



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2020 г. № 422

г. Архангельск

### О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Вельского лесничества Архангельской области

В соответствии с подпунктом 2 пункта 10, пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пн, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в лесохозяйственный регламент Вельского лесничества Архангельской области, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 22 октября 2018 года № 36п.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра



Л.А. Утюгов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением министерства  
природных ресурсов и лесопромышленного  
комплекса Архангельской области  
от 25 декабря 2020 г. № 72п

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в лесохозяйственный регламент  
Вельского лесничества Архангельской области**

Лесохозяйственный регламент Вельского лесничества Архангельской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН  
постановлением министерства  
природных ресурсов и лесопромышленного  
комплекса Архангельской области  
от 22 октября 2018 года № 36п  
(в редакции постановления министерства  
природных ресурсов и лесопромышленного  
комплекса Архангельской области  
от 25 декабря 2020 г. № 72п)

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ВЕЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВВЕДЕНИЕ**

Лесохозяйственный регламент Вельского лесничества Архангельской области (далее – лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее – Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений).

Лесохозяйственный регламент служит основой для осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в границах Вельского лесничества Архангельской области (далее – лесничество).

Лесохозяйственный регламент Вельского лесничества разработан в 2018 году, разработчиком является Федеральное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства». Почтовый адрес: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., 21, телефон: +7 (812) 552-80-21/ факс: +7 (812) 552-80-42.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент Вельского лесничества в 2020 году выполнил Архангельский филиал ФГБУ «Рослесинфорг». Почтовый адрес: 163062 г. Архангельск, ул. Никитова, д. 13, телефон / факс: (8182) 62-80-50.

Лесохозяйственный регламент действует по 31 декабря 2028 года.

Перечень законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент, приведен в приложении № 1 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Вельское лесничество расположено в южной части Архангельской области в пределах Вельского муниципального района, центром которого является г. Вельск. Общая площадь лесничества составляет 795341 га. Протяженность территории лесничества с севера на юг – 124 км, с запада на восток – 113 км.

Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов возложено на территориальный орган министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управление лесничествами Вельское обособленное подразделение (165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Революционная, 17а, телефон/факс: (81836) 6-20-76, e-mail: lesupr3@bk.ru).

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Вельское лесничество» (165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Революционная, 17а, телефон/факс (81836) 6-23-81, e-mail: [prolhoz@inbox.ru](mailto:prolhoz@inbox.ru)).

Местоположение лесничества показано на карте-схеме Архангельской области с выделением территории Вельского лесничества и приведено в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

#### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества составляет 795341,0га. В состав лесничества входят 13 участковых лесничеств (табл. 1). Границы лесничества и участковых лесничеств, квартальная сеть и общегеографическая нагрузка показаны в приложениях № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

#### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Вельское лесничество находится в границах Вельского муниципального района. Данные о структуре лесничества и его площади по участковым лесничествам и районам приведены в таблице 1.

## Структура лесничества

Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1. Благовещенское	МО «Благовещенское»	50867,0
2. Важское	МО «Липовское» (часть)	49256,0
	МО «Пуйское» (часть)	
	МО «Благовещенское» (часть)	
	МО «Судромское» (часть)	
3. Вельское	МО «Верхнеустькулойское» (часть)	66632,0
	МО «Ракуло-Кокшенигское» (часть)	
	МО «Аргуновское» (часть)	
	МО «Усть-Вельское» (часть)	
	МО «Пежемское» (часть)	
	МО «Низовское» (часть)	
	МО «Хозьминское» (часть)	
	МО «Шадренгское» (часть)	
4. Вельское сельское	МО «Пежемское» (часть)	25290,0
	МО «Низовское» (часть)	
	МО «Верхнеустькулойское» (часть)	
5. Кулойское	МО «Ракуло-Кокшенигское» (часть)	73113,0
	МО «Кулойское» (часть)	
	МО «Верхнеустькулойское» (часть)	
6. Низовское	МО «Верхнеустькулойское» (часть)	47516,0
	МО «Низовское» (часть)	
7. Пуйское	МО «Липовское» (часть)	60620,0
	МО «Пуйское» (часть)	
	МО «Пакшенигское» (часть)	
8. Солгинское	МО «Усть-Шоношское» (часть)	44359,0
	МО «Шоношское» (часть)	
	МО «Солгинское» (часть)	
	МО «Усть-Вельское» (часть)	
	МО «Пежемское» (часть)	
9. Судромское	МО «Липовское» (часть)	74891,0
	МО «Пуйское» (часть)	
	МО «Благовещенское» (часть)	
	МО «Пакшенигское» (часть)	
	МО «Муравьевское» (часть)	
10. Тегринское	МО «Тегринское» (часть)	163164,0
	МО «Верхнешоношское» (часть)	
	МО «Липовское» (часть)	
11. Усть-Шоношское	МО «Верхнешоношское» (часть)	53749,0
	МО «Хозьминское» (часть)	
	МО «Усть-Шоношское» (часть)	
	МО «Шоношское» (часть)	
12. Хозьминское	МО «Липовское» (часть)	50218,0
	МО «Пакшенигское» (часть)	
	МО «Хозьминское» (часть)	
	МО «Шадренгское» (часть)	
	МО «Усть-Вельское» (часть)	
13. Шадренгское	МО «Пакшенигское» (часть)	35666,0
	МО «Хозьминское» (часть)	

Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
	МО «Шадреньгское» (часть)	
	МО «Ракуло-Кокшеньгское» (часть)	
	МО «Аргуновское» (часть)	
	МО «Шоношское» (часть)	
	МО «Солгинское» (часть)	
	МО «Усть-Вельское» (часть)	
Всего по лесничеству		795341,0

#### **1.1.4. Карта – схема Архангельской области с выделением территории Вельского лесничества**

Карта–схема Архангельской области с выделением территории Вельского лесничества представлена в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

#### **1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования**

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 территория лесничества входит в таежную лесорастительную зону и относится к Двинско-Вычегодскому таежному району европейской части Российской Федерации.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179» территория Вельского лесничества отнесена к зоне слабой лесопатологической угрозы.

Лесосеменные районы для лесничества определены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества по растительным зонам и лесным районам приведена в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам

## и лесным районам

Наименование участкового лесничества	Наименование участка	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1. Солгинское	Солгинское	Тажная	Двинско-Вычегодский таежный район	Зона слабой лесопатологической угрозы	С-1/ Е-2/ Л-1	1-110	44359
2. Судромское	Судромское					1-94	41138
	Пакшеньгское					1-67	33753
3. Благовещенское	Благовещенское					1-120	50867
4. Низовское	Низовское					1-99	41844
	АО «Вельский ХЛХ»					1-26	5672
5. Усть-Шоношское	Усть-Шоношское					1-129	53749
6. Вельское	Вельское					1-82, 84-145	66632
7. Хозьминское	Хозьминское					1-106	50218
8. Кулойское	Кулойское					1-112	73113
9. Пуйское	Пуйское					1-79	60620
10. Тегринское	Тегринское					1-132	89119
	Комсомольское					1-177	74045
11. Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267				
	ООО «Низовье»	1-35	4963				
	к-з «Знамя Победы»	1-50	8060				
12. Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848				
	СХОО «Шоноша»	1-49	10548				
	СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225				
	СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045				
13. Важское	СПК к-з «Липовский»	1-50	11652				
	ЗАО «Долматовское»	1-92	17190				
	ЗАО «Важское»	1-79	16460				
	СПК к-з «Судрома»	1-21	3954				
Итого по лесничеству							795341

**1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а так же основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов основано на положениях Лесного кодекса Российской Федерации. В случае, когда леса одновременно выполняют множество защитных функций, они в учетных документах относятся к той категории защитных лесов, режим пользования которой отличается более строгими ограничениями, но при использовании лесов учитываются ограничения, накладываемые всеми категориями.

Леса, расположенные на землях лесного фонда Вельского лесничества, по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные.

К защитным лесам отнесены леса, подлежащие освоению, прежде всего, в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов. Использование этих лесов возможно лишь при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов, не приведет к ухудшению их санитарного состояния и снижению их природоохранных функций.

В Вельском лесничестве выделены следующие категории лесов:

- ***леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;***

- ***леса, расположенные в водоохранных зонах;***

- ***леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов,*** выделена две подкатегории: леса, расположенные в защитных полосах лесов и леса, расположенные в зеленых зонах;

- ***ценные леса,*** выделены три подкатегории: нерестоохранные полосы лесов; запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; леса, имеющие научное или историко-культурное значение (генетические резерваты);

- ***эксплуатационные леса.***

***Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях*** выделены в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (ст. 112) на основании постановления Правительства Архангельской области от 13 сентября 2016 г. № 365-пп.

К категории ***«Леса, расположенные в водоохранных зонах»*** отнесены земли лесного фонда в границах водоохранных зон, установленных в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и приказом Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей». Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации, ширина водоохранных зон для рек установлена равной: 50 м – при протяженности реки от истока до 10 км; 100 м – при протяженности реки от 10 до 50 км; 200 м – при протяженности реки 50 км и более. Ширина водоохранных зон озер, за исключением расположенных внутри болот или озер с акваторией менее 50 га, установлена в размере 50 м. По водным

объектам (реки, ручьи, озера, водохранилища), имеющим особо ценное рыбохозяйственное значение установлены водоохранные зоны шириной 200 метров. Характеристика рек протяженностью 10 км и более приведена в приложении № 5 к настоящему лесохозяйственному регламенту. Перечень озер на территории Вельского лесничества с наличием водоохранных зон приведен в приложении № 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

**Леса, имеющие научное или историко-культурное значение** (генетические резерваты) выделены на основании постановления Госкомлеса СССР от 12 декабря 1989 года № 10.

**Нерестоохранные полосы лесов** шириной 1000 м выделены по рекам Вага, Вель, Пуя, Устья, Подюга и шириной 500 м по рекам Семженьга, Суланда, Кварзеньга, Еглец. Основанием для их выделения послужили постановления Совмина РСФСР № 554 от 26 октября 1973 года «Об утверждении перечня рек, их притоков, и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб», Совмина РСФСР № 388 от 7 августа 1978 года «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».

Распоряжением СМ РСФСР от 9 августа 1979 года № 1309-р «О переводе из третьей и второй групп в первую группу лесов запретных полос, защищающих нерестилища ценных рыб» нерестовые полосы переведены из третьей группы лесов в первую группу.

**Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов** шириной 1500 м по реке Вага и шириной 1000 м по реки Кокшеньга, выделены на основании решения Архангельского ОИК от 13 мая 1946 года № 41, распоряжения СМ РСФСР от 07 августа 1978 г. № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».

**К лесам, расположенным в зеленых зонах** отнесены леса вокруг г. Вельск и пгт. Кулой на основании распоряжения Совета Министров РСФСР от 22 апреля 1960 года № 2376-р.

**К Лесам, расположенным в защитных полосах лесов,** отнесены земли лесного фонда, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии со статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности и до внесения изменений в целевое назначение лесов, сохраняют параметры защитных полос, установленные «ГОСТ 17.5.3.02-90. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области утвержден постановлением Правительства Архангельской области от 21 апреля 2020 № 217-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования

регионального или межмуниципального значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, и перечня зимних автомобильных дорог (зимников) общего пользования, устройство и содержание, которых осуществляется на автомобильных дорогах, принятых на основании договоров безвозмездного пользования, заключенных государственным казенным учреждением Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор».

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения приведен в приложении № 7.

*Эксплуатационные леса* выделены на основании Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29 октября 2008 года № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Таблица 3

## Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов	-	-	-	795341	
Защитные леса, всего:	-	-	-	151807	Лесной кодексе Российской Федерации (ст. 10,111)
в том числе:					
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Судромское	Судромское	41ч	58	Лесной кодексе Российской Федерации (ст. 112), постановление Правительства Архангельской области от 13 сентября 2016 г. № 365-пп
	Вельское	Вельское	16ч	2	
леса, расположенные в водоохраных зонах	Всего	-	-	59051	Лесной кодексе Российской Федерации (ст. 113), Водный кодекс Российской Федерации, Приказ Росрыболовства от 20 ноября 2010 № 943
	Благовещенское	Благовещенское	3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 89ч, 90ч, 91ч, 93ч, 95ч, 102ч, 103ч, 107ч, 110ч, 112ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч	3177	
	Важское	ЗАО «Важское»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 9ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч,	4002	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			57ч, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч		
	Важское	ЗАО «Долматовское»	1ч, 8ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 23ч, 25ч, 26ч, 27ч, 31ч, 32ч, 37ч, 43ч, 44ч, 50ч, 55ч, 56ч, 58ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 70ч, 72ч, 74ч, 83ч, 84ч, 86ч, 87ч, 88ч		
	Важское	СПК к-з «Липовский»	2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 50ч,		
	Важское	СПК к-з «Судрома»	3ч, 4ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч		
	Вельское	Вельское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 33ч, 36ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 121ч, 122ч, 123ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч	4695	
	Вельское сельское	К-з «Знамя победы»	5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 43ч, 44ч, 48ч, 49ч, 50ч	3508	
	Вельское сельское	ООО «Низовье»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч		
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 43ч, 44ч, 48ч, 49ч, 50ч,		
	Кулойское	Кулойское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 19ч, 20ч, 21ч,	3802	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 86ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч		
	Низовское	Низовское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 62ч, 63ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 72ч, 75ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 98ч, 99ч	4840	
	Низовское	АО «Вельский ХЛХ»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч.		
	Пуйское	Пуйское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 53ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч	6092	
	Солгинское	Солгинское	1ч, 2ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 25ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 35ч, 37ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 101ч, 102ч, 103ч, 105ч, 106ч, 109ч	1439	
	Судромское	Пакшеньгское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч,	4804	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			59ч, 60ч, 63ч, 64ч		
	Судромское	Судромское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 20ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 36ч, 37ч, 39ч, 41ч, 42ч, 43ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 58ч, 59ч, 65ч, 68ч, 71ч, 74ч, 86ч, 87ч, 88ч, 93ч, 94ч		
	Тегринское	Комсомольское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 31ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 87ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 102ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 118ч, 119ч, 121ч, 122ч, 123ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 136ч, 137ч, 138ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч	11685	
	Тегринское	Тегринское	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч		
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч,	3432	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			31ч, 32ч, 33ч, 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 46ч, 49ч, 50ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 61ч, 62ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 122ч, 123ч, 127ч, 128ч, 129ч		
	Хозьминское	Хозьминское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 71ч, 72ч, 74ч, 76ч, 77ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч	4349	
	Шадреньгское	СПК к-з «Кокшеньга»	1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 20ч, 21ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 36ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 45ч, 46ч, 47ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 55ч, 56ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 70ч, 71ч, 72ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч	3226	
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1ч, 2ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч		
	Шадреньгское	СПК к-з «Шадреньга»	48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 69ч, 71ч, 72ч		
	Шадреньгское	СХОО «Шоноша»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 14ч, 16ч, 18ч, 20ч, 27ч, 28ч, 33ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:				19788	Лесной кодексе Российской Федерации

