

ных хозяйств. Основные отрасли сельскохозяйственного производства – зерновая, кормо-производство, мясо - молочная. Два хозяйства занимаются выращиванием плодов и ягод. За сельхозпредприятиями числится 24 292 га сельскохозяйственных угодий, используется - 20 455 га, из них пашни – 19 444 га, используется – 16 590 га.

Основными отраслями промышленности являются: приборостроение, машиностроение, производство медицинского стекла и стройматериалов, переработка молока, овощей и фруктов. На территории района действуют 16 крупных и средних промышленных предприятий, 26 малых предприятий.

На территории района выявлено и разведано 34 месторождения полезных ископаемых по 10-и видам минерального сырья: 7 месторождений торфа, 8 – строительных песков и песчано-гравийной смеси, 1 – стекольных песков, 4 – бурого угля, 5 – глин и суглинков, 1 – строительных известняков, 5 – пресных и минеральных подземных вод, 3 – лечебных грязей.

Через район проходят две железнодорожные ветки: Тула – Козельск – Сухиничи, Мичуринск – Козельск – Смоленск. С севера на юг вдоль р. Жиздры проходит автомагистраль Калуга – Ульяново.

Мещовский район – административная единица в центре Калужской области. Административный центр - город Мещовск. Расположен в центре Калужской области, на реке Тура, в 21 км от железнодорожной станции Кудринская на линии Москва-Брянск, в 12 км от автотрассы Москва-Киев (М3), в 85 км к юго-западу от Калуги.

Климат Мещовского района, как и всей Калужской области, умеренно континентальный с четко выраженным сезонами года. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью. Основные климатические характеристики и их изменение определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Рассматриваемая территория находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательным летом.

С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой и положительными летом.

В физико-географическом плане Мещовский район расположен в пределах северо-западной оконечности Среднерусской возвышенности, представленной Барятинско-Сухиничской равниной. Рельефный и ландшафтный фон района определяется его положением в пределах южной границы поздней стадии московского ледника, являющимся важным палеографическим рубежом. Большая часть района расположена в пределах Мещовского ополья, самого высокого и довольно значительного по площади из россыпи ополий среди полесий, простирающихся от Вислы до бассейна Камы. Мещовское ополье скорее напоминает лесостепь. Северо-западная часть района входит в состав зандровой Угорской низины, значительно залесенной и заболоченной.

Рельеф в целом пологохолмистый с преобладающими высотами 200-230 м. Наибольшая высота в пределах района в 261 м расположен на границе с Сухиничским районом, а низшая – урез вод реки Серены у д. Сбежня 152,7 м. Таким образом, абсолютный перепад высот в пределах района составляет 108 м.

Гидрологическая структура территории принадлежит бассейну р. Оки. На территории МР «Мещовский район» протекает более 25 рек и ручьев, из них 19 длиной более 10 км. Самые крупные из них: Серена, ее притоки: Тушинка, Ольшанка, Локнова, Клютома, Перемера.

Леса занимают 20% всей территории и расположены в основном в западной части его.

По геоботаническому районированию Мещовский район относится к подзоне широколиственных лесов. Долина реки Жиздры является резким природным рубежом между ле-

вобережными ландшафтами Мещовского ополья, практически сплошь распаханными, и за-лесенными зандровыми равнинами на правобережье. Коренные леса правого берега Жиздры, среди которых много старовозрастных насаждений (150-200 лет) в прошлом входили в со-став Заокской засечной черты Московского государства. Общая площадь земель, занятых лесами на территории Мещовского района составляет 30646 га.

Мещовский район как административно-территориальная единица включает 5 муни-ципальных образований, в том числе 1 городское и 4 сельских поселений. Численность насе-ления составляет около 12 тыс. человек. Городское население района сосредоточено в городе Мещовск – административном центре района с численностью населения 5874 человек, сель-ское население насчитывает около 8 тыс. человек.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения составляют 93973 га, из них сельскохозяйственные угодья занимают 73102 га (78 %), леса и кустарники – 18127 га (20 %), земли под застройкой и дорогами- 1391 га (1,4 %), болота- 637 га (0,5 %), нарушен-ные земли и прочие составляют 119 га (0,1 %).

Полезные ископаемые Мещовского района связаны с геологическими отложениями нижнекаменноугольной и четвертичной систем. С известняками окского надгоризонта ниж-него карбона связаны месторождения строительного камня пригодного для производства щебня марок «400» - «600» (месторождение Домашовское участки Каменский и Серенский). К четвертичным образованиям приурочены месторождения легкоплавкого сырья, песчано-гравийной смеси, строительных песков и торфа. При проведении поисковых работ выявлены лечебные грязи.

Количество промышленных предприятий на территории Мещовского района незначи-тельно. В основном они сосредоточены в городе Мещовск и деревне Картышово.

Через район проходят автодорога федерального значения Москва - Киев, железная до-рога Москва - Брянск.

Износковский район – административно-территориальная единица (район) и муни-ципальное образование (муниципальный район) в Калужской области России. Район распо-ложен на севере области. Площадь района составляет 1 333,8 км² (9-е место среди районов). Границит на востоке с Медынским, на юго-востоке – с Дзержинским, на юге – с Юхновским районами Калужской области, на западе – со Смоленской областью, на севере - с Москов-ской областью. Административный центр - село Износки.

Природные условия района, входящего в северную группу, в основных чертах не от-личаются от свойственной для этой группы дифференциации компонентов и факторов при-родной среды. Среднегодовая температура воздуха 3,8°C. Самый холодный месяц – январь (среднемесячная температура -10°C), самый теплый – июль (+17,6°C). Абсолютный минимум температуры воздуха -43°C, абсолютный максимум +38°C. Среднегодовая сумма осадков около 620 мм.

