**РЕЗЮМЕ**

**ПЛАНА ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ**

**ООО**

**«БЕЛОЗЕРСКЛЕС»**

**2024 год**

**Оглавление**

**Введение.**

1. **Описание организации.**
2. **Долгосрочные цели и задачи организации.**
3. **Сведения о лесном участке.**

**3.1 Местоположение лесного участка.**

**3.2 Общая характеристика лесов арендуемых участков.**

**3.3 Описание природных условий**

**4. Сохранение биологического разнообразия.**

**4.1 Мероприятия по сохранению видов.**

**4.2 Леса и нелесные земли высокой природоохранной ценности.**

**5. Организация использования лесов и ведения лесного хозяйства**

**5.1 Общий подход к использованию лесов и ведению лесного хозяйства.**

**5.2 Организация использования лесов.**

* 1. **Методы заготовки древесины.**

**5.4 Воспроизводство лесов.**

**5.5 Противопожарные мероприятия.**

**6. Охрана территорий от незаконных рубок.**

**6.1** **Выявление и охрана лесов высокой природоохранной ценности, репрезентативных участков и мест обитания редких видов растений и животных**

* 1. **Выделение репрезентативных (эталонных) участков экосистем.**
  2. **Выявление мест обитания редких видов растений и животных.**

**7. Социальная политика**

**7.1 Социальная политика в отношении работников предприятия**

**7.2 Взаимодействие с затронутыми и заинтересованными сторонами**

**Введение.**

План управления лесами (далее План) составляется с целью ведения лесопользования, лесовосстановления, охраны и защиты лесов на арендованных лесных участках и сопредельных с ними территориями, в рамках требований действующего лесного, земельного, водного и экологического законодательства РФ (полный перечень документов использованных при составлении Плана лесоуправления приложен в списке используемой литературы). Настоящий документ разработан в рамках Российского Национального Стандарта FSC.

План управления лесами выполнен рабочей группой предприятия ООО «Белозерсклес». Основой для разработки плана управления лесами послужили материалы лесоустройства, Проекты освоения арендованных лесных участков, Лесохозяйственные регламенты по Белозерскому лесничеству и Череповецкому лесничествам. Лесной план Вологодской области, материалы специальных изысканий и исследований. Методические рекомендации по сохранению биологического разнообразия при заготовке древесины в Вологодской области, Методические рекомендации по выделению лесов высокой природоохранной ценности. Кроме того, в работе использованы действующие процедуры и регламенты предприятия, используемые при осуществлении производственно-финансовой деятельности предприятия, данные анализа работы предприятия за 2015 - 2023 годы и в связи с переходом на интенсивную модель лесопользования.

**Описание предприятия**

1. **Описание организации.**

Общество с ограниченной ответственностью «Белозерсклес»  действует с 22 января 1997 г., ОГРН 1023501891753 присвоен 5 декабря 2002 г. регистратором МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 11 ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Почтовый адрес: 161200, Вологодская область, Белозерский район, город Белозерск, улица Галаничева, дом 19.

Телефон: (81756) 2-22-50, Факс: (81756) 2-13-71, E-mail:[sapozhnikova.belles@cherles.ru](mailto:sapozhnikova.belles@cherles.ru),ИНН 3503003564

В настоящее время ООО «Белозерсклес» имеет девять договоров аренды лесных участков

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид пользования | Договор | | Регистрация реестр | | Срок действия | Пло-щадь, га | Кадастровый учет |
| номер | дата | номер | дата |
| лесозаготов-ка | 02-02-16/251-2008 | 28 июля 2008 г. | 35-35-07-016/2008-550 | 13 декабря 2008 г. | 23 мая 2052 года | 11660,0 | поставлен |
| лесозаготов-ка | 02-02-16/253-2008 | 31 июля 2008 г. | 35-35-07-016/2008-389 | 25 ноября 2008 г. | 08 июля 2052 года | 13948,7 | поставлен |
| лесозаготов-ка | 02-02-16/08-2010 | 05 февраля 2010 г. | 35-35-15/001/2010-131 | 19 марта 2010 года | 04 февраля 2059 года | 4914 | поставлен |
| лесозаготов-ка | 02-02-16/19-2011 | 22 февраля 2011 г. | 35-35-15-001/2011-558 | 20 апреля 2011 г. | 21 февраля 2060 года | 4639 | поставлен |
| лесозаготов-ка | 02-02-16/252-2008 | 28 июля 2008 г. | 35-35-13-0269/2008-131 | 15 декабря 2008 г. | 28 апреля 2052 года | 8897 | поставлен |
| лесозаготов-ка | 02-02-16/283-2010 | 19 августа 2010 г. | 35-35-13/031/2010-164 | 26 октября 2010 г. | 18 августа 2059 года | 2556,7 | поставлен |
| лесозаготов-ка | 09-01-05/159-2015 | 30 сентября 2015 г. | 35-35/001-35/001/014/2015-561/1 | 23 ноября 2015 г. | 29 сентября 2064 года | 178472 | поставлен |
| лесозаготов-ка | 02-02-16/101-2008 | 15 августа 2008 г. | 35-35-13/020/2008-478 | 15 октября 2008 г. | 2031 г. | 14647,6 | поставлен |
| лесозаготов-ка | 02-02-16/215-2011 | 21 декабря 2011 г. | 35-35-12/157/2011-324 | 25 января 2012 г. | 2061 г. | 4903,0 | поставлен |

Арендодатель – Департамент лесного комплекса Вологодской области.

Почтовый адрес: 160000 г. Вологда, ул. Герцена, д. 27. Телефон, факс: 8-(8172)72-03-03

На предприятии работает 263 человека, а также на услугах задействованы ИП по заготовке древесины, на дорожном строительстве и на рубках ухода за лесом и молодняками и на других.

Основной вид деятельности лесозаготовка и деревопереработка. Оптовая торговля лесоматериалами.

При лесозаготовках используется только сортиментная технология производства работ с применением специальных лесозаготовительных машин (харвестеров и форвардеров). Предприятие ведет весь комплекс лесовосстановительных работ, обеспечивает охрану и защиту леса на арендованных территориях и примыкающих к ним, если участок не арендован. Лесовывозка производится по лесовозным дорогам круглогодового действия, зимним дорогам и дорогам общего пользования. Доставка продуктов производственной деятельности к потребителю осуществляется автомобильным или водным транспортом, по договорам поставки.