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
					(ст. 114)
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-	-
Леса, расположенные в защитных полосах	Всего	-	-	17847	Постановление Правительства Архангельской области от 21 апреля 2020 № 217-пп Постановление Правительства РФ от 23 июля 2020 года № 1094 «О внесении изменений в перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения»
	Важское	ЗАО «Долматовское»	23ч, 37ч, 38ч, 50ч, 55ч, 64ч, 65ч, 72ч, 73ч, 89ч	1256	
	Важское	СПК к-з «Липовский»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 18ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 42ч, 46ч		
	Важское	СПК к-з «Судрома»	3ч, 4ч, 7ч, 16ч, 19ч, 20ч		
	Важское	ЗАО «Важское»	16ч, 17ч, 18ч, 24ч, 37ч, 38ч		
	Вельское	Вельское	85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 94ч, 95ч, 96ч, 99ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 124ч, 125ч, 126ч, 130ч, 131ч, 135ч, 136ч, 140ч, 142ч	3678	
	Вельское сельское	К-з «Знамя победы»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 23ч, 24ч, 44ч	1687	
	Вельское сельское	ООО «Низовье»	15ч, 16ч, 22ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч		
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 14ч, 20ч, 52ч		
	Низовское	АО «Вельский ХЛХ»	1ч, 3ч, 6ч, 8ч, 11ч, 17ч, 18ч, 19ч	310	
Кулойское	Кулойское	17ч, 18ч, 19ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч,	3196		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			57ч, 58ч, 60ч, 73ч, 74ч, 75ч		
	Пуйское	Пуйское	44ч, 47ч, 51ч	87	
	Солгинское	Солгинское	2ч, 3ч, 10ч, 11ч, 12ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 44ч, 45ч, 46ч	3122	
	Судромское	Судромское	2ч, 4ч, 8ч, 9ч, 14ч, 21ч, 22ч, 28ч, 79ч, 84ч, 85ч, 89ч, 90ч	703	
	Тегринское	Комсомольское	26ч	717	
	Тегринское	Тегринское	101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 113ч, 125ч, 126ч, 131ч		
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	19ч, 31ч, 43ч, 44ч, 45ч, 54ч, 55ч, 56ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 111ч, 112ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 122ч, 123ч	1752	
	Шадренгское	СПК к-з «Кокшеньга»	9ч, 10ч, 17ч, 18ч, 35ч, 37ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 72ч, 80ч	1339	
	Шадренгское	СХОО «Шоноша»	12ч, 33ч, 34ч, 36ч, 38, 40ч, 44ч, 45ч		
Леса, расположенные в зеленых зонах	Всего	-	-	1941	Распоряжения СМ РСФСР от 22 апреля 1960 № 2376-р.
	Вельское	Вельское	112ч, 113, 114ч, 115ч	327	
	Кулойское	Кулойское	50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59, 60ч	1614	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-	-	-
Горно-санитарные леса	-	-	-	-	-
Ценные леса, всего	Всего	-	-	72908	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 115)
в том числе:					
Государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Противоэрозионные леса	-	-	-	-	
Пустынные, полупустынные леса	-	-	-	-	-
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Пуйское	Пуйское	55ч, 66ч, 67ч, 68ч	2171	Постановление Госкомлеса СССР от 12 декабря 1989 года № 10
Леса, расположенные в орехо-промысловых зонах	-	-	-	-	
Лесные плодовые насаждения	-	-	-	-	
Ленточные боры	-	-	-	-	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Всего	-	-	18896	Решение Архангельского облисполкома 13 мая 1946 года № 41 «Перечень рек Архангельской области, по берегам которых должны оставаться запретные полосы». Распоряжением СМ РСФСР от 7 августа 1978 г. № 388
	Благовещенское	Благовещенское	1ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 56ч, 57ч, 66ч, 67ч, 77ч, 92ч, 93ч, 99ч, 107ч, 108ч, 114ч	3708	
	Важское	ЗАО «Важское»	1ч, 5ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 37ч, 38ч	3103	
	Важское	ЗАО «Долматовское»	1ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 42ч, 43ч, 48ч, 53ч, 54ч, 73ч, 85ч, 87ч, 89ч, 90ч, 92ч		
	Важское	СПК к-з «Судрома»	1ч, 4ч, 5ч, 6ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч		
	Вельское	Вельское	34ч, 35ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 57ч, 58ч, 59ч, 99ч, 116ч, 117ч, 118ч, 123ч, 124ч, 136ч, 140ч	1280	
Вельское сельское	К-з «Знамя победы»	1ч, 2ч, 14ч, 15ч, 25ч, 26ч, 38ч, 39ч, 41ч, 45ч, 46ч, 47ч	809		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Вельское сельское	ООО «Низовье»	9ч, 10ч, 18ч, 19ч		
	Кулойское	Кулойское	1ч, 3ч, 8ч, 15ч, 17ч, 27ч, 41ч, 44ч, 70ч, 85ч, 87ч, 108ч, 111ч	2009	
	Низовское	Низовское	11ч, 19ч, 33ч, 34ч, 46ч, 56ч, 67ч, 78ч	614	
	Судромское	Судромское	2ч, 5ч, 6ч, 14ч, 15ч, 16ч, 22ч, 23ч, 24ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 39ч, 40ч, 44ч, 45ч, 46ч, 50ч, 53ч, 56ч, 59ч, 62ч, 66ч, 67ч, 68ч, 72ч, 73ч, 74ч, 78ч, 79ч, 80ч, 83ч, 85ч, 86ч, 89ч, 90ч, 91ч	3891	
	Шадренгское	СПК к-з «Кокшеньга»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 18ч, 19ч, 20ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 33ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 42ч, 44ч, 47ч, 48ч, 52ч, 54ч, 56ч, 57, 58, 62ч, 66ч, 68ч, 69, 71ч, 72ч, 73, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч	3482	
Нерестоохранные полосы лесов	Всего	-	-	51841	Постановление Совета Министров РСФСР от 7 августа 1978 года № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб». Распоряжение СМ РСФСР от 09 августа 1979 № 1309-р «О переводе из третьей и второй групп в первую группу лесов запретных полос, защищающих нерестилища ценных
	Благовещенское	Благовещенское	11ч, 27ч, 28ч, 44ч, 45ч, 56ч, 66ч, 71ч, 87ч, 103ч, 104ч, 105ч, 112ч, 118ч, 119ч, 120ч	1265	
	Важское	ЗАО «Важское»	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 38ч, 39ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47, 48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 54ч, 55ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 72ч, 73ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч	15887	
	Важское	ЗАО «Долматовское»	1ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 28ч, 29, 30ч, 31ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 42ч, 43ч, 47ч, 48, 49ч, 53ч, 54ч, 58ч, 59, 60ч, 61ч, 62ч, 67ч, 68ч, 69, 73ч, 75, 76, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 85ч, 87ч, 89ч, 90ч, 92ч		
	Важское	СПК к-з «Липовский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24, 25, 26ч, 29ч, 30ч, 31ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 41ч, 42ч, 43, 44ч, 45ч, 46ч, 48, 49ч		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
					рыб»
	Важское	СПК к-з «Судрома»	1ч, 2, 5ч, 6ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21		
	Вельское	Вельское	27, 34ч, 35ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 54ч, 72ч, 96ч, 99ч, 110ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 123ч, 145	2746	
	Вельское сельское	к-з «Знамя Победы»	1ч, 14ч, 15ч, 25ч, 26ч, 39ч, 40, 41ч, 45ч, 46ч, 47ч	1616	
	Вельское сельское	ООО «Низовье»	8, 9ч, 10ч, 11, 35		
	Низовское	Низовское	11ч, 19ч, 33ч, 46ч, 56ч, 67ч, 78ч	955	
	Пуйское	Пуйское	39ч, 40ч, 41ч, 45ч, 46, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 55ч, 56ч, 57ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч	1773	
	Солгинское	Солгинское	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч	2715	
	Судромское	Судромское	2ч, 5ч, 6ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17, 22ч, 23ч, 24ч, 32ч, 33ч, 39ч, 56ч, 62ч, 66ч, 67ч, 72ч, 73ч, 78ч, 79ч, 80ч, 85ч, 86ч, 89ч, 90ч, 91ч	5190	
	Тегринское	Комсомольское	6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 34ч, 35ч, 36ч, 43ч, 50ч, 51ч, 52ч, 60ч, 66ч, 67ч, 68ч, 78ч, 83ч, 84ч, 85ч, 101ч, 102ч	9517	
	Тегринское	Тегринское	19ч, 20ч, 21ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 44ч, 45ч, 46ч, 53ч, 54ч, 57ч, 58ч, 69ч, 70ч, 71ч, 74ч, 75ч, 101ч		
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	92ч, 103ч, 104ч, 105ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 118ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124, 125, 126, 127ч, 129ч	2950	
	Хозьминское	Хозьминское	1ч, 8ч, 82ч, 88ч, 90ч, 91, 92, 93, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 100ч, 106	2174	
	Шадреньгское	СПК к-з «Шадреньга»	48ч, 49ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 61ч, 62, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 72ч	5053	
	Шадреньгское	СХОО «Шоноша»	11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22, 23, 24ч, 25,		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35, 36ч, 37, 39ч, 42ч, 44ч, 45ч		
Городские леса	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Всего	-	-	643534	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 10, 117). приказ Рослесхоза от 29 октября 2008 года № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»
	Благовещенское	Благовещенское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43, 44ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 57ч, 58, 59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94, 95ч, 96, 97, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106, 107ч, 108ч, 109, 110ч, 111, 112ч, 113, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч	42717	
	Важское	ЗАО «Важское»	2ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22, 23, 25ч, 26ч, 27, 28ч, 29ч, 32ч, 33ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 46ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75, 77ч	25008	
	Важское	ЗАО «Долматовское»	1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 23ч, 24, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39, 40, 41, 43ч, 44ч, 45, 46, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 91		
	Важское	СПК к-з «Липовский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 44ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Важское	СПК к-з «Судрома»	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч		
	Вельское	Вельское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17, 18, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34ч, 36ч, 37, 38, 39, 40, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч	53904	
	Вельское сельское	К-з «Знамя Победы»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч	17670	
	Вельское сельское	ООО «Низовье»	1, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч		
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч		
	Кулойское	Кулойское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48ч, 49ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч,	62492	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112		
	Низовское	Низовское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44, 45ч, 46ч, 47, 48ч, 49ч, 50ч, 51, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61, 62ч, 63ч, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73, 74, 75ч, 76, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96, 97, 98ч, 99ч	40797	
	Низовское	АО "Вельский ХЛХ"	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч		
	Пуйское	Пуйское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52, 53ч, 54, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч	50497	
	Солгинское	Солгинское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101ч, 102ч, 103ч, 104, 105ч, 106ч, 107, 108, 109ч, 110	37083	
	Судромское	Пакшеньгское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч,	60245	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61, 62, 63ч, 64ч, 65, 66, 67		
	Судромское	Судромское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 54, 55, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 60, 61, 62ч, 63, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76, 77, 78ч, 79ч, 80ч, 81, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92, 93ч, 94ч		
	Тегринское	Комсомольское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117, 118ч, 119ч, 120, 121ч, 122ч, 123ч, 124, 125, 126, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135, 136ч, 137ч, 138ч, 139, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч	141245	
	Тегринское	Тегринское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч,		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч		
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47, 48, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60, 61ч, 62ч, 63, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89, 90, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 121ч, 122ч, 123ч, 127ч, 128ч, 129ч	45615	
	Хозьминское	Хозьминское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27, 28, 29, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70, 71ч, 72ч, 73, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104ч, 105ч	43695	
	Шадреньгское	СПК к-з «Кокшеньга»	3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30ч, 31, 32, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 74ч, 75ч,	22566	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			76ч, 77ч, 78ч, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч		
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1ч, 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч		
	Шадреньгское	СПК к-з «Шадреньга»	48ч, 49ч, 50, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч		
	Шадреньгское	СХОО «Шоноша»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч		
Резервные леса	-	-	-	-	-

В соответствии с письмом Рослесхоза от 17.12.2018 № АВ -03-54/21396 при проведении лесоустройства (таксации лесов) в случае расположения на объекте лесоустройства особо охраняемой природной территории регионального значения (далее –ООПТ) в границах эксплуатационных лесов предусматривать выделение категории защитных «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях. Зоны с особыми условиями использования территории приведены в приложении № 22 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

### 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Распределение лесного фонда по категориям земель по данным государственного лесного реестра по состоянию на 01 января 2020 года приведено в таблице 4.

Таблица 4

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

Показатель характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	795341,0	100
Лесные земли, всего	751867,0	94,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	736832,0	92,6
в том числе лесные культуры:	75283,0	9,5
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	15035,0	1,9
в том числе:	-	-
несомкнувшиеся лесные культуры	1126,0	0,2
питомники и лесные плантации	31,0	-
фонд лесовосстановления, всего:	13878,0	1,7
гари	103,0	-
погибшие насаждения	49,0	-
вырубки	13719,0	1,7
прогалины, пустыри	7,0	-
Нелесные земли, всего	43474,0	5,5
в том числе:	-	-
пашни	41,0	-
сенокосы	900,0	0,1
пастбища	102,0	-
воды	1452,0	0,2
дороги, просеки	1968,0	0,3
усадьбы, объекты переработки заготовленной древесины и другой лесной продукции	122,0	-
болота	34544,0	4,3
пески	26,0	-
прочие земли	4319,0	0,6

В лесничестве преобладают лесные земли, на их долю приходится 94,5 % площади, в том числе покрытые лесной растительностью 92,6 %. Нелесных земель 5,5 %. Фонд лесовосстановления составляет 1,7 % от общей площади.

### 1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их

## **организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

Планируемые особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ):

В последнее время активно обсуждается проблема выделения лесов высокой природоохранной ценности. Это понятие включает в себя следующие территории:

1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, имеющее значение на мировом и национальных уровнях:

- особо охраняемые природные территории;
- редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды;
- эндемичные виды;
- ключевые сезонные места обитания животных.

2. Лесные территории, содержащие крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, национальном и региональном уровнях (малонарушенные лесные территории).

3. Лесные территории, включающие редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы.

4. Лесные территории, выполняющие особо защитные функции:

- леса, имеющие особое противоэрозионное значение;
- леса, имеющие особое противопожарное значение.

5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения.

6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения.

В экологическом аспекте малонарушенные леса нуждаются в охране, как невозстановливающиеся после рубки экосистемы, обладающие уникальным биологическим разнообразием.

Необходимость их выделения обосновывается угрозой полного исчезновения последних островков коренных таежных формаций растительности и животных. Эксперты обращают внимание на угрозу невозполнимой потери таежных видов, для которых, предложенные к охране участки, являются и последними убежищами (рефугиумами) и потенциальными центрами расселения.

На территории Вельского лесничества расположен Важский государственный природный биологический заказник регионального значения.

Расположен на территории Вельского района Архангельской области, на северо-востоке от города Вельск в долине реки Вага. Через территорию заказника проходит трасса автомобильной дороги общего пользования федерального значения "М-8". Расстояние по трассе от южной границы заказника до города Вельск 13 км.

Положение о Важском государственном природном биологическом

заказнике регионального значения утверждено постановлением Правительства Архангельской области от 13 сентября 2016 года № 365-пп.

Заказник образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления ценных в хозяйственном и научном отношении диких животных, редких и исчезающих видов растений и других организмов, а также поддержания общего экологического баланса.

Площадь заказника составляет 14 520 га.

Сведения о заказнике приведены в приложении № 8 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Решением Архангельского облисполкома от 12.03.1987 №39 на территории Вельского лесничества образованы следующие памятники природы: Вороновская роща, Аргуновский сосновый бор, Рылковский бор, Комсомольский сосновый бор.

Решением Архангельского облисполкома от 29.12.1987 №39/1 на территории Вельского лесничества образованы следующие памятники природы: Корневский сосновый бор, Шунемский бор, Березниковский сосновый бор, Тегринский лес, Благовещенский бор, Зеленый бор.

Решением Архангельского облисполкома от 26.01.1989 №30 на территории Вельского лесничества образованы следующие памятники природы: Качаевский сосновый бор, Тарасовский сосновый бор, Сосновый бор «Мяндач», Палкинский бор, Исполиновский бор, Тиманевский бор, Сосновый бор «Круж».

На основании постановления администрации Архангельской области от 13 августа 1998 года № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области» в Тегринском участковом лесничестве участок Комсомольское квартал 26 выдел 46 площадью 6 га выделен особо защитный участок вокруг места раскопок стоянки древнего человека с запретом любой деятельности, влияющей на его сохранность.

Согласно статье 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ для территорий памятников природы устанавливается режим особой охраны:

- на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы;

- собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы;

- расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы регионального значения возмещаются за счет средств областного бюджета, а также средств внебюджетных фондов.

В границах памятников природы не планируется использование лесов, за исключением научной, образовательной деятельности, недопускается рубка леса (кроме санитарных рубок), повреждений растений, распашка

земель, охота, интродукция растений, заезд всех видов транспорта на дороги общего пользования, предоставление участков под застройку, проведение осушительных работ.

Перечень Памятников природы регионального значения приведен в приложении № 15 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Согласно «Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области и плана ее реализации на период до 2028 года», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 07 августа 2018 г. № 358-пп, расширение Важского государственного природного биологического заказника регионального значения и создание новых заказников не планируется.

### **1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

К лесам национального наследия относятся участки, лесов имеющие научное, историко-культурное, религиозное значение и малонарушенные лесные территории.

В границах Вельского лесничества не проектируется выделение лесов национального наследия.

### **1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

В соответствии с пунктом 14 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 (далее – Правила заготовки древесины), не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества.

Насаждений перечисленных пород в Вельском лесничестве нет, но не исключена находка отдельных деревьев или их групп вязов (ильмов) гладкого и шершавого, ольхи черной и липы сердцелистной, ископаемая пыльца которых отмечена в четвертичных отложениях, а находки отдельных деревьев встречаются в лесах других районов Архангельской области.

В соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины в целях

повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы, а также буферные зоны вокруг них, перечень которых указывается в лесохозяйственном регламенте лесничества.

Распоряжением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16 августа 2017 года № 1336р утверждены методические рекомендации по сохранению биологического разнообразия при заготовке древесины в Архангельской области, применяемые при рубках спелых и перестойных лесных насаждений и уходе за лесом в эксплуатационных и защитных лесах.

К объектам биоразнообразия, рекомендуемым для сохранения при заготовке древесины в Архангельской области, относятся:

Участки, относящиеся к экотонным зонам с высоким биоразнообразием, сохранение которых позволит поддержать разнообразие типичных и редких лесных видов после рубки:

- участки леса около болот;
- участки леса около небольших озер;

Уязвимые участки, которые легко могут быть нарушены в результате хозяйственной деятельности и очень долго восстанавливаются:

- природные выходы подземных вод (родники);
- небольшие заболоченные понижения;
- временные водотоки;
- каменистые россыпи, скальные обрывы, отдельные скалы;
- карстовые образования;

Деревья пород, редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека:

- вяз гладкий;
- вяз шершавый;
- липа сердцелистная;
- ольха черная;
- лиственница сибирская;
- пихта сибирская;
- можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма);

Ключевые элементы древостоя, присутствие которых является обязательным условием устойчивого существования лесных экосистем и связанных с ними организмов:

- старовозрастные деревья всех пород;
- мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения сухостой, высокие пни, валеж;
- деревья с гнездами и дуплами.

Места обитания редких видов, которые могут быть выявлены и определены работниками предприятия во время отвода или разработки лесосеки, и должны быть сохранены в соответствии с требованиями законодательства.

Объекты биоразнообразия могут быть площадными или точечными. Для защиты объектов биоразнообразия могут быть выделены буферные зоны.

Объекты биоразнообразия и их буферные зоны могут быть выделены как неэксплуатационные участки.

В целях сохранения объектов биологического разнообразия (далее – объектов биоразнообразия) на лесосеках при выполнении следующих этапов работ:

- планирование отводов лесосек;
- отвод лесосек;
- составление технологической карты лесосечных работ;
- разработка лесосек.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ (в случае их выделения в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины) представлены в таблице 5.

Таблица 5

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ (в случае их выделения в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины)

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
1	2	3
Участки, относящиеся к экотонным зонам с высоким биоразнообразием, сохранение которых позволит поддержать разнообразие типичных и редких лесных видов после рубки		
1. Участки около болот <i>Если вокруг болота не выделен особо защитный участок (ОЗУ)</i>	Участки леса шириной: - не менее 30 м около выделов, протаксированных как переходное или низинное болото*; - не менее 20 м около выделов, протаксированных как верховое болото. <i>*Если в таксационном описании отмечено, что болото поросло деревьями на 20 % и более, то около выделов, протаксированных как переходное болото, ширина участка – не менее 20 м</i>	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
2. Участки около небольших озер	Участки леса шириной не менее 20 м около озер площадью менее 50 га	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
Уязвимые участки, которые легко могут быть нарушены в результате хозяйственной деятельности и очень долго восстанавливаются		
3. Участки леса вокруг природных выходов подземных вод (родников)	Сохраняются участки леса шириной не менее 50 м вокруг природных выходов подземных вод (родников)*. Для участков характерны: - наличие родников; - постоянно стоящая вода, часто с ржавым налетом; - хорошо развитое высокотравье. <i>*Если не выделена водоохранная зона</i>	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
4. Небольшие заболоченные понижения	Обычно составляют часть выдела, расположенных в локальных бессточных или слабопроточных понижениях рельефа. Для участков характерны: - низкий класс бонитета (5-5б); - низкая полнота древостоя (0,5 и ниже);	Вокруг объекта устанавливается буферная зона шириной равной полупасаке. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк.

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- избыточно увлажненные почвы (болотные, торфяные);</li> <li>- индикаторные виды: сфагнум, осоки, кукушкин лен, багульник болотный, белокрыльник болотный, калужница болотная, сабельник болотный</li> </ul>	В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
5. Временные водотоки	Временные (пересыхающие) водотоки с выраженным руслом	Вдоль объекта в обе стороны от русла устанавливается буферная зона шириной равной полупасеке. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах лесосеки допускается оборудование переездов через объект не более двух раз. После разработки лесосеки переезды необходимо разобрать, чтобы обеспечить ток воды и незахламление русла
6. Каменистые россыпи, скальные обрывы, скалы	не встречаются	
7. Карстовые образования	не встречаются	
Деревья пород, редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека		
8. Деревья пород редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека	Наличие в насаждении деревьев следующих пород: <ul style="list-style-type: none"> <li>- вяз гладкий;</li> <li>- вяз шершавый;</li> <li>- липа сердцелистная;</li> <li>- ольха черная;</li> <li>- лиственница сибирская;</li> <li>- пихта сибирская;</li> <li>- можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма)</li> </ul>	Буферная зона не устанавливается. Сохраняются все объекты вне технологической сети. При компактном произрастании возможно сохранение в виде куртины
Ключевые элементы древостоя, присутствие которых является обязательным условием устойчивого существования лесных экосистем и связанных с ними организмов		
9. Старовозрастные деревья всех пород	Для деревьев характерны: <ul style="list-style-type: none"> <li>- толстые ствол, сучья и ветви;</li> <li>- крона неравномерная, раскидистая, разреженная, притупленная, зонтиковидная, часто многовершинная;</li> <li>- кора грубая, с глубокими трещинами в нижней части ствола;</li> <li>- ствол и часто ветви покрыты мхами, лишайниками;</li> <li>- наличие фауности – естественных полостей в стволе, ветвях и под корневой системой, наличие плодовых тел грибов, наростов, дупел, следов кормежки дятлов;</li> <li>- следы физических повреждений – пожаров, молний, подсочки;</li> <li>- искривленные или наклонные стволы</li> </ul>	Буферная зона не устанавливается. Сохраняются не менее 5 старых деревьев каждой породы на 1 га*. В общей сложности на лесосеке должно сохраняться не менее 10 старых деревьев на 1 гектар. Если в насаждении до рубки количество старых деревьев меньше 10-ти штук на гектаре, то они сохраняются все вне технологической сети. * Старовозрастные деревья неветроустойчивых пород, на слабых почвах рекомендуется сохранять в площадных объектах
10. Мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения – сухостой, высокие пни, валеж	Сохраняются объекты, диаметром более 25 см. Сохраняемые объекты не должны представлять опасности для жизни и здоровья работников при разработке лесосеки	
	10а. Планируется естественное лесовосстановление путем сохранения подроста древесных пород	Буферная зона не устанавливается. Высокие пни и валеж сохраняются все вне технологической сети. Сухостойные деревья сохраняются в количестве 3 шт./га каждой породы. Если в насаждении до рубки количество сухостойных деревьев менее 3 шт./га они сохраняются все вне технологической сети
	10б. Планируется искусственное лесовосстановление, минерализация почвы.	Буферная зона не устанавливается. Объекты по возможности сохраняются в других ключевых биотопах или специально выделенных для сохранения элементов мертвой древесины

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
1	2	3
	10в. Участок скопления мертвой древесины. - Возраст распада древостоя менее 3 лет. Максимальная площадь объекта 0,1 га. Возраст распада древостоя 3 и более лет. Площадь объекта не ограничивается при условии, что в границах объекта количество жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород соответствует требованиям таблиц 2 приложений к Правилам лесовосстановления для естественного лесовосстановления	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
11. Деревья с гнездами и дуплами	11а. Деревья с крупными гнездами (диаметр гнезда 1 м и более)	В гнездовой период (апрель-сентябрь) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 300 м. Во внегнездовой период (октябрь-март) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 30 м. В буферной зоне рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
	11б. Деревья с гнездами диаметром менее 1 м, деревья с дуплами	Буферная зона не устанавливается. Сохраняются все вне технологической сети по возможности в окружении 2-5 других ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняка
Места обитания редких видов, которые могут быть выявлены и определены работниками предприятия во время отвода или разработки лесосеки, и должны быть сохранены в соответствии с требованиями законодательства		
12. Места обитания редких видов	Выделяются при обнаружении редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности, убежищ, мест гнездования), растений и других организмов, включенных в красные книги Российской Федерации и Архангельской области, если нет возможности выделить соответствующий ОЗУ.	Буферная зона, ее ширина и режим пользования устанавливаются в зависимости от особенностей биологии и экологии редких видов и сохранения устойчивости оставленного участка леса после рубки.

