, Куртюльское				93,0503	54,6154

24-КУА-216	Красноярский край	Идринское	Екатерининское, Козинское	184855	8 234	33235		
		Кизирское	Верхне-Сисимское					
		Манское	Крольское, Колбинское					
24-КУА-243	Красноярский край	Тунгусско_Чунское	Ванаварское, Чемдальское	73891	0	21234	102,6176	60,3308
24-КУА-338	Красноярский край			118679	0	0	105,7399	62,6640
24-КУА-339	Красноярский край			494111	0	0	105,0952	62,1705
24-КУА-340	Красноярский край			187910	0	0	103,8394	62,7005
24-КУА-341	Красноярский край			85333	0	0	104,5546	63,4077
24-КУА-342	Красноярский край			915948	0	0	104,0380	65,7778
24-КУА-366	Иркутская область	Нижнеудинское	Тофаларское, Каменское	9330142	436 046	370 313	95,1267	53,8367
		Тулунское	Присяянское, Икейское					
	Красноярский край	Верхнеманское	Верхнеманское					
		Ирбейское	Кунгусское					
		Каратузское	Нижне-Курятское					
		Кизирское	Кошурниковское					
		Курагинское	Табратское, Казырское					
		Саянское	Кан-Оклерское					
	Республика Бурятия							
Республика Тыва								
24-КУА-386	Красноярский край	Байкитское	Ошаровское	577636	0	137967	99,7992	62,3601
24-КУА-387	Красноярский край	Байкитское	Ошаровское	14 865 300	437 460	375 760	91,5412	63,2428
24-КУА-388	Красноярский край			99 780	578	0	100,7639	60,3861
24-КУА-389	Красноярский край			1 932 934	1 527	0	102,2773	61,4730
	Иркутская область							
24-КУА-390	Иркутская область			11 665 225	273 244	0	105,6332	64,1251
	Красноярский край							
	Республика Саха (Якутия)							
17-ТУ-24	Красноярский край	Усинское	Верхне-Усинское	144 448	17 327	11 070	93,0120	51,8503
	Республика Тыва							
70-ТОМ-170	Красноярский край	Енисейское	Лосиноборское	120 700	0	5 035	87,6819	58,3053
	Томская область							
70-ТОМ-171	Красноярский край	Енисейское	Лосиноборское	243 659	61 795	17 295	88,3998	58,9267
		Нижне-Енисейское	Касовское					

	Томская область								
70-ТОМ-202	Красноярский край	Зотинское	Зотинское, Майское, Сымское	4 564 920	61 795	42 071	85,0788	59,7410	
	Томская область								
38-IRK-217	Иркутская область	Нижнеудинское	Каменское	103116	0	5017	98,4982	54,6045	
38-IRK-217	Иркутская область	Тайшетское	Верхне-Бирюсинское, Тагульское	336588	0	5484	97,0797	55,0074	
38-IRK-223	Иркутская область	Жигаловское	Тугурское	159744	0	27029	105,9272	54,5400	
		Качугское	Ангинское, Верхоленинское						
38-IRK-224	Иркутская область			215854	0	0	113,2972	57,6378	
38-IRK-227	Иркутская область			979270	0	0	113,7533	58,8838	
	Республика (Саха) Якутия								
38-IRK-228	Иркутская область			756454	0	0	115,9206	59,0819	
38-IRK-229	Иркутская область	Бодайбинское	Бодайбинское	63443	0	8836	115,7765	58,5874	
38-IRK-230	Иркутская область	Бодайбинское	Бодайбинское	51791	0	0	116,3762	58,6903	
38-IRK-231	Иркутская область			265711	0	0	114,7278	57,4470	
38-IRK-233	Иркутская область			224903	0	0	118,8236	58,7565	
	Республика Саха (Якутия)								
38-IRK-234	Иркутская область			75098	0	0	117,5303	59,1017	
38-IRK-242	Иркутская область	Катангское	Катангское	75345	0	20996	107,1627	59,2920	
38-IRK-246	Иркутская область	Катангское	Катангское	75616	0	13315	109,3805	58,9659	
		Киренское	Ичерское						
38-IRK-249	Иркутская область			1641552	0	377	113,2663	56,8176	
	Республика Бурятия								
38-IRK-251	Иркутская область	Казачинско-Ленское	Казачинское	5561047	230115	731656	108,1746	58,7886	
		Киренское	Чайское, Киренское, Ичерское						
		Мамское	Мамское						
	Республика Бурятия								
38-IRK-252	Иркутская область	Катангское	Катангское	145204	0	0	108,4443	60,2851	
38-IRK-335	Иркутская область			121464	0	0	108,0146	62,7277	
38-IRK-336	Иркутская область			242624	0	0	107,8764	62,0711	
38-IRK-343	Иркутская область			320096	0	0	105,3228	61,4409	
	Красноярский край								
38-IRK-361	Иркутская область			56946	0	0	106,8734	63,1468	

38-IRK-392	Иркутская область			193749	0	0	108,2659	60,7636
38-IRK-393	Иркутская область			66630	0	0	109,2721	60,6733
38-IRK-415	Иркутская область	Катангское	Катангское	1171077	0	94963	105,6559	59,7150
	Красноярский край	Тунгусско_Чунское	Чемдальское					
3-BU-365	Иркутская область	Заларинское	Черемшанское	1241063	6040	13910	102,2480	52,2076
		Слюдянское	Слюдянское					
		Усольское	Тойсуковское					
	Черемховское	Мало-Бельское, Голуметское						
	Республика Бурятия							
Установленный риск								
29-ARK-464	Архангельская область	Карпогорское	Карпогорское	143 430	323	136 579	43,5753	64,2668
		Пинежское	Пинежское					
		Холмогорское	Кузоменское					
29-ARK-466	Архангельская область	Онежское	Караменское, Нижмозерское	163 683	0	100 360	39,0416	64,2729
		Северодвинское	Белозерское, Унское					
11-КО-441	Республика Коми	Усинское	Мутно-Материкск, Усть-Усинское, Усинское	429 953	24 109	321 191	55,9254	66,6530
11-КО-459	Республика Коми			52 383	0	0	53,1976	64,9260
24-КYA-172	Красноярский край	Енисейское	Назимовское	63 345	13 368	24 408	89,5499	59,1608
24-КYA-175	Красноярский край	Северо-Енисейское	Брянковское	56 607	0	2 021	93,1486	59,1047
24-КYA-183	Красноярский край	Байкитское	Ошаровское, Байкитское	295 947	0	122 330	97,4846	61,4804
24-КYA-206	Красноярский край			50041	0	0	100,5790	60,5020
24-КYA-207	Красноярский край	Байкитское	Ошаровское	107864		107864	97,9333	60,0596
24-КYA-208	Красноярский край	Байкитское	Ошаровское	174351	0	98261	100,2469	60,6864
24-КYA-209	Красноярский край	Байкитское	Ошаровское	199832	0	199257	98,3503	60,5634
24-КYA-211	Красноярский край	Терянское	Верхнетерянское, Кажимское	149399	47223	99340	96,0904	59,3389
24-КYA-212	Красноярский край	Байкитское	Ошаровское	73423	0	73423	98,4239	60,1559
24-КYA-213	Красноярский край	Терянское	Верхнетерянское	129550	0	83441	96,7057	59,4564
24-КYA-247	Красноярский край	Кодинское	Пановское	64090	0	54246	102,4440	59,7941
		Тунгусско_Чунское	Чемдальское					
24-КYA-391	Красноярский край	Кодинское	Лаушкардинское, Цембинское, Чемдальское, Чикогдинское	183899	0	157 569	101,3003	59,5918