1. **Долгосрочные цели и задачи организации.**

ООО «Белозерсклес» создано с целью осуществления производственно-хозяйственной деятельности и действует в рамках Устава принятого при организации предприятия.

Общество имеет гражданские права, и выполняет обязанности, необходимые для осуществления любых иных видов деятельности, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

Внешнеэкономическая деятельность осуществляется Обществом в порядке, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Общество вправе осуществлять любые виды лицензируемой деятельности при условии получения соответствующей лицензии.

Производственно-хозяйственную деятельность предприятие ведет в рамках действующего законодательства РФ в т.ч. и в области лесных отношений, с учетом земельного, водного, экологического, таможенного, налогового и другого действующего законодательства РФ и Вологодской области.

Лесопользование ведется на принципах равномерности, неистощительности, рациональности, постоянства, с соблюдением экологических требований к лесопользованию, с соблюдением долговременных интересов местного населения и работников предприятия. С обеспечением охраны и защиты леса на арендуемых лесных территориях, в рамках действующего законодательства РФ. Кроме того, лесопользование и другая деятельность в лесу ведется по принципам и критериям лесного попечительского совета, принятых в добровольном порядке.

В ближайшей и долгосрочной перспективе, в рамках плана лесоуправления, необходимо решить задачи и обеспечить:

- лесопользование, лесовосстановление, лесохозяйственные работы, охрану и защиту арендуемых лесов в полном соответствии с Проектом освоения лесных участков.

- внедрение прогрессивных технологий и освоение новой техники на лесозаготовках.

- постоянное увеличение производительности труда.

- подготовку кадров, повышение квалификации сотрудников и качества работы.

- сохранение и улучшение защитных, природоохранных и социальных функций леса.

- учет, сохранение и приумножение биоразнообразия лесных экосистем.

- социальные гарантии и безопасные условия труда работников предприятия, в рамках трехстороннего соглашения Администрации области, отраслевым профсоюзом и лесным предприятием.

- практику увеличения доли выборочных рубок и рубок ухода по всей аренде.

- приоритетное трудоустройство местного населения.

- реализация внедрения интенсивного использования лесов и лесовосстановления.

**3. Сведения о лесном участке.**

**3.1 Местоположение лесного участка.**

Арендуемые леса расположены в западной части Вологодской области на территории Белозерского муниципального района, районным центром которого является город Белозерск, на территории Череповецкого муниципального района центром которого является г. Череповец. Общая площадь территории арендуемых лесов составляет 93210,3 га, в том числе лесные земли – 85009,2 га. Арендуемые участки леса ООО «Белозерсклес» по площади составляют 12,4% от всех лесных земель Белозерского района и 4,7 % от всех лесных земель Череповецкого района. По размеру годового пользования этот показатель равняется 18,1% от принятой расчетной лесосеки по Белозерскому государственному лесничеству и 6,1% от принятой расчетной лесосеки по Череповецкому государственному лесничеству. Арендные участки леса расположены в 8 участковых лесничествах Белозерского территориального отдела - государственного лесничества и в 4 участковых лесничествах Череповецкого территориального отдела - государственного лесничества. Схемы размещения арендных участков леса арендуемых ООО «Белозерсклес» прилагаются на общей карте-схеме территории Белозерского и Череповецкого района, все остальные показатели и характеристики приводятся отдельно по каждому арендуемому участку леса.

На востоке арендная территория граничит с Кирилловским лесничеством, на западе – с Бабаевским лесничеством, на севере – с Вытегорским лесничеством.

Часть лесных участков по договору аренды №09-01-05/159-2015 передана в субаренду БабаевскомуЛПХ, Белозерскому ЛПХ и Вашкинскому ЛПХ.

Перечень кварталов лесного участка, переданных в аренду ООО «Белозерсклес» приведены в таблице.