Примечание. Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

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

При использовании лесов и осуществлении лесохозяйственных мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества на основе комплексного подхода (ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации) осуществляется создание и эксплуатация объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры (организация лесных питомников, складов, строительство лесных и лесовозных дорог, возведение временных бытовых сооружений), объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года №1283-р и Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных

лесов, резервных лесов, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги имеющиеся в лесах. Для вывозки древесины используются: северная железная дорога протяженностью 158 км и автомобильные дороги общей протяженностью 1705 км. Лесное хозяйство дорожной сетью обеспечено недостаточно (фактическая обеспеченность 2,45 км на 1000 га, оптимальная для Архангельской области – 6-10 км на 1000 га). Этого количества совершенно недостаточно для эффективной охраны лесов и осуществления лесохозяйственной деятельности. В условиях Архангельской области на каждый 1,0 млн. м<sup>3</sup> заготовленной древесины необходимо строить не менее 33,8 км технологических дорог, которые могут быть использованы и в лесохозяйственной деятельности.

На территории Вельского лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры. Это линии электропередач, линии связи и трассы газопровода.

Все трассы различного назначения, расположенные на территории лесничества, в той или иной степени могут служить целям ведения лесного хозяйства.

*Лесовозные дороги* предназначены для вывозки древесины к местам ее последующей переработки или временного хранения. Основная лесовозная дорога (магистраль), связывающую лесной массив с нижним лесопромышленным складом, после окончания срока вывозки не подлежит сносу. Она должна быть передана лицам, на которых возложена обязанность по организации использования, охране, защите и воспроизводству лесов. Временные лесовозные дороги (усы) должны быть разобраны после окончания вывозки, а занимаемые ими земли – рекультивированы (Постановление Правительства Российской Федерации от 01 июня 1998 года № 551).

*Лесные склады* являются местом или сооружением, где осуществляется временное хранение древесины или иных добытых лесных ресурсов. Лесные склады после того, как в них отпадает необходимость подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации.

*Лесоперерабатывающая инфраструктура* создается для переработки древесины и иных добытых лесных ресурсов (целлюлозно-бумажная, промышленность по производству пиломатериалов, древесных плит, мебели, фанеры, стандартных домов). В инфраструктуру включаются дороги, связь, транспорт, складское хозяйство, внешнее энергоснабжение, водоснабжение. Создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры возможно только в эксплуатационных лесах (ст.14 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Схема территориального планирования Вельского муниципального района Архангельской области предусматривает к 2035 году, расчетному сроку генерального плана, строительство следующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры:

- Строительство межпоселковых газопроводов до ГРП и котельных от ГРС-1 «Вельск» и ГРС-2 «Вельск». Местоположение объекта: дер. Дюковская, дер. Петуховская, дер. Шиловская, дер. Теребино, с. Пезма, дер. Ленино-Ульяновская дер. Прилуцкая, дер. Хорошевская, дер. Лукинская, дер. Ереминская, дер. Александровская, дер. Нефедовская, дер. Семеновская, дер. Леушинская, дер. Березник, пос. Шунема, дер. Титовская, дер. Киперма, пос. Хозьино, дер. Исполиновка, пос. Усть-Шоноша, дер. Усть-Шоноша, дер. Якушевская, пос. Солгинский, дер. Ежевская, пос. Зелёный Бор, дер. Никифорово, пос. Комсомольский;

- Строительство межпоселковых газопроводов до ГРП и котельных от ГРС-2 «Вельск». Местоположение объекта: дер. Головковская, пос. Аргуновский, дер. Аргуновская, дер. Неклюдовская, дер. Покровская, дер. Палкинская, дер. Филяевская, пос. Погост, пос. Ивановское, дер. Пайтовская, дер. Ефремовская, дер. Степанковская, пос. Петрегино, с. Благовещенское, с. Долматово, дер. Игнатовка, пос. Пасьва;

- Строительство межпоселковых газопроводов до ГРП и котельных от ГРС «Кулой». Местоположение объекта: рп. Кулой, дер. Мелединская;

- Строительство межпоселковых газопроводов до ГРП и котельных от ГРС «Октябрьский» (Устьянский муниципальный район). Местоположение объекта: дер. Козловская;

- Строительство участка ВЛ 220 кВ «ПС № 300 Заовражье – ПС № 149 Коноша» (1 х ВЛ 220 кВ для повышения надежности сети 220 кВ и увеличения пропускной способности).

#### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Поквартальное распределение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отображено на карте-схеме в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

#### **1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам**

Виды разрешенного использования лесов представлены в таблице 6.

Таблица 6

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Всего			793170
	Солгинское	Солгинское	1-110	44359
	Судромское*	Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
	Благовещенское	Благовещенское	1-120	50867
	Низовское	Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-82, 84-145*	66632
	Хозьминское	Хозьминское	1-106	50218
	Кулойское	Кулойское	1-112	73113
	Пуйское	Пуйское	1-54,55ч,56-65,66ч,67ч,68ч,69-79	58449
	Тегринское	Тегринское	1-132	89119
		Комсомольское	1-177	74045
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-50	8060
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-49	10548
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-50	11652
		ЗАО «Долматовское»	1-92	17190
ЗАО «Важское»		1-79	16460	
СПК к-з «Судрома»*		1-21*	3954	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка живицы	Всего			632961,1
	Благовещенское	Благовещенское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43, 44ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 57ч, 58, 59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94, 95ч, 96, 97, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106, 107ч, 108ч, 109, 110ч, 111, 112ч, 113, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч	42682
	Важское*	ЗАО «Важское»	2ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22, 23, 25ч, 26ч, 27, 28ч, 29ч, 32ч, 33ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 46ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75, 77ч	24743,1
		ЗАО «Долматовское»	1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 23ч, 24, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39, 40, 41, 43ч, 44ч, 45, 46, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 91	
		СПК к-з «Липовский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 44ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч	
		СПК к-з «Судрома»*	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч*	
	Вельское*	Вельское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34ч, 36ч, 37, 38, 39, 40, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч*	52658
	Вельское сельское	К-з «Знамя Победы»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч	17430

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		ООО «Низовье»	1, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч	
		СПК к-з «Пежемский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч	
	Кулойское	Кулойское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48ч, 49ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112	62492
	Низовское	Низовское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44, 45ч, 46ч, 47, 48ч, 49ч, 50ч, 51, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61, 62ч, 63ч, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73, 74, 75ч, 76, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96, 97, 98ч, 99ч	40797
		АО "Вельский ХЛХ"	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч	
	Пуйское	Пуйское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52, 53ч, 54, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч	50250
	Солгинское	Солгинское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101ч, 102ч, 103ч, 104, 105ч, 106ч, 107, 108, 109ч, 110	37083

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Судромское*	Пакшеньгское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч*	52034
		Судромское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 62ч, 63, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76, 78ч, 79ч, 80ч, 81, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92, 93ч, 94ч*	
	Тегринское	Комсомольское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117, 118ч, 119ч, 120, 121ч, 122ч, 123ч, 124, 125, 126, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135, 136ч, 137ч, 138ч, 139, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч	141082
	Тегринское	Тегринское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47, 48, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60, 61ч, 62ч, 63, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89, 90, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 121ч, 122ч, 123ч, 127ч, 128ч, 129ч	45615
	Хозьминское	Хозьминское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27, 28, 29, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70, 71ч, 72ч, 73, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104ч, 105ч	43529
	Шадреньгское	СПК к-з «Кокшеньга»	3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30ч, 31, 32, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч	22566
		СПК к-з «Пакшеньга»	1ч, 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч	
		СПК к-з «Шадреньга»	48ч, 49ч, 50, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч	
		СХОО «Шоноша»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Всего			791624
	Солгинское	Солгинское	1-110	44359
	Судромское*	Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
	Благовещенское	Благовещенское	1-25, 26ч, 27-120	50832
	Низовское	Низовское	1-99	41844

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-82, 84-96, 97ч, 98-144, 145ч*	66550
	Хозьминское	Хозьминское	1-92, 93ч, 94-96, 97ч, 98,99, 100ч, 101-105, 106ч	49892
	Кулойское	Кулойское	1-112	73113
	Пуйское	Пуйское	1-54, 56-60, 63-65, 69-79, 55ч, 61ч, 62ч, 66ч, 67ч, 68ч	58202
	Тегринское	Тегринское	1-63, 64ч, 65ч, 66ч, 67-83, 84ч, 85ч, 86-132	88819
		Комсомольское	1-174,175ч,176ч	73882
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-32, 33ч, 34-50	7820
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-21, 24-49, 22ч, 23ч	10428
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-40, 41ч, 42-50	11642
		ЗАО «Долматовское»	1-9, 10ч, 11-92	17167
		ЗАО «Важское»	1-79	16460
		СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Всего		
Солгинское		Солгинское	1-110	44359
Судромское*		Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
Благовещенское		Благовещенское	1-120	50867
Низовское		Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
Усть-Шоношское		Усть-Шоношское	1-129	53749
Вельское*	Вельское*	1-82, 84-145*	66632	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Хозьминское	Хозьминское	1-106	50218
	Кулойское	Кулойское	1-112	73113
	Пуйское	Пуйское	1-54,55ч,56-65,66ч,67ч,68ч,69-79	58449
	Тегринское	Тегринское	1-132	89119
		Комсомольское	1-177	74045
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-50	8060
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-49	10548
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-50	11652
		ЗАО «Долматовское»	1-92	17190
		ЗАО «Важское»	1-79	16460
		СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Всего			789683
	Солгинское	Солгинское	1-110	44359
	Судромское*	Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
	Благовещенское	Благовещенское	1-25, 26ч, 27-120	50832
	Низовское	Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-82, 84-96, 97ч, 98-111, 112ч, 114ч, 115ч, 116-144, 145ч*	66223
	Хозьминское	Хозьминское	1-92, 93ч, 94-96, 97ч, 98,99, 100ч, 101-105, 106ч	49892
Кулойское	Кулойское	1-49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 61-112	71499	
Пуйское	Пуйское	1-54, 56-60, 63-65, 69-79, 55ч, 61ч, 62ч, 66ч, 67ч, 68ч	58202	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Тегринское	Тегринское	1-63, 64ч, 65ч, 66ч, 67-83, 84ч, 85ч, 86-132	88819
		Комсомольское	1-174,175ч,176ч	73882
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-32, 33ч, 34-50	7820
	Шадренъгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-21, 24-49, 22ч, 23ч	10428
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-40, 41ч, 42-50	11642
		ЗАО «Долматовское»	1-9, 10ч, 11-92	17167
		ЗАО «Важское»	1-79	16460
		СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954
	Ведение сельского хозяйства	Всего		
Солгинское		Солгинское	1-110	44359
Судромское*		Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
Благовещенское		Благовещенское	1-25, 26ч, 27-120	50832
Низовское		Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
Усть-Шоношское		Усть-Шоношское	1-129	53749
Вельское*		Вельское*	1-82, 84-96, 97ч, 98-144, 145ч*	66550
Хозьминское		Хозьминское	1-92, 93ч, 94-96, 97ч, 98,99, 100ч, 101-105, 106ч	49892
Кулойское		Кулойское	1-112	73113
Пуйское		Пуйское	1-54, 55ч, 56-60, 61ч, 62ч, 63-65, 66ч, 67ч, 68ч, 69-79	58202
Тегринское		Тегринское	1-63, 64ч, 65ч, 66ч, 67-83, 84ч, 85ч, 86-132	88819
		Комсомольское	1-174,175ч,176ч	73882
Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-32, 33ч, 34-50	7820
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-21, 22ч, 23ч, 24-49	10428
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-40, 41ч, 42-50	11642
		ЗАО «Долматовское»	1-9, 10ч, 11-92	17167
		ЗАО «Важское»	1-79	16460
		СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Всего			795341
	Солгинское	Солгинское	1-110	44359
	Судромское*	Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
	Благовещенское	Благовещенское	1-120	50867
	Низовское	Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-82, 84-145*	66632
	Хозьминское	Хозьминское	1-106	50218
	Кулойское	Кулойское	1-112	73113
	Пуйское	Пуйское	1-79	60620
	Тегринское	Тегринское	1-132	89119
		Комсомольское	1-177	74045
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-50	8060
Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		СХОО «Шоноша»	1-49	10548
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-50	11652
		ЗАО «Долматовское»	1-92	17190
		ЗАО «Важское»	1-79	16460
		СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954
Осуществление рекреационной деятельности	Всего			791624
	Солгинское	Солгинское	1-110	44359
	Судромское*	Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
	Благовещенское	Благовещенское	1-25, 26ч, 27-120	50832
	Низовское	Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-82, 84-96, 97ч, 98-144, 145ч*	66550
	Хозьминское	Хозьминское	1-92, 93ч, 94-96, 97ч, 98,99, 100ч, 101-105, 106ч	49892
	Кулойское	Кулойское	1-112	73113
	Пуйское	Пуйское	1-54, 55ч, 56-60, 61ч, 62ч, 63-65, 66ч, 67ч, 68ч, 69-79	58202
	Тегринское	Тегринское	1-63, 64ч, 65ч, 66ч, 67-83, 84ч, 85ч, 86-132	88819
		Комсомольское	1-174,175ч,176ч	73882
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-32, 33ч, 34-50	7820
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-21, 22ч, 23ч, 24-49	10428
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-40, 41ч, 42-50	11642
		ЗАО «Долматовское»	1-9, 10ч, 11-92	17167
		ЗАО «Важское»	1-79	16460
		СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Всего			632961,1
	Благовещенское	Благовещенское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43, 44ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 57ч, 58, 59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94, 95ч, 96, 97, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106, 107ч, 108ч, 109, 110ч, 111, 112ч, 113, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч	42682
	Важское*	ЗАО «Важское»	2ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22, 23, 25ч, 26ч, 27, 28ч, 29ч, 32ч, 33ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 46ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75, 77ч	24743,1
		ЗАО «Долматовское»	1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 23ч, 24, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39, 40, 41, 43ч, 44ч, 45, 46, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 91	
		СПК к-з «Липовский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 44ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч	
		СПК к-з «Судрома»*	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч*	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Вельское*	Вельское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34ч, 36ч, 37, 38, 39, 40, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч*	52658
	Вельское сельское	К-з «Знамя Победы»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч	17430
		ООО «Низовье»	1, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч	
		СПК к-з «Пежемский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч	
	Кулойское	Кулойское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48ч, 49ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112	62492
	Низовское	Низовское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44, 45ч, 46ч, 47, 48ч, 49ч, 50ч, 51, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61, 62ч, 63ч, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73, 74, 75ч, 76, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96, 97, 98ч, 99ч	40797
		АО "Вельский ХЛХ"	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Пуйское	Пуйское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52, 53ч, 54, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч	50250
	Солгинское	Солгинское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101ч, 102ч, 103ч, 104, 105ч, 106ч, 107, 108, 109ч, 110	37083
	Судромское*	Пакшеньгское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч*	52034
		Судромское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 62ч, 63, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76, 78ч, 79ч, 80ч, 81, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92, 93ч, 94ч*	
	Тегринское	Комсомольское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117, 118ч, 119ч, 120, 121ч, 122ч, 123ч, 124, 125, 126, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135, 136ч, 137ч, 138ч, 139, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч	141082

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Тегринское	Тегринское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч	
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47, 48, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60, 61ч, 62ч, 63, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89, 90, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 121ч, 122ч, 123ч, 127ч, 128ч, 129ч	45615
	Хозьминское	Хозьминское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27, 28, 29, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70, 71ч, 72ч, 73, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104ч, 105ч	43529
	Шадренъгское	СПК к-з «Кокшеньга»	3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30ч, 31, 32, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч	22566
		СПК к-з «Пакшеньга»	1ч, 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч	
		СПК к-з «Шадреньга»	48ч, 49ч, 50, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		СХОО «Шоноша»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Всего			632961,1
	Благовещенское	Благовещенское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43, 44ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 57ч, 58, 59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94, 95ч, 96, 97, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106, 107ч, 108ч, 109, 110ч, 111, 112ч, 113, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч	42682
	Важское*	ЗАО «Важское»	2ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22, 23, 25ч, 26ч, 27, 28ч, 29ч, 32ч, 33ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 46ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75, 77ч	24743,1
		ЗАО «Долматовское»	1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 23ч, 24, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39, 40, 41, 43ч, 44ч, 45, 46, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 91	
		СПК к-з «Липовский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 44ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч	
		СПК к-з «Судрома»*	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч*	
	Вельское*	Вельское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34ч, 36ч, 37, 38, 39, 40, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч*	52658

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Вельское сельское	К-з «Знамя Победы»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч	17430
		ООО «Низовье»	1, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч	
		СПК к-з «Пежемский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч	
	Кулойское	Кулойское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48ч, 49ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112	62492
	Низовское	Низовское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44, 45ч, 46ч, 47, 48ч, 49ч, 50ч, 51, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61, 62ч, 63ч, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73, 74, 75ч, 76, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96, 97, 98ч, 99ч	40797
		АО "Вельский ХЛХ"	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч	
	Пуйское	Пуйское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52, 53ч, 54, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч	50250

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Солгинское	Солгинское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101ч, 102ч, 103ч, 104, 105ч, 106ч, 107, 108, 109ч, 110	37083
	Судромское*	Пакшеньгское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч*	52034
		Судромское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 62ч, 63, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76, 78ч, 79ч, 80ч, 81, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92, 93ч, 94ч*	
	Тегринское	Комсомольское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117, 118ч, 119ч, 120, 121ч, 122ч, 123ч, 124, 125, 126, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135, 136ч, 137ч, 138ч, 139, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч	141082

