

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОНЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2016 года

№ 2097

Об утверждении лесохозяйственного регламента городского лесничества «Муниципального образования «Онежское» Архангельской области

Руководствуясь ст. 84, ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 года № 200-ФЗ, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»,

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент городского лесничества «Муниципального образования «Онежское» Архангельской области на срок его действия — 10 (Десять) лет .

2. Отделу по местному самоуправлению, работе с молодёжью и общественными организациями опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования «Онежский муниципальный район» А.Н. Вепрева.

Глава администрации



*Н.Н. Ермошко*

**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ОНЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

УТВЕРЖДАЮ  
Глава администрации  
\_\_\_\_\_ Н. Н. Ермошко  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**Городского лесничества**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ОНЕЖСКОЕ»**  
**Архангельской области**

**ОНЕГА 2016**

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЛАВА I.....	8
1.1 Краткая характеристика лесничества.....	8
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества.....	8
1.1.2 Общая площадь лесничества.....	8
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	9
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам... ..	11
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	13
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесничества.....	17
1.1.7 Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	17
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	19
1.2 Виды разрешенного использования лесов.....	25
ГЛАВА II.....	27
2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	27
2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	28
2.1.2 Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.....	29
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок.....	29
2.1.4 Возрасты рубок.....	29
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава.....	30
2.1.6 Размеры лесосек.....	30
2.1.7 Сроки примыкания лесосек.....	30
2.1.8 Количество зарубов.....	30
2.1.9 Сроки повторяемости рубок.....	30
2.1.10 Методы лесовосстановления.....	31
2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	31
2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	31
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	32
2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	34
2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	34
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	35
2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	36
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	36
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	36

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	38
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов).....	38
2.8.2 Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности.....	42
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	42
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	43
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	43
2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	46
2.10 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	46
2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).....	46
2.12 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых. .	47
2.13 Нормативы параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	47
2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.....	47
2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	48
2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	48
2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	49
2.17.1 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	49
2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий).....	59
2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	62
2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающим схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	65
ГЛАВА III.....	66
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	66
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	67
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	67

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьей 87 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04 декабря 2006 г. №200-ФЗ) и приказом Рослесхоза от 04 апреля 2012 г. №126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов порядка их разработки, сроки их действия и порядком внесения в них изменений», и является основой для использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества «МО «Онежское».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества «МО «Онежское» и определяет правовой режим лесных участков.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества «МО «Онежское».

Основанием для разработки настоящего лесохозяйственного регламента послужил Муниципальный контракт № 0124300016415000142-0020452-02 от 27.11.2015 года, заключенный между Администрацией муниципального образования «Онежский муниципальный район» и обществом с ограниченной ответственностью научно-производственным объединением «ГеоГИС».

Срок действия лесохозяйственного регламента устанавливается на 10 лет.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан ООО НПО «ГеоГИС» на основе материалов лесоустройства 2016 года. Лесоустроительные работы производились в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12 декабря 2011 г. № 516. «Об утверждении лесоустроительной инструкции».

Юридический адрес ООО НПО «ГеоГИС»: 349005, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Владимира Невского, д. 48, оф. 1 Тел./факс: (473) 274-45-36,

235-17-15; E-mail: [geogis@mail.ru](mailto:geogis@mail.ru)

**Перечень законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:**

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. №200-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136 – ФЗ.
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ.
4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ.
5. Федеральный закон «О животном мире» от 24 апреля 1995 г. № 7-ФЗ.
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».
8. Постановление правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
9. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
10. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013г. № 849-р «О перечне объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
11. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 г. №548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

12. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

13. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

14. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

15. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

16. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов».

17. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июня 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»

18. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 1 августа 2011 г. № 337 «Об утверждении правил заготовки древесины».

19. Приказ Минприроды России от 16 июля 2007 г. № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления».

20. Приказ Минприроды России от 16 июля 2007 г. № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами».

21. Приказ Рослесхоза от 27 апреля 2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

22. Приказ Рослесхоза от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

23. Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

24. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 « Об утверждении правил заготовки живицы»

25. Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

26. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 №161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

27. Приказ Рослесхоза от 04 апреля 2012 г. №126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

28. Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12 декабря 2011 г. № 516.

29. Федеральный закон от 26.09.1997 г. №125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

30. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. от 03.07.2016 г.).

31. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

32. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

## **ГЛАВА I**

### **1.1 Краткая характеристика лесничества**

#### **1.1.1 Наименование и местоположение лесничества**

Городское лесничество «МО «Онежское» находится на территории Муниципального образования «Онежское» в городской черте города Онега Архангельской области. Городские леса окружены Онежским лесничеством, территориальным органом министерства природных ресурсов и промышленного комплекса Архангельской области.

Юридический адрес:

164840, Архангельская обл., г. Онега, ул. Шаревского, д. 6.

Тел.: (81839)7-10-42(371)

e-mail:agro@onegaland.ru

#### **1.1.2 Общая площадь лесничества**

Общая площадь городского лесничества «МО «Онежское» составляет 647 га.