**Список лесных кварталов в аренде ООО «Белозерсклес».**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участкового лесничества | | | Номер кварталов | Площадь, Га | |
| **Договор аренды № 02-02-16/251-2008** | | | | | | |
| 1 | Белозерское | | | 47, 48, 78-81, 87, 88, 90, 91, 93, 94, 110, 112-117, 124-132, 135-142, 147ч, 148-154, 166, 168-172, 175-179 | **11661** | |
| 2 | Визьменское | | | 34, 47, 48 |
| 3 | Палкинское | | | 70, 71, 80, 90, 91, 101 |
| **Договор аренды № 02-02-16/253-2008** | | | | | | |
| 1 | Артюшинское, СПК "Заря" | | | 22-25, 31, 32, 52, 143 | **13947** | |
| 2 | Белозерское, колхоз "Дружба" | | | 21, 24, 35, 37-39 |
| 3 | Белозерское, колхоз "Колос" | | | 7, 8, 12-14, 22-24, 29, 30, 44-46, 53 |
| 4 | Белозерское, СПК им. Ленина | | | 1, 7, 8, 19, 22, 29, 31, 34-42, 53-55, 62-65 |
| 5 | Белозерское, СПК им. Степанова | | | 6, 7, 14, 16-19, 21, 25, 26, 28, 29, 31-33, 36, 57 |
| **Договор аренды № 02-02-16/252-2008** | | | | | | |
| 1 | Мотомское | | | 9, 10, 30, 42, 55- 57, 65-67, 71-76, 82-86, 92, 93, 107-109, 124, 125, 157, 158, 176-188, 204-206, 208 | **8897** | |
| **Договор аренды № 02-02-16/08-2010** | | | | | | |
| 1 | Белозерское | | | Защитные леса: 107ч Эксплуатационные леса: 82, 92, 106, 107ч, 182, 184 | **4914** | |
| 2 | Палкинское | | | Защитные леса: 87ч Эксплуатационные леса: 87ч |
| 3 | Белозерское сельское, колхоз "Колос" | | | Защитные леса: 55ч Эксплуатационные леса: 9, 11, 55ч |
| 4 | Белозерское сельское, СПК им. Степанова | | | Защитные леса: 20ч, 54ч, 55ч Эксплуатационные леса: 20ч, 24, 51, 54ч, 55ч, 56 |
| 5 | Артюшинское сельское, СПК "Заря" | | | Эксплуатационные леса: 45 |
| 6 | Белозерское сельское, колхоз "Дружба" | | | Эксплуатационные леса: 23, 34 |
| 7 | Белозерское сельское, СПК им. Ленина | | | Эксплуатационные леса: 16, 23, 24, 52 |
| **Договор аренды № 02-02-16/19-2011** | | | | | | |
| 1 | Белозерское сельское, колхоз "Дружба" | | | Эксплуатационные леса: 17,19,22,25,26 | | 867 |
| 2 | Белозерское сельское, колхоз "Колос" | | | Эксплуатационные леса: 17,49 | | 312 |
| 3 | Белозерское сельское, СПК им. Ленина | | | Защитные леса: 9,14  Эксплуатационные леса::9,14,51,56,57  60,72 | | 332  1128 |
| 4 | Белозерское сельское, СПК им. Степанова | | | Эксплуатационные леса: 40,53 | |  |
| 5 | Палкинское | | | Эксплуатационные леса: 6,88,89,100 | | 1563 |
|  | Итого | | |  | | **4639** |
| **Договор аренды № 02-02-16/283-2010** | | | | | | |
| 1 | Мотомское | | | Защитные леса: 3,5,207  Эксплуатационные леса:3,5,91,106,,151,152,170,173,174,175,201,207,210 | | **2556,7** |
| **Договор аренды №09-01-05/159-2015 Белозерское лесничество** | | | | | | |
| 1 | | Мегринское | Защитные леса | |  | |
| 6ч (1-7,18-22,28-32,34-35,41-46,49,51), 10ч (3-7,10-21,26-34,36-42), 12ч (10-24,27-37) | | 960 | |
| Эксплуатационные леса | |  | |
| 1 (1-23), 2 (1-36), 6ч (8-17,23-27,33,36-40,47-48,50), 7 (1-32), 8 (1-31), 9 (1-43), 10ч (1-2,8-9,22-25,35), 12ч (1-9,25-26) | | 2966 | |
|  | | Всего | МЕГРИНСКОЕ УЧ.Л-ВО | | 3926 | |
| 2 | | Визьменское | Защитные леса | |  | |
| 33ч (1,5,10,13,26,30,34-41,43-44), 46ч (31-33) | | 122 | |
| Эксплуатационные леса | |  | |
| 33ч (2-4,6-9,11-12,14-25,27-29,31-33,42,45-47), 46ч (1-30,34-39) | | 715 | |
|  | | Всего | ВИЗЬМЕНСКОЕ УЧ.Л-ВО | | 837 | |
| 3 | | Белозерское | Защитные леса | |  | |
| 29ч (1-2,5,7-8,13,15-17,19-23,25-26,28-32,34-37,40-41), 71ч (6,10,17-18,21-22), 76ч (16-22), 96ч (18-20), 102ч (1-2,6-8,12), 109ч (1-11), 121ч (2-4,28-32) | | 383 | |
| Эксплуатационные леса | |  | |
| 29ч (3-4,6,9-12,14,18,24,27,33,38-39,42), 30 (1-38), 31 (1-35), 54 (1-17), 71ч (1-5,7-9,11-16,19-20,23-29), 76ч (1-15,23-24), 89 (1-20), 96ч (1-17,21-22), 102ч (3-5,9-11,13-17), 109ч (12-25), 121ч (1,5-27), 174 (1-54), 180 (1-15) | | 2535 | |
|  | | Всего | БЕЛОЗЕРСКОЕ УЧ.Л-ВО | | 2918 | |
| 4 | | Палкинское | Защитные леса | |  | |
| 98ч (1-5,11-14,16-17,26) | | 59 | |
| Эксплуатационные леса | |  | |
| 69 (1-33), 73 (1-24), 74 (1-24), 76 (1-24), 77 (1-19), 78 (1-30), 79 (1-29), 81 (1-21), 83 (1-53), 84 (1-20), 93 (1-28), 98ч (6-10,15,18-25,27), 99 (1-31) | | 6456 | |
|  | | Всего | ПАЛКИНСКОЕ УЧ.Л-ВО | | 6515 | |
| 5 | | Артюшинское, к-з «Заря» | Защитные леса | |  | |
| 128ч (1-3,11-12,14,19,21-29), 132ч (16,19-20), 133ч (16-20,22,24-25), 135ч (17-20,22), 145ч (1-24,29-35), 147ч (4-5,7,9,25,27-32) | | 358 | |
| Эксплуатационные леса | |  | |
| 17 (1-15), 21 (1-24), 26 (1-19), 28 (1-13), 33 (1-29), 50 (1-29), 64 (1-18), 67 (1-19), 76 (1-39), 79 (1-36), 96 (1-25), 97 (1-43), 98 (1-39), 100 (1-14), 105 (1-28), 128ч (4-10,13,15-18,20), 132ч (1-15,17-18,21-27), 133ч (1-15,21,23,26-29), 135ч (1-16,21,23), 139 (1-30), 140 (1-10), 145ч (25-28), 147ч (1-3,6,8,10-24,26,33-34), 148 (1-11), 149 (1-9), 152 (1-39) | | 3977 | |
|  | | Всего | Л/УЧ.К-ЗА "ЗАРЯ" | | 4335 | |
| 6 | | Белозерское сельское, к-з «Колос» | Защитные леса | |  | |
| 18ч (29-30), 50ч (30-31) | | 8 | |
| Эксплуатационные леса | |  | |
| 18ч (1-28,31-33), 41 (1-18), 50ч (1-29,32-33) | | 627 | |
|  | | Всего | Л/УЧ.К-ЗА "КОЛОС" | | 635 | |
| 7 | | Белозерское сельское, к-з им. Степанова | Эксплуатационные леса | |  | |
| 30 (1-23) | | 244 | |
|  | | Всего | Л/УЧ.К-ЗА ИМ.СТЕПАНОВА | | 244 | |
| 8 | | Белозерское сельское, к-з им. Ленина | Защитные леса | |  | |
| 6ч (11,22,25-30), 27ч (5,11,16), 28ч (9-10,12,14,19-27), 68ч (33-34,39-42), 75ч (1,24-26) | | 100 | |
| Эксплуатационные леса | |  | |
| 2 (1-6), 6ч (1-10,12-21,23-24,31-32), 21 (1-29), 27ч (1-4,6-10,12-15), 28ч (1-8,11,13,15-18,28-29), 33 (1-26), 68ч (1-32,35-38,43-45), 71 (1-42), 75ч (2-23) | | 1415 | |
|  | | Всего | Л/УЧ.К-ЗА ИМ.ЛЕНИНА | | 1515 | |
|  | |  | Всего по договору | | 20925 | |
| **Договор аренды №09-01-05/159-2015 Череповецкое лесничество** | | | | | | |
| 1 | | Мотомское | Защитные леса  4ч.,6ч.,171ч.,195 ч.,209 ч.,215ч.,216ч. | | 285 | |
| Эксплуатационные леса  4ч,6ч.,7 ,34,58,78,90,171 ч.,189,194,195 ч.,196,198,  209 ч.,211,213,215ч.,216 ч.,217,218,219,220,227,228,229 | | 4904 | |
| Всего | | 5189 | |
| 2 | | Шухтовское | Эксплуатационные леса  84,83,84,95,105,106,107,195 | | 931 | |
| Всего по договору | | 6120 | |
|  | | ИТОГО АРЕНДЫ | | | 73659,7 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Договор аренды № 02-02-16/215-2011 Череповецкое лесничество** | | | |
| 1 | Судское | Защитные леса  1(1-26), 2(1-26), 3(1-11), 146(34-36,39,60-61,70), 147(16-21,23), 148(23-26,37,40). | 353 |
| Эксплуатационные леса  139(1-55), 140(1-19), 142(1-47), 146(1-33,37-38,40-59,62-69), 147(1-15,22), 148(1-22,27-36,38-39), 149(1-57) | 1633 |
| Всего | 1986 |
| 2 | Шухтовское | Защитные леса  217(7,13-16) | 16 |
| Эксплуатационные леса  135(1-20), 139(1-19), 142(1-18), 145(1-20), 149(1-27), 217(1-6,8-12), 218(1-13), 228(1-49), 229(1-18), 230(1-12), 232(1-31), 238(1-13), 240(1-31), 241(1-44), 242(1-38), 245(1-31) | 2901 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
| Всего | 2917 |
| Всего по договору | | | **4903,0** |
| **Договор аренды № 02-02-16/101-2008 Череповецкое лесничество** | | | |
| 1 | Мотомское | Защитные леса  242(9,12,15,35,36) | 16 |
| Эксплуатационные леса  131(1-16,21),132(1-18,26-27,29-31,33), 133(1-20), 134(1-42), 135(1-27), 136(1-41), 137(1-25), 138(1-20), 139(1-22), 140(1-12,15-17), 141(1-36,48-52), 142(1-14), 143(1-14), 144(1-35), 145(13-40), 146(13-45,47),147(1-22), 148(1-11), 242ч(14,16,23-25,28-34,37-40), 243(1-25), 244(1-20), 245(10-12,14,17-19,21-22,26-31), 246(1-22), 247(1-24), 248(1-32) | 4660,6 |
| Всего | 4676,6 |
| 2 | Кубинское | Защитные леса | 0 |
| Эксплуатационные леса  180(1-20), 181(1-10), 182(1-6), 183(1-21), 184(1-12), 202(1-12), 203(1-15), 204(1-15), 205(1-24), 206(1-20), 207(1-25), 208(1-17), 209(1-19), 343(1-24), 344(1-35) | 1775 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
| Всего | 1775,0 |
| 3 | Шухтовское | Защитные леса  233(23) | 1,0 | |
| Эксплуатационные леса  61(1-18), 62(1-22), 65(1-22), 66(1-19), 67(1-16), 68(1-13), 69(1-31), 70(1-17), 82(1-26), 96(1-31), 108(1-22), 152(1-37), 153(1-17), 154(1-27), 155(1-19), 156(1-20), 157(1-16), 158(1-26), 159(1-19), 160(1-16), 161(1-19), 162(1-24), 163(1-26), 164(1-29), 165(1-30), 180(1-23), 181(1-19), 186(1-20), 187(1-21), 188(1-51), 189(1-19), 190(1-46), 191(1-42), 196(1-32), 197(1-31), 198(1-51), 199(1-39), 200(1-19), 201(1-21), 203(1-21), 206(1-23), 207(1-31), 208(1-31), 209(1-21), 210(1-24), 212(1-23), 223(1-16), 226(1-39), 227(1-15),233(1-22), 234(1-23), 235(1-32), 236(1-44) | 8195,0 | |
|  |  |  |
|  |  |
| Всего | 8196,0 | |
| Всего по договору | | | **14647,6** | |
|  | ИТОГО АРЕНДЫ | | **93210,3** |