59-PER-449	Пермский край			61323	13 946	0	59,3753	60,7592
	Свердловская область							
38-IRK-222	Иркутская область	Мамское Киренское	Мамское Ичерское	138691	0	74427	111,1979	59,1994
	Республика Саха (Якутия)							
38-IRK-235	Иркутская область	Бодайбинское	Бодайбинское	52865	0	7014	117,3148	58,8102
38-IRK-240	Иркутская область	Катангское Усть-Кутское	Катангское Верхне-Непское	60219	0	43815	106,3219	58,6194
38-IRK-241	Иркутская область	Киренское	Киренское	90962	0	77670	108,1233	58,1852
38-IRK-244	Иркутская область	Северное Усть-Кутское	Сосновское, Тубинское Верхне-Непское	51634	0	9621	104,3816	58,1774
38-IRK-250	Иркутская область	Катангское Киренское	Катангское Киренское, Чайское	381835	0	307011	108,1746	58,7886
38-IRK-32	Иркутская область	Слюдянское Усольское Шелеховское	Слюдянское Тойсуковское Шелеховское	49049	5349	17050	103,0829	51,9722
Смешанный риск								
29-ARK-462				696 366	99 927	382 039	47,3838	64,4001
29-ARK-462 — установленн ый риск	Архангельская область	Лешуконское	Вожгорское, Койнаское, Лешуконское, Олемское, Усть - Вайское	362 462	0	216 055	Установленный риск	
29-ARK-462 — низкий риск	Республика Коми	Ертомское Удорское	Важгортское, Ертомское, Чимское, Чупровское Пыское	333 904	99 927	165 984	Низкий риск	
11-КО-479				1 242 836	284 483	999 915	50,1334	64,3659
11-КО-479 – низкий риск	Республика Коми	Мещурское Удорское Усть - Циленское Железнодорожное	Верхневымское Мещурское Верхнемезенское Пыское Пижемское Чиньяворыкское	767 139	283051	124182	Низкий риск	

11-КО-479 – установленн ый риск	Архангельская область	Лешуконское	Вожгорское, Койнасское	475 697	2 076	459 913	Установленный риск
---------------------------------------	-----------------------	-------------	------------------------	---------	-------	---------	--------------------

Д.2 Водно-болотные угодья (ВБУ)

Постановлением Правительства РФ от 13.09.1994 г. №1050 [8] утвержден список из 35 водно-болотных (Рамсарских) угодий международного значения. Информация о ВБУ международного значения приведена в публикации «Водно-болотные угодья России, имеющие международное значение» (2012) , -сайте «Водно-болотные угодья России» [9] и на сайте НСЛС [7].

Примерный порядок действий для разработки мер по сохранению природных ценностей ВБУ:

- Следует проанализировать защищенность ВБУ различными видами охраняемых территорий – ООПТ, защитными лесами, ОЗУ и др. Определить, на каких из них запрещены рубки.
- Для остальной части ВБУ необходимые меры по сохранению природных ценностей можно найти в вышеуказанных источниках. В том случае, если меры по сохранению природных ценностей не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо организация считает целесообразным применять другие меры, должны быть проведены консультации с заинтересованными сторонами (научными организациями, ВУЗами указанных регионов). При необходимости могут быть привлечены эксперты.

Меры по сохранению могут включать различные ограничения, в том числе запрет хозяйственной деятельности.

Д.3 Ключевые орнитологические территории России (КОТР)

Концепция выявления ключевых орнитологических территорий разработана международной организацией Birdlife International. Сведения о всех ключевых орнитологических территориях размещены на сайте этой организации [10]. К ключевым орнитологическим территориям относятся:

- места обитания значительного числа особей одного или нескольких видов, находящихся под глобальной угрозой исчезновения или тех, которые могут попасть в эту категорию;
- места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включенных в Красный список МСОП, Красную книгу РФ;
- места обитания значительного числа эндемичных видов;
- места обитания значительного числа видов, распространение которых ограничено одним биомом (например, тайгой);
- места формирования крупных гнездовых, зимовочных, линных и пролётных скоплений птиц.

Таким образом, природными ценностями КОТР являются описанные выше места обитания птиц (далее – ключевые места обитания птиц).

В России выявление ключевых орнитологических территорий проводилось в рамках программы Союза охраны птиц России (СОПР). Информация о КОТР доступна

на веб-сайте СОПР [11] и на сайте НСЛС [7, в публикациях «Ключевые орнитологические территории России», 2000, 2006, 2009.

Примерный порядок действий для разработки мер по сохранению природных ценностей КОТР:

- Следует проанализировать защищенность КОТР различными видами охраняемых территорий – ООПТ, защитными лесами, ОЗУ и др. Определить, на каких из них запрещены рубки.
- На остальной части КОТР, следует выявить существующие ключевые места обитания птиц и принять меры по их сохранению.

Для выявления существующих ключевых мест обитания птиц и определению мер по их сохранению могут быть использованы разные способы: запросы в органы исполнительной власти, в природоохранные, научные организации, консультации с их представителями, с экспертами в области орнитологии, анализ публикаций, полевые обследования или др. Выявление может происходить постепенно, не одновременно на всей территории, а только на тех участках на которых запланирована хозяйственная деятельность, включая лесохозяйственные мероприятия и дорожное строительство.

Меры по сохранению могут включать различные ограничения хозяйственной деятельности (например, сезонные ограничения для мест, где пролетные виды птиц останавливаются на кормежку), в том числе запрет хозяйственной деятельности.