### 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

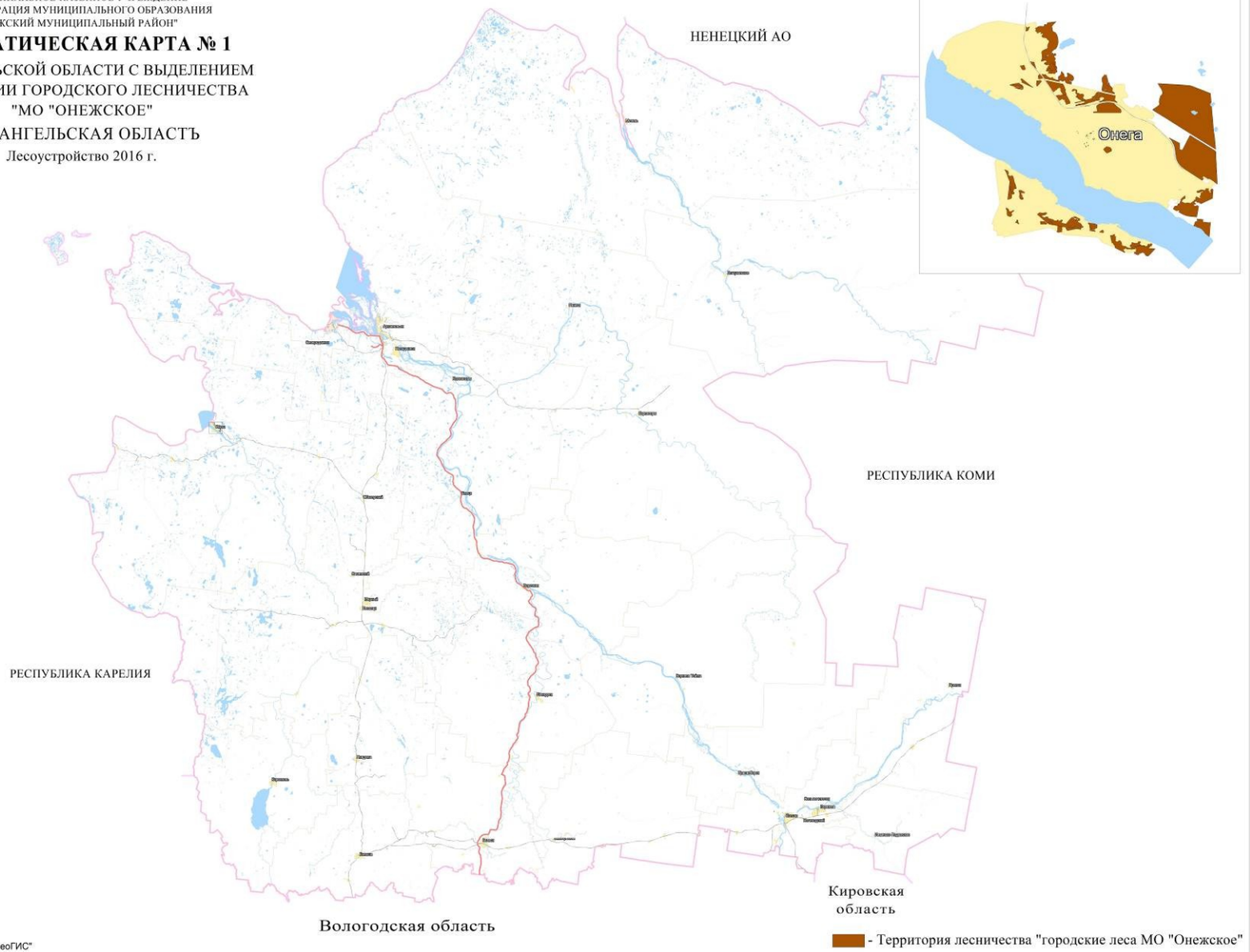
Таблица 1.1.3  
(Таблица 1 к Составу  
Лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

#### Структура лесничества

№ п/п	Наименование лесничества	Муниципальное образование	Общая площадь, га
1	«МО «Онежское»	Онежское	647
<b>Всего по лесничеству:</b>			<b>647</b>

Схематическая карта №1 Архангельской области с выделением территории лесничества «МО «Онежское» приводится ниже.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ОНЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН"  
**СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА № 1**  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ С ВЫДЕЛЕНИЕМ  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
"МО "ОНЕЖСКОЕ"  
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Лесоустройство 2016 г.



### **1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам**

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности и условиям её существования.

Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесного хозяйства и его организации на зонально-типологической основе.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

Согласно приказу от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» лесничество «МО «Онежское» отнесено к северо-таежному району европейской части РФ, таежной зоны.

Таблица 1.1.4  
(Таблица 2 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

#### **Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам**

<b>№ п.п</b>	<b>Наименование лесничества</b>	<b>Лесорастительная зона</b>	<b>Лесной район</b>	<b>Перечень лесных кварталов</b>	<b>Площадь, га</b>
1	«МО «Онежское»	Таежная	Северо-таежный район европейской части РФ	1-13	647

Схематическая карта №2 распределения площади лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приводится ниже.



### **1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Разделение лесов по целевому назначению согласно ст. 10 ЛК РФ определило характер целей, использования лесов, а также соответствующий режим проведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и других мероприятий.

На основании положений лесного законодательства (ст. 10 и ст. 102 ЛК РФ) леса лесничества «МО «Онежское» были отнесены к защитным лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов.

Городские леса выполняют функции улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городов, используются для отдыха населения.

Ведение лесного хозяйства в городских лесах должно быть направлено на сохранение здоровых, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений, формирование лесных массивов с элементами благоустройства.

Вся территория объекта лесоустройства по целевому назначению относится к защитным лесам, категория защитных лесов – городские леса.

В соответствии с Земельным кодексом РФ (ст. 85, ч.9) земельные участки в составе рекреационных зон, в том числе земельные участки, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, используются для отдыха граждан и туризма.

В городских лесах в соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду, в том числе:

- 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
- 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Таблица 1.1.5  
(Таблица 3 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

**Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов**

Целевое назначение лесов	Наименование лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
<b>Всего лесов:</b>	«МО «Онежское»	1-13	647	Ст.103 Лесного Кодекса
<b>Защитные леса, всего:</b>	«МО «Онежское»	1-13	647	
в том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях				
Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	«МО «Онежское»	1-13	647	Ст.103 Лесного Кодекса
леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	-	-	-	
зеленые зоны	-	-	-	

Целевое назначение лесов	Наименование лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
лесопарковые зоны				
городские леса	«МО «Онежское»	1-13	647	Ст.103 Лесного Кодекса
Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	
<b>Ценные леса, всего:</b>	-	-	-	
в том числе:		-	-	
государственные защитные лесные полосы;	-	-	-	
противоэрозионные леса;	-	-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-	-	
орехово-промысловые зоны;	-	-	-	
ценные плодовые насаждения;	-	-	-	
ленточные боры	-	-	-	
<b>Эксплуатационные леса</b>	-	-	-	
Резервные леса	-	-	-	

Схематическая карта №3 территории лесничества окрашенная по целевому назначению и категориям защитных лесов, представлена ниже.



## 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесничества

Таблица 1.1.6  
(Таблица 4 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

### Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
<b>Общая площадь земель</b>	<b>647</b>	<b>100</b>
<b>Лесные земли, всего</b>	<b>605.9</b>	<b>93.6</b>
<b>Земли, покрытые лесной растительностью, всего</b>	<b>601.9</b>	<b>93</b>
<b>Земли, не покрытые лесной растительностью земли, всего</b>	<b>4</b>	<b>0.6</b>
в том числе:		
вырубки	-	-
гари	-	-
редины естественные	-	-
прогалины	-	-
другие	4	0.6
<b>Нелесные земли, всего</b>	<b>41.1</b>	<b>6.4</b>
в том числе:		
просеки	0.6	0.1
дороги	0.4	0.1
болота	32.6	5
другие	7.5	1.2

Большая часть территории лесничества представлена лесными землями (93.6%), основную долю из которых занимают насаждения естественного происхождения. На нелесные земли приходится 6.4% от общей площади лесничества и на 79% они представлены болотами.