**Распределение лесов по целевому назначению**

**и категориям защитных лесов**

Таблица 3.1.1.

| Целевое назначение лесов | Площадь, га | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 02-02-16/251-2008 | № 02-02-16/253-2008 | № 09-01-05/159-2015 | № 02-02-16/19-2011 | № 02-02-16/08-2010 | № 09-01-05/159-2015 | № 02-02-16/252-2008 | № 02-02-16/283-2010 | № 02-02-16/215-2011 | № 02-02-16/101-2008 | ИТОГО |
| Всего лесов по аренде ООО «Белозерсклес»: | 11661,0 | 13947,0 | 20925,0 | 4639,0 | 4914,0 | 6120,0 | 8897,0 | 2556,7 | 4903,0 | 14647,6 | 93210,3 |
| I. Защитные леса, всего | 687,0 | 2035,0 | 1990,0 | 480,0 | 520,0 | 285,0 | 215,0 | 122,6 | 369,0 | 17,0 | 6720,6 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Леса, выполняющие функции защиты  природных и иных объектов, всего: | 206,0 | 396,0 | 591,0 | 148,0 | 429,0 | 285,0 | 215,0 | 122,6 | 315,0 | 17,0 | 2724,6 |
| в том числе:  - леса водоохранных зон | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - защитные полосы лесов, располож. вдоль железнодорожных путей общего польз. автомобильных дорог общего польз., наход. в собственности субъектов РФ | 206,0 | 396,0 | 591,0 | 148,0 | 429,0 | 285,0 | 215,0 | 122,6 | 40,0 | 17,0 | 2449,6 |
| - зеленые зоны | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 275,0 | 0,0 | 275,0 |
| 3. Ценные леса, всего | 481,0 | 1639,0 | 1399,0 | 332,0 | 91,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54,0 | 0,0 | 3996,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - леса, имеющие научное или историческое значение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - запретные полосы лесов по берегам рек, озер,  водохранилищ и других водных объектов | 481,0 | 1639,0 | 1399,0 | 332,0 | 91,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54,0 | 0,0 | 3996,0 |
| II. Эксплуатационные леса | 10974,0 | 11912,0 | 18935,0 | 4159,0 | 4394,0 | 5835,0 | 8682,0 | 2434,1 | 4534,0 | 14630,6 | 86489,7 |