Господствующие направление ветра зимой – юго-западное, летом – западное и севе-ро-западное. Скорость ветра 3-4 м/сек, в холодный период 3,5-5,0 м/сек, в теплый период – 2,5-3,0 м/сек. Глубина промерзания суглинистой почвы: наибольшая за зиму 80-100 см, су-песчаной – 150 см.

Территория района относится к южному склону Смоленско-Московской возвышенно-сти, представлена пологоволнистой равниной, постепенно снижающейся в южном направле-нии.

На севере речные долины имеют небольшую глубину 20-25м, склоны пологие, овраги отсутствуют.

В целом изучаемая территория представляет собой аккумулятивную равнину, рассе-ченную речными долинами бассейна реки Оки. Формирование рельефа связано с деятель-ностью ледников, их талых вод и послеледниковой эрозией, в связи с чем выделяются акку-мулятивный и эрозийный типы рельефа.

Фундамент экономики Износковского района – агропромышленный комплекс. В про-мышленности приоритет отдан отрасли деревообработки и производству изделий из дерева,

а также развитию пищевой промышленности и добыче полезных ископаемых.

Износковский район включает 10 муниципальных образований со статусом сельских поселений.

Фундамент экономики Износковского района – агропромышленный комплекс. В промышленности приоритет отдан отрасли деревообработки и производству изделий из дерева, а также развитию пищевой промышленности и добыче полезных ископаемых.

Промышленное производство составляет более 48 % в общей структуре объема отгруженной продукции (выполненных работ, оказанных услуг). Однако, предприятий, относящихся к крупной и средней промышленности, на территории района нет.

По территории района проходит автодорога А130 Москва - Рославль - Варшава (Варшавское шоссе) и железная дорога Калуга – Вязьма.

Медынский район – административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Калужской области. Административный центр – город Медынь. Площадь района 1148,1 кв. км.

Климат района умеренно-континентальный. Годовой приход суммарной солнечной радиации 88 ккал/см². Среднегодовая температура 3,5–4,2С абсолютный максимум +38С, абсолютный минимум -43С.

На территории района расположен «Медынский лесной массив», который представляет собой уникальный сосновый бор, где встречаются широколиственные породы деревьев сложной культуры, прорастает более 500 видов растений, обитает около 60 видов птиц. Основные реки района – Медынка, Лужа, Руть.

К достопримечательностям Медынского района относятся памятники природы – пещеры берега р. Лужи, памятники федерального и регионального значения.

В состав района входят 1 городское поселение (город Медынь) и 11 сельских поселений. Численность населения 13,1 тыс. человек. Распределение населения по месту проживания: городское население – 59,3 %, сельское население – 40,7 %. В городских условиях (Медынь) проживают 64,37 % населения района.

Основными элементами экономической базы района с индустриально-аграрной специализацией является сельское хозяйство и промышленность, уровень развития которых во многом определяет уровень жизни как сельского, так и городского населения.

В районе действует первый в России завод школьного питания, который ежедневно перерабатывает свыше 100 тонн молока (открыт в 2008 году, построено 94 благоустроенных квартиры в коттеджном посёлке для специалистов нового завода). С 2012 года в Адуеве работает производственное предприятие «РосВакуум». На предприятии производятся электротехническое оборудование классом напряжения - 0,4–20,0 кВ, трансформаторные станции в железобетонной оболочке и прочее.

Малоярославецкий район расположен в центре Восточно-Европейской равнины, на севере Калужской области, в бассейне верхней Оки. Площадь района – 1547,2 км².

Район занимает выгодное географическое положение среди наиболее населенных районов Калужской области и расположен в месте пересечения крупнейших транспортных магистралей. На севере район граничит с Боровским, на северо-востоке с Жуковским, на востоке с Тарусским районами, на юге с Ферзиковским районом и пригородными территориями г. Калуги, на западе – с Дзержинским и Медынским районами.

Протяженность района с севера на юг – 49 км, с запада на восток – 46 км. Административный центр района – город Малоярославец. Его площадь составляет 18 км².

Город и район имеют выгодное географическое положение, находясь в 120 км юго-западнее Москвы и в 60 км северо-восточнее Калуги. Через город и район проходят Киевское и Варшавское шоссе, железная дорога Москва-Киев.

Рельеф района типичный для центральной России. Большую часть территории района занимает Угорско-Протвинская низина, и лишь небольшая юго-восточная часть в междуречье рек Суходрева и Тарусы лежит в пределах Среднерусской возвышенности.

Территория района характеризуется умеренно-континентальным климатом с теплым летом и относительно холодной зимой с устойчивым снежным покровом, что благоприятствует развитию естественной растительности, а также выращиванию озимых и яровых зерновых культур, картофеля, ряда технических культур. Годовое количество осадков составляет 750 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в теплое время года, максимально в июле.

Все реки, протекающие на территории Малоярославецкого района, относятся к бассейну реки Оки. Река Ока – самый крупный правобережный приток реки Волги. Бассейн реки Оки вытянут в широтном направлении с запада на восток на 600 км. Площадь бассейна 245 000 км². По территории Малоярославецкого района протекают реки Протва (на границе с Обнинском), Лужа (правый приток р. Протвы) и Суходрев (левый приток р. Шани).

Для водоснабжения района и города Малоярославца используются межпластовые воды в отложениях каменноугольного возраста, в которых имеется около 10 водоносных горизонтов. Глубина залегания межпластовых вод от 10-15 м до 200 м. Они имеют среднюю степень минерализации, отличаются чистотой. По речным долинам наблюдаются естественные выходы этих вод в виде родников и ключей.