## 1.1.7 Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

На территории лесничества «МО «Онежское» расположена особо охраняемая территория памятник природы регионального значения Сосновая роща.

Особо охраняемые природные территории регионального значения представляют собой участки с ценными природными и историко-

культурными объектами. Существующие ООПТ призваны обеспечить сохранение редких и типичных участков лесов, лугов, болот, водоемов и других экосистем, а также редкие виды растений и животных в их естественной среде обитания, традиционные трассы пролета и зимовок птиц, пути прохода и нерестилища рыб и другие природные явления и процессы.

Памятник природы был создан Решением комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 12 марта 1987 года №39 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения по Вельскому, Онежскому и Пинежскому районам».

Основание для создания ООПТ и ее значимость:

- Сохранение природных объектов в естественном состоянии, особенно вблизи населенных пунктов, для исторических, культурно-просветительных, эстетических и оздоровительных целей, использования для изучения возможности выращивания высокопродуктивных лесных насаждений в условиях крайнего севера.

Основными объектами охраны являются естественные сосновые насаждения.

Памятник природы расположен в северной части Русской равнины. Средне-месячная температура самого теплого месяца (июль) +22 С, средне-месячная температура самого холодного месяца (январь) – 20 С, годовая сумма осадков 543 мм. Преобладающие типы почв - среднесуглинистые. Преобладающие типы леса - сосняк брусничный.

Согласно Решения от 12.03.1987 на территории ООПТ запрещены следующие виды деятельности и природопользования:

- рубка леса (кроме санитарных рубок и рубок ухода);
- любительская охота (без особого разрешения);
- прогон и выпас скота, сбор ягод, грибов и цветов, лекарственных растений, распашка земель, изменение видового состава растительности, включая внесение чужеродных видов, выкапывание для пересадки местных видов флоры, заготовка сока, нанесение любых иных повреждений растений;

- заезд всех видов транспорта вне дорог общего пользования;
- предоставление участков под застройку;
- проведение осушительных мероприятий и мелиоративных работ;
- использование ядохимикатов;
- разжигание костров, разбивка палаток, засорение территории, проведение земляных работ.

Негативное воздействие на Памятник природы обуславливается его расположением на месте бывшего городского кладбища, он окружен хозяйственными постройками в виде зданий, гаражей, складских сооружений, имеются несанкционированные погреба-хранилища картофеля. Отмечается захламление территории бытовым мусором.

Для улучшения состояния ООПТ необходима очистка территории от мусора и установка аншлагов.

#### **1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

В соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р на территории лесничества имеются объекты лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 1.1.8.1.

В соответствии с Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. N 849-р, на территории лесничества имеются объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Характеристика существующих объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры приводится в таблице 1.1.8.2.

Таблица 1.1.8.1

**Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов**

Наименование объекта	Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Существующие объекты</b>								
Лесная дорога	«МО «Онежское»	1	18	0,1	0,3	Удовлетворительное	-	-
		2	41	0,1	0,1	Удовлетворительное	-	-
		11	20	0,2	0,5	Удовлетворительное	-	-
<b>Итого по лесничеству:</b>				<b>0,4</b>	<b>0,9</b>			
<b>Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции</b>								
Просека квартальная	«МО «Онежское»	4	17	0,1	0,6	Заросшая	Расчистка	
		5	36	0,1	1,9	Заросшая	Расчистка	
		6	22	0,1	1,5	Заросшая	Расчистка	
		7	11	0,1	1,1	Заросшая	Расчистка	
		8	12	0,1	1,1	Заросшая	Расчистка	
		9	16	0,1	1,1	Заросшая	Расчистка	
<b>Итого по лесничеству:</b>				<b>0,6</b>	<b>7,3</b>			

Проектирование объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества, на срок действия лесохозяйственного регламента не предусмотрено.

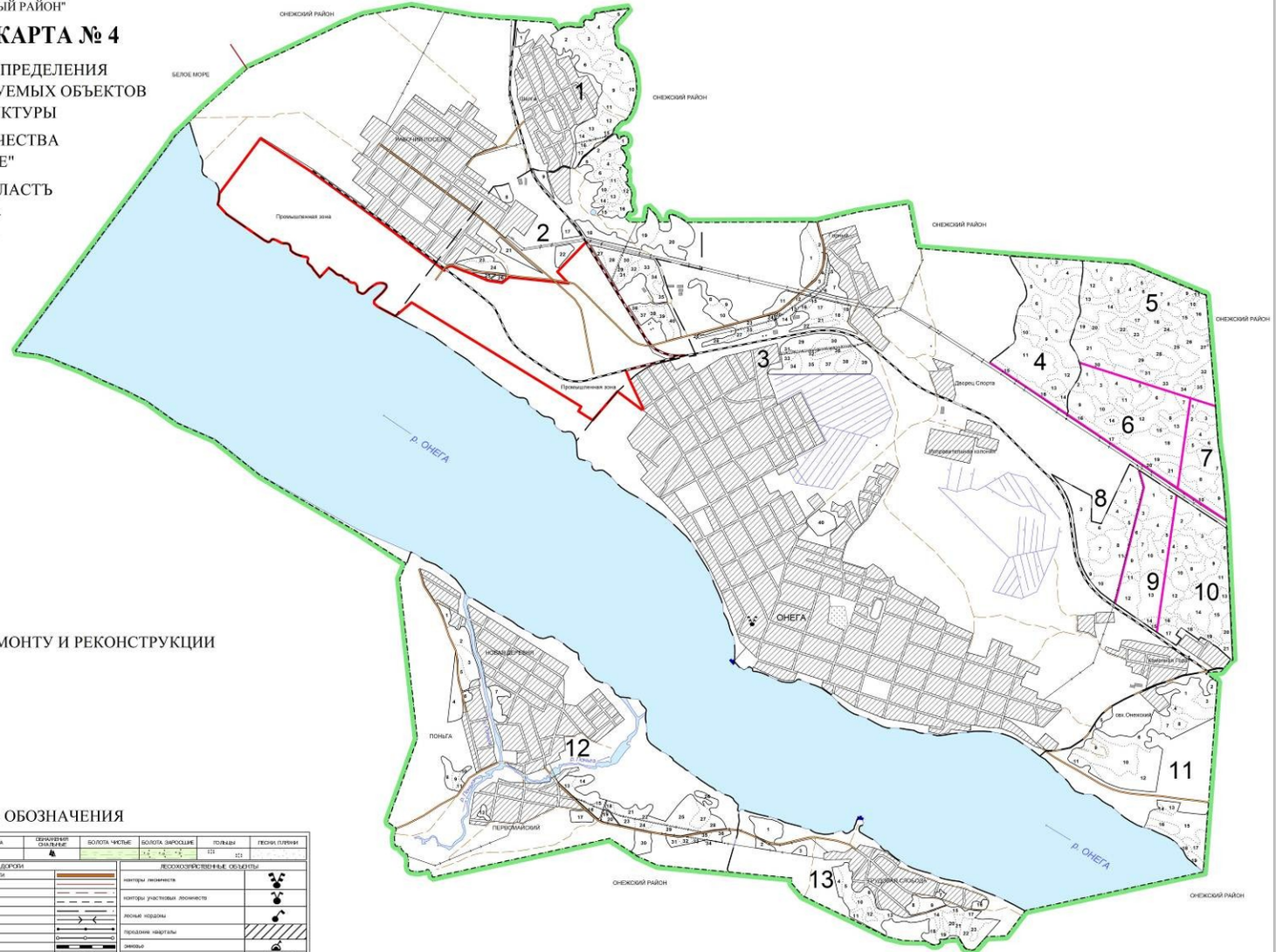
Существующие объекты лесной инфраструктуры, показаны ниже на схематической карте №4.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 "ОНЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН"

### СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА № 4

ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ  
 СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ  
 ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
 ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
 "МО "ОНЕЖСКОЕ"

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ  
 Лесоустройство 2016 г.  
 Общая площадь 647 га



#### СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ

--- - Лесная дорога

#### ОБЪЕКТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РЕМОНТУ И РЕКОНСТРУКЦИИ

— - Просека квартальная

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

высоты	границы	проценты	объекты	знаки	обозначения	болота, чистые	болота, заросшие	поляны	лесные плотины
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Таблица 1.1.8.2

**Характеристика объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по реконструкции и эксплуатации указанных объектов**

Наименование объекта	Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции</b>								
Линия электропередач	«МО «Онежское»	1	15	0,3	0,3	Заросшая	-	-
		2	29	0,3	0,2	Заросшая	-	-
		3	4	0,3	0,3	Заросшая	-	-
		3	6	0,3	0,3	Заросшая	-	-
		3	13	0,3	0,3	Заросшая	-	-
		3	15	0,2	0,2	Заросшая	-	-
		3	24	0,3	0,3	Заросшая	-	-
		3	31	0,6	0,6	Заросшая	-	-
		8	11	1,1	1,1	Заросшая	-	-
		12	15	0,2	0,2	Заросшая	-	-
		12	19	0,1	0,1	Заросшая	-	-
		12	22	0,7	0,7	Заросшая	-	-
		12	34	0,2	0,3	Заросшая	-	-
<b>Итого по лесничеству:</b>				<b>4,9</b>	<b>4,9</b>			
Линия связи	«МО «Онежское»	3	32	0,6	0,6	Заросшая	Расчистка	
<b>Итого по лесничеству:</b>				<b>0,6</b>	<b>0,6</b>			

Объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры, показаны ниже на схематической карте №5.



## 1.2 Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 Лесного кодекса РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 Лесного кодекса РФ, согласно которой, использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 ЛК РФ.

Городские леса отличаются высокой степенью антропогенной нагрузки. Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12 ЛК РФ). С учётом этого на территории лесничества «МО «Онежское» в таблице 1.2 приведены виды разрешенного использования лесов.

Таблица 1.2  
(Таблица 5 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

### Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	«МО «Онежское»	1-13	647
Заготовка живицы	«МО «Онежское»	1, 2, 3(выд. 1-39), 4-13	643,7
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	«МО «Онежское»	1-13	647
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	«МО «Онежское»	1, 2, 3(выд. 1-39), 4-13	643,7

<b>Виды разрешенного использования лесов</b>	<b>Наименование лесничества</b>	<b>Перечень кварталов или их частей</b>	<b>Площадь, га</b>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-	-	-
Ведение сельского хозяйства	-	-	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	«МО «Онежское»	1-13	647
Осуществление рекреационной деятельности	«МО «Онежское»	1, 2, 3(выд. 1-39), 4-13	643,7
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	«МО «Онежское»	1, 2, 3(выд. 1-39), 4-13	643,7
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	«МО «Онежское»	1, 2, 3(выд. 1-39), 4-13	643,7
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	«МО «Онежское»	1, 2, 3(выд. 1-39), 4-13	643,7
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	«МО «Онежское»	Размещение объектов капитального строительства запрещено, за исключением гидротехнических сооружений (приказ Рослесхоза от 14.12.2010г. № 485 пункт 32)	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	-	-
Осуществление религиозной деятельности	«МО «Онежское»	1-13	647
Иные виды	-	-	-

## ГЛАВА II

### 2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ст. 29 ЛК РФ).

Требования к заготовке древесины установлены «Правилами заготовки древесины», утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337.

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок (указанным выше), хозяйствам и преобладающим породам.

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

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев 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 возведенных 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, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожения 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 соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением погибших.

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

Вырубка деревьев на территории лесничества осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.

### **2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений лесоустройством не запроектированы, регламентом не предусмотрены, таблица 6 и таблица 7 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводятся.

### **2.1.2 Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами**

Расчётная лесосека в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами на территории лесничества «МО «Онежское» не рассчитывается, в связи с отсутствием рубок ухода за лесом, таблица 8 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

### **2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок**

Заготовка древесины на территории лесничества «МО «Онежское» данным лесохозяйственным регламентом не проектируется. Расчетная лесосека при всех видах рубок не предусматривается, таблица 9 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

### **2.1.4 Возрасты рубок**

Возрасты рубок основных лесобразующих пород устанавливаются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. N 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок приведены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4  
(Таблица 10 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

### Возрасты рубок (условные)

Виды целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса:  Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:  - городские леса	Сосновая (С, Л)	III и выше	<u>101-120</u> VI
		IV и ниже	<u>121-140</u> VII
	Еловая (Е, П)	III и выше	<u>101-120</u> VI
		IV и ниже	<u>121-140</u> VII
	Березовая (Б, Олч)	все бонитеты	<u>71-80</u> VIII
	Осиновая (Ос, Олс)	все бонитеты	<u>51-60</u> VI

#### 2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава

Интенсивность выборки не устанавливается.