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Тегринское	Тегринское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч	
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47, 48, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60, 61ч, 62ч, 63, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89, 90, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 121ч, 122ч, 123ч, 127ч, 128ч, 129ч	45615
	Хозьминское	Хозьминское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27, 28, 29, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70, 71ч, 72ч, 73, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104ч, 105ч	43529
	Шадреньгское	СПК к-з «Кокшеньга»	3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30ч, 31, 32, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч	22566
		СПК к-з «Пакшеньга»	1ч, 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч	
		СПК к-з «Шадреньга»	48ч, 49ч, 50, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		СХОО «Шоноша»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Всего			632961,1
	Благовещенское	Благовещенское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43, 44ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 57ч, 58, 59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94, 95ч, 96, 97, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106, 107ч, 108ч, 109, 110ч, 111, 112ч, 113, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч	42682
	Важское*	ЗАО «Важское»	2ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22, 23, 25ч, 26ч, 27, 28ч, 29ч, 32ч, 33ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 46ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75, 77ч	24743,1
		ЗАО «Долматовское»	1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 23ч, 24, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39, 40, 41, 43ч, 44ч, 45, 46, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 91	
		СПК к-з «Липовский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 44ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч	
		СПК к-з «Судрома»*	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч*	
	Вельское*	Вельское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34ч, 36ч, 37, 38, 39, 40, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч*	52658

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Вельское сельское	К-з «Знамя Победы»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч	17430
		ООО «Низовье»	1, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч	
		СПК к-з «Пежемский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч	
	Кулойское	Кулойское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48ч, 49ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112	62492
	Низовское	Низовское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44, 45ч, 46ч, 47, 48ч, 49ч, 50ч, 51, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61, 62ч, 63ч, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73, 74, 75ч, 76, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96, 97, 98ч, 99ч	40797
		АО "Вельский ХЛХ"	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч	
	Пуйское	Пуйское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52, 53ч, 54, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч	50250

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Солгинское	Солгинское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101ч, 102ч, 103ч, 104, 105ч, 106ч, 107, 108, 109ч, 110	37083
	Судромское*	Пакшеньгское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч*	52034
		Судромское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 62ч, 63, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76, 78ч, 79ч, 80ч, 81, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92, 93ч, 94ч*	
	Тегринское	Комсомольское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117, 118ч, 119ч, 120, 121ч, 122ч, 123ч, 124, 125, 126, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135, 136ч, 137ч, 138ч, 139, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч	141082

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Тегринское	Тегринское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч	
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47, 48, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60, 61ч, 62ч, 63, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89, 90, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 121ч, 122ч, 123ч, 127ч, 128ч, 129ч	45615
	Хозьминское	Хозьминское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27, 28, 29, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70, 71ч, 72ч, 73, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104ч, 105ч	43529
	Шадренъгское	СПК к-з «Кокшеньга»	3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30ч, 31, 32, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч	22566
		СПК к-з «Пакшеньга»	1ч, 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч	
		СПК к-з «Шадреньга»	48ч, 49ч, 50, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		СХОО «Шоноша»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Всего			775163
	Солгинское	Солгинское	1-110	44359
	Судромское*	Судромское*	1-40, 41ч, 42ч, 43ч, 44-46, 47ч, 51-53, 57-59, 62-64, 67-70, 73-76, 80-82, 86-88, 91-94*	33703,4
		Пакшеньгское*	1-51,52ч,53-57,58ч,60ч,63,64,65ч*	30547
	Благовещенское	Благовещенское	1-25, 26ч, 27-120	50832
	Низовское	Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-16,17ч,19-24,25ч,27-34,35ч,36-82, 84-96, 97ч, 98-111, 112ч, 114ч, 115ч, 116-144, 145ч*	64592,2
	Хозьминское	Хозьминское	1-92, 93ч, 94-96, 97ч, 98,99, 100ч, 101-105, 106ч	49892
	Кулойское	Кулойское	1-49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 61-112	71499
	Пуйское	Пуйское	1-54, 56-60, 63-65, 69-79, 55ч, 61ч, 62ч, 66ч, 67ч, 68ч	58202
	Тегринское	Тегринское	1-63, 64ч, 65ч, 66ч, 67-83, 84ч, 85ч, 86-132	88819
		Комсомольское	1-174,175ч,176ч	73882
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-32, 33ч, 34-50	7820
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-21, 24-49, 22ч, 23ч	10428
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
СПК к-з «Кокшеньга»		1-83	16045	
Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-40, 41ч, 42-50	11642	
	ЗАО «Долматовское»	1-9, 10ч, 11-92	17167	
	ЗАО «Важское»	1-79	16460	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		СПК к-з «Судрома»*	1-11, 13, 14, 17, 18*	1705,4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Всего			795341
	Солгинское	Солгинское	1-110	44359
	Судромское*	Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
	Благовещенское	Благовещенское	1-120	50867
	Низовское	Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-82, 84-145*	66632
	Хозьминское	Хозьминское	1-106	50218
	Кулойское	Кулойское	1-112	73113
	Пуйское	Пуйское	1-79	60620
	Тегринское	Тегринское	1-132	89119
		Комсомольское	1-177	74045
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-50	8060
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-49	10548
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-50	11652	
	ЗАО «Долматовское»	1-92	17190	
	ЗАО «Важское»	1-79	16460	
	СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954	
Строительство, реконструкция,	Всего			795341
	Солгинское	Солгинское	1-110	44359

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
эксплуатация линейных объектов	Судромское*	Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
	Благовещенское	Благовещенское	1-120	50867
	Низовское	Низовское	1-99	41844
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-82, 84-145*	66632
	Хозьминское	Хозьминское	1-106	50218
	Кулойское	Кулойское	1-112	73113
	Пуйское	Пуйское	1-79	60620
	Тегринское	Тегринское	1-132	89119
		Комсомольское	1-177	74045
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-50	8060
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-49	10548
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-50	11652
		ЗАО «Долматовское»	1-92	17190
		ЗАО «Важское»	1-79	16460
		СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954
Переработка	Всего			632961,1

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
древесины и иных лесных ресурсов	Благовещенское	Благовещенское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43, 44ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 57ч, 58, 59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94, 95ч, 96, 97, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106, 107ч, 108ч, 109, 110ч, 111, 112ч, 113, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч	42682
	Важское*	ЗАО «Важское»	2ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22, 23, 25ч, 26ч, 27, 28ч, 29ч, 32ч, 33ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 46ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75, 77ч	24743,1
		ЗАО «Долматовское»	1ч, 2, 3, 4, 5, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 23ч, 24, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39, 40, 41, 43ч, 44ч, 45, 46, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 91	
		СПК к-з «Липовский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 44ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч	
		СПК к-з «Судрома»*	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч*	
	Вельское*	Вельское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34ч, 36ч, 37, 38, 39, 40, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98, 99ч, 100, 101, 102ч, 103, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч*	52658
	Вельское сельское	К-з «Знамя Победы»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч	17430
		ООО «Низовье»	1, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		СПК к-з «Пежемский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч	
	Кулойское	Кулойское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48ч, 49ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112	62492
	Низовское	Низовское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44, 45ч, 46ч, 47, 48ч, 49ч, 50ч, 51, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61, 62ч, 63ч, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73, 74, 75ч, 76, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96, 97, 98ч, 99ч	40797
		АО "Вельский ХЛХ"	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч	
	Пуйское	Пуйское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52, 53ч, 54, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч	50250
	Солгинское	Солгинское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76ч, 77, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101ч, 102ч, 103ч, 104, 105ч, 106ч, 107, 108, 109ч, 110	37083

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Судромское*	Пакшеньгское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч*	52034
		Судромское*	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 62ч, 63, 64, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75, 76, 78ч, 79ч, 80ч, 81, 82, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92, 93ч, 94ч*	
	Тегринское	Комсомольское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46, 47ч, 48, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88, 89, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117, 118ч, 119ч, 120, 121ч, 122ч, 123ч, 124, 125, 126, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135, 136ч, 137ч, 138ч, 139, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч	141082
	Тегринское	Тегринское	1ч, 2, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч	

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47, 48, 49ч, 50ч, 51, 52, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60, 61ч, 62ч, 63, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89, 90, 91, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100, 101, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 121ч, 122ч, 123ч, 127ч, 128ч, 129ч	45615
	Хозьминское	Хозьминское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27, 28, 29, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70, 71ч, 72ч, 73, 74ч, 75, 76ч, 77ч, 78, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103, 104ч, 105ч	43529
	Шадреньгское	СПК к-з «Кокшеньга»	3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29, 30ч, 31, 32, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч	22566
		СПК к-з «Пакшеньга»	1ч, 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч	
		СПК к-з «Шадреньга»	48ч, 49ч, 50, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч	
		СХОО «Шоноша»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 13, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч	
		Всего		
Осуществление религиозной деятельности	Солгинское	Солгинское	1-110	44359
	Судромское*	Судромское*	1-94*	41138
		Пакшеньгское*	1-67*	33753
	Благовещенское	Благовещенское	1-120	50867
	Низовское	Низовское	1-99	41844

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		АО «Вельский ХЛХ»	1-26	5672
	Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	1-129	53749
	Вельское*	Вельское*	1-82, 84-145*	66632
	Хозьминское	Хозьминское	1-106	50218
	Кулойское	Кулойское	1-112	73113
	Пуйское	Пуйское	1-79	60620
	Тегринское	Тегринское	1-132	89119
		Комсомольское	1-177	74045
	Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	1-56	12267
		ООО «Низовье»	1-35	4963
		к-з «Знамя Победы»	1-50	8060
	Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	1-32	4848
		СХОО «Шоноша»	1-49	10548
		СПК к-з «Шадреньга»	48-72	4225
		СПК к-з «Кокшеньга»	1-83	16045
	Важское*	СПК к-з «Липовский»	1-50	11652
		ЗАО «Долматовское»	1-92	17190
		ЗАО «Важское»	1-79	16460
		СПК к-з «Судрома»*	1-21*	3954

Примечание. Площади лесов указаны, где разрешен конкретный вид использования лесов. В случае если осуществление конкретного вида использования лесов допускается не на всей площади квартала, в перечне кварталов отражена соответственно часть квартала.

\* При необходимости использования лесов на территории отмеченного участкового лесничества следует уточнять виды разрешенного использования лесов, т.к. часть лесничества входит в границы особо охраняемых природных территорий.

## ГЛАВА II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ

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

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 (далее по тексту – санитарные рубки), при уходе за лесами (далее по тексту – рубки ухода за лесами, за исключением уходов в молодняках);
- 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.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины спелых и перестойных лесных насаждений установлены в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее - Правила заготовки древесины).

Нормативы, параметры и сроки заготовки древесины при уходе за лесами (рубки ухода за лесами) установлены в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования для санитарных рубок установлены в соответствии с:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и областным Законом от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации

органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений».

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных и защитных лесах. В эксплуатационных лесах осуществляются сплошные и выборочные рубки.

В соответствии с ч. 5 статьи 53.7, ч.3 статьи 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации в расчетную лесосеку не включается объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, а также объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

Во всех остальных случаях проведения санитарных рубок, неурегулированными статьями 53.7, 60.7 и 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации, в силу ч. 4 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины).

При проведении рубок спелых и перестойных лесных насаждений обеспечивается сохранение подроста лесных насаждений хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов при проведении сплошных рубок и 80 процентов – при проведении выборочных рубок.

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188 (далее – Правила лесовосстановления).

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

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

Исчисленная расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в защитных и эксплуатационных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранения биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств леса.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением

возрастов рубок. Расчетная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Расчет лесосек для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях по сплошным и выборочным рубкам выполнен в соответствии с алгоритмами, приведенными в приказе Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

Способы рубок определены в соответствии с приказом Минприроды России от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», а также приказом Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» и назначены соответственно природным особенностям насаждений – возрастной структуре, наличию подроста и второго яруса, степени дренированности почв и полноты древостоя.

В соответствии со статьями 111-115 Лесного кодекса Российской Федерации сплошные рубки с целью заготовки древесины в защитных лесах не проводятся.

В соответствии с пунктом 10 Правил заготовки древесины сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции.

К сплошным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, в том числе площади и ширины лесосек, количества зарубов, направления лесосеки, сроков и способов примыкания лесосек.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений осуществляются с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего) или с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных

насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188.

На лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га, где ведется трелёвка деревьев и хлыстов, для создания межсезонных запасов общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок – не более 15 процентов от площади лесосеки, с повреждением почвы не более 3 процентов.

Сплошные рубки назначены в эксплуатационных лесах как наиболее соответствующие их целевому назначению, за исключением:

- сосняков липайниковых, брусничных, кисличных, черничных а также осушаемых (ДМО, ТБО, СФО) типов леса при полноте 0,7 и выше;
- ельников и мягколиственных насаждений со вторым ярусом ели и (или) наличием елового подроста в количестве не менее 1,5 тыс. шт. на га крупного, 1,9 тыс. шт. на га среднего, 3,0 тыс. шт. на га мелкого.

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

Выборочные рубки назначаются в защитных и эксплуатационных лесах.

В защитных лесах, возможных для эксплуатации, назначены добровольно-выборочные рубки, в сосновых насаждениях при полноте 0,7 и выше, в еловых насаждениях при полноте 0,7 и выше. В лиственно-хвойных насаждениях (3-4 единицы хвойных пород в составе) добровольно-выборочные рубки назначаются при полноте 0,7 и выше, в мягколиственных насаждениях (2 и менее единиц хвойных пород в составе) при полноте 0,7 и выше.

В эксплуатационных лесах добровольно-выборочные рубки применяются в разновозрастных ельниках кисличных и черничных, при наличии хвойного поколения, не достигшего возраста спелости.

Постепенные рубки применяются в сосняках липайниковых, брусничных, кисличных, черничных, а также осушаемых (ДМО, ТБО, СФО) типах леса с полнотой 0,7 и выше, в березняках со вторым ярусом ели и (или) наличием елового подроста в количестве не менее 1,5 тыс. шт. на га крупного, 1,9 тыс. шт. на га среднего, 3,0 тыс. шт. на га мелкого. В этом случае выборочная рубка обеспечивает адаптацию подроста к меняющимся условиям произрастания.

Размер заготовки древесины, соответствующий запасам спелой и перестойной древесины, возрастам и способам рубки, условиям произрастания и породному составу насаждений, степени освоения лесосырьевых ресурсов, определяется расчетной лесосекой. Исходными данными для определения расчетной лесосеки являются итоговые данные площадей и запасов насаждений, включенных в расчет.

При исчислении расчетной лесосеки рубок спелых и перестойных насаждений в расчёт не включаются:

- леса, имеющие научное или историко-культурное значение (генетические резерваты);
- особо защитные участки лесов, на которых проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений;
- участки спелого и перестойного леса с запасом древесины на 1 га  $50 \text{ м}^3$  и менее;
- участки, на которых сплошные рубки запрещены, а выборочные невозможны исходя из характеристики насаждения.

Параметры выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях защитных и эксплуатационных лесов и условия их проведения приведены в таблице 7.

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений представлена в таблице 8.

В Вельском лесничестве выделена зона краткосрочного потребления древесины, которая объединяет ранее образованную зону муниципального потребления и фонд для заготовки древесины гражданами для собственных нужд и для обеспечения субъектов малого и среднего предпринимательства, распределяемый через краткосрочные аукционы. Сформирован реестр лесных участков (кварталов), перспективных для освоения лесов в целях заготовки древесины, включенных в зону, переданную для краткосрочного пользования.

Установленный ежегодный объем пользования зоны краткосрочного пользования  $260 \text{ тыс. м}^3$ , в том числе в спелых и перестойных насаждениях  $240,4 \text{ тыс. м}^3$ , из них по хвойному хозяйству  $123,5 \text{ тыс. м}^3$ .

Перечень кварталов для заготовки древесины зоны краткосрочного пользования приведен в приложении № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту.





Показатель	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
ИТОГО														
Всего включено в расчет	7638	1605,9	-	-	216	66,8	996	267,9	2738	642,4	2174	415	1514	213,8
Запас, вырубаемый за один прием	3950	180,0	-	-	216	16,7	996	66,9	2738	96,4	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса – Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Сосновая 1А-3														
Всего включено в расчет	2060	560,7	-	-	45	12,6	372	120	1013	283,5	503	119,8	127	24,8
Средний процент выборки от общего запаса	-	13	-	-	-	25	-	25	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	1430	75,7	-	-	45	3,2	372	30	1013	42,5	-	-	-	-
Средний период повторяемости, лет	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса – Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Сосновая 4-5Б														
Всего включено в расчет	3124	468,4	-	-	31	8,7	6	1,3	780	155,2	1280	197,3	1027	105,9
Средний процент выборки от общего запаса	-	6	-	-	-	25	-	25	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	817	25,8	-	-	31	2,2	6	0,3	780	23,3	-	-	-	-
Средний период повторяемости, лет	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса – Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Еловая 1А-3														
Всего включено в расчет	971	277,3	-	-	-	-	29	9,3	498	154,9	343	90,4	101	22,7
Средний процент выборки от	-	9	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-	-	-

Показатель	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	527	25,6	-	-	-	-	29	2,3	498	23,3	-	-	-	-
Средний период повторяемости, лет	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса – Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Еловая 4-5Б														
Всего включено в расчет	7587	1677,4	-	-	-	-	291	77,8	3790	937,1	2750	545	756	117,5
Средний процент выборки от общего запаса	-	10	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	4081	160,0	-	-	-	-	291	19,4	3790	140,6	-	-	-	-
Средний период повторяемости	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса – Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Березовая														
Всего включено в расчет	2842	639,1	-	-	537	143,5	849	208,4	937	202,2	429	75,1	90	9,9
Средний процент выборки от общего запаса	-	19	-	-	-	25	-	25	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	2323	118,3	-	-	537	35,9	849	52,1	937	30,3	-	-	-	-
Средний период повторяемости, лет	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса – Нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция: Осинная														
Всего включено в расчет	438	117,3	-	-	122	35,7	163	44	98	25,9	31	6,7	24	5
Средний процент выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	25	-	25	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за	383	23,8	-	-	122	8,9	163	11	98	3,9	-	-	-	-

Показатель	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
один прием														
Средний период повторяемости	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид		-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая		-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Нересторноохранные полосы лесов														
ИТОГО														
Всего включено в расчет	17022	3740,2	-	-	735	200,5	1710	460,8	7116	1758,8	5336	1034,3	2125	285,8
Запас, вырубаемый за один прием	9561	429,2	-	-	735	50,2	1710	115,1	7116	263,9	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид		-	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая		-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах														
Хозяйственная секция: Сосновая 1А-3														
Всего включено в расчет	9	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах														
Хозяйственная секция: Сосновая 4-5б														
Всего включено в расчет	429	62,3	-	-	-	-	5	1,3	99	20,2	183	26,6	142	14,2
Средний процент выборки от общего запаса	-	5	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием, лет	104	3,4	-	-	-	-	5	0,3	99	3,1	-	-	-	-
Средний период повторяемости	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид		-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая		-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														

Показатель	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах														
Хозяйственная секция: Еловая 1А-3														
Всего включено в расчет	233	56,9	-	-	-	-	-	-	83	21,9	115	28	35	7,0
Средний процент выборки от общего запаса	-	6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	83	3,3	-	-	-	-	-	-	83	3,3	-	-	-	-
Средний период повторяемости, лет	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах														
Хозяйственная секция: Еловая 4-5Б														
Всего включено в расчет	1143	219,4	-	-	16	5,1	67	16,4	452	96,6	480	82,7	128	18,6
Средний процент выборки от общего запаса	-	9	-	-	-	25	-	25	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	535	19,9	-	-	16	1,3	67	4,1	452	14,5	-	-	-	-
Средний период повторяемости	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах														
Хозяйственная секция: Березовая														
Всего включено в расчет	717	151,3	-	-	52	14,5	76	19,3	340	73,9	197	36,3	52	7,3
Средний процент выборки от общего запаса	-	13	-	-	-	25	-	25	-	15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	468	19,5	-	-	52	3,6	76	4,8	340	11,1	-	-	-	-
Средний период повторяемости	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах														
Хозяйственная секция: Осинная														
Всего включено в расчет	386	105,1	-	-	173	52,6	68	20,5	61	16	29	6,4	55	9,6