К настоящему времени на территории района выявлено более 30 месторождений твердых полезных ископаемых, главным образом минерально-строительного сырья.

Лесной фонд района составляет 76 438 га. В географическом районировании Калужской области Малоярославецкий район лежит в пределах подзоны хвойно-широколиственных лесов в елово-дубовом ботаническом районе. Коренные леса практически не сохранились, на их месте сформировались мелколиственные леса с преобладанием березы и осины с примесью дуба и ели. Из древесных пород обычны сосна, черемуха, ольха, рябина, липа, дикая яблоня, груша.

Малоярославецкий район имеет автомобильные дороги общего пользования по (1139 км), в том числе 85 км дороги федерального значения, 205 – областного и 849 – местного. К дорогам местного значения относятся автомобильные дороги, расположенные в границах населенных пунктов – 410 км и автомобильные дороги между населенными пунктами, а также вне границ населенных пунктов – 439 км.

Все дороги федерального и областного значения имеют твердое усовершенствованное покрытие. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет более 36%.

Территорию района с северо-востока на юго-запад пересекает двухпутная электрифицированная железнодорожная магистраль Москва-Киев, на которой расположено 6 станций и остановочных пунктов.

Обеспеченность природным газом в районе составляет более 83%, по этому показателю район занимает 3 место в Калужской области.

Численность населения района составляет около 50 тыс. чел., в том числе городское население около 28 тыс. чел., сельское – около 22 тыс. чел. Демографическая ситуация на протяжении ряда лет характеризуется сокращением численности, превышением смертности над рождаемостью, как следствие отрицательным естественным приростом, миграционным оттоком населения.

Экономически активное население района составляет около 26 тыс. чел. или 52% от общей численности населения района. Численность пенсионеров – около 16 тыс. чел. В экономике района по полному кругу предприятий занято 16,3 тыс. человек.

На территории района зарегистрировано более 1600 организаций различных форм собственности и 1872 индивидуальных предпринимателя.

Малоярославецкий район является промышленно развитым районом, на долю которого приходится более 4% промышленного производства области. В районе сформирован многосторонний промышленный комплекс, потенциал которого связан с металлургией, производством пищевых продуктов, строительных материалов, химическим производством.

Агропромышленный комплекс района объединяет 11 сельскохозяйственных организаций, 20 крестьянских (фермерских) хозяйств, 9076 личных подсобных хозяйств населения. Ведущей сельскохозяйственной отраслью района остается молочное скотоводство. В районе устойчиво работает 5 современных животноводческих комплексов по производству молока.

3.3. Потенциальные природные ценности на управляемых участках

На основе наилучшей доступной информации составлен перечень природных ценностей, в том числе способствующих связыванию углерода, на которые может повлиять хозяйственная деятельность организации. В качестве природных ценностей рассмотрены следующие:

1. Экосистемные функции и ландшафтные ценности

- Биологическое разнообразие:
 - Высокие природоохранные ценности:
 - ВПЦ 1 - Видовое разнообразие:
 - Водно-болотные угодья;
 - Ключевые орнитологические территории;
 - Ключевые ботанические территории;
 - Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»);
 - Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия;
 - Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов;
 - Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных;
 - ВПЦ 2 – Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня:
 - Малонарушенные лесные территории;
 - Малонарушенные лесные массивы;
 - Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью;
 - Малонарушенные болотные массивы;
 - ВПЦ 3 – Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы;
 - ВПЦ 4 – Экосистемные услуги:
 - Леса, имеющие особое водоохранное значение;
 - Леса, имеющие особое противоэрозионное значение;
 - Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды и их местообитания;
 - Местные экосистемы, для защиты которых требуется выделение репрезентативных участков;
 - Типы ключевых местообитаний;
2. Водные ресурсы;
3. Почвы;
4. Атмосфера;
5. Депонирование углерода.

В соответствующих разделах настоящего документа приведено краткое описание имеющихся в границах управляемых участков природных ценностей, определены меры по их охране.

В случае необходимости Организация обновляет перечень природных ценностей при изменении границ единицы управления, появлении новой наилучшей доступной информации, а также по результатам мониторинга.

4. Социально-экономическая деятельность ООО КМДК «СОЮЗ-Центр»

4.1. Позитивные и негативные социально-экономические воздействия

В соответствии с «Политикой ответственного лесоуправления ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» [14] постоянно повышает социально-экономическую ответственность.

При осуществлении хозяйственной деятельности компания может оказывать непосредственное влияние на местные сообщества, проживающие в близлежащих населенных пунктах, тяготеющих к арендной базе предприятия. В соответствии с Перечнем мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденным Распоряжением Правительства РФ от 8 мая 2009 г. № 631-р [18], а также на основании проведенных консультаций, выявлено, что коренные малочисленные народы вблизи аренды не проживают.

ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» и подрядные организации нанимают на работу местных жителей. При приеме на работу оформляется трудовой договор, делается соответствующая запись в трудовую книжку.

Предприятия, включая подрядчиков, своевременно выплачивает заработную плату работникам, а также все виды платежей, налогов и отчислений в соответствии с законодательством РФ.

Выполняя положения Конвенций Международной организации труда, не используется принудительный труд, руководство компаний не препятствует объединению работников в профсоюзы и проведению коллективных переговоров, на предприятии отсутствует дискриминация по половому, национальному и другим признакам, соблюдается установленный минимальный возраст приема на работу.

Компании, включая подрядчиков, своевременно и в необходимом объеме обеспечивают работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями Российского законодательства и Международной организации труда. На предприятиях осуществляется медицинский осмотр и вакцинация соответствующих работников, проводятся обучение и инструктажи по охране труда и технике безопасности. На лесных делянках обеспечиваются необходимые санитарные условия для отдыха и приема пищи работающего персонала.