#### 2.1.6 Размеры лесосек

Размеры лесосек не устанавливаются.

#### 2.1.7 Сроки примыкания лесосек

В связи с отсутствием сплошных рубок на территории лесничества, сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

#### 2.1.8 Количество зарубов

В связи с отсутствием сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений количество зарубов не устанавливается.

#### 2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Не устанавливаются.

### **2.1.10 Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать возобновление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путём естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счёт мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений и путём минерализации почвы.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путём создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков.

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

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редицах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Лесовосстановление в городских лесах осуществляется путем естественного восстановления лесов.

### **2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Настоящим лесохозяйственным регламентом заготовка древесины не проектируется, срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины не устанавливается.

### **2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы**

Подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также

процесс сбора живицы, древесных соков.

Допускается только подсочка лесных насаждений, расположенных на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины.

Порядок проведения подсочки хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза её из леса устанавливается «Правилами заготовки живицы», утверждёнными приказом Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23.

Проведение подсочки насаждений и заготовка живицы настоящим регламентом не предусматриваются.

Таблица 11 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

### **2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

На территории городских лесов города Онега допускается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируются ст. 32 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. №512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», и областными нормативно-правовыми актами.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут осуществляться гражданами, юридическими лицами в целях предпринимательской деятельности, а также гражданами – для собственных нужд.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов в целях предпринимательской деятельности осуществляются на основании договора аренды лесного участка.

В исключительных случаях, если предусмотрено законами Архангельской области, допускается осуществление заготовки елей и (или)

деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются в соответствии со ст. 33 ЛК РФ.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьей 33 ЛК РФ:

- Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со [статьей 11](#) ЛК РФ.

- Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

- К заготовке и сбору гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 32 ЛК РФ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом Архангельской области.

Сбор лесной подстилки запрещается в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (городских лесах).

Заготовка елей для новогодних праздников не допускается.

Заготовка бересты допускается со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (березы, осины, ивы и др.) для метел и плетения, производится на лесных участках, подлежащих расчистке.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не предусмотрено, таблица 12 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

## **2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

### **2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам**

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируются ст. 34 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. № 511 «Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», и областными нормативно-правовыми актами.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

Заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд регламентируется статьей 35 ЛК РФ:

- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.

- Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

- К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 ЛК РФ.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд устанавливается законом Архангельской области.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Архангельской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"

В условиях городских лесов из дикоросов спросом пользуются ягоды и грибы. В лесничестве дикорастущих плодов и ягод в объёмах, представляющих интерес для их промышленной заготовки, нет. Встречаются они не повсеместно и используются местным населением для личных нужд. Сбор носит любительский характер, промышленный сбор не производится.

Сбор лекарственного сырья в лесничестве «МО «Онежское» также носит любительский характер.

Таблица 13 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

#### **2.4.2. Сроки заготовки и сбора**

Сбор лекарственных растений на территории лесничества на период действия регламента не предусматривается.

## **2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах запрещается (часть 5.1, ст.105 Лесного кодекса РФ).

Основными задачами, направленными на сохранение и обогащение биологического разнообразия фауны в городских лесах, является осуществление мероприятий для улучшения кормовой базы, а также гнездовых и защитных условий:

- сохранение существующей, необходимой для обитания фауны, естественной среды, тщательная охрана имеющихся гнездовых, нор и т.д.;
- запрет отлова птиц;
- изготовление кормушек для птиц.

Места проведения разных видов биотехнических мероприятий выбираются в зависимости от потенциальных возможностей городских лесов.

К изготовлению и развешиванию кормушек для птиц возможно привлечение учеников городских школ.

## **2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещается (часть 5.1, ст.105 Лесного кодекса РФ). Таблица 14 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

## **2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности предусмотрено статьёй 40 ЛК РФ.

Ведение на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственным

учреждением, муниципальным учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими научными, образовательными организациями - на условиях аренды. Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, её параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

«Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» утверждены приказом Рослесхоза от 23.12.2011 г. № 548.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Осуществление научно – исследовательской и образовательной деятельности в городских лесах не планируется.

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, осуществляются в соответствии со статьёй 41 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.) и Приказом Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

### **2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов)**

Рекреационная деятельность зависит от рекреационных характеристик ландшафтов, характеризующих леса лесничества «МО «Онежское». К ним относятся: типы ландшафтов, эстетическая оценка территории, санитарно-гигиеническая оценка, биологическая устойчивость древостоя, просматриваемость, проходимость, рекреационная оценка, стадия дигрессии среды.

Таблица 2.8.1.1

#### **Распределение площади территории лесничества по типам проектируемого ландшафта**

<b>Типы ландшафтов</b>										<b>Всего</b>
<b>закрытые</b>			<b>полуоткрытые</b>			<b>открытые</b>				
<b>1а</b>	<b>1б</b>	<b>итого</b>	<b>2а</b>	<b>2б</b>	<b>итого</b>	<b>3а</b>	<b>3б</b>	<b>3в</b>	<b>итого</b>	
162,5	400,1	<b>562,6</b>	35,1	4,2	<b>39,3</b>	-	40,7	4,4	<b>45,1</b>	<b>647</b>
25,1	61,9	<b>87</b>	5,4	0,6	<b>6</b>	-	6,3	0,7	<b>7</b>	<b>100</b>

В лесничестве преобладают закрытые типы ландшафтов 87,0 %. Открытые пространства занимают 6 % и полуоткрытые 7 %.

Важную роль играет эстетическая оценка территории. Она отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов растительности. Объективность эстетической оценки получается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления и учета ландшафтно-таксационных признаков. При этом наиболее важны следующие особенности выдела:

- положение на местности, влажность и плодородие почв, условия местоположения участка, тип леса;
- породный состав, форма, производительность, возраст, пространственное размещение деревьев на площади, сомкнутость полога, его расчлененность и красочность, формы крон и стволов, энергия роста и развития, степень обзереваемости и характер проходимости;
- соответствие современного состояния выдела типу проектируемого ландшафта.

Таблица 2.8.1.2

**Распределение лесничества по классам эстетической оценки**

Наименование лесничества	Площадь по классам эстетической оценки			
	I	II	III	итого
<b>Лесные земли</b>				
«МО «Онежское»	157,7	199,1	249,1	605,9
<b>Итого</b>	<b>157,7</b>	<b>199,1</b>	<b>249,1</b>	<b>605,9</b>
<b>Нелесные земли</b>				
«МО «Онежское»	2	-	39,1	41,1
<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>39,1</b>	<b>41,1</b>
<b>Всего</b>	<b>159,7</b>	<b>199,1</b>	<b>288,2</b>	<b>647</b>

Наибольшую территорию занимают площади с 3 классом эстетической оценки – 44,5 %, 2 класс эстетической оценки – 30,8%, и лишь 24,7 % имеют 1 класс эстетической оценки. Средний класс эстетической оценки по лесничеству -2,2.