**Распределение площади лесных участков по видам целевого назначения в аренде ООО «Белозерсклес».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № договора | Целевое назначение лесов | Площадь, га | **%** |
| 02-02-16/251-2008 | Защитные-всего | 687 | 5,9 |
| Белозерское | Полосы вдоль дорог | 206 | 1,8 |
|  | Запретные полосы | 481 | 4,1 |
|  | Эксплуатационные | 10974 | 94,1 |
|  | Всего лесов | 11661 | 100 |
| 02-02-16/253-2008 | Защитные-всего | 2035 | 14,6 |
| Белозерское | Полосы вдоль дорог | 396 | 2,8 |
|  | Запретные полосы | 1639 | 11,8 |
|  | Эксплуатационные | 11912 | 85,4 |
|  | Всего | 13947 | 100 |
| 02-02-16/252-2008 | Защитные-всего | 215 | 2,4 |
| Череповецкое | Полосы вдоль дорог | 215 | 2,4 |
|  | Запретные полосы |  |  |
|  | Эксплуатационные | 8682 | 97,6 |
|  | Всего | 8897 | 100 |
| 02-02-16/08-2010 | Защитные-всего | 520 | 10,6 |
| Белозерское | Полосы вдоль дорог | 429 | 8,7 |
|  | Запретные полосы | 91 | 1,9 |
|  | Эксплуатационные | 4394 | 89,4 |
|  | Всего | 4914 | 100 |
| 02-02-16/283-2010 | Защитные-всего | 122,6 | 4,8 |
| Череповецкое | Полосы вдоль дорог | 122,6 | 4,8 |
|  | Запретные полосы |  |  |
|  | Эксплуатационные | 2434,1 | 95,2 |
|  | Всего | 2556,7 | 100 |
| 02-02-16/19-2011 | Защитные-всего | 480 | 10,3 |
| Белозерское | Полосы вдоль дорог | 148 | 3,1 |
|  | Запретные полосы | 332 | 7,2 |
|  | Эксплуатационные | 4159 | 89,7 |
|  | Всего | 4639 | 100 |
| 02-02-16/159-2010 | Защитные-всего | 1990 | 9,5 |
| Белозерское | Эксплуатационные | 18935 | 90,5 |
|  | Всего | 20925 | 100 |
|  |  |  |  |
| 02-02-16/159-2010 | Защитные-всего | 285 | 4,7 |
| Череповецкое | Полосы вдоль дорог | 285 | 4,7 |
|  | Запретные полосы |  |  |
|  | Эксплуатационные | 5835 | 95,3 |
|  | Всего лесов | 6120 | 100 |
| 02-02-16/101-2008 | Защитные-всего |  |  |
| Череповецкое | Полосы вдоль дорог | 17,0 | 0,1 |
|  | Запретные полосы |  |  |
|  | Эксплуатационные | 14630,6 | 99,9 |
|  | Всего лесов | 14647,6 | 100 |
| 02-02-16/215-2011 | Защитные-всего | 369,0 | 7,53 |
| Череповецкое | Полосы вдоль дорог | 40,0 | 0,82 |
|  | Запретные полосы |  |  |
|  | Эксплуатационные | 4534,0 | 92,47 |
|  | Всего лесов | 4903,0 | 100 |

**Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества**

Таблица 3.2.1.

****

Общая площадь земель лесного фонда аренды по данным лесоустройства 2012 и 2014 годов составляет 93210.3 га. Характеристика земель лесного фонда приведена в табл. 3.2.1.

Из таблицы 3.2.1. видно, что земли, покрытые лесной растительностью составляют 87,1 %, в том числе лесные культуры – 2.6 %, несомкнувшиеся лесные культуры – 0,8 %, земли не покрытые лесной растительностью (4,7 %), представлены преимущественно вырубками последних двух лет - 3,7 %.

Нелесные земли составляют 8,2% общей площади арендуемых земель и представлены в основном болотами (5.2%), дорогами и просеками (0,3%), сенокосами (0,4%) и водами (0,5%).

Более подробную информацию можно посмотреть в проектах освоения лесов по договорам аренды.

**3.3 Описание природных условий.**

По лесорастительному районированию арендуемая территория ООО «Белозерсклес» относится к таежной лесорастительной зоне и Балтийско-Белозерскому таежному лесному району европейской части Российской Федерации. Основание - приказ МПР РФ от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации".

Территория лесов находится в пределах Русской равнины Скандинавско-Русской провинции Евразиатской области лесов умеренного пояса (по С.Ф.Курнаеву, 1973 г.). Рекомендации по ведению лесного хозяйства на зонально-типологической основе для этого района разработаны ВНИИЛМом (1983г.) и АИЛиЛХом (1984г.).

Климат умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом и холодной продолжительной зимой. Зима длится 148 – 156 дней. Дата образования снежного покрова - ноябрь, сход снежного покрова – вторая половина апреля, высота его в среднем 50 – 60 см. Средняя годовая емпература воздуха составляет +2,4ºС. В январе отмечается самая низкая температура в году: в среднем –14,7ºС и абсолютный минимум – 46ºС. Самый тёплый месяц – июль со среднемесячной температурой +16,1ºС и абсолютным максимумом +35ºС. На территории района период активной вегетации начинается в третьей декаде мая и продолжается до середины сентября. Сумма температур за этот период составляет в среднем 1680º.

Рельеф территории представляет, в основном, сильно заболоченную равнину, являющуюся, как бы продолжением Белого озера. Средняя абсолютная высота равнины над уровнем моря -120 м. К югу равнина постепенно повышается и на расстоянии 10 - 15 км от озера достигает высоты 140 -160 м.