## Расчетная лесосека для осуществления сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки, лет	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Предполагае- мый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневоз- растные		приспе- ваю- щие	спелые и перестойные						равномерного использования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	в ликвиде				Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет, га		всего	в т. ч. перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<b>ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА</b>																								
Категория защитности: запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов																								
Выборочные рубки																								
СОСНОВАЯ 1А-3	6122	274	503	503	3121	2224	588	566,6	255	17,2	81	-	-	-	-	35	1,9	1,7	1,6	90	-	1420	4186	
СОСНОВАЯ 4-5Б	5183	334	1801	1095	678	2370	1357	375,0	158	6,7	101	-	-	-	-	15	0,5	0,4	0,4	87	-	917	2642	
ЕЛОВАЯ 1А-3	369	-	7	7	84	278	142	79,8	287	0,9	81	-	-	-	-	5	0,2	0,2	0,2	85	-	28	341	
ЕЛОВАЯ 4-5Б	1798	100	56	56	82	1560	1047	325,1	208	2,6	101	-	-	-	-	18	0,7	0,6	0,5	86	-	75	1590	
БЕРЕЗОВАЯ	1485	82	131	104	126	1146	157	244,5	213	4,1	61	-	-	-	-	24	1,1	1,0	0,7	75	-	105	1272	
ОСИНОВАЯ	105	2	39	39	4	60	2	14,9	249	0,4	41	-	-	-	-	3	0,2	0,2	0,1	62	-	39	64	
Итого	15062	792	2537	1804	4095	7638	3293	1605,9	-	31,9	-	-	-	-	-	100	4,6	4,1	3,5	85	-	2584	10095	
в т.ч. хвойные	13472	708	2367	1661	3965	6432	3134	1346,5	-	27,4	-	-	-	-	-	73	3,3	2,9	2,7	93	-	2440	8759	
мягколиственные	1590	84	170	143	130	1206	159	259,4	-	4,5	-	-	-	-	-	27	1,3	1,2	0,8	67	-	144	1336	
Категория защитности: нерестоохраняемые полосы лесов																								
Выборочные рубки																								
СОСНОВАЯ 1А-3	17627	760	9582	7811	5225	2060	774	560,7	272	50,5	101	-	-	-	-	36	1,9	1,7	1,5	88	-	8758	3662	
СОСНОВАЯ 4-5Б	9039	772	4286	1385	857	3124	482	468,4	150	12,4	121	-	-	-	-	21	0,6	0,6	0,5	86	-	999	3419	
ЕЛОВАЯ 1А-3	2291	34	390	365	896	971	681	277,3	286	5,5	101	-	-	-	-	13	0,6	0,6	0,5	83	-	1007	1193	
ЕЛОВАЯ 4-5Б	10238	712	1180	597	759	7587	2645	1677,4	221	16,1	121	-	-	-	-	102	4,0	3,5	3,0	85	-	605	7904	
БЕРЕЗОВАЯ	8510	603	3404	2108	1661	2842	325	639,1	225	22,5	71	-	-	-	-	58	3,0	2,6	1,9	74	-	1161	4502	
ОСИНОВАЯ	985	24	303	243	220	438	202	117,3	268	3,6	51	-	-	-	-	19	1,2	1,1	0,7	66	-	243	658	
Итого	48690	2905	19145	12509	9618	17022	5109	3740,2	-	110,6	-	-	-	-	-	249	11,3	10,1	8,1	80	-	12773	21338	
в т.ч. хвойные	39195	2278	15438	10158	7737	13742	4582	2983,8	-	84,5	-	-	-	-	-	172	7,1	6,4	5,5	86	-	11369	16178	
мягколиственные	9495	627	3707	2351	1881	3280	527	756,4	-	26,1	-	-	-	-	-	77	4,2	3,7	2,6	70	-	1404	5160	
Категория защитности: Леса, расположенные в защитных полосах																								
Выборочные рубки																								
СОСНОВАЯ 1А-3	1652	49	1226	960	368	9	-	2,1	232	4,8	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	906	85
СОСНОВАЯ 4-5Б	1412	133	691	275	159	429	85	62,3	145	1,7	121	-	-	-	-	3	0,1	0,1	0,1	84	-	229	446	
ЕЛОВАЯ 1А-3	493	-	150	150	110	233	58	56,9	245	1,2	101	-	-	-	-	2	0,1	0,1	0,1	84	-	178	261	
ЕЛОВАЯ 4-5 Б	2124	165	430	190	386	1143	126	219,4	192	3,1	121	-	-	-	-	13	0,5	0,5	0,4	85	-	386	1244	
БЕРЕЗОВАЯ	3383	350	1355	1047	961	717	43	151,3	211	9,0	71	-	-	-	-	12	0,5	0,4	0,3	73	-	661	1678	
ОСИНОВАЯ	433	9	31	17	7	386	159	105,1	272	1,8	51	-	-	-	-	15	1,0	0,9	0,6	67	-	17	393	

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки, лет	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Предполагаем- ый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневоз- растные		приспе- вающие	спелые и перестойные						равномерного использования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	в ликвиде				Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет, га		всего	в т.ч. перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой ст ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Итого	9497	706	3883	2639	1991	2917	471	597,1	-	21,6	-	-	-	-	-	45	2,2	2,0	1,5	75	-	2377	4107	
в т.ч. хвойные	5681	347	2497	1575	1023	1814	269	340,7	-	10,8	-	-	-	-	-	18	0,7	0,7	0,6	86	-	1699	2036	
мягколиственные	3816	359	1386	1064	968	1103	202	256,4	-	10,8	-	-	-	-	-	27	1,5	1,3	0,9	69	-	678	2071	
<b>Категория защитности: Леса, расположенные в зеленых зонах</b>																								
Выборочные рубки																								
СОСНОВАЯ 1А-3	17	13	-	-	4	-	-	-	250	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
СОСНОВАЯ 4-5Б	74	7	8	3	-	59	-	8,2	139	0,1	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
ЕЛОВАЯ 1А-3	4	-	-	-	4	-	-	-	210	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
ЕЛОВАЯ 4-5Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БЕРЕЗОВАЯ	83	75	-	-	-	8	-	2,1	265	0,1	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ОСИНОВАЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	178	95	8	3	8	67	-	10,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	67
в т.ч. хвойные	95	20	8	3	8	59	-	8,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	59
мягколиственные	83	75	-	-	-	8	-	2,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Итого по категории защитности																								
ИТОГО	73427	4498	25573	16955	15712	27644	8873	5953,5	-	164,3	-	-	-	-	-	394	18,1	16,2	13,1	81	-	17742	35607	
в т.ч. хвойные	58443	3353	20310	13397	12733	22047	7985	4679,2	-	122,8	-	-	-	-	-	263	11,1	10,0	8,8	88	-	15516	27032	
мягколиственные	14984	1145	5263	3558	2979	5597	888	1274,3	-	41,5	-	-	-	-	-	131	7,0	6,2	4,3	69	-	2226	8575	
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА</b>																								
Сплошные рубки																								
СОСНОВАЯ 1А-3	59532	11489	11830	11830	31395	4818	430	1056,7	219	175,9	81	735	801	905	620	482	105,7	96,2	83,7	87	10	16491	18916	
СОСНОВАЯ 4-5Б	69913	12070	18084	11813	7322	32437	21904	3850,9	119	78,3	101	692	859	994	866	684	81,3	73,1	61,4	84	47	12233	27296	
ЕЛОВАЯ 1А-3	20823	5582	1653	1653	4951	8637	2396	2225,6	258	48,6	81	257	254	340	246	254	65,3	58,8	48,8	83	34	2924	8977	
ЕЛОВАЯ 4-5Б	141204	58034	24392	15303	9201	49577	34465	8575,7	173	228,1	101	1398	1235	1469	1345	1251	216,4	192,6	157,9	82	40	15358	40220	
БЕРЕЗОВАЯ	203910	42325	132835	41085	16638	12112	4417	2151,9	178	492,4	61	3343	2043	1438	2043	1200	213,3	189,8	138,6	73	10	41085	16745	
ОСИНОВАЯ	25094	3482	5858	5858	4371	11383	7618	2867,3	252	99,4	41	612	720	788	617	612	154,1	137,2	87,8	64	19	5858	9636	
Итого	520476	132982	194652	87542	73878	118964	71230	20728,1	-	1122,7	-	7037	5912	5934	5737	4483	836,1	747,7	578,2	77	25	93949	121790	
в т.ч. хвойные	291472	87175	55959	40599	52869	95469	59195	15708,9	-	530,9	-	3082	3149	3708	3077	2671	468,7	420,7	351,8	84	34	47006	95409	
мягколиственные	229004	45807	138693	46943	21009	23495	12035	5019,2	-	591,8	-	3955	2763	2226	2660	1812	367,4	327,0	226,4	69	14	46943	26381	
Постепенные рубки																								
СОСНОВАЯ 1А-3	12271	-	-	-	-	12271	323	3300,7	269,0	35,7	81	40,8	55,0	82,5	59,4	440	59,4	54,1	47,1	87	56	-	12205	
СОСНОВАЯ 4-5Б	1574	-	-	-	-	1574	416	349,0	222,0	2,7	101	3,5	5,8	8,7	6,3	53	5,8	5,2	4,4	84	60	-	1574	
ЕЛОВАЯ 1А-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕЛОВАЯ 4-5Б	3	-	-	-	-	3	3	0,7	191,0	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	3	
БЕРЕЗОВАЯ	21175	-	-	-	-	21175	3585	4825,7	228,0	64,8	61	79,1	160,9	241,3	173,7	1409	160,9	143,2	104,5	73	30	-	21126	

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки, лет		Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагае- мый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневоз- растные		приспе- ваю- щие	спелые и перестойные					Класс возраста	лет	равномерного использования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	в ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет, га		всего	в т.ч. перестойные												всего	в том числе деловой	% деловой ст ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ОСИНОВАЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	35023	-	-	-	-	35023	4327	8476,1	-	103,2	-	123,4	221,7	332,5	239,4	1902	226,1	202,5	156,0	77	37	-	34908	
в т.ч. хвойные	13848	-	-	-	-	13848	742	3650,4	-	38,4	-	44,3	60,8	91,2	65,7	493	65,2	59,3	51,5	87	56	-	13782	
мягколиственные	21175	-	-	-	-	21175	3585	4825,7	-	64,8	-	79,1	160,9	241,3	173,7	1409	160,9	143,2	104,5	73	30	-	21126	
Выборочные рубки																								
СОСНОВАЯ 1А-3	366	-	-	-	-	366		89,7	245	1,0	81	-	-	-	-	12	0,8	0,7	0,6	87	-	-	366	
СОСНОВАЯ 4-5Б	206	-	-	-	-	206	85	38,0	185	0,3	101	-	-	-	-	7	0,3	0,3	0,2	84	-	-	206	
ЕЛОВАЯ 1А-3	104	-	-	-	-	104	6	28,9	277	0,3	81	-	-	-	-	4	0,3	0,2	0,2	83	-	-	104	
ЕЛОВАЯ 4-5Б	6123	-	-	-	-	6123	1939	1378,1	225	10,3	101	-	-	-	-	203	11,8	10,6	8,7	82	-	-	6123	
БЕРЕЗОВАЯ	599	-	-	-	-	599	197	130,4	218	1,6	61	-	-	-	-	40	2,4	2,1	1,5	73	-	-	599	
ОСИНОВАЯ	69	-	-	-	-	69	39	17,1	250	0,3	41	-	-	-	-	5	0,3	0,3	0,2	64	-	-	69	
Итого	7467	-	-	-	-	7467	2266	1682,2	-	13,8	-	-	-	-	-	271	15,9	14,2	11,4	80	-	-	7467	
в т.ч. хвойные	6799	-	-	-	-	6799	2030	1534,7	-	11,9	-	-	-	-	-	226	13,2	11,8	9,7	82	-	-	6799	
мягколиственные	668	-	-	-	-	668	236	147,5	-	1,9	-	-	-	-	-	45	2,7	2,4	1,7	71	-	-	668	
Итого ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА																								
ИТОГО	562966	132982	194652	87542	73878	161454	77823	30886,4	-	1239,7	-	-	-	-	-	6 656	1078,1	964,4	745,6	77	29	93949	164165	
в т.ч. хвойные	312119	87175	55959	40599	52869	116116	61967	20894,0	-	581,2	-	-	-	-	-	3 390	547,1	491,8	413	84	38	47006	115990	
мягколиственные	250847	45807	138693	46943	21009	45338	15856	9992,4	-	658,5	-	-	-	-	-	3266	531	472,6	332,6	70	19	46943	48175	
Всего по объекту																								
ИТОГО	636393	137480	220225	104497	89590	189098	86696	36839,9	-	1404,0	-	-	-	-	-	7050	1096,2	980,6	758,7	77	34	111691	199772	
в т.ч. хвойные	370562	90528	76269	53996	65602	138163	69952	25573,2	-	704,0	-	-	-	-	-	3653	558,2	501,8	421,8	84	46	62522	143022	
мягколиственные	265831	46952	143956	50501	23988	50935	16744	11266,7	-	700,0	-	-	-	-	-	3397	538,0	478,8	336,9	70	21	49169	56750	

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

Уход за лесами осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также:

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626;
- приказом Минприроды России от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» (далее – Виды лесосечных работ);
- постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года, № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
- приказом Минприроды России от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, уход за лесами проводится в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Рубки ухода за лесами (прореживания, проходные рубки и другие виды рубок ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

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

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение

высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами – искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы установлены Лесным планом Архангельской области, утвержденным указом Губернатора Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 116-у (далее - Лесной план Архангельской области) на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В соответствии с пунктом 10 Правил ухода за лесами в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах рубки ухода должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки (пункт 11 Правил ухода за лесами).

В соответствии с пунктом 36 Правил ухода за лесами рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая – до 10 %; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30 %, умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50 %; очень высокая – 51-70 %; исключительно высокая – 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10 % при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

В соответствии с пунктом 40 Правил санитарной безопасности в лесах в насаждениях с участием ели и (или) пихты 7 и более единиц в составе в качестве рубок ухода рубки прореживания и проходные не проводятся.

Пунктом 106 Правил ухода за лесами установлено, что в Двинско-

Вычегодском таежном лесном районе на участках, переданных в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, арендатор имеет право выбора при подготовке проекта освоения лесов между применением нормативов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведенных в Приложении 2 к Правилам ухода за лесами (Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, для лесных районов) и нормативов, приведенных в Приложениях 3-6\* к Правилам ухода за лесами (Требования к количеству оставляемых деревьев целевых пород при рубках осветления и рубках прочистки в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе; Нормативы проведения рубок прореживания, проходных рубок, рубок обновления и переформирования; Порядок применения нормативов для рубок прореживания, проходных рубок, рубок обновления и переформирования; Виды насаждений для проведения рубок обновления и переформирования).

Выбор производится в целом для лесного участка, переданного в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование и указывается в проекте освоения лесов.

При выборе арендатором применения нормативов, приведенных в Приложении 2 к Правилам ухода за лесами, пункты 107-118 Правил ухода за лесами не применяются.

В соответствии с пунктами 114-117 Правил ухода за лесами:

Запас вырубаемой древесины определяется на основании Приложения 5 к Правилам ухода за лесами.

Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при рубках прореживания и проходных рубках, не должна превышать 20 процентов площади лесосеки.

При осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, допускается движение специализированной многооперационной техники внутри пасек.

При осуществлении рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не допускается повреждение деревьев, оставляемых для выращивания, более чем:

- 2 процента от количества оставляемых деревьев – при проведении рубок осветления, рубок прочистки и рубке единичных деревьев;

- 5 процентов от количества оставляемых деревьев – при проведении рубок прореживания, проходных рубок, рубок обновления и переформирования.

В защитных лесах при всех видах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, количество поврежденных деревьев не должно превышать 2 процентов от количества оставляемых на выращивание деревьев.

В защитных лесах при всех видах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, сохранность подроста в пасеках должна составлять не менее 75 процентов. В эксплуатационных лесах необходимость сохранения подроста определяется при отводе лесосек.

Согласно пункту 99 Правил ухода за лесами объем древесины, вырубаемой при прокладке волоков и устройстве погрузочных пунктов, должен учитываться при определении общей интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

В соответствии с п. 104 и 105 Правил ухода за лесами:

- при проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления;
- рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях осуществляются в соответствии с Правилами заготовки древесины и Видами лесосечных работ.

Объем древесины, вырубаемой при размещении магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, учитывается при определении общей интенсивности выборочных рубок.

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных насаждениях за 10 лет.

Максимальный процент интенсивности рубок применяется для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньшей сомкнутости (полноты), опасности снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7 %), а также при хорошей устойчивости разреживаемых насаждений и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в группах типов леса: ельники долгомошные и ельники болотно-травяные ведутся только при благоприятных экономических условиях. Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове. В смешанных елово-лиственных насаждениях, где хвойные отстают в росте по высоте от мягколиственных, в рубку отбираются в первую очередь деревья мягколиственных пород из верхней части полога. При проведении всех видов рубок ухода за лесом оставляют лучшие и вспомогательные деревья. Вспомогательные деревья способствуют очищению лучших деревьев от сучьев, формированию стволов и крон, также выполняют почвозащитные и почвоулучшающие функции. При проведении рубок ухода подлежат удалению единичные деревья, оставшиеся от старого насаждения, в том числе семенники, выполнившие своё назначение.

При проведении всех видов рубок ухода за лесом обеспечивается

улучшение санитарного состояния насаждений путем рубки усохших, поврежденных и ослабленных деревьев. За счет разреживания полога и увеличения притока солнечной радиации под полог леса рубками ухода достигается создание оптимальных экологических условий для роста оставшихся деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев осуществляются специально обученными машинистами лесозаготовительных машин и вальщиками леса.

Требования к нормативно-техническим характеристикам лесосек при рубках ухода определены в соответствии с Видами лесосечных работ.

Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна быть минимальной и составлять на лесосеках площадью более 10 га - не более 3 процентов, от общей площади лесосеки, на лесосеках площадью 10 га и менее - 0,25 га.

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом максимального сохранения видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, а также других ценных объектов, указанных в лесохозяйственном регламенте.

Общая площадь трасс волоков и дорог должна составлять не более 15 процентов от площади лесосеки. Волока или технологические коридоры прорубаются, максимально используя дорожную и квартальную сеть.

Необходимость закладки технологических коридоров (волоков) на участке должна устанавливаться при отводе лесосеки для проведения мероприятий по уходу за лесами. Закладка сети постоянных технологических коридоров (волоков) должна осуществляться при уходе в молодняках или первом приеме рубок прореживания.

### **Прочие рубки**

К прочим рубкам относится заготовка древесины рубкой лесных насаждений любого возраста насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, несвязанных с созданием лесной инфраструктуры, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных дорог, устройства противопожарных разрывов. Прочие рубки проводятся по мере необходимости в соответствии со статьями 13, 14, и 21 Лесного кодекса Российской Федерации для:

- создания лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и др.);
- создания лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда для:

осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых; использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений; использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Восстановление и поддержание в порядке квартальной сети с прочисткой и разрубкой просек, заменой, пришедших в негодность столбов, является обязанностью юридических и физических лиц, осуществляющие ведение лесного хозяйства. Вырубаемый при этом запас древесины исчислен, исходя из протяженности и ширины просек и среднего запаса древесины на 1 га мягколиственных молодняков. Ширина просек при разрубке должна составлять 0,5-1,0 м, а визиров 0,3-0,5 м. Объемы заготовки ликвидной древесиной при этом будут ничтожно малы.

Развитие лесной инфраструктуры должно привести к формированию оптимальной сети постоянно действующих лесовозных дорог, которые будут обеспечивать лесозэксплуатацию на территории лесничества.