БОКС

Меры по сохранению природных ценностей КОТР могут быть различны и зависят от того, для каких видов птиц и каких мест обитаний этих птиц выделена КОТР.

Пример 1. КОТР Европейской России «Каргопольская сушь – журавлиный край» (AP-001, EU-RU027).

Выделена в Каргопольском районе Архангельской области как место значительных скоплений мигрирующих птиц (в основном гусей), а также как места гнездования журавля и массового скопления журавлей осенью. Места обитания представляют собой водно-болотные и сельскохозяйственные угодья, луга, участки леса.

Основные угрозы: сокращение сельскохозяйственных площадей (замена зерновых культур на луга); браконьерство; фактор беспокойства.

Необходимые меры охраны: восстановление сельскохозяйственного использования земель².

В данном случае рубки не являются угрозой. Следует установить временные сезонные ограничения ведения хозяйственной деятельности в местах скопления птиц. Также около болот с местами гнездования журавлей необходимо выделить буферную зону на период гнездования и выведения птенцов, в которой ввести ограничения хозяйственной деятельности. Более конкретные меры, в том числе ширину буферных зон, виды ограничений хозяйственной деятельности, продолжительность действия ограничений следует определить с экспертов в области орнитологии.

Пример 2. КОТР Европейской России «Водлозеро» (KA-007, EU-RU028)

Выделены в Республике Карелия и Архангельской области в бассейне оз. Водлозеро и

²Описание КОТР «Каргопольская сушь – журавлиный край» и КОТР «Водлозеро» взято с веб-сайта Союза охраны птиц России.

р.Илекса как места массового гнездования водоплавающих птиц, места остановки на кормёжку птиц на пролёте, как место крупной гнездовой группировки редких хищных птиц (скопа, орлан-белохвост, беркут). Места обитания представлены в основном водно-болотными угодьями, лесами.

Основные угрозы: рубка леса, развитие инфраструктуры территории, залесение территории, весенняя охота; браконьерство; рекреационная нагрузка; фактор беспокойства.

Необходимые меры охраны: обследование территории и создание региональной ООПТ или включение в охранную зону Водлозерского парка участка КОТР, выходящего за его границы.

В данном случае рубки являются угрозой, так как в КОТР присутствуют места гнездования крупных хищных птиц. Гнезда эти виды птицы обустривают на крупных деревьях. Необходимо отметить, что места гнездования могут быть расположены как в редколесьях около болот, так и в массиве леса. Согласно данным Красной книги РФ (2021) для сохранения мест гнездования крупных хищных птиц необходимо выделение буферной зоны шириной до 500 м. Поэтому при разработке мер по сохранению природных ценностей данной КОТР помимо сезонных ограничений хозяйственной деятельности для сохранения мест гнездования водоплавающих птиц и мест кормежки пролетных птиц, следует выявить места гнездования крупных хищных птиц, определить границы буферных зон и режим ограничений.

Более конкретные меры, в том числе ширину буферных зон, виды ограничений хозяйственной деятельности, продолжительность действия ограничений следует определить с привлечением экспертов в области орнитологии.

Д.4 Редкие экосистемы

Редкие экосистемы – это экосистемы, которые занимают незначительную площадь на уровне страны или конкретного региона. Причины редкости могут быть как естественно-исторические, так и антропогенные. В силу этого редкие экосистемы уязвимы и могут быть утрачены в результате хозяйственной деятельности.

Перечни редких экосистем на региональном уровне разработаны для трех субъектов РФ: Архангельской области, Кировской области, Пермского края и приведены в таблицах Д5 - Д7. Для остальных субъектов РФ применяется перечень редких экосистем, выделенных на национальном уровне (таблица Д8).

Режим охраны и использования для редких экосистем Архангельской области и Кировской области указан в таблицах Д5, Д6.

Режим охраны и использования для редких экосистем Пермского края и редких экосистем, выделенных на национальном уровне – запрет хозяйственной деятельности.

Для всех типов редких экосистем во всех регионах возможно проведение рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, очистки лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия, рубок при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Таблица – Д5 Редкие экосистемы Архангельской области

Тип редкой экосистемы	Критерии выделения	Режим охраны и использования
-----------------------	--------------------	------------------------------

Леса с наличием пихты сибирской	Наличие пихты сибирской не менее 3 единиц в составе древостоя. Возраст от 120 лет.	Запрет хозяйственной деятельности ³ Строгий режим охраны установлен в связи со слабой восстановительной способностью пихты сибирской, низкой конкурентоспособностью по сравнению с другими хвойными и лиственными породами, небольшими шансами выхода деревьев пихты в первый ярус.
Леса с наличием ольхи черной	Наличие ольхи черной не менее 3 единиц в составе древостоя. Возраст от 60 лет.	Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с высокой уязвимостью лесов с наличием ольхи черной при механических воздействиях. Участки с наличием черной ольхи небольшой площади выделяются как ключевые биотопы. На участках, где деревья черной ольхи присутствуют в небольшом количестве – встречаются единично, такие деревья сохраняются вне технологической сети как единичные объекты биоразнообразия.
Леса с наличием лиственницы	Наличие лиственницы не менее 3 единиц в составе древостоя (для Мезенского и Лешуконского районов – не менее 5 единиц). Приспевающие, спелые и перестойные насаждения.	Запрет хозяйственной деятельности. Возможно строительство дорог в том случае если нет других вариантов прокладки дороги, или другие варианты приведут к более значительным негативным воздействиям. При этом необходимо учитывать площадь выдела, его конфигурацию и степень затронутости деревьев лиственницы рубкой. Возможно проведение рубок в научных целях – для поиска оптимального режима пользования, обеспечивающего успешное возобновление лиственницы, ее сохранение в древостое и других природных ценностей, связанных с наличием лиственницы в древостое. При планировании хозяйственной деятельности (строительство дорог, рубки в научных целях) необходимо привлечение экспертов.
Леса с наличием липы сердцевидной (мелколистной)	Наличие липы в древостое или в подлеске. Встречается, в основном, в долинах крупных рек: Северной Двины, Ваги, Онеги, поэтому большинство участков, на которых отмечены места произрастания данного вида не относится к землям лесного фонда. Реже произрастает в долинах притоков этих крупных рек или на междуречных возвышенностях. Были обнаружены в следующих песничествах:	Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с редкостью вида и важностью сохранения существующих микроклиматических условий внутри популяционных локусов липы.