В центральной части территории имеет более спокойный рельеф. В южной и юго-восточной части характерен холмистый моренный рельеф в чередовании с озерно-ледниковыми, озерными и болотными равнинами. С северо-запада к юго-востоку по границам с объектом проходит цепь сглаженных возвышенностей - Белозерская гряда. Максимальные абсолютные высоты в этой части составляют 170,5 м над уровнем моря. Из речных долин наиболее выражены долины рек Мегры и Куности.

Значительные относительные высоты, расчлененность гряд и возвышенностей реками и котловинами озер, обилие валунов придают рельефу в некоторых местах гористый вид. В этой части имеются и карстовые формы рельефа. Они образовались в результате растворения известняков, залегающих на небольшой глубине.

Избыток влаги, рельеф, вместе с другими факторами среды, способствовал развитию густой речной и озёрной сети, заболачиванию равнинных участков местности. Реки района относятся, в основном, к бассейну Каспийского моря (р. Волги) и принадлежат к равнинному типу. Большинство их впадает в Белое озеро, образуя, так называемый, озёрный бассейн. Исключение составляет Шексна, для которой Белое озеро является истоком, и Андога с притоками, которая, беря начало из Андозера и, протекая на юг по болотам, впадает в Суду. Самой крупной, впадающей в Белое озеро, является река Ковжа, Шексна, а также Белое озеро и обводной Белозерский канал являются частью Волго-Балтийского водного пути. Помимо названных рек, в районе имеется большое число мелких рек и ручьёв, прорезывающих его территорию в разных направлениях. Истоками ручьёв, речек и рек служат озёра и болота. В питании главную роль играет снежный покров (50-60% годового стока), меньшее значение имеют дождевые (20-25%) и подземные (15-20%) воды [6].

На территории имеется более сотни озёр разной величины. Наибольшее их число расположено к юго-западу от Белого озера. Крупными являются Андозеро (4700 га.), Лозско-Азатское (4070 га.), Новозеро (1240 га.) и др. Среди верховых болот развиты озёра-окна. Относительно редки карстовые озёра, расположенные в провальных карстовых воронках.

Несмотря на довольно развитую речную и озёрную сеть, в силу слабой выраженности рельефа междуречных пространств, дренированность почв недостаточна. Замедленные процессы стока, близкое от поверхности залегание грунтовых вод обусловили развитие болот и заболоченных земель. Крупные болота расположены преимущественно в юго-западной и восточной частях района.

Леса района, согласно геоботаническому районированию, относятся к Евроазиатской хвойно-лесной области, к подзонам средней и южной тайги. Общая площадь, покрытая лесной растительностью, более чем достаточна для соблюдения экологического равновесия природных экосистем.

В лесах аренды встречаются растения занесенные в Красную книгу Вологодской области такие как башмачок настоящий, купена душистая, чина гороховидная, грушанка зереноцветная и др.

На территории аренды обитают многие виды млекопитающих, характерных для Голарктики, такие как: лось, кабан, медведь, бобр, куница, белка, лисица, заяц, волк. Довольно значительная разновидность птиц, в том числе таких редких, как скопа, орлан - белохвост, беркут, клинтух, занесенные в Красную книгу Российской Федерации. На территории аренды встречается вид тритона гребенчатого.

В настоящее время вопросы выявления мест обитания редких животных и птиц находится под постоянным контролем. Выявление редких животных, их учет и принятие меры для создания благоприятных условий их обитания, ведутся по отдельной процедуре.

**4. Сохранение биологического разнообразия.**

**4.1. Мероприятия по сохранению видов.**

Биологическое разнообразие – это все многообразие видов живых организмов и сообществ, которые они образуют.

Биологическое разнообразие – это разнообразие живой природы на трех уровнях: генетическом, видовом и экосистемном (ландшафтном).

Без сохранения биоразнообразия невозможно устойчивое развитие биогеоценозов. Снижение биоразнообразия – одна из глобальных экологических проблем современности.

Показателем биоразнообразия для конкретной территории может служить число обитающих на ней видов. Подсчитать количество видов для отдельно взятой территории сложно, поэтому на практике для оценки биоразнообразия изучают только редкие виды и их места обитания, на которые лесозаготовка оказывает отрицательное воздействие.

Ключевые биотопы – это места обитания редких видов, редких сообществ и их отдельные элементы (одиночные деревья, валеж, высокие пни), важные для сохранения большого числа коренных лесных видов.

На сегодняшний день сохранение биологического разнообразия защищено законодательными документами. Так в Лесном кодексе РФ (ФЗ-200 от 4 декабря 2006 г.) в ст. 1 п.1 сказано, что лесное законодательство и иные регулирующие лесные отношения, нормативные правовые акты основываются на принципах устойчивого управления лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала. Ст.59 ЛК РФ посвящена охране редких и находящихся под угрозой исчезновения редких видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или субъектов РФ. Ст. 102 ЛК РФ посвящена защитным лесам и особо защитным участкам леса.

Также сохранение биологического разнообразия отображено в Правилах заготовки древесины (Приказ Рослесхоза №337, от 1 августа 2011 г.), где разрешается оставлять недорубы (ключевые биотопы). Ст. 14,15,16,17 необходимо сохранять особи видов, занесенных в Красную книгу РФ или субъектов РФ, а также места их обитания. Разрешается сохранение отдельных ценных деревьев в любом ярусе в целях повышения биоразнообразия лесов, сохраняются участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение.

Помимо лесного законодательства сохранение биоразнообразия защищено Кодексом РФ об административных правонарушениях и Уголовным кодексом РФ.

Отвод делянок проводится в строгом соответствии с «Положением по отводу, приёмке и сдаче делянок», утверждённого по предприятию ООО «Белозерсклес».

На всех предприятиях АО ЛХК «Череповецлес» действует инструкция по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины.

**4.2. Леса и нелесные земли высокой природоохранной ценности.**

Российский национальный стандарт добровольной лесной сертификации по системе FSC предусматривает выделение и сохранение ВПЦ (лесов высокой природоохранной ценности).

На территории арендованных участков выявлены, учтены и обозначены практически все типы и подтипы ВПЦ. Ведётся постоянный мониторинг данных лесных территорий. Всего таких площадей выявлено 8789,9, что составляет 11,9 % от всей арендной территории.