Прочие рубки проводятся в древостоях всех возрастных групп. Размер их будет зависеть от меняющихся экономических и хозяйственных факторов. Поэтому размер прочих рубок приведен приблизительно и может быть изменен. Площадь лесных насаждений и объемы вырубленной древесины при расчистке лесных земель под прокладку коммуникаций или строительство объектов лесной инфраструктуры определяются по материалам отвода.

Ежегодный объем изъятия древесины исчисляется путем деления площади, занятой лесными насаждениями, и запаса древесины на продолжительность сроков изъятия древесины.

### **Расчетная лесосека при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений**

Допустимый ежегодный объем изъятия древесины при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений исчисляется путем деления площади, занятой лесными насаждениями, и запаса древесины на продолжительность сроков изъятия древесины. Поскольку проведение санитарных рубок без предварительного лесопатологического обследования запрещено, а объемы лесопатологического обследования в лесохозяйственном регламенте не приводятся, исчисление расчетной лесосеки при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений в лесохозяйственном регламенте не приводится.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 9.

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных  
насаждениях при уходе за лесами

Порода	Показатель	Ед. Изм.	Вид ухода за лесом					Итого	
			проре-живания	проход-ные	рубка обнов-ления	рубка перефор-мирова-ния	рубка рекон-струкции		рубка единич-ных де-ревьев
Сосна	Выявленный фонд	га	4041,6	10028,6	-	-	-	-	14070,2
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	508,6	1765,6	-	-	-	-	2274,2
	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	-
	Ежегодный размер пользования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	269,4	501,4	-	-	-	-	770,8
	выбираемый запас:	-	-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м³	12,16	22,57	-	-	-	1,65	36,38
	ликвидный	тыс. м³	10,68	20,2	-	-	-	1,44	32,32
	деловой	тыс. м³	8,51	17,94	-	-	-	1	27,45
Ель	Выявленный фонд	га	641,0	1387,8	-	-	-	-	2028,8
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	72,4	222,3	-	-	-	-	294,7
	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	-
	Ежегодный размер пользования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	42,7	69,4	-	-	-	-	112,1
	выбираемый запас:	-	-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м³	1,3	3,16	-	-	-	0,1	4,56
	ликвидный	тыс. м³	1,14	2,81	-	-	-	0,09	4,04
	деловой	тыс. м³	0,89	2,4	-	-	-	0,06	3,35
Итого хвойных	Выявленный фонд	га	4682,6	11416,4	-	-	-	-	16099,0
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	581,0	1987,9	-	-	-	-	2568,9
	срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный размер пользования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	312,1	570,8	-	-	-	-	882,9
	выбираемый запас:	-	-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м³	13,46	25,73	-	-	-	1,76	40,95
	ликвидный	тыс. м³	11,82	23,01	-	-	-	1,53	36,36
	деловой	тыс. м³	9,4	20,34	-	-	-	1,06	30,8
Берёза	Выявленный фонд	га	16049,2	36367,4	-	-	-	-	52416,6
	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	1727,0	5926,2	-	-	-	-	7653,2

Порода	Показатель	Ед. Изм.	Вид ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные	рубка обновления	рубка переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	-
	Ежегодный размер пользования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	1069,9	1818,4	-	-	-	-	2888,3
	выбираемый запас:	-	-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	40,34	92,95	-	-	-	7,11	140,4
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	34,37	83,34	-	-	-	6,18	123,89
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	11,15	40,72	-	-	-	3,4	55,27
	Осина	Выявленный фонд	га	12,0	5202,9	-	-	-	-
по лесоводственным требованиям		тыс. м <sup>3</sup>	1,8	795,0	-	-	-	-	796,8
Срок повторяемости		лет	15	20	-	-	-	-	-
Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-	-
площадь		га	0,8	260,1	-	-	-	-	260,9
выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-	-
корневой		тыс. м <sup>3</sup>	0,04	12,84	-	-	-	0,16	13,04
ликвидный		тыс. м <sup>3</sup>	0,03	1,83	-	-	-	0,14	2
деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,64	-	-	-	0,08	0,72	
Итого мягко-лиственных	Выявленный фонд	га	16061,2	41570,3					57631,5
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	1728,8	6721,2	-	-	-	-	8450,0
	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный размер пользования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	1070,7	2078,5	-	-	-	-	3149,2
	выбираемый запас:	-	-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	40,38	105,79	-	-	-	7,27	153,44
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	34,4	94,37	-	-	-	6,32	135,09
деловой	тыс. м <sup>3</sup>	11,15	44,58	-	-	-	3,48	59,21	
Всего	Выявленный фонд	га	20743,8	52986,7	-	-	-	-	73730,5
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	2309,8	8709,1	-	-	-	-	11018,9
	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный размер пользования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	1382,8	2649,3	-	-	-	-	4032,1
	выбираемый запас:	-	-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	53,84	131,52	-	-	-	9,03	194,39
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	46,22	117,38	-	-	-	7,85	171,45
деловой	тыс.	20,55	64,92	-	-	-	4,54	90,01	

Порода	Показатель	Ед. Изм.	Вид ухода за лесом					Итого
			проре- живания	проход- ные	рубка обнов- ления	рубка перефор- мирова- ния	рубка рекон- струкции	
		м³						

### 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Расчет лесосек для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях по сплошным и выборочным рубкам выполнен в соответствии с Приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека по прочим рубкам исчислена по укрупненным показателям, приближенным к фактическим объемам строительства объектов лесной и деревообрабатывающей инфраструктуры. С отсутствием технических проектов определить объемы заготовки древесины более точно не предоставляется возможным.

Приблизительный и меняющийся размер расчетной лесосеки по санитарным рубкам и приблизительная прогнозная оценка объема прочих рубок вносит неопределенность и в суммарный объем расчетной лесосеки по всем видам рубок.

Поскольку санитарные рубки назначены главным образом в спелых и перестойных насаждениях, и полностью или частично могут быть проведены, как первоочередная рубка по состоянию, а объем прочих рубок мал, лесохозяйственным регламентом принято решение о сохранении стабильного размера суммарной расчетной лесосеки. Её размер определен как сумма стабильных слагаемых – расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных лесных насаждений и расчетной лесосеки при рубке лесных насаждений при уходе за лесом.

Рубки погибших и поврежденных насаждений, а также прочие рубки проводятся в счет расчетной лесосеки рубок спелых и перестойных насаждений и рубок ухода. Общий годовой объем заготовки древесины при всех видах рубок не должен превышать расчетную лесосеку по лесничеству.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается (часть 5 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по Вельскому лесничеству приведена в таблице 10.

Таблица 10

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га; запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	3653	501,8	421,8	882,9	34,83	29,74	33,1	5,4	2,7	226,8	26,8	22,6	4535,9	536,63	451,54
Мяголиственные	3397	478,8	336,9	3149,2	128,77	55,73	-	-	-	327,3	30,4	19,6	6546,2	607,57	392,63
Итого	7050	980,6	758,7	4032,1	163,60	85,47	33,1	5,4	2,7	554,1	57,2	42,2	11082,1	1144,2	844,17

Примечание:заготовка древесиныпри рубке поврежденных и погибших лесных насаждений; при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры учитывается в счет общего ежегодного допустимого объема изъятия древесины по лесничеству.

Содержание квартальной сети в надлежащем порядке по всей территории и замена всех пришедших в негодность столбов является обязанностью юридических и физических лиц, осуществляющие ведение лесного хозяйства.

Объем древесины, который можно заготовить при рубке и прочистке просек исчислен, исходя из протяженности и ширины просек и среднего запаса древесины на 1 га покрытых лесом земель для мягколиственных молодняков. Ширина просек при рубке должна составлять 0,5-1,0 м, а визиров 0,3-0,5 м. Просеки заросли, в основном, молодняками и вырубка спелых деревьев будет носить эпизодический характер, тем более что отдельные крупные деревья на линии вешения, как правило, не срубаются, а обходятся стороной.

В зоне усыхания старовозрастных ельников проектируется устройство противопожарных разрывов шириной 50 м, в первую очередь по существующим дорогам. Создание противопожарных разрывов без устройства простейших дорог (проездов) не имеет смысла. Устройство разрывов должно совпадать с транспортным освоением территории арендаторами.

Развитие лесной инфраструктуры должно привести к формированию оптимальной сети постоянно действующих лесозаготовительных дорог, которые будут обеспечивать лесозаготовки.

Другие виды рубок проводятся в древостоях всех возрастных групп. Размер этих видов рубок зависит от различных экономических и хозяйственных факторов, которые трудно предусмотреть на длительную перспективу. Площадь лесных насаждений и объемы вырубленной древесины при расчистке лесных земель под прокладку коммуникаций или строительство объектов лесной инфраструктуры определяются по материалам отвода.

#### **2.1.4. Возрасты рубок**

Возрасты рубок лесных насаждений – это возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры в зависимости от лесного района, целевого назначения лесов и хозяйственной секции.

Возрасты рубок лесных насаждений, установлены на основании Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок представлены в таблице 11.

## Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса			
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - леса, расположенные в защитных полосах лесов; - леса, расположенные в зеленых зонах	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
4. Ценные леса - леса, имеющие научное или историко-культурное значение; - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; - нерестоохраняемые полосы лесов	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
Эксплуатационные леса	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
	Береза, ольха черная	все бонитеты	61-70
	Осина, ольха серая	все бонитеты	41-50

Продолжительность классов возраста по хвойным породам – 20 лет, по мягколиственным породам – 10 лет.

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

Заготовка древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях производится в форме сплошных и выборочных рубок. Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

Применение видов рубок при заготовке древесины осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом

освоения лесов в отношении лесных участков, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования.

Согласно пункта 34 Правил заготовки древесины с учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11-20 процентов, умеренной интенсивности – 21-30 процентов, умеренно высокой интенсивности – 31-40 процентов, высокой интенсивности – 41-50 процентов; очень высокой интенсивности – 51-70 процентов.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относятся часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых).

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Выборочные санитарные рубки назначаются в эксплуатационных и защитных лесах в зависимости от степени повреждения насаждений, при этом интенсивность рубки не должна превышать 70 процентов от общего запаса сырораствующего и сухостойного леса. При необходимости вырубки лесных насаждений более 70 процентов от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся в эксплуатационных лесах с соблюдением параметров и организационно-технических элементов рубок. При сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений весь древостой на лесосеке вырубается в один прием.

Обязательным условием при проведении сплошных рубок является сохранение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках, оставление источников обсеменения или искусственное лесовосстановление путем закладки лесных культур в течение двух лет после рубки.

#### **2.1.6. Размеры лесосек**

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров. Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза. Размер лесосек под санитарные рубки (согласно Правилам заготовки древесины) в эксплуатационных лесах не лимитируется.

Объем древесины, вырубаемой при размещении магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, учитывается при определении общей интенсивности выборочных рубок.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и

спелые осинники и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Предельные параметры сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений и сроков примыкания лесосек в соответствии с Правилами заготовки древесины представлены в приложении № 10 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Предельные параметры основных организационно-технических элементов выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений представлены в приложении № 11 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

### **2.1.7. Сроки примыкания лесосек**

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

Сроки примыкания лесосек при сплошных рубках в эксплуатационных лесах представлены в приложении № 10 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных пород, допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для

сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек – чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной равной ширине лесосек.

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкающих, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

### **2.1.8. Количество зарубов**

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км.в зависимости от ширины лесосек и других условий.

Между зарубами должны оставаться участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

На лесосеках сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при содействии естественному лесовосстановлению сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре.

Расстояние между группами семенников не должно превышать 100 м.

Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки. В еловых куртинах лиственные породы не должны затенять ель.

Источники обсеменения в виде куртин и полос оставляют из пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта) и на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных полос для сохранения устойчивости должна быть не менее 30 м.

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса представлены в приложении № 12к настоящему лесохозяйственному регламенту.

### 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Повторяемость рубок в лесном насаждении определяется интенсивностью его изреживания и быстротой роста главной и второстепенных пород. До возраста спелости в среднем проводится 3-4 ухода, а в возрасте спелости выборочная рубка деревьев осуществляется, как правило, в защитных лесах, в которых не допускаются сплошные рубки, с интенсивностью и повторяемостью, обеспечивающих непрерывное выполнение насаждениями целевых функций.

Основными объектами ведения рубок ухода в лесничестве являются сосновые и еловые насаждения, а также насаждения мягколиственных пород, имеющих в составе хвойные породы.

Повторяемость рубок ухода в сосновых насаждениях с учетом местных лесорастительных условий в среднем составляет 10-15 лет при уходе за молодняками (осветления, прочистка) и 20 лет в возрасте прореживаний и проходных рубок. В еловых насаждениях повторяемость рубок ухода, как правило, более частая: 6-8 лет при осветлении, 8-12 лет при прочистке, 10-15 лет при прореживании и 15-20 лет при проходных рубках.

В березовых и осиновых насаждениях повторяемость рубок ухода в зависимости от типа леса, состава, возраста и полноты древостоя находится в пределах 5-15 лет. При проведении рубок ухода за лесом необходимо руководствоваться нормативами согласно приложениям 2, 4 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Минприроды России от 22 ноября 2017 года № 626.

В спелых и перестойных насаждениях выборочное хозяйство организуется в порядке ведения добровольно-выборочных рубок с повторяемостью 5-10 лет и более и постепенных 2-4-х приемных рубок. Интервалы между приемами рубок в зависимости от полноты, наличия подроста и второго яруса ценных пород и других особенностей древостоя и лесорастительных условий могут быть от 10 до 40 лет. В еловых насаждениях число приемов, как правило, больше, а интенсивность

изреживания меньше, чем в сосновых. Конкретные параметры выборочных рубок должны устанавливаться путем натурального обследования лесосек с учетом Правил заготовки древесины.

### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов. Осуществляется естественным, искусственным или комбинированным методами.

*Естественное восстановление* лесов осуществляется за счет мер содействия: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживаний.

*Искусственное восстановление* лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

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

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редицах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью. Рекомендации, требования и объемы лесовосстановления изложены в подразделе 2.17.3.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утвержденными Приказом Минприроды России от 25 марта 2019 года № 188, и Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 мая 2019 года № 566.

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

Использование лесов для заготовки древесины разрешается в следующие сроки:

- при предоставлении лесных участков в аренду в целях заготовки

древесины – сроком от 10 до 49 лет;

- при осуществлении купли-продажи лесных насаждений в целях заготовки древесины – сроком до одного года.

Сроки проведения работ по заготовке древесины при аренде лесных участков устанавливаются для каждой лесосеки в лесной декларации и технологической карте с учетом объема работ по заготовке древесины, способа рубок и других особенностей и, как правило, не должны превышать одного года после приема лесной декларации в лесничестве.

При купле-продаже лесных насаждений срок проведения работ по заготовке древесины устанавливается в пределах срока действия договора купли-продажи.

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев со дня начала декларируемого периода, согласно лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке или со дня заключения договора купли-продажи лесных насаждений.

Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она находится у складов, расположенных около сплавных путей, железных и автомобильных дорог, у мест переработки, установок и приспособлений, а также у складов, расположенных около лесных дорог.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения и вывоза древесины, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Организация и проведение работ по заготовке древесины осуществляется в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации.

В технологической карте разработки лесосек указывается: принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины, схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов, объектов обслуживания, площадь, на которой должны быть сохранены подрост и деревья второго яруса, процент их сохранности, способы очистки от порубочных остатков, эрозионных процессов, другие характеристики.

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается.

В случаях стихийных бедствий и при иных чрезвычайных обстоятельствах сроки проведения работ по заготовке древесины могут быть продлены в установленном порядке.

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

Использование лесов для заготовки живицы осуществляется в соответствии со статьями 18 и 31 Лесного кодекса Российской Федерации, а также приказом Рослесхоза от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

### 2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины. Сырьевую базу подсочки составляют спелые и перестойные сосновые насаждения I-IV классов бонитета, а также сосновые насаждения V класса бонитета, произрастающие на сухих почвах.

Кроме того, в подсочку могут передаваться:

- лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;
- сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- сосновые редины;
- сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
- сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола сосны 20 см и более. Здоровые деревья сосны с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее, чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки лесных насаждений:

- в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Фонд подсочки древостоев приведен в таблице 12.

## Фонд подсочки древостоев

ПЛОЩАДЬ, ТЫС. ГА

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	18,671	18,671
1.1	Из них:	-	-	-
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	14,18	14,18
2	Ежегодный объем подсочки	-	3,9	3,9

**2.2.2. Виды подсочки**

Правила заготовки живицы предусматривают следующие виды подсочки:

- подсочка сосновых насаждений, при проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы. Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации. Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению;
- осмолоподсочка сосны представляет собой подсочку низкобонитетных сосновых насаждений в целях получения барраса (загустевшей или затвердевшей живицы). В осмолоподсочку передаются спелые и перестойные сосновые насаждения V класса бонитета и ниже. Осмолоподсочка осуществляется без химического воздействия;
- подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не предусматривается.

**2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев**

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых лесных насаждений в рубку, подсочка проводится по I категории для лесных насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года, по II категории – поступающих в рубку через 4-10 лет. При переходе сосновых лесных насаждений из одной категории в другую изменяются и технологические параметры. Ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки, предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны приведены в

приложениях 2 и 4 к Правилам заготовки живицы.

#### **2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы**

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых лесных насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых лесных насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом должна проводиться подсочка только деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

Проведение подсочки еловых и лиственничных насаждений в лесничестве не предусматривается.

Осмолоподсочка сосны разрешается в спелых и перестойных сосновых насаждениях V класса бонитета и ниже в целях получения барраса (загустевшей или затвердевшей живицы).

Осмолоподсочка осуществляется без химического воздействия.

Продолжительность осмолоподсочки насаждений, произрастающих на сухих почвах, составляет 8 лет, на заболоченных почвах – 4 года.

При проведении осмолоподсочки в течение 8 лет в первые 5 лет осмолоподсочка осуществляется с целью получения барраса, в последующие три года – для просмоления древесины.

При проведении осмолоподсочки в течение 4 лет сбор барраса проводят до двух раз в сезон.

Технология осмолоподсочки, размеры ремней, количество подновок и размеры шага подновки, схемы приведения приведены в пункте 32 Правил заготовки живицы и приложениях 6-8 к ним.

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

#### **2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам**

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются статьями 32 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

К недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста,

кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд определяется статьями 11, 27 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и областным законом № 368-19-ОЗ от 27 июня 2007 года «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений».

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются собственностью арендатора лесного участка.

В соответствии с пунктом 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры. К объектам лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, в соответствии с пунктом 4 Распоряжения правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», относятся площадки производственные, некапитальные строения, сооружения для бытовых нужд. В соответствии с пунктом 3 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие некапитальные строения, сооружения на предоставленных им лесных участках. В соответствии с пунктом 2 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

Арендаторы лесных участков обязаны составлять проекты освоения лесов, соблюдать правила пожарной, санитарной безопасности, правила ухода за лесом, предоставлять лесную декларацию и отчет об использовании лесов.

Расчет объемов по заготовке недревесного лесного сырья осуществляется на основе ежегодного допустимого объема изъятия древесины при сплошных и выборочных рубках.

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 13.