³Для всех типов редких экосистем возможно проведение рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, очистки лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия, рубок при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

	<ul style="list-style-type: none"> - Коношском (долина р. Волошка); - Праводвинском (долина р. Лахома); - Черевковском (долина р. Демкина); - Березниковском (урочище Липовец); - Вельском (долина р. Коленьги, р. Кулой, окрестности г. Вельска); - Котласском (долина р. Ньюбы); - Яренском. 	
Леса с наличием вяза	<p>Наличие вяза в древостое или в подлеске.</p> <p>Отмечен в следующих лесничествах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приозерном (Самковское лесничество, кв. 58, в. 2), всего около 100 особей; - Няндомском (окрестности железнодорожной станции Лельма, Шожемское лесничество (кв. 7, в.10, 16, 17, 22, 23, кв. 8, в. 2, 3), всего около 160 особей. 	<p>Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с высокой уязвимостью существующих популяций вяза и их крайне низкой способностью к самовосстановлению.</p>
Сосняки лишайниковые	<p>Преобладающая порода сосна. Тип леса – сосняк лишайниковый. Возраст – от 80 лет.</p>	<p>Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с высокой уязвимостью сосняков лишайниковых при механических воздействиях и критической важностью как местообитаний северного лесного оленя.</p>
Леса на выходах скальных горных пород	<p>Тип леса – скальный.</p> <p>Скальные типы леса выделены в следующих лесничествах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обозерское (Турчасовское участковое лесничество); - Онежское (Малошуйское участковое лесничество); - Соловецкое; - Водлозерский национальный парк (Илекское участковое лесничество). <p>Лесоустройство Онежского, Плесецкого, Лешуконского и Мезенского районов проводили различные лесоустроительные организации. При лесоустройстве скальные типы леса выделяли не все лесоустроительные организации, поэтому не все участки со скальными типами леса можно выявить по таксационным описаниям. Скальные лесные сообщества могут быть встречены в следующих лесничествах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Онежское (Унежемское, Нименькое, Кожское участковые лесничества); - Приозерное (Янгорское, Ундозерское участковые лесничества); - Лешуконское (Вожгорское участковое лесничество); 	<p>Запрет хозяйственной деятельности за исключением: рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, очистки лесов от захлупления, загрязнения и иного негативного воздействия, рубок при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.</p> <p>Строгий режим охраны установлен в связи с высокой уязвимостью скальных типов леса при механических воздействиях и слабыми восстановительными возможностями лесных насаждений.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Мезенское (Мосеевское участковое лесничество); - Плесецкое (Оксовское участковое лесничество (гора Мяндуха); - Национальный парк «Водлозерский» (Илекское и Пудожское участковые лесничества). 	
Леса крупнейших в Архангельской области карстово-гляциальных долин (карстовых логов)	<p>К крупнейшим карстовым логом протяженностью более 15 км и леса по бортам и склонам этих логов отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Степанов Дол (Архангельское лесничество); - Стуган (Архангельское лесничество); - Луков (Мезенское лесничество); - Полтинский (Пинежское лесничество). <p>Расположение редких экосистем данного типа представлено на картографических материалах.</p>	<p>Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с высокой уязвимостью сохраняемых объектов.</p>
Леса на крупнейших шелопняковых полях Архангельской области	<p>К крупнейшим шелопняковым полям отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участок Майда (Мезенское лесничество); - участок Падозерский (Холмогорское лесничество). <p>Расположение редких экосистем данного типа представлено на картографических материалах.</p>	<p>Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с высокой уязвимостью сохраняемых объектов.</p>
Леса, входящие в состав крупнейших болотных систем Архангельской области	<p>В Архангельской области к крупнейшим болотным системам с высокой уязвимостью к хозяйственной деятельности и сложностью восстановления участков лесов, отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки лесов в составе болотной системы Патьболото (Лешуконский административный район, Лешуконское лесничество); - участки лесов в составе болотной системы Михалево (Красноборский административный район, Красноборское и Верхнетоемское лесничества); - участки лесов в составе болотной системы Великий Мох (Няндомский и Плесецкий административные районы, Плесецкое, Приозерное и Няндомское лесничества); - участки лесов в составе болотной системы Долгая Чисть (Каргопольский административный район, Коношское и Каргопольское 	<p>В выделах при запасе менее 80 м³/га необходим полный запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с высокой уязвимостью таких лесов.</p> <p>В выделах с запасом 80 м³/га и более допустимы рубки с изъятием не более 30% по запасу древесины (учитывая подъем уровня почвенно-грунтовых вод после рубки и заметное изменение показателей снегонакопления, температуры и промерзаемости почвы). Периодичность рубок должна быть не чаще одного раза в 30 лет (учитывая слабое семяношение, низкую всхожесть семян, неудовлетворительные условия для семенного возобновления, низкую численность подроста и неблагоприятные условия развития древостоев в таких лесах).</p>

	<p>лесничества).</p> <p>К редким экосистемам отнесены участки лесов, входящих в состав крупнейших болотных систем, соответствующие следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занимают карстовые и (или) древние водно-ледниковые формы рельефа, на возвышенных участках болотного ложа, образуя крупные лесные острова и мысы; - покрывают торфяные гряды на участках дистрофных грядово-озерковых или аапа-комплексов; - обрамляют истоки рек и ручьев, которые питает болотная система; - формируются на самоосушенных в результате карстовых и тектонических процессов торфяных толщах; - располагаются в местах разгрузки и приповерхностного залегания богатых элементами минерального питания грунтовых вод; - представляют собой не затронутые вырубкой участки по периферии болотных систем, полностью окруженных молодыми вторичными лесами и рубками. <p>Расположение редких экосистем данного типа представлено на картографических материалах.</p>	
--	--	--

Таблица Д6 – Редкие экосистемы Кировской области

Тип редкой экосистемы	Критерии выделения	Режим охраны и использования
Пихтово-еловые леса	Наличие пихты не менее 4-х единиц в составе древостоя. Возраст насаждения более 120 лет. Тип леса – папоротниковый, липовый, травяно-болотный, кисличный. Полнота насаждения не более 0,6.	Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с сокращением ареала при действии разрушающих факторов типичных для данного района в прошлом лесов.
Сосняки сфагновые	Преобладающая порода сосна. Возраст насаждения более 140 лет. Тип леса сфагновый.	Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с сокращением ареала при действии разрушающих факторов. Возможно строительство дорог в зимний период. При планировании строительства дорог необходимо привлечение эксперта-ботаника.
Сосняки лишайниковые	Преобладающая порода сосна. Возраст насаждения более 80 лет. Тип леса лишайниковый.	Запрет сплошных рубок. Допустимо проведение выборочных рубок с доведением полноты до 0,4-0,5 для поддержания существования сосны, редких и уязвимых видов трав,