Взаимодействие Организации с местными сообществами относительно возможности дополнительной деятельности по социальному и экономическому развитию осуществляется путем проведения консультаций, в том числе неформальных, с представителями местных затронутых сторон. Возможные дополнительные виды деятельности Организации по социальному и экономическому развитию – это поддержка местных социальных и культурных инициатив, адресная финансовая или нефинансовая помощь, участие в поддержке местной инфраструктуры, обеспечение населения топливной древесиной.

При планировании своей деятельности компания предусматривает расходы социального характера.

Согласно «Процедуре взаимодействия с затронутыми и заинтересованными сторонами в процессе планирования управления, мониторинга и осуществления хозяйственной деятельности» [14] регламентируется порядок предоставления информации заинтересованным сторонам, проведения консультаций с заинтересованными сторонами и обращения граждан.

В соответствии с «Процедурой взаимодействия с затронутыми и заинтересованными сторонами в процессе планирования управления, мониторинга и осуществления хозяйственной деятельности», «Процедурой проведения общественных обсуждений по планируемой и осуществляющейся хозяйственной деятельности на территории аренды ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» [14] предприятие предоставляет возможность заинтересованным и затронутым сторонам высказать свои предложения по учету возможных социальных последствий (например, по ограничению хозяйственной деятельности в определенных местах, методам ведения лесохозяйственной деятельности и лесозаготовок, строительству и поддержанию дорожной сети, вопросам трудовой занятости и др.).

Согласно «Процедуре рассмотрения и разрешения споров и жалоб, и обеспечения компенсации затронутым сторонам в связи с негативными последствиями хозяйственной деятельности ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» [14], руководство предприятия обязуется рассматривать все поступившие жалобы и предложения со стороны местного населения. В случае подтверждения нанесения ущерба от деятельности предприятия, производится материальная оценка нанесенного ущерба, определяется вид, размер компенсации и возмещение ущерба. Все поступившие заявления и обращения граждан фиксируются в журнале, размещенном в офисе компании ООО КМДК «СОЮЗ-Центр».

«Процедурой предоставления не конфиденциальной информации общественности» [14] определена информация, являющаяся не конфиденциальной. Все поступившие от заинтересованных сторон предложения и результаты их рассмотрения отражаются в Плане лесоуправления и реализуются в ходе хозяйственной деятельности предприятия.

Основными видами негативного воздействия на социальную среду в ходе осуществления хозяйственной деятельности следует считать:

- повреждение дорог, по которым происходит вывозка древесины (работа предприятия может негативно сказываться на дорогах тогда, когда вывозка древесины происходит через населённые пункты, в этом случае происходит не только ухудшение состояния дорог, но и возрастает опасность ДТП для населения, жители страдают от пыли и шума, в том числе в ночной период);
- повреждение сенокосов, дачных участков, хозяйственных построек, огородов, заборов автомобильной техникой;
- захламление мест рубок лесосечными, производственными и бытовыми отходами;
- нарушение (вырубка) мест социальной значимости, включая места традиционной охоты и отдыха, сбора ягод и грибов, культурных, исторических, религиозных и др.;
- незаконные рубки леса;
- и другие.

ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» стремится не допускать негативных социальных последствий, осуществляя взаимодействие с затронутыми и заинтересованными сторонами в процессе планирования управления, мониторинга и осуществления хозяйственной деятельности по выше указанным и другим вопросам.

4.2. Взаимодействие с затронутыми и заинтересованными сторонами в процессе планирования управления, мониторинга и осуществления хозяйственной деятельности

ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» признает и соблюдает законные и обычные права коренных народов и местных сообществ в ходе планирования, мониторинга и осуществления хозяйственной деятельности, а также открыто взаимодействует со всеми затронутыми и заинтересованными сторонами.

Для информирования затронутых и заинтересованных сторон и взаимодействия с ними Организация предпринимает (но не ограничивается) следующие основные шаги:

- представляет общественному вниманию актуальную публичную версию Резюме плана лесоуправления;
- публикует информацию о своей деятельности, в том числе планы хозяйственной деятельности и результаты мониторинга, на своем Интернет-ресурсе (<http://www.soyuz-centre.ru/>);
- размещает не конфиденциальную информацию на тематических стендах;
- осуществляет консультационный процесс с заинтересованными и затронутыми сторонами путем переговоров (в том числе и по телефонной связи), переписки;
- доводит информацию до жителей каждого населенного пункта через органы и/или

представителей местного самоуправления уровня сельских поселений, органы территориального местного самоуправления.

3. Взаимодействие с заинтересованными и затронутыми сторонами Организация осуществляется по следующим основным вопросам:

- соблюдение природоохранных норм в процессе хозяйственной деятельности;
- выявление и сохранение высоких природоохранных ценностей, репрезентативных участков лесных экосистем, мест обитания редких и исчезающих видов;
- законные и обычные права пользования на управляемых участках;
- оспариваемые права;
- контроль над незаконными рубками и другими видами несанкционированной деятельности на управляемых и граничащих участках;
- выявление мест сбора грибов и ягод, охоты, туризма и других участков, ценных для коренных народов и местных сообществ;
- программа, показатели, периодичность мониторинга;
- и другие.

4. Основными способами взаимосвязи для обмена информацией с заинтересованными и затронутыми сторонами являются: личные переговоры (консультации) или по телефонной связи, переписка по электронной почте или через почтовое отделение связи (ответственный по сертификации ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» Цыркун Николай Михайлович, почтовый адрес: Россия, 249000, Калужская область, Боровский р-н, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 3, электронный адрес: info@soyuz-centre.ru).