Таблица 13

Параметры использования лесов для заготовки недревесных  
лесных ресурсов

Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1. Пни сосны	тыс. скл. м <sup>3</sup>	17,3
2. Береста	тыс. т	4,38
3. Кора:	тыс. т	

Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
ивы	тыс. т	0,0
ели	тыс. т	2,35
сосны	тыс. т	7,79
осины	тыс. т	3,49
4. Хворост	тыс. скл. м <sup>3</sup>	64,84
5. Валежник	тыс. скл. м <sup>3</sup>	Ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации (для собственных нужд)
6. Веточный корм	тыс. т	119,57
7. Пихтовая, сосновая и еловая лапа	тыс. т	55,23
8. Мох, лесная подстилка и др.	тыс. т	247
9. Древесная зелень	тыс. т	70,57
10. Деревья и кустарники для выкопки	шт.	Ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации (для собственных нужд)
11. Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	Ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации (для собственных нужд)
12. Ели для новогодних праздников	шт.	Ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации (для собственных нужд)

### **Заготовка пней (заготовка пневого осмола)**

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Количество пней: на сосновых вырубках принято исходя из норматива – 100 пн./га (от 50 до 175 пн./га); согласно справочнику «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992 г. табл. 190-193, в сосновых лесосеках после выборочных рубок – 100 пн./га. Для перевода общего количества пней в скл. м<sup>3</sup> использовались таблицы «Лесотаксационного справочника для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми), 2012 год.

По запасу пневого осмола к эксплуатационной площади относятся те выделы, на которых можно заготовить с 1 га не менее 2-3 скл. м<sup>3</sup> осмола. Диаметр ядра пня, с которого рекомендуется заготовка – 16 см и более.

Выбор выделов и кварталов для заготовки осмола необходимо увязывать с планами лесохозяйственной деятельности лесничеств (лесокультурными работами, реконструкцией молодняков, уходом за лесом). При этом желательно вначале проведение осмолзаготовительных работ, а потом лесохозяйственных.

На каждый арендованный участок составляется технологическая карта, в которой приводится распределение площадей по категориям возобновления хвойными породами, указываются установленные способы заготовки и трелевки пней, расположение дороги, трелевочных волоков, места складирования пневого осмола, намеченные меры по обеспечению сохранения лесной обстановки особо ценных участков молодняка, подроста и подлеска. Число пней на 1 га (шт.), разрешаемое к заготовке, устанавливается в зависимости от наличия и состояния, молодняка и подроста на вырубке.

Определяется общая площадь пасечных технологических коридоров и площадь подпленных ям. При этом ширина пасечных технологических коридоров принимается 2,5 м, магистральных – 4-5 м, площадь подпленной ямы при корчевке одного пня – 1,5 м. Пасечные технологические коридоры прокладываются с расчетом сохранения самых крупных экземпляров подроста и лучших биогрупп из сосны и березы.

Способ заготовки пневого осмола (ручной, тракторный, взрывной и другие способы) оговаривается в договоре аренды.

При заготовке пневого осмола механизированными способами допускается занимать под технологические волокна не более 15 процентов площади, а общее повреждение и уничтожение молодняка естественного происхождения не должно превышать 20 процентов. Фактически, даже при прокладке технологических коридоров через 16 м, обеспечивается сохранение 85-90 процентов подроста и тонкомера.

После заготовки осмола производится очистка площадей, пройденных осмолзаготовками. Уничтоженные и сильно поврежденные (со сломанным стволом) деревья вырубает, собирают в кучи на волоках и после пожароопасного периода сжигают. Подпленные ямы глубиной более 1,0 м заравнивают.

### **Заготовка бересты**

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Средний выход бересты в тоннах с одного кубического метра заготовленной березовой древесины в возрасте рубки равен 0,0169 т/м. Расчет сделан по нормативам справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992, табл. 194.

### **Заготовка коры и луба**

Заготовка еловой коры для получения дубильных веществ рекомендуется в процессе рубки на лесосеках с деревьев диаметров до 20 см в период сокодвигения, для других целей в течение всего года. Выход дубильной коры с одного кубического метра заготовленной еловой древесины составляет в среднем 40 кг/м<sup>3</sup>.

Выход коры в кг с одного кубического метра заготавливаемой стволовой древесины по породам в возрасте спелости составляет: по сосне – 89/75, ели

– 91/71, березе – 110/90, осине – 69/56 (числитель – вес при 12 процентов влажности, знаменатель – вес в абсолютно сухом состоянии).

Помимо сырья для дубильного экстракта, кора древесных пород может использоваться в качестве строительных и изоляционных материалов, удобрений и топлива.

### **Заготовка хвороста**

Хворостом являются срезанные и отпавшие тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка хвороста производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Выход хвороста в скл. м<sup>3</sup> с одного кубического метра заготавливаемой ствольной древесины составляет: по сосне – 0,089; ели – 0,06; березе – 0,115; осине – 0,11.

### **Заготовка веточного корма**

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных и хвойных пород. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Выход веточного корма в тоннах с одного кубического метра заготавливаемой ствольной древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156; березе – 0,2; осине – 0,2.

### **Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап**

Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Выход хвойной лапки в тоннах с одного кубического метра заготавливаемой ствольной древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156.

### **Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников**

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка сосновых и еловых лап для новогодних праздников

осуществляется с растущих и срубленных деревьев на специальных плантациях и лесных участках, подлежащих расчистке в период с 30 ноября по 31 декабря вместо заготовки ели.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка новогодних елей при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных елей.

### **Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника**

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества или лесопарка.

С учетом времени восстановления мохового покрова заготовка мха на одной и той же площади разрешается не чаще одного раза в пять лет в количестве не более 50 процентов с одного квадратного метра.

Заготовка осуществляется на лесных участках площадью не более двух квадратных метров при условии их чередования с лесными участками площадью не менее двух квадратных метров, на которых не осуществляется заготовка мха.

Заготовка липайников, растущих на почве, допускается только на участках, подлежащих расчистке до минерального слоя почвы.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину. Сбор подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

Запасы мхов, лесной подстилки, опавших листьев и других элементов живого напочвенного покрова рассчитаны по нормативному выходу их с 1 гектара (тонн/га абсолютно сухого веса) на основе распределения лесного фонда по типам леса и породам. Объемы заготовки мха, подстилки и опавших листьев определены по площади эксплуатационных лесов лесничества.

Заготовка камыша и тростника осуществляется в период с августа по март путем обрезки стебля острым инструментом.

### **Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных участках**

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях I и II классов возраста.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

### **Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения**

Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие породы) для веников, метел, плетения и иных целей производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также на срубленных деревьях при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород для веников осуществляется после формирования листьев в летний период с растущих деревьев, имеющих диаметр ствола не менее 18 см на высоте 1,3 м надземной части дерева, путем обрезки веток острым инструментом, но не более десяти процентов живой кроны. Срезы сучьев должны быть косыми и гладкими, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна составлять не менее 30 см.

Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород для метел осуществляется после окончания листопада.

### **Заготовка древесной зелени**

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки рекомендуется только со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Допустимый ежегодный объем заготовки древесной зелени определяется исходя из объема заготовки древесины по таблицам 197-204 справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992.

### ***Сбор валежника***

Правила сбора валежника приведены в Памятке о порядке заготовки и сбора валежника на территории лесного фонда Архангельской области, утвержденной Минприроды Архангельской области 16 мая 2019 года и

Памятке для граждан, осуществляющих заготовку и сбор валежника для собственных нужд, приведенной в письме СФ ФС РФ от 14 февраля 2020 № 3.7-23/350.

Под валежником понимаются остатки стволов деревьев, сучьев, лежащие на земле и образовавшиеся вследствие естественного отмирания или повреждения деревьев. К сбору валежника следует отнести все то, что не требует проведения спиливания, срубания и срезания деревьев, кустарников, влекущее отделение стволочной части дерева от корневой системы. При заготовке валежника не требуется отвод лесных насаждений, заключение договора купли-продажи. Заготавливать и собирать его можно способами, не наносящими ущерба лесу (без применения механизированной техники). Складирование и хранение в лесу заготовленного валежника не допускается. К валежнику не относятся сухостойные и поваленные ветром деревья с зеленой листвой или хвоей, не имеющие признаков естественного отмирания, а также заготовленная древесина на лесосеке и порубочные остатки, поэтому нельзя их распиливать и вывозить из леса. Сухостойное дерево является мертвым, но оно продолжает стоять, а не лежать на земле, поэтому под определение валежника такое дерево не попадает. Оставленные на лесосеке срубленные хлысты, бревна, старые штабели, являются собственностью арендатора лесного участка, соответственно забрать такую древесину нельзя. Не является валежником брошенная древесина вдоль лесовозных дорог и в местах незаконных рубок лесных насаждений.

Сбор валежника гражданами для собственных нужд производится на всей территории земель лесного фонда, за исключением мест проведения лесосечных работ, мест складирования ранее заготовленной древесины, территорий, имеющих статус особо охраняемых природных территорий, где сбор валежника запрещен, где установлен прямой запрет на сбор валежника или вмешательство человека. Сбор валежника может осуществляться без ограничений по объему в течение всего года, за исключением периодов установленных ограничений пребывания граждан в лесу в соответствии с действующим законодательством, в целях обеспечения пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах, безопасности граждан при выполнении работ.

Граждане при сборе валежника обязаны соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 № 417, Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20 мая 2017 г. № 607, Правила лесовосстановления, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188 и Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626.

### **2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора**

## **недревесных лесных ресурсов**

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов представлены в приложении № 13 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определены статьями 34 и 35 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 511.

Согласно статье 34 Лесного кодекса Российской Федерации к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Областным законом от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений» определяет порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

В соответствии с пунктом 3 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, на предоставленных им лесных участках вправе размещать сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения. В соответствии с пунктом 2 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

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

Ежегодные допустимые объемы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по видам представлены в таблице 14.

Таблица 14

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<b>Пищевые ресурсы</b>		
1. Орехи по видам	-	-
2. Ягоды по видам:	т	1019,1
клюква	т	103,5
морошка	т	50,3
брусника	т	347,7
черника	т	517,6
3. Грибы по видам:	т	347,2
шляпочные (белый гриб, подосиновик, подберезовик, масленок)	т	273,3
пластинчатые (волнушка, сыроежка, груздь настоящий)	т	73,9
4. Древесные соки по видам:		
березовый	тыс. л	56,4
5. Лекарственное сырье по видам:	т.	189,4
багульник (побеги)	т	18,7
брусника (лист)	т	19,7
береза (почки)	т	105,4
шиповник	т	9,6
рябина	т	18,8
толокнянка	т	2,9
6. Чага березовая	т	616,4

Биологический, промысловый и хозяйственный урожай недревесных ресурсов леса определяются по нормативам регионального лесотаксационного справочника. При определении доступных для сбора урожая участков, исключаются недоступные по транспортным условиям участки, крутые склоны, участки с низкими урожаями сырья, где его заготовка нерентабельна, а также участки, на которых недревесная продукция непригодна для использования вследствие химического или радиоактивного загрязнения территории.

Общие биологические возможные ресурсы грибов и ягод определены по методике АИЛиЛХ (ныне СевНИИЛХ). Расчеты выполнены по рекомендациям АИЛиЛХ (1975, 1988) по данным лесоустройства. Кроме того, использовались нормативы Справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (1992).

Объемы заготовки грибов, ягод, лекарственного сырья и березового сока установлены с учетом доступности участков. Коэффициенты доступности для расчета грибов, ягод, лекарственного сырья - 0,25, березового сока-0,20.

Объемы заготовки грибов, ягод, лекарственного сырья и березового сока установлены с учетом доступности участков.

Заготовка березового сока возможна при наличии условий для организации его переработки, консервации или сбыта в течение 3 дней. Условно, возможная ежегодная добыча березового сока составляет 1% его

биологического запаса.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключаящие истощение лесных ресурсов.

В лесах Вельского лесничества повсеместное произрастание березы различных возрастов обеспечивает встречаемость чаги - бесплодной (стерильной) формы трутовика скошенного. Гриб развивается на стволах живых деревьев в виде неправильных желвакообразных наростов, растущих 10-20 лет и достигающих диаметра 40 см. Чага является ценным лекарственным сырьем. В настоящем лесохозяйственном регламенте ресурсы чаги определены в соответствии с Методикой выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, с привлечением опубликованных результатов научно-исследовательских работ сотрудников Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства Н.П. Чупрова и Б.Н. Огибина.

Пунктом 1.5. Методики определено, что Лекарственные виды сырья при лесоустройстве учитываются путем определения их встречаемости на выделе, а пунктом 1.3 Методики, что площадь распространения чаги определена границами таксационных выделов лесоустройства 2015 года.

Встречаемость чаги (степень вероятности ее нахождения на каждом выделе) определена из научного отчета «Лесопатологическое обследование взрослых насаждений, молодняков естественного и искусственного происхождения и сохраненного подроста» (1971) и монографией Н.П. Чупрова «Березняки Европейского Севера России» (2008).

Исчисление запасов чаги выполнено с учетом распределения числа деревьев по ступеням толщины в березовых древостоях средней подзоны тайги. (Лесотаксационный справочник по Северо-Востоку Европейской части Российской Федерации (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми, СевНИИЛХ, 2012) и выхода лекарственного сырья чаги по группам объемов грибов (Таксационный справочник по лесным ресурсам России (за исключением древесины. ВНИИЛМ, 2018).

Учитывая паразитический характер гриба при определении допустимого объема сбора, не берется во внимание принцип неистощительности ресурса на лесном участке. Рост нароста продолжается 10-20 лет и неминуемо ведёт к гибели дерева-хозяина.

Собирается чага в возрасте 5-10 лет. Старые, переросшие наросты с весом до 2 кг теряют лекарственные свойства и крошатся при сборе. Мелкие, не достигшие веса 250 грамм, наросты с трудом отделяются от ствола дерева и сбор их чрезмерно затратен. Расчетный средний вес учитываемых наростов в Вельском лесничестве составил 1,1 кг, что примерно соответствует возрасту нароста 5 лет.

При неизменной площади березняков за счет появления и роста новых наростов, а так же за счет роста учтенных наростов объем лексырья

увеличивается на 10%. Примерно такой же объем при отсутствии сбора уходит в отпад.

Однако учитывая, что текущее изменение запаса в березниках превышает объемы рубки, что ведет к увеличению площади и запасов березовых древостоев, ежегодное накопление ресурсов чаги будет выше естественного уровня.

Расчеты показывают, что при ежегодном изъятии ресурсов в объеме 20%, ресурсов лексирья хватит на 25 лет.

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

Заготовка березового сока допускается на участках спелого здорового леса не ранее чем за 5 лет до рубки. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. В насаждениях, где проводятся выборочные рубки, заготовка березового сока разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Технология подсочки приведена в пункте 17 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

#### **2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков; при заготовке папоротника-орляка – параметры куста**

Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

При заготовке папоротника-орляка оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года.

#### **2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая.

Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца.

Большинство видов ягод созревают в августе. Морошка созревает во второй половине июля. Массовое созревание черники, клюквы наступает через 55-60 дней после массового цветения, брусники, голубики – через 50 дней, для остальных видов ягодников – через 40 дней.

Период сбора зрелых ягод колеблется от 15-19 (черника, голубика) до 28-29 дней (клюква). Период сбора остальных видов ягод 21-24 дня.

В зависимости от биологических и экологических особенностей растений повторяемость урожайных лет различна. Так, у черники урожайные годы повторяются через 1-2 года, клюквы – 2, брусники и морошки – 2-3 года.

Урожайи большинства видов грибов повторяются в среднем через год, белого гриба 2-3 года, груздя – через 3 года.

Лекарственное сырье следует собирать лишь в сухую погоду. Лучшее время сбора с 8-9 до 16-17 часов.

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

Использование лесов для видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 (далее – Правила охоты) и Указом Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территории федерального значения)».

В соответствии с целевым назначением на территории охотничьих угодий лесничества разрешаются следующие виды охоты:

- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Сроки охоты определены Правилами охоты и параметрами осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области утвержденными Указом Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у.

В соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области, утвержденной Указом губернатора Архангельской области от 08 ноября 2019 года № 91-у охотничьи угодья делятся на закрепленные, планируемые к закреплению и общедоступные охотничьи угодья (не планируемые к закреплению).

За ООО «Три медведя» закреплены охотничьи угодья общей площадью 100,2 тыс. га.

За Вельское РООиР закреплены охотничьи угодья на трех участках общей площадью 227 тыс. га:

Участок 1: Пуйское охотничье хозяйство, площадью 57,3 тыс. га.

Участок 2: Солгинское охотничье хозяйство, площадью 84,0 тыс. га.

Участок 3: Вельское охотничье хозяйство, площадью 64,8 тыс. га.

За ООО «Русский медведь» закреплены охотничьи угодья общей площадью 66,7 тыс. га.

Шесть участков общей площадью 539 тыс. га планируются к закреплению.

Остальная часть лесничества относится к общедоступным охотничьим угодьям (не планируемым к закреплению).

Сведения о границах охотничьих угодий приведены в приложении № 20к настоящему лесохозяйственному регламенту.

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

Нормативы для установления объемов биотехнических мероприятий входят в состав Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области (2019), выдержки приведены в приложении 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Галечники, совмещенные с порхалищами, в первую очередь и в обязательном порядке устанавливаются вблизи глухарьих токов. Для глухаря, тетерева и рябчика рекомендуемый норматив галечников - не менее 3 на 1000 гектаров пригодных для их обитания угодий.

Подкормка лося и зайцев подрубленными осинами в настоящее время нецелесообразна, поскольку значительные площади зарастающих ивой, осинкой и березой лугов в полной мере обеспечивают животных-дендрофагов пищей в течение всего года.

Наиболее эффективны биотехнические мероприятия в угодьях среднего качества, в которых можно значительно повысить численность того или иного вида охотничьих животных. В хороших угодьях животные могут благополучно обитать и без помощи человека. В плохих угодьях мероприятия более затратны, их эффективность проявляется только на ограниченных участках, на всей остальной территории затраты средств не приносят ощутимой отдачи.

### **2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утверждается Правительством Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р утвержден исчерпывающий перечень объектов охотничьей инфраструктуры:

- 1) вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 2) егерский кордон;
- 3) охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охот хозяйственные соглашения.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314.

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства),

выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

**2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)**

Для сенокосения могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. В отдельных случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию (урожайность 5-6 ц/га).

Общая площадь сенокосов в лесничестве составляет 900 га, на которых можно заготавливать ежегодно до 463 т сена.

Для выпаса сельскохозяйственных животных могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать: огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса. Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных лесных участках или на привязи.

Использование лесных участков для выпаса сельскохозяйственных животных запрещено в водоохранных зонах и на особо защитных участках лесов.

Климатические факторы в районе расположения лесничества не способствуют организации и развитию пчеловодства на территории муниципального образования, так как на Европейском севере Российской Федерации очень редко бывают благоприятные для медосбора годы и взятки товарного меда не велики.

В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях. Норматив для размещения необходимых построек и ульев составляет 30-40 м<sup>2</sup> на одну пчелосемью.

Количество медоносов под пологом леса ограничено. Среди медоносных растений наибольшей медопродуктивностью обладает кипрей

узколиственный (иван-чай). Постоянное размещение ульев и пасек в лесу нецелесообразно, однако временное размещение кочующих пасек в период цветения кипрея или других медоносов возможно.

Заготовка дикого меда в лесничестве не планируется. Дикие пчелы и шмели редки в Вельском районе. Гнезда диких пчел и шмелей подлежат охране.

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

Использование лесных участков для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности запрещено в водоохраных зонах и на особо защитных участках лесов.

Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов на прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства определяются на основании Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства, устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

### 2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование территории лесничества для ведения сельского хозяйства в соответствии с требованиями, приведенными в предыдущем разделе и имеющимися угодьями, приведено в таблице 15.