		которые могут произрастать в таких сообществах.
Сосняки вересковые	Преобладающая порода сосна. Возраст насаждения более 80 лет. Тип леса вересковый.	Запрет сплошных рубок. Допустимы выборочные рубки.
Лиственничные леса	Наличие лиственницы не менее 4-х единиц в составе древостоя. Возраст лиственницы в насаждении более 160 лет.	Запрет сплошных рубок. Допустимы выборочные рубки с сохранением деревьев лиственницы вне технологической сети.
Леса с участием дуба	Наличие дуба не менее 4-х единиц в составе древостоя. Возраст насаждения более 80 лет.	Запрет сплошных рубок. Допустимы выборочные рубки с сохранением деревьев широколиственных пород вне технологической сети.
Леса с участием липы (в подзонах средней и южной тайги)	Наличие липы не менее 4-х единиц в составе древостоя. Возраст насаждения более 70 лет.	Запрет сплошных рубок. Допустимы выборочные рубки с сохранением деревьев широколиственных пород вне технологической сети.
Многопородные широколиственные леса (в подзонах средней и южной тайги)	Наличие в насаждении не менее 3-х широколиственных пород, составляющих в совокупности не менее 3-х единиц в составе древостоя. Возраст насаждения более 70 лет.	Запрет сплошных рубок. Допустимы выборочные рубки с сохранением деревьев широколиственных пород вне технологической сети.
Старовозрастные осинники	Наличие осины не менее 5-ти единиц в составе древостоя. Возраст насаждения более 80 лет. Тип леса – папоротниковый, липовый, разнотравный.	Запрет сплошных рубок. Допустимы выборочные рубки.
Черноольховые леса	Наличие ольхи черной не менее 5-ти единиц в составе древостоя. Возраст насаждения более 60 лет.	Запрет хозяйственной деятельности. Строгий режим охраны установлен в связи с приуроченностью к редким типам местообитаний, высокой уязвимостью лесов с наличием ольхи черной при механических воздействиях.

Таблица Д7 – Редкие экосистемы Пермского края

Тип редкой экосистемы	Критерии выделения для лесорастительных районов			
	Средне-Уральский таежный район	Западно-Уральский таежный район	Южно-Таежный таежный район	Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ
Сосняки вересковые* (в лесотаксационном описании соответствует типу леса «СВЦ – сосняки верещатники»)	Вероятно, отсутствуют	В составе древостоя преобладает сосна обыкновенная. Возраст насаждений 80 лет и более. В составе травяно-кустарничкового	Отсутствуют	Отсутствуют

		яруса доминирует вереск обыкновенный		
Дубово- сосновые леса	Отсутствуют	Отсутствуют	Вероятно, отсутствуют	Наличие в составе древостоя одновременно дуба и сосны обыкновенной. Доля сосны в составе древостоя 50% и более. Возраст насаждений от 80 лет
Сосняки беломошные* (в лесотаксацион- ном описании соответствует типу леса «СЛШ – сосняки лишайниковые»)	В составе древостоя преобладает сосна обыкновенная. Возраст насаждений от 80 лет и более. В составе мохово- лишайникового яруса доминируют лишайники (преимущественно роды <i>Cladonia</i> и <i>Cetraria</i>)	В составе древостоя преобладает сосна обыкновенная. Возраст насаждений от 80 лет и более. В составе мохово- лишайникового яруса доминируют лишайники (преимущественно роды <i>Cladonia</i> и <i>Cetraria</i>)	В составе древостоя преобладает сосна обыкновенная. Возраст насаждений от 80 лет и более. В составе мохово- лишайникового яруса доминируют лишайники (преимущественно роды <i>Cladonia</i> и <i>Cetraria</i>)	Вероятно, отсутствуют
Леса с сосной сибирской (кедром сибирским) в составе	Доля сосны сибирской в составе древостоя 20% и более. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля сосны сибирской в составе древостоя 30% и более. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля сосны сибирской в составе древостоя 10% и более. Возраст насаждений 80 лет и более	Вероятно, отсутствуют
Леса с лиственницей в составе	Доля лиственницы в составе древостоя 10% и более. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля лиственницы в составе древостоя 10% и более. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля лиственницы в составе древостоя 10% и более. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля лиственницы в составе древостоя 10% и более. Возраст насаждений 80 лет и более
Хвойно- широколиствен- ные леса с преобладанием или значительной долей липы (и/или с дубом, вязом, ильмом, кленом платано- листным) в древесном ярусе	Доля липы или других широколиственны х пород в составе древостоя 40% и более. В состав древостоя кроме широколиственны х пород входят ель и пихта. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля липы или других широколиственны х пород в составе древостоя 20% и более. В состав древостоя кроме широколиственны х пород входят ель и пихта. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля липы или других широколиственны х пород в составе древостоя 60% и более. В состав древостоя кроме широколиственны х пород входят ель и пихта. Возраст насаждений 80 лет и более	Не являются редкими.

Липовые леса	Вероятно, отсутствуют	Вероятно, отсутствуют	Доля липы в составе древостоя 80% и более. Допустима небольшая примесь других широколиственных пород в древостое. Возраст насаждений 80 лет и более	Не являются редкими
Дубовые (или с дубом в составе) леса	Отсутствуют	Отсутствуют	Доля дуба в составе древостоя 10 % и более. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля дуба в составе древостоя 10% и более. Возраст насаждений 80 лет и более
Сосновые леса на скальных обнажениях	Доля сосны обыкновенной в составе древостоя 60% и более, возможно участие лиственницы. Возраст насаждений 80 лет и более. Сформированы на скалах, отдельных камнях, кромках обрывов	Доля сосны обыкновенной в составе древостоя 60% и более, возможно участие лиственницы. Возраст насаждений 80 лет и более. Сформированы на скалах, отдельных камнях, кромках обрывов	Доля сосны обыкновенной в составе древостоя 60% и более, возможно участие лиственницы. Возраст насаждений 80 лет и более. Сформированы на скалах, отдельных камнях, кромках обрывов	Доля сосны обыкновенной в составе древостоя 60% и более, возможно участие лиственницы. Возраст насаждений 80 лет и более. Сформированы на скалах, отдельных камнях, кромках обрывов
Леса с вязом в составе	Вероятно, отсутствуют	Вероятно, отсутствуют	Доля вяза в составе древостоя 10% и более. Возраст насаждений 80 лет и более	Доля вяза в составе древостоя 20% и более. Возраст насаждений 80 лет и более
Парковые березняки Кунгурской лесостепи*	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Доля березы в составе древостоя 80% и более. Возраст насаждений 50 лет и более. Занимают водораздельные (плакорные участки)
«Горные» сосняки Кунгурской лесостепи*	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Доля сосны обыкновенной в составе древостоя 50% и более. Возраст насаждений 80 лет и более. Сформированы на скалах, отдельных камнях, кромках обрывов и склонах южной, юго-восточной, юго-