5. Одним из возможных видов взаимодействия с сообществами коренных народов и местными сообществами, имеющими законные или обычные права в отношении территории или ресурсов этой территории, связанные с традиционной хозяйственной деятельностью, на которые Организация оказывает или может оказывать влияние своей хозяйственной деятельностью, является получение свободного предварительного осознанного согласия (СПОС).

6. СПОС является необходимым условием при невозможности достижения согласия выше указанными способами между сообществом и Организацией в отношении характера, масштаба, ограничений хозяйственной деятельности на определенной территории в границах управляемого участка.

7. Согласие получается путем взаимодействия и с учетом интересов обеих сторон. Процесс получения СПОС включает информирование сообществ коренных народов и местных сообществ:

- о текущей и планируемой хозяйственной деятельности,
- о запланированных сроках ее проведения, возможных экологических и социальных последствиях, возникающих в результате хозяйственной деятельности;
- о их правах и обязанностях в отношении ресурсов;
- о их праве аргументированно отказать в согласии на проведение планируемых хозяйственных мероприятий в степени, необходимой для защиты своих прав и ресурсов.

Результатом получения СПОС является письменное соглашение, подписанное обеими сторонами, а также внесение изменений в план управления (при необходимости).

8. Все обсуждаемые в устной форме вопросы и достигнутые соглашения документируются ответственным по сертификации в «Журнале консультаций». Срок хранения письменной документации (протоколов, материалов переписки и др.) составляет не менее 5 лет.

9. Результаты обсужденных вопросов, принятых решений и достигнутых соглашений (за исключением конфиденциальной информации) представляются затронутым сторонам по их письменному запросу ответственным по сертификации ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» в письменном виде в течение двух недель с момента получения запроса.

10. Ответственность за работу с заинтересованными и затронутыми сторонами возлагается на ответственного по сертификации ООО КМДК «СОЮЗ-Центр».

4.3. Порядок разрешения споров и работы с жалобами

В Организации разработана и реализуется «Процедура рассмотрения и разрешения споров и жалоб, и обеспечения компенсации затронутым сторонам в связи с негативными последствиями хозяйственной деятельности ООО КМДК «СОЮЗ-Центр». Процедура регламентирует процесс рассмотрения и разрешения споров и жалоб, возникающих между Организацией и затронутыми сторонами относительно прав владения и пользования управлямыми лесными участками, а также в случаях негативного воздействия, нанесенного хозяйственной деятельностью Организации, и необходимости справедливой компенсации.

Организация проводит политику по разрешению спорных вопросов с использованием соответствующих правовых механизмов.

Внесудебное урегулирование споров

Организация стремится разрешать споры, прежде всего, путем обсуждения, переговоров или посредничества. Процедуры подачи официальных жалоб и апелляций используются в последнюю очередь.

Любой спор рассматривается Организацией с соблюдением принципа справедливого разбирательства и с учетом следующих указаний:

- лицо, принимающее решение по спору, остается беспристрастным и действует исходя из принципа добросовестности;
- разбирательство проводится справедливо по отношению ко всем участвующим в нем сторонам;
- каждая из сторон разбирательства вправе задавать вопросы и опровергать доказательства другой стороны;
- лицо, принимающее решение по спору, учитывает имеющие отношение к делу аргументы и смягчающие обстоятельства, а также игнорирует аргументы, не относящиеся к делу.

Основанием для рассмотрения спора является факт подачи заявления на имя Генерального директора Организации.

Письменные заявления должны содержать: содержание жалобы по существу, дату подачи жалобы, ФИО, организацию и должность (при подаче заявления от лица организации) лица, подавшего жалобу, адрес проживания, личную подпись заявителя (или его представителя). Обращения, в которых отсутствует вся указанная выше информация, не подлежат рассмотрению. Заявления принимаются по адресу: Российская Федерация, 249000, Калужская область, Боровский р-н, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 3. Заявления могут быть переданы лично или высланы почтой с уведомлением.

В момент поступления заявления оно регистрируется ответственным по сертификации в «Журнале учета споров с затронутыми сторонами». Рассмотрение спора производится после обязательной регистрации заявления ответственным по сертификации.

Если решение спора не относится к ведению Организации, заявление возвращаются заявителю с письменным извещением.

При рассмотрении жалоб соответствующие должностные лица, назначенные директо-ром в устной форме, обязаны:

- рассмотреть жалобу по существу в установленные сроки, объективно оценить изложенные в ней факты, проверить их достоверность;
- незамедлительно принять меры к пресечению неправомерных решений, действий (бездействий), посягающих на права и законные интересы граждан;
- в случае необходимости выехать на место для выяснения обстоятельств, породивших жалобу;
- принять мотивированное и основанное на законе решение по жалобе и обеспечить его реальное исполнение.

Коллективные обращения подлежат рассмотрению в том же порядке, как индивидуальные обращения.

В случае неоднократного обращения по одному и тому же вопросу, на которое ему раньше давались мотивированные ответы, директор вправе принять решение об оставлении обращения по этому вопросу без рассмотрения с сообщением об этом заявителю в установленный срок в письменном виде.

Срок рассмотрения обращений и ответа заявителю о принятом решении не должен превышать 30-ти календарных дней со дня подачи обращения.

В случае, когда для разрешения спора необходимо проведение проверки, истребование дополнительных материалов, либо принятие других мер, срок его разрешения может быть продлен Генеральным директором на 30 календарных дней с письменным сообщением об этом заявителю.

В случае, когда дело требует рассмотрения в судебном порядке, общий срок рассмотрения продлевается на весь период судебного разбирательства.

В случае нанесения ущерба и необходимости обеспечения справедливой компенсации со стороны Организации, создается комиссия из представителей Организации в составе:

- Генеральный директор;
- Штатные работники (2 чел.).