Биологическая устойчивость древостоя. Под устойчивостью насаждений понимают способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород. Устойчивость насаждений показывает их общее состояние, качество роста и развития, уровень естественного возобновления.

Временными признаками определения устойчивости насаждений являются:

- интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листвы, плотность строения крон;

- количество и качество подроста, подлеска и живого напочвенного покрова;
- степень уплотнения верхних слоев почвы;
- наличие механических повреждений деревьев;
- заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов;
- процент усохших деревьев.

Таблица 2.8.1.3

**Распределение покрытых лесной растительностью земель  
лесничества по классам устойчивости**

Наименование лесничества	Состояние древостоя			Итого
	Устойчивые	Устойчивость нарушена	Устойчивость утрачена	
«МО «Онежское»	575,8	26,1	-	601,9
<b>Итого</b>	<b>575,8</b>	<b>26,1</b>	<b>-</b>	<b>601,9</b>
<b>%</b>	<b>95,7</b>	<b>4,3</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

Насаждения лесничества имеет хорошее состояние – 95,7% насаждений устойчивы.

Дигрессия среды. Оценка стадий рекреационной дигрессии является важным показателем, характеризующим прошлую и современную рекреационную нагруженность территории объекта. Чем больше рекреационные нагрузки, тем интенсивнее изменения лесной среды.

Таблица 2.8.1.4

**Характеристика лесничества по стадиям рекреационной дигрессии**

Наименование лесничества	Стадии рекреационной дигрессии					Итого
	I	II	III	IV	V	
«МО «Онежское»	432	107,5	50,5	11,9	-	601,9
<b>Итого</b>	<b>432</b>	<b>107,5</b>	<b>50,5</b>	<b>11,9</b>	<b>-</b>	<b>601,9</b>
<b>%</b>	<b>71,8</b>	<b>17,8</b>	<b>8,4</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

Как видно из таблицы изменений лесной среды не наблюдается на площади 71,8 %.

При осуществлении рекреационной деятельности подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного и растительного мира, водные объекты. Не допускается:

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих к нему территорий бытовым мусором, иными видами отходов;
- возведение объектов капитального строительства, в том числе жилищного либо дачного строительства;
- огораживание лесного участка;
- превышение оптимальной рекреационной нагрузки на лесные экосистемы;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;
- препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы во избежание нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды. Предотвращение негативных воздействий на лесную среду предусматривается путем усиления мер по охране лесов от пожаров и лесонарушений, а также путем благоустройства лесов.

Общая допустимая рекреационная нагрузка на территории лесничества – это его допустимая емкость, которую определяют из двух групп факторов - природных (устойчивость отдельных элементов экосистем к различным видам рекреационного воздействия) и социальных (психологическая атмосфера посещаемости каждого из участков лесничества различными группами посетителей при различной их концентрации).

Исходя из существующих факторов организации рекреационной деятельности, учитывая сезонность посещения территории городских лесов и первоочередную необходимость сохранения природных комплексов,

рекреационная нагрузка территории городских лесов определена в 0,3 чел.-дн/га.

Таблица 2.8.1.5

### Распределение рекреационной емкости по участковым лесничествам

Участковое лесничество	Площадь доступная для осуществления рекреационной деятельности, га	Рекреационная нагрузка, чел./дн.
«МО «Онежское»	643,7	193,1
Итого	643,7	193,1

В пересчете на годовой рекреационный поток (суммарную годовую рекреационную нагрузку) это эквивалентно порядку 70,5 тыс. чел./год.

### 2.8.2 Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Кварталы 1-13 лесничества пригодны для отдыха с учетом проведения мероприятий по благоустройству территории.

Городские леса используются для оздоровительного отдыха, активного и тихого прогулочного отдыха. Широко используются лесные массивы в период созревания дикорастущих ягод и грибов.

Отдых в городских лесах в основном представлен следующими видами:

- пикники в лесу;
- спортивные мероприятия.

Все перечисленные виды отдыха носят в основном сезонный характер и осуществляются в летне-осенний период. Из зимних видов отдыха наиболее распространены лыжные прогулки.

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность разрешена на всей территории лесничества «МО «Онежское», функциональное зонирование территории не предусмотрено настоящим регламентом.

#### **2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства**

Временных построек на территории городского лесничества «МО «Онежские» не выявлено.

#### **2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

1) Рекреационная деятельность в лесах регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными в соответствии с нормативными правовыми актами лесного законодательства, которыми предусмотрено:

при определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям;

для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно – массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности;

на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, водные объекты;

леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах;

при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамеек, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для мусора и других элементов благоустройства);

в целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов;

размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определённых в проекте освоения лесов;

в целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов;

при осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;

2) создание благоприятных условий для массового отдыха населения путем установки малых архитектурных форм и устройства мест отдыха и курения позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем;

3) в целях создания условий для культурного отдыха населения и регулирования рекреационных нагрузок, предлагается ряд возможных мероприятий по благоустройству территории, которые позволят использовать лесные участки для отдыха населения на более высоком в качественном отношении уровне:

- вывешивание лесных плакатов и панно;
- строительство дорожно-тропиночной сети;
- установка комплектов лесной мебели (обеденные столы, скамейки, стулья);
- установка навесов от дождя и укрытий от непогоды;
- оборудование площадок для разбивки палаток туристов;
- определение и оборудование мест для костров;
- устройство очагов для приготовления пищи;
- заготовка дров для кострищ;
- установка урн для мусора и устройство мусоросборников;
- обустройство мест забора питьевой воды на ключах;
- устройство подкормочных площадок для птиц и кормушек;
- устройство солонцов для белок, зайцев и копытных;

4) в рекреационных лесах могут проводиться почвенно-мелиоративные мероприятия: внесение удобрений, известкование, мульчирование, рыхление, огораживание;

5) осуществление рекреационной деятельности допускается на всей территории городских без размещения объектов капитального строительства за исключением лесных троп и гидротехнических сооружений;

6) городские леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно оздоровительной и спортивной деятельности;

7) для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду;

8) при использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Правительством Российской Федерации;

9) при осуществлении рекреационной деятельности на территории лесов в период пожароопасного сезона проведение массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органом местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора;

10) лица, которым предоставлены лесные участки в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду для ведения рекреационной деятельности осуществляют ее в соответствии с проектом освоения лесов, получившим положительное заключение муниципальной экспертизы.