				западной экспозиций
Сосново-березовые леса Кунгурской лесостепи*	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Доля березы в составе древостоя 60% и более. В составе древостоя также присутствует сосна обыкновенная. Возраст насаждений 60 лет и более. Сформированы на склонах различной экспозиции

* Редкие только для территории ботанико-географического района Кунгурской островной лесостепи

Указание:

1. Требование об запрете ведения хозяйственной деятельности в Сосняках беломошных (лесотаксационных выделах с типом леса СЛШ — сосняки лишайниковые возрастом 80 лет и более) может применяться ограниченно в Гайнском лесничестве. В случае, если на территории арендованного (управляемого) лесного участка площадь таких выделов составляет более 1% от его лесопокрытой площади, занятой спелыми и перестойными насаждениями, допускается ограниченное ведение хозяйственной деятельности в этих выделах в эксплуатационных лесах при условии, что общая доля площади лесотаксационных выделов, соответствующих типу редких экосистем сосняки лишайниковые, не будет снижаться ниже 1% от лесопокрытой площади спелых и перестойных насаждений арендованного (управляемого) лесного участка.

2. Критерий доля сосны сибирской в составе древостоя 30% и более для выделения редких экосистем «Леса с сосной сибирской (кедром сибирским) в составе» на территории лесничеств, расположенных в Западно — Уральском таежном районе, применяется ограниченно. В случае, если на территории арендованного (управляемого) лесного участка площадь таких выделов составляет менее 1% от его лесопокрытой площади, занятой спелыми и перестойными насаждениями, Организация должна для сохранения дополнительных участков использовать значение доли для сосны сибирской в составе древостоя 20%

Таблица Д8 – Редкие экосистемы РФ

Регион	Тип редкой экосистемы	Критерии
Приморский край	Леса с участием пихты цельнолистной (черной)	Наличие пихты цельнолистной (черной) в породном составе древостоя
Европейская Россия	Полидоминантные широколиственные леса	Спелые и перестойные леса с участием в древостое четырех и более видов следующих широколиственных деревьев: дуб, ясень, липа, вяз, ильм, клен остролистный, клен полевой, явор
	Дубовые леса	Перестойные леса с наличием дуба в составе древостоя от 4 единиц и более
Европейская Россия и Западная Сибирь	Елово-пихтово-липовые леса	Перестойные леса с одновременным наличием пихты в составе древостоя от 3 единиц и более, липы – от единицы и более
Все регионы Сибири	Черневая тайга	Перестойные пихтарники (пихта – преобладающая порода), с наличием осины (не менее не менее 2-х единиц) в породном составе леса приручейного,

		крупнотравного (высокотравного), папоротникового типов или их комбинаций. Например, приручейно-крупнотравный (ПКТ), папоротниково-крупнотравный (ППКТ), вейниково-крупнотравный (ВКТ)
--	--	---

Д5 Ключевые ботанические территории

Ключевые ботанические территории (КБТ) или Important Plant Areas (IPAs) – это территории, имеющие особое значение для сохранения разнообразия флоры и растительности. Критерии для идентификации таких территорий разработаны международной неправительственной организацией Plantlife [12]. КБТ должна соответствовать хотя бы одному из следующих критериев:

Критерий А: Участок содержит один или несколько видов, находящихся под угрозой исчезновения в глобальном или национальном масштабе; один или несколько эндемичных видов с крайне ограниченным ареалом обитания, которые потенциально находятся под угрозой.

Критерий В: Участок содержит большое количество видов в пределах определенного местообитания или типов растительности; исключительное количество видов, имеющих большое природоохранное значение или представляющих социальную, экономическую или культурную ценность.

Критерий С: Участок содержит местообитания/типы растительности находящиеся под угрозой исчезновения или с ограниченным распространением на глобальном, региональном или национальном уровне и/или местообитания, площадь которых сильно сократилась на национальном уровне.

В России для выделения КБТ использовали несколько измененные критерии, на основании которых были выделены КБТ для следующих регионов: Кемеровская область, Алтайский край, республики Алтай, Хакасия и Тыва. КБТ в этих регионах располагаются в том числе и на землях лесного фонда. Некоторые из них полностью или частично защищены статусом ООПТ. Информация о расположении КБТ доступна на сайте НСЛС[7]или в публикации «Ключевые ботанические территории Алтае-Саянского экорегиона: опыт выделения» [13].

Примерный порядок действий для разработки мер по сохранению природных ценностей КБТ:

- Следует проанализировать защищенность КБТ различными видами охраняемых территорий – ООПТ, защитными лесами, ОЗУ и др. Определить, на каких из них запрещены рубки.

- Для остальной части КБТ необходимые меры по сохранению природных ценностей можно найти в вышеуказанной публикации. В том случае, если меры по сохранению природных ценностей не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо организация считает целесообразным применять другие меры, должны быть проведены консультации с заинтересованными сторонами (научными организациями, ВУЗами указанных регионов). При необходимости могут быть привлечены эксперты.

Меры по сохранению могут включать различные ограничения, в том числе запрет хозяйственной деятельности.

Д6 Территории особого природоохранного значения

В общем виде методика выявления ТОПЗ утверждена Постоянным комитетом Бернской конвенции, в котором Россия присутствует со статусом наблюдателя.

На территории России участки, рекомендуемые для включения в ТОПЗ, выделены в части субъектов Российской Федерации в Европейской России [14].

Большинство ТОПЗ совпадает с существующими ООПТ, однако ряд территорий еще не имеет официального охранного статуса. В описаниях ТОПЗ в вышеприведенных веб-сайтах приведены сведения о местоположении этих территорий, их природных ценностях, а также рекомендуемые меры по их сохранению. На той части ТОПЗ, которая имеет статус ООПТ, Организация должна руководствоваться установленным для данной ООПТ режимом. В том случае, если меры по сохранению природных ценностей ТОПЗ описаны недостаточно подробно и понятно, либо организация считает целесообразным применять другие меры, должны быть проведены консультации с заинтересованными сторонами (например, авторами описаний ТОПЗ). При необходимости могут быть привлечены эксперты. Меры по сохранению могут включать различные ограничения, в том числе запрет хозяйственной деятельности.