Рассмотрение спора осуществляется при обязательном участии заявителя (или его законного представителя).

Комиссия определяет виновное лицо и размер причиненного ущерба. По результатам работы комиссии составляется акт, который подписывается заявителем и членами комиссии.

При согласии заявителя с выводами комиссии Организация возмещает заявителю причиненный материальный ущерб в течение 1 месяца с момента подписания комиссией акта.

В ходе работы комиссии Организация вправе привлекать соответствующих специалистов для дачи заключения.

В случае если Организация считает себя не виновной, об этом делается отметка в акте комиссии и отказывается от добровольного возмещения материального ущерба до установления вины вступившим в законную силу судебным актом.

При возникновении спора по сумме нанесенного ущерба и невозможности разрешения спора путем переговоров, такой случай рассматривается в суде в установленном законом порядке.

Исполненными считаются обращения, по которым рассмотрены все поставленные в них спорные вопросы, принятые необходимые меры и заявителям даны исчерпывающие ответы.

Организация приостанавливает хозяйственную деятельность на тех частях управляемого участка или участков, в отношении которых имеются:

- особо острые споры;
- особо длительные споры, или
- споры, в которые вовлечено значительное количество затронутых сторон.

Судебное урегулирование споров

В случае невозможности разрешения спора путем переговоров, спор рассматривается в судебном порядке.

Процедура судебного разрешения споров регламентируется законодательством о судопроизводстве.

Ответственность

Общую ответственность за реализацию процесса разрешения споров с затронутыми сторонами несет директор.

Ответственность за правильную регистрацию заявлений, своевременность подготовки и отправки ответов заявителям возложена на ответственного по сертификации.

Нарушение установленного порядка рассмотрения обращений, неправомерный отказ в их приеме, затягивание сроков рассмотрения, необъективное разбирательство, принятие необоснованных решений, предоставление недостоверной информации, разглашение сведений о частном лице, влекут дисциплинарную ответственность должностных лиц в соответствии с действующим законодательством.

4.4. Предоставление не конфиденциальной информации для общественности

В Организации разработана и реализуется «Процедура предоставления не конфиденциальной информации общественности».

В соответствии с Процедурой конфиденциальной может считаться только информация, разглашение которой может нанести необратимый вред ценным природным объектам (например, картографические материалы с нанесенными местообитаниями коммерчески угрожаемых редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и т.д.). Другая информация относительно планов хозяйственной деятельности, может считаться не конфиденциальной.

Для предприятия не конфиденциальной считается следующая информация:

- Задачи ведения хозяйства и Политика ответственного лесоуправления,
- Описание лесных ресурсов на территории аренды предприятия,
- Экологические ограничения,
- Характер землепользования и землевладения,
- Социально-экономические условия,
- Информация о разрабатываемых и планируемых к разработке лесосеках, в том числе детальных карт их месторасположения, мер по их возобновлению,
- Описание лесоводственной и/или другой системы управления лесными ресурсами, основанной на экологических характеристиках данного леса и информации, полученной в результате инвентаризации ресурсов,
- Обоснование уровня ежегодной заготовки лесных ресурсов,
- Данные мониторинга динамики прироста древесины,
- Меры экологической безопасности, основанные на результатах оценки воздействия на окружающую среду,
- План выявления и охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов,
- Карты, описывающие месторасположение лесных ресурсов, включая границы особо охраняемых территорий, планируемых хозяйственных мероприятий и карты с информацией о характере землевладения,
- Описание и обоснование используемых методов заготовки леса, соответствующей технологии и оборудования,
- Информация для общественности относительно ВПЦ 5 и 6 типа - мест, имеющих особое значение для местного сообщества с точки зрения пользования лесными ресурсами, а именно осуществление для собственных нужд заготовки и сбора дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других, пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также не древесных лесных ресурсов, мест особой культурной, экологической, экономической и религиозной ценности, детальных карт месторасположения ВПЦ 5 и 6 типа, мер по их охране и управлению,
- Информация для общественности относительно результатов мониторинга хозяйственной деятельности.

Ознакомится с не конфиденциальной информацией заинтересованные (затронутые) стороны могут на интернет ресурсе (<http://www.soyuz-centre.ru/>) или получить ее у ответственного по сертификации по письменному запросу (Цыркун Николай Михайлович, адрес: Россия, 249000, Калужская область, Боровский р-н, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 3, электронный адрес: info@soyuz-centre.ru).

5. Система лесопользования на арендуемой территории

5.1. Размер заготовки древесины на долгосрочный период

Расчетная лесосека – ежегодная норма допустимого объема рубок, рассчитанная для государственной единицы управления лесами районного уровня. В соответствии с «Порядком исчисления расчетной лесосеки» [19], расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов. Исчисление и установление расчетной лесосеки осуществляется при разработке и утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств и лесопарков в установленном порядке уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления. Расчетная лесосека исчисляется по каждому лесничеству отдельно для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Учитывая требования действующего стандарта лесоуправления [15], предприятием рассчитан объем неистощительного лесопользования на арендуемых лесных участках. Методические подходы и результаты расчетов подробно изложены во внутреннем документе Организации «Расчет объема неистощительности лесопользования при лесозаготовках на управляемых участках ООО КМДК «СОЮЗ-Центр», доступном для общественности на сайте (<http://www.soyuz-centre.ru/>).

5.2. Лесозаготовительные работы

На территории аренды ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» ведутся рубки спелых и перестойных насаждений в соответствии с Лесным кодексом РФ [9], Правилами заготовки древесины [11, 12], Лесным планом Калужской области [13], Лесохозяйственными регламентами БЛесничеств [7], Проектами освоения лесов [1-8], договорами аренды лесных участков, планом лесоуправления и другими нормативно-правовыми документами. Все сведения о планируемых местах и объемах заготовки древесины в процессе рубок спелой и перестойной древесины отражаются в Приложении 1 к Лесной декларации (лесничество, квартал, выдел, лесосека, площадь, способ рубки, древесные породы, объем заготовки).