## **2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация на территории городских лесов города Онега не планируются, так как в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации запрещены.

## **2.10 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений**

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории лесничества не предусматривается.

### **2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в лесничестве настоящим регламентом не предусматривается.

### **2.12 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для разработки месторождений полезных ископаемых на территории городских лесов города Онега не проектируются, так как в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 105, часть 3 п. 4) запрещены.

Выполнение работ по геологическому изучению недр в городских лесах допускается, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений (приказ Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515, п. 3).

### **2.13 Нормативы параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 44 ЛК РФ.

На территории лесничества водохранилища и иные искусственные водные объекты отсутствуют.

## **2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов**

В соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 105, часть 3) размещение объектов капитального строительства в городских лесах запрещено, за исключением гидротехнических сооружений.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан (в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах), в случае, если указанные объекты размещены в установленном законодательством РФ порядке в защитных лесах, в том числе на землях особо охраняемых природных территорий, до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации (ст. 8.3 Федерального закона "О введении в действие Лесного Кодекса РФ" от 04.12.2006г. № 200-ФЗ).

## **2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов на территории городских лесов города Онега не планируются, т.к. в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах запрещено. В соответствии со статьей 14 ЛК РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

## **2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 г. №125-ФЗ «О свободе совести и о

религиозных объединениях».

Использования лесов для религиозной деятельности на территории лесничества не предусматривается.

## **2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

В соответствии со ст. 51 ЛК РФ, ч. 19 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. от 03.07.2016 г.) охрана и защита городских лесов осуществляются органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых ст. 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено другими федеральными законами.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 52 ЛК РФ). Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

Пожарная опасность лесов зависит от породного состава лесного фонда, типа лесорастительных условий, посещаемости лесных массивов, наличия дорожной сети и других факторов.

В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда городских лесов (таблица 2.17.1.1) применена классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287.

Таблица 2.17.1.1

Распределение площади земель лесничества по классам пожарной опасности

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Площадь лесничес тва, га.	Средн. Кл. пож. Опасн.
		1	2	3	4	5		
1	«МО «Онежское»	11.7	112.9	220.4	244.1	57.9	647	3.3
	<b>Итого:</b>	11.7	112.9	220.4	244.1	57.9	647	3.3
	<b>%</b>	<b>1.8</b>	<b>17.5</b>	<b>34.1</b>	<b>37.7</b>	<b>8.9</b>	<b>100</b>	

Средний класс пожарной опасности по лесничеству – 3.3.

Преобладающими являются лесные участки с 4-м классом пожарной опасности, и занимающие 37,7% территории лесничества.

Полученный показатель свидетельствует о том, что низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь охваченная огнем, превышает среднее многолетнее значения для данного региона).

Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности показано ниже на схематической карте №6.



В лесопирологических условиях городских лесов основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение правил пожарной безопасности в лесах. Учитывая плотность населения г. Онега, следует определить количество потенциальных источников огня в лесах как высокое.

В соответствии со ст. 52 Лесного Кодекса Российской Федерации охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

В соответствии со ст. 53 ЛК РФ и Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. №281 меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров, включающее в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров;

- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

- прочистку просек, прочистку противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со [статьей 11](#) Лесного кодекса Российской Федерации;

- установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек;

- установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Приведённые выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в

лесах по условиям погоды.

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 повреждённого леса, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными промышленными и иными отходами и мусором.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы должны содержать очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

При использовании лесов для любого из разрешённых видов должны соблюдаться Правила пожарной безопасности в лесах. Кроме того, граждане при пребывании в городских лесах обязаны:

- при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомить о них органы местного самоуправления;
- принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- оказывать содействие органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) устройство противопожарных минерализованных полос;
- 3) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 4) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 5) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Указанные меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов определены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 г. №174 и исчисляются на 1000 га общей площади лесов в зависимости от лесных районов и категории лесов.

Таблица 2.17.1.3

**Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов**

№№ пп	Виды мероприятий	Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Един. Изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		
								всего	год проведения	
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:	Городские леса МО «Онежское»	11	12	шт.					
	стендов					1	-	1	2017	
	плакатов					1	-	1	2017	
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей			1	-	1	2017			
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ			11	12	шт.	1	-	1	2017
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности			11	12	шт.	1		1	2017
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:				км					
	строительство									
	реконструкция					0,9	0,9		По мере необходимости	
	эксплуатация				0,9	0,9		Круглогодично		
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов					Не планируется				
6	Прокладка противопожарных разрывов				км					
	Прокладка просек									Не планируется

№№ пп	Виды мероприятий	Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Един. Изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		
								всего	год проведения	
7	Устройство противопожарных минерализованных полос	Городские леса МО «Онежское»			км	0,2		2,0	2017	
	Прочистка и обновление: просек				км	0,02		0,02	Ежегодно	
	противопожарных минерализованных полос				км	0,4		2,0	Ежегодно	
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, матч, павильонов, и других наблюдательных пунктов					шт.	-	-	-	-
	Пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		г.Онега, ул. Шаревского, д. 6			шт.	1		-	-
9	Устройство пожарных водоемов		11	11	1 КППО	1	-	-	-	
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения				2 КППО 3-5 КППО	Не планируется				
10	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения.				шт.	1				
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения.		По количеству имеющихся							
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий					га	Не планируется			
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов					га	Запрещено пунктом 15(6) правил пожарной безопасности в лесах			

№№ пп	Виды мероприятий	Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Един. Изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		
								всего	год проведения	
13	Проведение работ по гидромелиорации:	Городские леса МО «Онежское»								
	строительство лесоосушительных систем на осушенных землях									км
	строительство дорог на осушенных лесных землях									
	создание шлюзов на осушенной сети		шт.							
14	Создание и содержание противопожарных заслонов	МО «Онежское»								
	шириной 120-130 м.									км
	шириной 30-50 м.									
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м.									

- Примечание: 1. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).
2. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.
3. Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных – 6 км/1000 га.
4. В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Минприроды от 28 марта 2014 г. N 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» и определяются проектом освоения лесов.

## **2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)**

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414.