Хозяйственная деятельность на данных территориях ведётся только в рамках действующего законодательства.

**5. Организация использования лесов и ведения лесного хозяйства**

**5.1 Общий подход к использованию лесов и ведению лесного хозяйства.**

Основным видом использования лесов, переданных в аренду, является заготовка древесины. Целевая структура лесов состоит из защитных лесов и эксплуатационных лесов. Эксплуатационный фонд лесного участка – основной источник получения древесины, база деятельности предприятия.

Лесопользование и ведение лесного хозяйства осуществляется методами, не наносящими вреда лесной экосистеме.

При использовании лесов и ведение лесного хозяйства предприятием обеспечивается:

- сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, и иных полезных природных свойств лесов;

- непрерывное, неистощительное пользование лесным фондом для развития лесной промышленности и удовлетворения потребностей граждан в древесине и другой лесной продукции;

- воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, сбережение, охрану и защиту лесов;

- рациональное использование всех земель лесного фонда.

**5.2 Организация использования лесов.**

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок (*ст.16 Лесного Кодекса*):

1. спелых и перестойных лесных насаждений;
2. средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
3. лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур.

В зависимости от установленных возрастов сплошной рубки и продолжительности класса возраста (для хвойных пород 20 лет, для мягколиственных 10 лет) насаждения разделены на пять групп возраста молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные. В таблице 6.2.1. показаны установленные возрасты рубок.

Расчетная лесосека исчисляется на длительный период раздельно по хозсекциям, хозчастям, целевому назначению и по каждому отдельному договору аренды. Расчет размера расчетной лесосеки производится по действующей методике *«Порядок исчисления расчетной лесосеки»* утвержденной Приказом МПР от 08.06.2007 № 148.

Исходными данными для определения расчетной лесосеки являются итоговые данные площадей и запасов насаждений, включенных в расчет размера заготовки древесины, при рубке спелых и перестойных насаждений и от рубок ухода за лесом.

* 1. **Методы заготовки древесины.**

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины и нормативы назначения лесных насаждений в рубку ведется в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

Существенные воздействия на леса связаны с выполнением рубок главного пользования, рубок промежуточного пользования, прочих рубок. При этом наиболее неблагоприятное воздействие вызывают сплошные рубки, в то время, как постепенные и выборочные способствуют повышению продуктивности лесов и улучшению состояния лесного фонда.

В целях снижения негативного воздействия рубок леса, а также обеспечения непрерывного, неистощительного и рационального лесопользования для удовлетворения потребностей экономики, населения в древесине производится расчет параметров разрешённого использования лесов при заготовке древесины, в результате чего установлен оптимальный объем заготовки древесины. Защита лесных почв от разрушения, загрязнения ГСМ и бытовыми отходами при лесозаготовках предусматривается технологическими картами, которые составляются на все лесосеки. В карте указывается: принятая технология и сроки проведения лесосечных работ; способы очистки от порубочных остатков; схемы размещения лесовозных дорог, усов, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок механизмов и объектов обслуживания, мероприятия по сохранению подроста и предотвращению эрозионных процессов. Все лесозаготовительные и лесохозяйственные работы должны производиться способами, не допускающими возникновения эрозии почвы, исключающими или ограничивающими отрицательное воздействие пользования лесным фондом на состояние и воспроизводство лесов, а также и состояние водоемов и других природных объектов.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Белозерского государственного лесничества, и «Правилами заготовки древесины», для предотвращения негативного воздействия рубок на лесные земли и почвы установлены ограничения на параметры основных организационно-технических элементов рубок главного пользования. К ним относятся: площадь, ширина и срок примыкания лесосек по группам лесов и лесохозяйственным округам. С учетом систем и видов рубок для лесов различного целевого назначения, с учетом биологических свойств лесообразующих древесных пород и особенностей лесорастительных условий, которые обязательны для исполнения всеми лесозаготовителями при отводе лесосек и проведении самих рубок.

В целях сохранения и восстановления биоресурсов при заготовке древесины сплошным способом рубок очистка лесосек от порубочных остатков должна производиться только установленными способами; лесовосстановление проводится на всей площади вырубок способами, не допускающими разрыва между рубкой и восстановлением леса. При отводе лесосек в рубку в обязательном порядке проводится работа по выявлению ключевых биотопов, по соответствующей методике, с выделением их из площади лесосек и оставлением нетронутыми рубкой данные площади. Также необходимо своевременно проводить противопожарные и лесозащитные мероприятия, направленные на охрану, защиту и мониторинг всех видов биоресурсов.

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

1. спелых, перестойных лесных насаждений;
2. средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее - санитарные рубки), при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами, за исключением уходов в молодняках);
3. лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (далее - прочие рубки).

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений, рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в счёт установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных лесах.

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

К сплошным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

При заготовке древесины:

* не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;
* не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;
* требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;
* требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

* запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
* запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, а также места их обитания.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательными условиями являются: сохранение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках, оставление источников обсеменения или искусственное лесовосстановление путем закладки лесных культур в течение 2 лет после рубки. В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других неспелых деревьев ценных древесных пород.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксация лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

К подлежащему сохранению относится только жизнеспособный перспективный подрост.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, рубки реконструкции, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с «Правилами ухода за лесами», утв. приказом МПР РФ от 16.07.2007 №185.

Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

**5.4 Воспроизводство лесов.**

Лесовосстановление осуществляется на зонально-типологической основе в целях восстановления вырубленных и погибших лесов и должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций леса.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) и регламентируется «Правилами лесовосстановления» (2007 г.), в строгом соответствии со сроками лесовосстановления.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

**5.5 Противопожарные мероприятия.**

Природная пожарная опасность и горимость лесов зависят от породного состава и состояния насаждений, типа условий их местопроизрастания, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением и целого ряда других факторов.

Для обеспечения охраны лесов от пожаров, для ликвидации возгораний и тушения лесных пожаров на предприятии имеется следующая специальная техника, оборудование и инвентарь

**6. Охрана территорий от незаконных рубок.**

На территории арендной базы предприятия ведется постоянный контроль за состоянием лесов и незаконным порубкам древесины. Контроль осуществляют сотрудники инженерно технического и лесохозяйственного отдела предприятия, мастера лесозаготовительных участков, водители на перевозке людей, водители на перевозе людей, водители на перевозке леса и операторы лесозаготовительных машин.