Рубки спелых и перестойных насаждений ведутся круглогодично (за исключением межсезонных периодов – весенняя и осенняя распутица). Рубка таких насаждений начинается с определенного возраста, установленного в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства №105 от 09.04.2015 г. «Об установлении возрастов рубок» [20] с учетом лесорастительных зон [21].

На лесосеках осуществляется заготовка сортиментов. При этом в ходе лесозаготовительных работ, как правило, применяется следующий технологический процесс: валка, обрезка сучьев, раскряжевка – на лесосеке с использованием харвестеров, трелевка сортиментов – форвардером, вывозка – автомобильным транспортом. Предусмотренная технология проведения лесозаготовительных работ не противоречит действующим в настоящее время «Правилам заготовки древесины» [11, 12]. Технология лесозаготовок предусматривает максимальное сохранение подроста и второго яруса хозяйствственно ценных пород, предотвращение возникновения эрозии почвы, обеспечивает эффективное возобновление леса при соблюдении установленных организационно-технических элементов рубок (ширина и площадь лесосеки, оставление семенных полос и деревьев, направление лесосек и др.). Лесосечные работы проводятся по технологиям и с применением технических средств, прошедших в установленном порядке государственную экологическую экспертизу,

обеспечивающих эффективное возобновление леса, исключение или ограничение отрицательных последствий рубки леса.

До начала подготовительных работ лесозаготовителем составляется технологическая карта лесосечных работ. В ней указываются способ рубки, размещение семенных деревьев, технология и сроки проведения лесосечных работ, способы очистки лесосеки, схемы размещения дорог, усов, волоков, погрузочных пунктов, складов ГСМ, площадь сохраняемого подроста и процент его сохранности, мероприятия по лесовосстановлению и противопожарной безопасности, другие сведения. Технологическая карта составляется с учетом требований действующего законодательства [12]. Перед лесосечными работами производится инженерная подготовка лесосеки в соответствии с технологической картой, предусматривающая размещение магистральных, пасечных волоков, погрузочных площадок и других вспомогательных площадей с их разметкой в натуре.

Предприятие ведет промышленную заготовку следующих основных древесных пород: сосна, ель, береза и осина. Основными заготавливаемыми лесоматериалами на территории аренды являются лесоматериалы круглые хвойных и лиственных пород.

5.3. Лесовосстановительные мероприятия

Выбор мероприятий по лесовосстановлению на арендуемых лесных участках определяется типом лесорастительных условий и наличием жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород. При планировании лесовосстановительных работ ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» стремиться поддерживать экологические функции и ценности леса в первоначальном виде, улучшать их или восстанавливать.

Уделяя особое внимание естественному восстановлению вырубок, компания имитирует естественную динамику конкретного леса при проведении лесохозяйственных мероприятий. Меры по искусственно лесовосстановлению в первую очередь планируются на участках, где естественное лесовосстановление невозможно, затруднено или не соответствует лесоводственным целям или допустимым срокам лесовосстановления.

Для лесовосстановительных мероприятий используются только целевые древесные породы. Их выбор зависит от способа лесовосстановления, типа лесорастительных условий и количества жизнеспособного подроста на единице площади. При проведении лесокультурных работ выполняются следующие технологические операции:

- сплошная или полосная расчистка площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевка пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировка поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезка террас на склонах;
- предварительная борьба с вредными почвенными организмами;
- обработка почвы;
- посев семян, посадка сеянцев/саженцев;
- агротехнические уходы (ручная оправка растений, рыхление почвы в межурядьях и рядах культур, уничтожение травянистой растительности, дополнение лесных культур) за посевами/посадками.

Лесовосстановительные мероприятия на арендуемой территории проводятся в соответствии с действующими «Правилами лесовосстановления» [22]. Ежегодные объемы лесовосстановительных мероприятий на управляемых участках отражены в Проектах освоения лесов [1-8].

К лесовосстановительным относятся мероприятия, направленные на выращивание целевых пород и формирование ценных высокопродуктивных насаждений (осветления и пропашки), проводимые с учетом требований Правил ухода за лесами [23].

5.4. Противопожарные мероприятия

При организации работ по охране лесов от пожаров компания руководствуется «Правилами пожарной безопасности в лесах» [24].

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, находящихся в аренде предприятия, осуществляются:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе: строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, прокладка просек, противопожарных разрывов;
- создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.
- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины компания проводит очистку мест рубок от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок осуществляется:

- весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- укладка порубочных остатков в кучи и или валы шириной не более 3 метров для перегнивания, сжигания или разbrasывания их в измельченном состоянии по площади места рубки на расстоянии 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров. Завершение сжигания порубочных остатков до начала пожароопасного сезона, сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и собранных при весенне доочистке мест рубок производится осенью после окончания пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах [24] и Приказом «Об утверждении видов средств...» [25] в настоящее время приобретено соответствующее противопожарное оборудование, техника и инвентарь.

Ежегодные объемы противопожарных мероприятий в разрезе лесных участков отражены в проектах освоения лесов [1-8].

5.5. Мероприятия по предотвращению несанкционированного или незаконного использования ресурсов, заселения и других незаконных видов деятельности на территории аренды и граничащих лесных участках

Предприятие проводит мероприятия по предупреждению и пресечению случаев незаконных рубок и других неразрешенных видов деятельности на территории арендуемого лесного участка. Для этих целей разработано и внедрено «Положение о системе мер по предотвращению несанкционированного или незаконного использования ресурсов, заселения и других незаконных видов деятельности на территории аренды и граничащих лесных участ-

ках [14].