Важнейшим направлением в обеспечении санитарной безопасности в лесах на территории лесничества является разработка и совершенствование интегрированных систем защиты лесов от вредных организмов, предусматривающих оптимизацию санитарного и лесопатологического состояния лесов, повышение биологической устойчивости лесных насаждений путем проведения комплекса профилактических, санитарно-оздоровительных, истребительных мероприятий, а также ведение лесопатологического мониторинга.

Интегрированная защита лесов от вредителей и болезней предусматривает использование профилактических мер воздействия, преимущественно биологических, ограничивающих влияние вредных организмов в лесу на хозяйственно-ощутимом уровне.

Планирование лесозащитной деятельности на территории лесничества осуществляется на основе результатов лесопатологического мониторинга, специальных экспедиционных лесопатологических обследований.

Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов

осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга.

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объёмах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются: вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений в порядке выборочных санитарных рубок, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия. Параметры этих мер проектируются лишь в транспортно-доступных местах и наряду с оздоровительной функцией преследуют цель улучшения эстетического восприятия насаждений.

При проведении работ обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации или в Красную Книгу Архангельской области.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валёжной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламлённости. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность

возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Основная задача лесозащиты в городских лесах - профилактика вспышек массового размножения и распространения вредных насекомых и болезней, способных вызвать гибель насаждений или снижение её защитных качеств. Эффективность профилактической работы зависит от состояния надзора за появлением вредителей и болезней, своевременности назначения, и проведения истребительных мер борьбы с ними.

По результатам таксации лесничества «МО «Онежское» не были выявлены насаждения, пораженные вредными организмами.

При лесоустройстве (2016 г.) учтено:

- сухостоя - 1517 кбм, или 1,1 % общего запаса насаждений;
- захламленности – 3829 кбм, или 2,8 % общего запаса насаждений;
- площадь перестойных насаждений составила 91,8 га, или 15,3 % лесопокрытых земель;
- площадь низкополнотных (0,3-0,5) 39,3 га, или 6,5 % лесопокрытых земель.

Анализ показывает, что наличие сухостоя и захламленности 3,9 % является незначительной и находится в пределах естественного отпада.

Остальные показатели не являются особо тревожными в санитарном отношении.

На основании изложенного можно сделать в целом вывод об удовлетворительном санитарном состоянии лесов лесничества. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется, таблица 15 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку разработки не приводится.

### **2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Согласно ст. 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, повреждённые леса подлежат воспроизводству путем лесовосстановления и лесоразведения, а также ухода за лесами.

Воспроизводство лесов проводится органами местного самоуправления, которым переданы полномочия в области лесных участков, находящихся в муниципальной собственности.

Мероприятия по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесами осуществляются в соответствии со ст. 62, 63, 64 ЛК РФ, «Правилами лесовосстановления», утверждёнными приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 183 и «Правилами Ухода за лесами», утверждёнными приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 185.

Непокрытые лесом земли лесничества «МО «Онежское» представлены пустолями. Темп естественного возобновления их хотя и невысок, но вполне достаточен для поддержания в устойчивой форме равновесных фитоценозов. Обследование хода естественного возобновления на непокрытых лесом землях подтверждает нецелесообразность активных восстановительных мероприятий. Естественный восстановительный процесс в экосистемах протекает удовлетворительно и имеется твердая уверенность в полном восстановлении коренных растительных формаций естественным путем. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 2.17.3.1.



Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли					Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалины и пустыри	Несомкнутые лесные культуры	Итого			
Из них по породам:								
Хвойным	-		0,8		0,8	-		0,8
Твердолиственным	-		-		-	-		-
Мягколиственным	-		3,2		3,2	-		3,2

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Лесоустройством 2016 года фонд ухода за молодняками (осветление и прочистка) выявлен не был. Таким образом, таблица 16 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводятся.

**2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающим схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

На основании ст.15 Лесного кодекса, в соответствии с Приказом Рослесхоза от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» вся территория городского лесничества «МО «Онежское» расположена в таежной лесорастительной зоне, северо-таежном лесном районе европейской части Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесничества установлены в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области лесных отношений: Правилами заготовки древесины, Правилами ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами лесовосстановления, Возрастами рубок лесных насаждений и другими, использованными при составлении лесохозяйственного регламента.

Лесничество на лесорастительные районы не делится, схема лесорастительного районирования лесничества не приводится.

## ГЛАВА III

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов может только ограничиваться в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к городским лесам, приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1  
(Таблица 18 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

#### Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса  Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:  - городские леса	<b>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ:</b>  Статья 12 ч. 4 Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.  Статья 17 ч. 4 В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных <a href="#">частью 5.1 статьи 21</a> ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.  Статья 102 ч. 5 В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.  Статья 105 ч. 5.1 В городских лесах запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов для

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства(п. 2 в ред. Федерального <a href="#">закона</a> от 24.07.2009 N 209-ФЗ) 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В лесничестве «МО «Онежское» особо защитные участки лесов не выделены, таблица 19 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	Заготовка древесины	<p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>- проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>- требуется сохранять и приводить в надлежащие состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;</li> <li>- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оставление деревьев, предназначенных для рубки; недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10% от площади лесосек), а</li> </ul> </li></ul>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
		<p>также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</p> <p>- уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</p> <p>- рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации (Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»), в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.</p>
2	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Архангельской области, признаваемые наркотическими средствами, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p>
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Архангельской области или которые признаются наркотическими средствами.</p> <p>Запрещается рубка деревьев, кустарников и плодоносящих ветвей, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников, при заготовке плодов и орехов.</p> <p>Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.</p> <p>Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.</p>
4	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Запрещается использование токсичных химических препаратов в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p>Запрещается: захламление территории бытовыми отходами; использование химических и радиоактивных веществ; повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы; проезд транспорта по произвольным маршрутам.</p>
5	Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов запрещается:</p> <p>-осуществление рекреационной деятельности, способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</p> <p>-препятствование праву граждан пребывания в лесах.</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
		<p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>-захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>-проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
6	<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p>	<p>При использовании лесов запрещается ввод в эксплуатацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хозяйственных и других объектов, в том числе фильтрующих накопителей, захоронений отходов, городских и других свалок, не оборудованных устройствами, очистными сооружениями, предотвращающими загрязнение, засорение, истощение водных объектов и вредное воздействие вод;</li> <li>- оросительных, обводнительных и осушительных систем, водохранилищ, плотин, каналов и других гидротехнических сооружений до проведения мероприятий, предотвращающих вредное воздействие вод</li> </ul>
7	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.</p> <p>При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>-захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>