**6.1** **Выявление и охрана лесов высокой природоохранной ценности, репрезентативных участков и мест обитания редких видов растений и животных**

Выделение ВПЦ на территории арендной базы предприятия проводится на основе консультаций с заинтересованными сторонами, самостоятельно в результате анализа литературы природоохранной тематики, информации размещённой в сети Интернет на официальных сайтах, опроса или поступления обращений от граждан и организаций. Сведения о местоположении выявленных участков ВПЦ (район, лесничество, квартал, выдел) передается в лесохозяйственный отдел и заносится в План лесоуправления.

Во всех ВПЦ (за редкими исключениями) возможны ниже перечисленные действия, когда они не запрещены действующими нормативными актами: - посещение населением с целью рекреации (без устройства стоянок и разведения костров); - охота, рыбная ловля; - сбор недревесной продукции леса (грибы, ягоды, лекарственные растения, шишки). Во всех ВПЦ, кроме отдельных случаев, исключаются: - капитальное строительство любых объектов; - прокладка магистральных коммуникаций; - разведка и добыча полезных ископаемых; - изменение гидрологического режима территорий; - проведение массовых мероприятий; - применение химических и биологических способов и средств защиты леса; - применение огня (отжиг, огневая очистка лесосек и т.д.) с любыми целями; Мониторинг ВПЦ проводится в соответствии с утвержденной программой мониторинга.

* 1. **Выделение репрезентативных (эталонных) участков экосистем.**

Целью является создание системы охраняемых участков (с полным или частичным ограничением лесопользования), функционально связанных между собой и обеспечивающих сохранение всего 57 биоразнообразия флоры и фауны, ландшафтов, экосистем и мест обитания данной территории, в том числе широко распространенных видов и экосистем. Функции репрезентативных участков могут выполнять выделенные в пределах сертифицируемой территории защитные леса, ОЗУ, ключевые биотопы, леса и нелесные земли высокой природоохранной ценности (ВПЦ). Выявление и создание сети репрезентативных участков проводится самостоятельно специалистами предприятия с привлечением и консультациями с заинтересованными сторонами и научно-исследовательскими организациями. Сеть добровольно охраняемых участков (защитные леса, ОЗУ, ключевые биотопы, ВПЦ, дополнительно выделенные репрезентативные участки) наносятся на карту «Экологической сети арендованных участков ООО «Белозерсклес» и в результате ежегодного мониторинга и выявления новых ценных экосистем дополняются. Управление созданной системой репрезентативных участков предусматривает сохранение их в естественном состоянии, запрет на проведение сплошных рубок, организацию мероприятий по охране и защите выделенных участков экосистем.

* 1. **Выявление мест обитания редких видов растений и животных.**

Стратегия выявления и защиты, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны направлена на создание системы защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и мест их обитания, системы мер по сохранению ключевых биотопов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Стратегия выявления и защиты, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны предусматривает:

1) ознакомление работников предприятия с «Инструкцией по сохранению биоразнообразия при проектировании и ведении лесозаготовительных работ», включающей:

- составленный перечень растительных сообществ, представителей растительного и животного мира занесенных в перечень видов охраняемых на территории Вологодской области;

- текущие обновления перечня редких и малочисленных представителей животного мира, занесенных в перечень видов охраняемых в Вологодской области и обитающих на территории Белозерского района;

2) обучение работников предприятия мерам по выявлению и сохранению ключевых биотопов краснокнижных видов;

3) выполнение требований по сохранению краснокнижных видов на арендуемой территории. Выявление участков в соответствии с установленным перечнем проводится во время натурных обследований и отведения участков лесосечного фонда. Согласно «Инструкции по сохранению биоразнообразия при проектировании и ведении лесозаготовительных работ» при обнаружении участков леса, относящихся к редким растительным сообществам, местам обитания редких видов растений и животных, участки выделяются как ключевые местообитания (биотопы) или ключевые элементы древостоя с обязательным оставлением буферной зоны. Выявленные редкие растительные сообщества, места обитания редких видов растений и животных подлежат охране и при планировании лесозаготовок учитываются как неэксплуатационные участки лесов.

**7. Социальная политика**

Правовым актом, регулирующим трудовые, социально-экономические и профессиональные отношения между работодателем и работниками на основе согласования взаимных интересов сторон, и заключен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (ст.40 ТК РФ) является коллективный договор.

Предметом договора являются преимущественно дополнительные по сравнению с Законодательством положения об условиях труда и его оплаты, социальном и жилищно-бытовом обслуживании работников предприятия, гарантии и льготы, предоставляемые работодателем. В коллективном договоре так же воспроизводятся основные положения Трудового законодательства, имеющие наибольшее значение для работников.

**7.1 Социальная политика в отношении работников предприятия**

ООО «Белозерсклес» обеспечивает реализацию социальных прав работников и пенсионеров предприятия, имеет коллективный договор, соблюдает безопасные условия труда на производстве. Обеспечивает работников спецодеждой, проводит все предусмотренные выплаты. Администрация поощряет работников за образцовое выполнение ими своих обязанностей, за новаторство в труде, за изобретения и рационализаторские предложения, за продолжительную работу в организации и другие успехи в работе. Оказывается помощь работникам в строительстве индивидуального жилья (по отдельному плану). Так же проводится обучение и повышение квалификации работников за счет предприятия (по отдельной программе) в Учебных центрах г. Череповца, Вологды, Бабаева и Санкт-Петербурга.

**7.2 Взаимодействие с затронутыми и заинтересованными сторонами**

Работа с обращениями граждан организована в соответствии с законом Вологодской области № 311-03. ООО «Белозерсклес» учитывает интересы местного населения и гарантирует его регулярное информирование о состоянии лесных ресурсов в арендованной базе и планах их использования. ООО «Белозерсклес» оказывает помощь сельским поселениям и городу в содержании дорог. Администрация предприятия участвует в собраниях по решению проблем района. Через районную газету «Белозерье, а так же через социальную сеть ВКонтакте https://vk.com/belozerskles, ООО «Белозерсклес» информирует население о имеющихся вакансиях на предприятии, а так же отчеты о проделанной работе и достижениях.