Д7 Примерный порядок действий по оценке сохранения действующих и потенциальных местообитаний наиболее уязвимых редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (справочное)

Цель проведения оценки – превентивно принять меры по сохранению наиболее уязвимых редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (далее – редкие виды) и их мест обитания.

Результатом такой оценки может быть уточнение критериев выделения и сохранения потенциальных местообитаний, необходимых мер охраны (ограничения хозяйственной деятельности) для их сохранения, программы мониторинга ключевых местообитаний. Для повышения достоверности оценки Организации следует предусмотреть проведение полевых обследований.

При подготовке полевых обследований необходимо заранее спланировать маршруты и участки с учетом того, какие эксперты будут участвовать в обследовании и какие редкие виды планируется выявлять. Планирование рекомендуется осуществлять совместно – экспертам и специалистам организации.

Примеры подготовки полевых обследований

1) В арендованном (управляемом) участке согласно данным Красной книги могут обитать редкие виды птиц, и организация пригласила для проведения обследований орнитолога.

Орнитолог определил, что в первую очередь необходимо провести обследование на предмет выявления самых уязвимых видов птиц, которые могут обитать на арендованном (управляемом) участке – скопы, орлана-белохвоста и беркута. Он изучил картографические материалы, таксационные описания, другие источники информации и спланировал маршрут и участки для

обследования с учетом того, какие местообитания наиболее характерны для этих видов птиц. Орнитолог также определил сроки проведения работ с учетом того, когда присутствие птиц или места их обитания легче обнаружить.

При обсуждении экспертами плана с работниками организации определяются возможности для реализации запланированного маршрута и посещения запланированных участков, предоставления необходимых ресурсов, уточняются сроки.

2) Организация решила использовать подход обследования участков (выделов), планируемых в следующем году в рубку и пригласил для проведения полевых обследований экспертов – ботаника и зоолога.

Эксперты проанализировали информацию об участках, на которых планируется рубка (таксационные описания, картографические материалы, другую информацию) и определили, что из 20 участков на 7-ми с высокой долей вероятности могут обитать редкие виды. Именно эти участки они планируют обследовать. Эксперты определили сроки проведения полевых обследований. Ботаник и зоолог могут определить разные сроки для обследований, что связано с особенностями биологии и экологии редких видов, которые потенциально могут обитать на выбранных для обследований участках. Например, для ботаника целесообразно провести обследования в июне или июле, когда растения цветут и их легко можно обнаружить. Зоолог для полевых обследований может выбрать, например, май или зимние месяцы, так как в этот период легче обнаружить места гнездования.

При обсуждении экспертами плана с работниками организации определяются возможности для реализации запланированного маршрута и посещения запланированных участков, предоставления необходимых ресурсов, уточняются сроки.

По результатам проведения работ экспертами в некоторых случаях могут быть предложены рекомендации по мониторингу редких видов. Если около местобитания редкого вида планируется провести хозяйственную деятельность или если вид очень редок, уязвим, малоисследован, то необходимо проведение его мониторинга. При выборе объектов для мониторинга следует также учитывать удобство объекта для мониторинга (например, объект хорошо заметен, легко определяется, участок, где находится объект - удобно расположен, доступен). При соответствующем обучении мониторинг может проводиться работниками организации.

Пример

На лесосеке обнаружена популяция редкого вида растений из семейства Орхидные - венерина башмачка настоящего. Это вид занесен в Красную книгу России. Для сохранения популяции венерина башмачка настоящего эксперты предложили место произрастания выделить как неэксплуатационный участок, а на остальной части лесосеки – как и было запланировано – провести сплошную рубку. Данная популяция венерина башмачка настоящего может быть объектом для мониторинга, чтобы удостовериться, что принятые меры достаточны не только в краткосрочном (изменение условий после рубки), но и долгосрочном периоде (когда лесосека после рубки начнет зарастать травянистыми и древесными растениями). Периодичность мониторинга может быть такая: через 1 год после рубки, через 3 года после рубки и далее 1 раз в 5 лет.

Лесосека транспортно доступна в летний период, венерин башмачок настоящий – крупное ярко цветущее растение – удобный объект для мониторинга.

Параметры мониторинга определяют эксперты, например, параметрами мониторинга венерина башмачка настоящего могут быть:

- количество побегов;
- доля цветущих побегов;
- доля образовавшихся плодов от количества цветков;

- высота побегов;
- размеры листьев;
- и т.п.

Отслеживание значений выбранных параметров позволит определить состояние популяции, влияние изменений окружающей среды на нее, результативность принятых мер охраны.

По окончании проведения полевых обследований руководству организации следует обсудить с экспертами полученные результаты, в том числе, где и какие виды обнаружены, рекомендуемые меры по их сохранению.

В отчет о проведении полевых обследований в целях выявления местообитаний наиболее уязвимых редких и находящихся под угрозой исчезновения видов следует включить:

- описание критериев выбора участков для обследований, перечень редких видов, которые могут обитать на планируемых участках, указание маршрутов и участков на картографических материалах;

- перечень редких видов, выявленных при проведении полевых работ с указанием категории статуса редкости и категории статуса угрозы (если определен),

- для каждого выявленного редкого вида привести: краткую характеристику и фото места обитания, координаты, указание на карте-схеме квартала места обнаружения, рекомендуемые меры охраны редких видов и мест их обитания;

- фото особи, популяции редкого вида и/или (для животных) следов присутствия;

- рекомендации по мониторингу (если необходимо).

**Приложение Е.
(обязательное)**

Применение принципов свободного предварительного осознанного согласия

Свободное, предварительное и осознанное согласие (СПОС) — это юридическое условие для осуществления хозяйственной деятельности, которое считается полученным если оно было дано свободно (без какого-либо принуждения) лицом (группой лиц) до начала соответствующей деятельности и основано на ясной оценке и понимании для себя фактов, результатов и будущих последствий деятельности или решения. Лицо (группа лиц), дающие такое согласие обладают правом участвовать в принятии решений в отношении хозяйственной деятельности, давать, не давать, изменять, приостанавливать или отзывать согласие на деятельность, затрагивающую их права.

Право коренных народов на СПОС установлено Декларацией ООН «О правах коренных народов» [15], а также Конвенцией МОТ 169 «О коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни».