Положение разработано в целях предотвращения работниками Организации (и подрядных организаций) несанкционированной деятельности (незаконные рубки, охота, рыболовство (браконьерство), захват, застройка или заселение земель, размещение отходов и иные запрещенные законодательством виды деятельности) на арендуемых лесных участках и примыкающих к ним территориях, а также взаимодействия Организации с контролирующими органами для систематической защиты управляемых лесных участков.

При производстве отводов, проведении лесозаготовительных и лесохозяйственных работ, приемке-сдаче лесосек и других видов деятельности работники Организации:

- обращают особое внимание на наличие признаков несанкционированной деятельности;
- берут под особый контроль критические места, в которых могут производиться незаконные действия;
- обращают особое внимание на транспортные пути и лесные объекты других лесопользователей, территориально смежных с территорией аренды;
- фиксируют номера или внешние характерные признаки (приметы) всех автотранспортных средств, перевозящих (перемещающих/трэлюющих) древесину, с указанием даты, времени, направления движения, вида и объема лесного груза, выясняют принадлежность транспорта и груза (по возможности).

Работники в случае обнаружения фактов незаконной деятельности на арендуемых или граничащих лесных участках, в кратчайшие сроки, в т.ч. по мобильной связи, сообщают об этом своему непосредственному руководителю, который тут же доводит информацию до Директора предприятия.

Директор сразу после получения информации о лесонарушении, сообщает ее в соответствующее государственное лесничество в целях принятия мер экстренного реагирования.

В целях организации учета несанкционированной деятельности в Организации имеется «Журнал учета и регистрации случаев несанкционированной деятельности на территории аренды и граничащих лесных участках». Журнал располагается в офисе Организации и заполняется ответственным по сертификации.

Ответственность за исполнение «Положения» возложена на Директора предприятия.

5.6. Лесозащитные мероприятия

Санитарное состояние арендуемых предприятием лесных участков лесоустройством признано удовлетворительным. Очагов вредителей и болезней в момент передачи участка в аренду не обнаружено.

ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» строго соблюдает требования «Правил санитарной безопасности в лесах» [26] и действующих Проектов освоения лесов [1-8].

На предприятии разработана и реализуется «Стратегия по применению биологических и химических средств борьбы со вспышками численности вредителей и болезней леса» [14].

В соответствии со «Стратегией...» Организация отдает предпочтение биологическим средствам борьбы со вспышками вредителей и болезней леса над химическими. Химические средства (пестициды) борьбы со вспышками вредителей и болезней в настоящее время не применяются.

Применение химических средств возможно только в исключительных случаях, когда биологические методы неэффективны.

Организация осуществляет санитарно-оздоровительные мероприятия. Основным мероприятием является очистка лесосек от порубочных остатков. Захламленность мест рубок способствует размножению очагов вредных насекомых и распространению заболеваний леса. Поэтому, своевременная очистка лесосек от порубочных остатков будет способствовать оздоровлению насаждений, повышению степени их биологической устойчивости.

Кроме того, Организацией при необходимости осуществляется вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений. Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных и сплошных санитарных рубок.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу.

Виды и объемы санитарно-оздоровительных мероприятий назначаются при проведении специальных лесопатологических обследований, которые являются основанием для планирования. Санитарно-оздоровительные мероприятия в насаждениях, требующих по санитарному состоянию и лесопатологической обстановке проведения этих работ, планируются на основании текущих, детальных лесопатологических обследований, результатов лесопатологического мониторинга.

Специалисты организации в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в 5-дневный срок с момента обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, предоставившие лесные участки для использования.

Применение химических препаратов может быть обусловлено следующими основными причинами:

- одновременная концентрация значительного объема заготовленной древесины на верхних складах (погрузочных пунктах), что не позволяет осуществить защиту только биологическими методами;
- длительность срока хранения древесины на складах (погрузочных пунктах), вызывающая высокий риск поражения и дальнейшего развития болезней и вредителей.

При химической защите Организация не использует особо опасные пестициды, в том числе относящиеся к:

- пестицидам типа 1А и 1В по классификации Всемирной организации здравоохранения;
- хлорорганическим пестицидам;
- пестицидам, которые устойчивы, токсичны или чьи продукты распада остаются биологически активными и накапливаются в пищевых цепях, вызывая побочные эффекты;
- пестицидам, запрещенным в соответствии с международными соглашениями.

При применении химических препаратов для минимизации риска здоровью людей и окружающей среде Организация использует соответствующее оборудование, а персонал проходит соответствующее обучение. Работники допускаются к работе с химическими средствами (пестицидами) только после инструктажа.

Организация не допускает применение химических препаратов в защитных лесах, ОЗУ, в том числе в ООПТ, водоохраных, лесопарковых и зеленых зонах, городских лесах и заповедных лесных участках.

5.7. Дорожные работы

При проектировании работ по строительству или ремонту дорог предприятие осуществляет мероприятия, предусмотренные «Процедурой проведения общественных обсуждений по планируемой и осуществляющей хозяйственной деятельности на территории аренды ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» [14]. Учитываются мнения всех заинтересованных сторон при строительстве и последующем ремонте автодорог.

При строительстве и ремонте дорог компания обязуется строго соблюдать положения «Инструкции по снижению воздействия на водную среду при осуществлении хозяйственной деятельности на территории аренды ООО КМДК «СОЮЗ-Центр», «Инструкции по утилизации производственных отходов и бытового мусора в ООО КМДК «СОЮЗ-Центр», «Инструкции по предотвращению и ликвидации разливов нефтепродуктов» [14].