Право давать СПОС направлено на защиту традиционного уклада жизни, источников средств существования в тех случаях, когда для них существует угроза. Задача СПОС – использовать его там, где для защиты прав недостаточно других механизмов – например, процедуры взаимодействия, выделения участков, которые имеют особую культурную, экологическую, экономическую, религиозную или духовную ценность, и т. п. СПОС не должен подменять данные механизмы.

Согласно 6.2.2 организация должна получить согласие от сообществ коренных народов на реализацию хозяйственной деятельности, которая может затрагивать их права в отношении территорий или ресурсов этих территорий.

При этом, если организация изменит свою хозяйственную деятельность так, что она не будет затрагивать права затронутых сторон, то получение согласия не требуется. В этом случае организация должна уведомить заявившие о своих правах стороны об изменениях в своей хозяйственной деятельности.

Также не требуют получения согласия права на благоприятную окружающую среду, свободный доступ в лес, сбор грибов, ягод и других недревесных ресурсов, охотпользование на лесных землях вообще, а не на конкретном участке. Кроме того, в случаях, когда у затронутых сторон вероятно наличие прав, однако они не дают возможности их подтвердить или определить меры, необходимые для защиты этих прав (беспричинно отказываются от участия во взаимодействии), получение согласия не требуется.

Территорией, в отношении которой у затронутой стороны имеются права, за отдельными исключениями, не может быть вся территория аренды. В случае, если права затронутой стороны распространяются на большие территории, необходимо зонирование. Возможно выделение зон, где хозяйственная деятельность может вестись

без ограничений. Для таких зон получение согласия не требуется, при условии, что их выделение проводилось путем взаимодействия с держателями прав.

Согласие должно быть получено путем взаимодействия и с учетом интересов обеих сторон. В качестве представителей затронутых сторон могут выступать органы местного самоуправления, местные общественные организации; также возможно взаимодействие с представителями затронутых сторон напрямую, в том числе через коллективный орган (например, народный сход или инициативная группа) или иными способами. Процесс получения согласия может занимать продолжительное время. Это допустимо, если процесс организуется и продвигается добросовестно с обеих сторон. Добросовестность предполагает, что обе стороны прилагают все усилия для достижения согласия: проводят реальные и конструктивные переговоры, дают друг другу достаточно времени для обсуждения и разрешения спорных вопросов, соблюдают заключенные договоренности, не допускают задержек в переговорах.

Затронутая сторона может отказать в согласии в отношении планируемых хозяйственных мероприятий в том случае, если процесс получения согласия организацией проводится недобросовестно или в случае, если имеются объективные доказательства, что единственным способом избежать ущерба для затронутой стороны является отказ от запланированной хозяйственной деятельности.

Если согласие затронутой стороны не получено, то организация должна воздержаться от проведения хозяйственной деятельности, затрагивающей соответствующие права.

В случае отсутствия возражений со стороны затронутой стороны, если нет свидетельств, что их права нарушены, то организация может осуществлять запланированную хозяйственную деятельность параллельно с процессом получения согласия.

В некоторых случаях возможен вынужденный отказ организации от получения согласия:

— Когда получение согласия входит в противоречие с другими требованиями стандарта при условии, что выявление прав и информирование затронутой стороны проводится добросовестно. Например, если отказ затронутой стороны приведет к сокращению рабочих мест, что повлечет за собой негативные социальные последствия, которые организация обязана смягчать.

— Когда получение согласия от одной затронутой стороны, приведет к конфликту организации с другими затронутыми сторонами, или между разными затронутыми сторонами. В случае, если разные затронутые стороны заявляют права на одну и ту же территорию и/или ресурс, и находятся друг с другом в состоянии конфликта в связи с этим, требование получения согласия не применяется до урегулирования такого конфликта. При этом организация не обязана участвовать в разрешении такого конфликта, поскольку не является его стороной.

Информация о вынужденном отказе организации от получения согласия должна быть доведена до органа сертификации, который оценит ситуацию в каждом конкретном случае в координации с затронутой стороной и организацией.

Результатом взаимодействия с затронутой стороной должно стать соглашение (договор), в котором письменно зафиксировано согласие затронутых сторон на осуществление организацией хозяйственной деятельности, затрагивающей их права и изложены обязательства сторон в отношении друг друга. Путем взаимодействия затронутой стороны и организации определяется, на какую хозяйственную деятельность необходимо получить согласие, и на какой срок оно оформляется. Стороны должны выполнять достигнутые договоренности. Соглашение не предусматривает какой-либо обязательной материальной компенсации со стороны организации. Отозвать или изменить достигнутые договоренности до окончания срока его действия затронутая сторона может только в том случае, если организацией нарушены эти договоренности.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ О техническом регулировании
- [2] СТО НСЛС.001-48861355-2023 Национальная оценка риска
 [3] Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ Лесной кодекс Российской Федерации
- [4] Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ
- [5] Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
- [6] Постановление Правительства РФ от 04.04.2016 № 265 О предельных значениях дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности, для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства
- [7] Сайт НСЛС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- [8] Постановление Правительства РФ от 13.09.1994 № 1050 О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.
- [9] Сайт «Водно-болотные угодья России» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.fesk.ru/>
- [10] Сайт международной организации Birdlife International в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.birdlife.org/datazone/site>
- [11] Сайт Союза охраны птиц России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.rbcu.ru/programs/54/>
- [12] Сайт международной неправительственной организации Plantlife в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.plantlife.org.uk/protecting-plants-fungi/important-plant-areas/>
- [13] Артемов И.А., Лашинский Н.Н., Королюк А.Ю. и др.; под общ. ред. И.Э. Смелянского, Г.А. Пронькиной. Ключевые ботанические территории Алтае-Саянского экорегиона: опыт выделения / Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2009. 260 с.
- [14] Сайт Изумрудная книга России в информационно-телекоммуникационной сети <http://www.xidi.ru/>; веб-сайт НСЛС <https://nsls.bitrix24site.ru/>

- «Интернет»
- [15] Резолюция № 61/295
Генеральной Ассамблеи
от 13 сентября 2007 г.
- [16] Конвенция МОТ № 169
от 27 июня 1989 г.
- Декларация ООН «О правах коренных народов»
- Конвенция о коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни в независимых странах

ОКС 01.120

ОКПД 2 71.12.40.110

Ключевые слова: стандарт организации, лесопользование, сертификация, добровольная сертификация, лесоуправление, национальная система лесной сертификации, цепочка поставок