Таблица 15

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3
1. Использование пашни	га	41,0
2. Сенокосение	га/тонн	900/463
3. Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
а) в лесу	га/голов	-
б) на выгонах, пастбищах	га/голов	102,0/150
4. Пчеловодство	-	-
а) медоносы:	-	-
липа	га	-
травы	га	по потребности
б) медопродуктивность:	-	-

липа	кг/га	-
травы	кг/га	-
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	по потребности
5. Северное оленеводство	га/голов	по потребности
6. Выращивание сельскохозяйственных культур	га	по потребности
7. Иная сельскохозяйственная деятельность	-	по потребности

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

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, утвержденными приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 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 на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относятся создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по 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.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускаются создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

В соответствии с пунктом 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности,

образовательной деятельности осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения работ.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности:

- для проведения краткосрочных, разовых экспериментов или научно-исследовательских работ на участках лесного фонда составляется договор аренды от 1 до 5 лет;
- для проведения фундаментальных и долгосрочных научных исследований, апробации результатов научно-исследовательских работ и их производственного внедрения составляется договор аренды на постоянное (бессрочное) пользование.

В случае необходимости в заявляемую площадь могут включаться участки лесного фонда различных категорий защитности, проведение в которых научных экспериментов и научно-исследовательских работ оправдано.

При проведении краткосрочных экспериментов участкам лесного фонда не придается статус защитных лесов, при проведении фундаментальных и долгосрочных научных исследований участкам лесного фонда придается статус защитных лесов, особо защитных участков лесов или лесов, имеющих научное или историко-культурное значение.

Важным элементом образовательной деятельности, направленным на решение вопроса экологической грамотности нынешнего и будущего поколений граждан России является создание школьных лесничеств.

Школьное лесничество – добровольное объединение школьников как внеклассная форма воспитания у учащихся любви к природе родного края, формирования трудовых умений и навыков в области лесоводства, лесовосстановления и лесоразведения, охраны природы и рационального природопользования, осуществления подготовки к сознательному выбору профессии. Движение школьных лесничеств очень важно с воспитательной и пропагандистской точек зрения, оно помогает школьникам войти в мир окружающей природы, узнать её, понять и полюбить, сформировать бережное отношение к лесу. Кроме того, работники лесного хозяйства России в своей деятельности большое внимание уделяют преемственности и передаче своего опыта подрастающему поколению. Школьные лесничества являются одной из эффективных форм получения подрастающим поколением профессиональных знаний и опыта в области лесоводческой деятельности, а также трудового воспитания молодого поколения.

Школьники могут быть задействованы в охране лесов от пожаров, профилактике лесонарушений, проведении лесокультурных работ, уходах за молодняками, сборе семенного материала, лекарственных трав, работе в лесных питомниках. Дополнительных ограничений на использование лесов создание школьных лесничеств не налагает. Программа развития движения

школьных лесничеств утверждена приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 года № 145.

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

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

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, конные прогулки (верхом и/или на повозках), 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, растительного мира, водные объекты.

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий минимизации ущерба лесным насаждениям и окружающей среде. Нормы допустимых рекреационных нагрузок на лесные площади, приведены в Справочнике «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», утвержденном Приказом государственного комитета леса СССР от 28 февраля 1989 года № 38.

### **2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений**

Зона рекреационной деятельности в лесничестве не выделялась.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности приведен в приложении № 16 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

### **2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Функциональное зонирование является важнейшим инструментом управления территорией и ресурсами, позволяющим установить оптимальное соотношение мер использования и охраны насаждений. Оно определяет, какие методы управления наилучшим образом обеспечивают выполнение стоящих задач на отдельных участках территории объекта. Функциональную зону можно определить как ограниченную территорию, на которой действуют пространственные и временные управленческие предписания.

Предельно допустимые рекреационные нагрузки для функциональных зон следующие:

- зона административно-хозяйственная – 15 чел./га;
- зона семейного отдыха – 20 чел./га;
- зона прогулочного отдыха – 10 чел./га.

Функциональное зонирование территории осуществляется, как правило, в лесопарковых частях лесов зеленых зон.

Средняя нагрузка рекреации (обезличенная по видам отдыха и без учета категорий лесов) составляет 7 чел.-час/га/год.

Ориентировочно в лесах зеленой зоны лесничества (окрестности Вельска) реально задействованными оказываются, например, только 20-25 % площади, где объем отдыха колеблется от 5-10 до 30-40 чел.-час/га в год. На остальных землях этой категории нагрузка не достигает 5 чел.-час/га в год.

Средняя величина рекреационной нагрузки, приходящейся на леса зеленых зон лесничества, составляет примерно 22 чел.-час/га/год. В лесах защитных полос эта нагрузка в целом по категории составляет 12-15 чел.-час/га/год, но остается очень неравномерной в зависимости от

категории и направления дороги.

На леса зеленых зон и в полосах защитных лесов приходится 80-90 % нагрузки пеших прогулок (экскурсий); примерно 70 % собирательского отдыха; 75-80 % бивачной и пикниковой рекреации; 90 % садово-огороднической рекреации. Большая часть промысловой рекреации приходится на запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов, по нерестоохраняемые полосы лесов, а на освоенные леса эксплуатационного назначения (примерно 2 % лесов).

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

Лесохозяйственные мероприятия, направленные на осуществление рекреационной деятельности, должны учитывать потребность населения в отдыхе, туризме и физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. Создание временных построек на лесных участках предусматриваются в зеленых зонах, лесопарках и в пределах туристических маршрутов. Элементом благоустройства являются места отдыха и курения, запроектированные как элемент противопожарных мероприятий, и оборудованные скамейками, навесом, местом для разведения костра и ямой для мусора.

Вдоль дорог общего пользования, на посещаемых участках, в комплексе с благоустройством должна проводиться уборка захламленности.

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

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

Леса могут использоваться для создания лесных плантаций и их эксплуатация в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденных приказом Минприроды России от 20 октября 2015 года № 438.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой

предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений целевых пород с заданными характеристиками. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсосочки лесных насаждений допускается без ограничений.

По климатическим условиям создание лесных плантаций в Архангельской области возможно, где в естественных условиях имеются насаждения хвойных 1а-2-го классов бонитета. В лесоводственном отношении лесные плантации необходимо закладывать в лучших лесорастительных условиях или на землях вышедших (запущенных) из-под сельхозпользования. Площадями для плантаций могут служить 1-2-летние сплошные вырубki.

Материалы технического проектирования лесных плантаций отсутствуют. Поэтому предложения по созданию лесных плантаций и их эксплуатации носят рекомендательный характер.

Максимальный размер одного поля плантаций – 100 га.

Для данного вида использования лесов на землях лесного фонда Вельского лесничества договоров аренды не заключено.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510.

Для выращивания лесных плодово-ягодных, декоративных и лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и другие нарушенные земли).

Для выращивания лесных плодово-ягодных, декоративных и лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Развитие плантационного выращивания лесных плодово-ягодных, декоративных и лекарственных растений целесообразно проводить при наличии свободных площадей, где имеется инфраструктура (близкое расположение населенных пунктов, наличие дорог, материальных и

трудовых ресурсов, возможность охраны). Большое значение имеют природно-климатические условия для создания плантаций.

Ассортимент древесных растений, рекомендуемый для использования для нужд лесного хозяйства при создании питомников, участков и плантаций хозяйственно-ценных древесных растений включает 112 наименований, из них 46 древесных видов и 66 кустарников.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев), утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

### **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых**

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» от 21 февраля 1992 года № 2395-1, статьями 21 и 43 Лесного кодекса Российской Федерации.

Федерации и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515.

В соответствии со статьей 19 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков имеют право, по своему усмотрению, в их границах осуществлять, без применения взрывных работ, добычу общераспространенных полезных ископаемых, не числящихся на государственном балансе, а так же строительство подземных сооружений для своих нужд на глубину до пяти метров, устройство и эксплуатацию бытовых колодцев и скважин на первый водоносный горизонт, не являющийся источником централизованного водоснабжения, в порядке, устанавливаемом соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Порядок использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд, имеющих в границах земельных участков для собственных общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области, утвержден Постановлением Правительства Архангельской области от 13 сентября 2017 года № 360-пп.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду.

В соответствии со статьей 30 Закона Российской Федерации «О недрах», государственный кадастровый учет месторождений и проявлений полезных ископаемых ведется в целях обеспечения разработки федеральных и региональных программ геологического изучения недр, комплексного использования месторождений полезных ископаемых, рационального размещения предприятий по их добыче, а также в других народно-хозяйственных целях. Государственный кадастр включает в себя сведения по каждому месторождению, характеризующие количество и качество основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, содержащиеся в них компоненты, горно-технические, гидрогеологические, экологические и другие условия разработки месторождения, содержать геолого-экономическую оценку каждому месторождению, а также включать в себя сведения по выявленным проявлениям полезных ископаемых.

На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений.

Использование лесных участков для выполнения работ по

геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом Архангельской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

### **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 статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Для указанного вида использования допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда.

Указанный вид деятельности носит временный характер, поскольку после использования они должны быть законсервированы или ликвидированы с обязательной рекультивацией земель.

Под рекультивацией земель понимается приведение земельного участка в пригодное состояние с целью восстановления продуктивности и хозяйственной ценности, нарушенной предшествующей деятельностью. При рекультивации земель в зависимости от их возможного дальнейшего использования проводят горнотехнические, мелиоративные, агротехнические, лесохозяйственные и инженерно-строительные работы.

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосборные, водопропускные, водоспускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения воздействия вод и жидких отходов. Гидротехнические сооружения вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений.

Строительство гидротехнических сооружений и специализированных портов на территории лесничества на период действия лесохозяйственного регламента не проектируется.

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

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» и статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливаются требования к использованию лесов, предоставленных для указанных целей.

Нормативы и параметры при строительстве линейных объектов определяются СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы», ВСН № 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов.

Технология и организация», СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов указываются в технической документации на производство работ, проектах освоения лесов, в решениях органов исполнительной власти о передаче лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование и договорах аренды.

Статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации определены документы, на основании которых осуществляется образование земельных участков:

- проект межевания территории, утвержденный в соответствии с градостроительным кодексом Российской Федерации;
- проектная документация лесных участков;
- утвержденная схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.

Определение размеров земельных участков для размещения ЛЭП производится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» (далее - Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

Вдоль линейных объектов устанавливаются охранные зоны в порядке, определенном Правительством Российской Федерации. Эти требования установлены Федеральными законами от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» и Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети.

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления

охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» вдоль воздушных линий электропередач охранные зоны устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий электропередачи от крайних проводов при неотклонённом их положении на расстоянии: до 1 кВ – 2 м; 1-20 кВ – 10 м; 35 кВ – 15 м; 110 кВ – 20 м; 150, 220 кВ – 25 м; 300, 500+/-400кВ–30 м, 750,+/-750 кВ–40 м; 1150 кВ – 55 м.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается осуществление любых хозяйственных действий, в том числе проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра.

Нормативы и параметры при строительстве автодорог должны соответствовать требованиям приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 952/пр «СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» установлены требования к использованию лесов для указанных целей.

В соответствии с частью 2 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации для переработки древесины и иных лесных ресурсов лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в аренду.

В случае если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей,

пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

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

В соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

## **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**

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Лесным кодексом Российской Федерации (статьями 19,50.7,51,53,53.1–53.8), с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной

безопасности в лесах», с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года №377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», с приказами Минприроды России от 28 марта 2014 года № 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», от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров», от 08 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Правилами пожарной безопасности в лесах, установлены единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах, которые обязательны для исполнения, как органами государственной власти и местного самоуправления, так и юридическими лицами и гражданами.

Правилами предусмотрены требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений, заготовке живицы, переработке лесных ресурсов, осуществлении рекреационной деятельности, эксплуатации автомобильных и железных дорог, добыче торфа, выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве, и эксплуатации линейных объектов, а также требования к пребыванию граждан в лесах.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований правил пожарной безопасности, а также о способах тушения лесных пожаров.

Граждане при пребывании в лесах обязаны соблюдать требования пожарной безопасности. В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Оказывать содействие лесничеству при тушении лесных пожаров. Пребывание граждан в лесах может быть запрещено или ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с Законодательством Российской Федерации.

Пребывание граждан в лесах регламентируется статьями 11, 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 06 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой

дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и другое);
- употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другое) в не предусмотренных специально для этого местах;
- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

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

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

- 1) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее: 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка; 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;
- 2) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, не отделенным противопожарной минерализованной

полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Минприроды России, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

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

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов проектируются в соответствии с Лесным планом Архангельской области и Приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, а на свободных лесных участках в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика. Усилия работников лесничества должны быть направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения перед началом и во время пожароопасного сезона на улучшение наблюдения за лесом, на противопожарное устройство территории, на создание пожароустойчивых насаждений.

Для проведения разъяснительной работы среди населения должны

широко использоваться печать, радио, телевидение, кино, беседы на предприятиях и в организациях, в школах, клубах, библиотеках, детских лагерях и в местах лесозаготовок. Важное место в комплексе предупредительных мероприятий должно отводиться средствам наглядной агитации: организации выставок и агитационных витрин, вывешиванию предупредительных аншлагов и агитационных плакатов, устройству мест отдыха и курения.

Система противопожарных барьеров должна обеспечивать разделение пожароопасных хвойных лесов на изолированные друг от друга блоки площадью до 5 - 10 тыс. га. Для этого в лесничестве достаточно естественных барьеров: рек, болот, участков лиственных насаждений, а также таких искусственных барьеров, как: трассы автомобильных дорог, широкие зимники, трассы линий электропередачи. Сеть барьеров, препятствующих распространению огня, намечается с таким расчетом, чтобы в случае возникновения пожар не получил значительного распространения и ущерб от него был минимальным.

Минерализованные полосы шириной не менее 1,4 м должны прокладываться вдоль лесовозных дорог, автомобильных дорог общего пользования и вокруг молодняков хвойных пород ранней весной сразу после таяния снега. Первоочередными участками, где они необходимы, являются леса 1-3 классов природной пожарной опасности. Срок действия минерализованных полос зависит от почвенно-типологических условий и составляет три года. Ежегодный уход за минерализованными полосами проводится, чтобы не допускать их зарастания или захламливания.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года №417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 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» все лесопользователи должны иметь противопожарную технику и оборудование.

При необходимости к тушению лесных пожаров привлекаются подразделения Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области.

Пожарная опасность лесов определяется их природными особенностями и степенью антропогенного воздействия, прежде всего посещаемостью людей. От типа леса зависит состав, количество и распределение по площади лесных горючих материалов, а также в значительной степени содержание влаги в этих материалах. Классификация природной пожарной опасности лесов устанавливается согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификация природной пожарной опасности лесов и

классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Средний класс пожарной опасности лесов лесничества равен 3,6. Это соответствует средней пожарной опасности. Наиболее опасные в пожарном отношении леса занимают 18,9 процента (1-2 классы пожарной опасности) площади лесничества. К ним относятся хвойные молодняки и сосняки брусничные.

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности приведено в приложении № 17 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Скорость распространения лесных пожаров очень изменчива и находится в тесной связи с рядом факторов, вызванных условиями погоды и характером древостоев. Главнейшими из этих факторов являются продолжительность пожаров в течение суток, относительная влажность воздуха, влажность горючего материала, скорость ветра, полнота леса, захламленность древостоев, тип леса, продолжительность пожара в течение вегетационного периода и время, истекшее со дня последнего выпадения осадков.

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Класс пожарной опасности устанавливается согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

До начала пожароопасного сезона лесничество совместно с государственным автономным учреждением Архангельской области «Единый лесопожарный центр», выполняющим работы по тушению и мониторингу лесных пожаров, осуществляет разделение территории лесничества на зоны мониторинга и районы тушения лесных пожаров на основании Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и приказа Рослесхоза от 05.08.2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

Главным критерием при определении границ района наземной охраны является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение трех часов с момента обнаружения возгорания.

Разделение территории лесничества на зоны и районы применения сил и средств пожаротушения: район применения авиационных сил и средств составляет 281782 га, район применения наземных и авиационных сил и средств – 427294 га; зона наземного мониторинга – 86265 га.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными

пожарами;

- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

#### **Тушение лесных пожаров**

В соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» лесничество разрабатывает план тушения лесных пожаров.

План утверждается министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области на один календарный год не позднее 01 февраля соответствующего года.

Тушение лесных пожаров включает комплекс необходимых мероприятий:

- обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средства в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- локализацию лесного пожара;
- ликвидацию лесного пожара;
- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушение;
- предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (государственное автономное учреждение Архангельской области «Единый лесопожарный центр») и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В целях предупреждения и ликвидации лесных пожаров на участках лесного фонда, переданного, в аренду с целью заготовки древесины на арендатора возлагаются дополнительные требования:

- осуществлять наблюдение за пожарной обстановкой в местах работы лесозаготовителей;
- при ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах устанавливаются

предупредительные аншлаги размером не менее 1х1,5 метра с указанием информации о введении соответствующего ограничения и периода его действия, осуществляется перекрытие лесных дорог шлагбаумами, преградами;

- при объявлении режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникших вследствие лесных пожаров выделять рабочих и средства пожаротушения для тушения лесных пожаров, в соответствии с Планом тушения лесных пожаров по лесничеству;

- ежегодно до 15 ноября предоставлять в лесничество данные о планируемых мероприятиях по противопожарному обустройству лесов на предстоящий год, для включения в План тушения лесных пожаров по лесничеству.

Для обеспечения пожарной безопасности объектов повышенной пожарной опасности, к которым относятся автозаправочные станции (далее – АЗС), которые находятся вблизи земель лесного фонда или примыкают к ним необходимо соблюдать нормы пожарной безопасности в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05 мая 2014 года № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

Для защиты населения от природных лесных пожаров, проживающих в сельских поселениях и рабочих поселках, а также защиты и других объектов, которые могут пострадать в случае их возникновения следует проводить меры по их предупреждению. Одной из мер по противопожарной профилактике в лесах, примыкающих к населенным пунктам и другим пожароопасным объектам (санатории, дома отдыха, детские оздоровительные лагеря и другие, потенциально опасные объекты) должно стать создание системы противопожарных барьеров (заслонов).

Вокруг расположенных вблизи хвойных лесов поселков и сельских населенных пунктов и других потенциально опасных объектов должны быть созданы в порядке рубок ухода за лесом или искусственным путем пожароустойчивые опушки шириной не менее 150 метров из древостоев лиственных или с преобладанием лиственных пород. По границам таких опушек с внешней и внутренней (к лесу) стороны должны быть проложены минерализованные полосы шириной не менее 2,5 метров.

На отдельных участках, где по лесорастительным условиям не предоставляется возможным создать опушки из лиственных пород, то на полосе хвойного леса шириной 250 - 300 метров, прилегающих к населенным пунктам, необходимо полностью убрать валеж, подрост хвойных пород и пожароопасный подлесок. Обрубить у хвойных деревьев сучья на высоту до 2 метров и проложить в этой полосе в продольном направлении минерализованные полосы через каждые 50 метров.

В полосе хвойного леса примыкающих к населенным пунктам и потенциально опасным объектам в дополнение к естественным разрывам рекам, озерам и безлесным пространствам для остановки огня и создания

условий для тушения лесных пожаров разрубается противопожарные разрывы (далее – ППР) шириной до 100 метров. Оптимальная ширина разрубленной в лесу просеки очищенной от горючих материалов с минерализованной полосой или дорогой шириной 3,5 метра противопожарного разрыва 25–30 метров. В тех случаях, когда не предоставляется возможным устроить дорогу на противопожарном разрыве, проводятся простейшие работы для проезда автомашин.

Ежегодно при подготовке естественных водоисточников для целей пожаротушения к ним устраиваются подъезды, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях, также и углубление искусственных водоемов или создание запруд.

Для предотвращения распространения лесных пожаров к населенным пунктам или другим объектам, которым угрожает опасность распространения природных пожаров в летний период, следует проводить скашивание травянистой растительности на участках, примыкающих к лесным массивам.

Перечень населенных пунктов и дачных некоммерческих объединений, которые подвержены угрозе лесных пожаров в границах муниципальных образований, ежегодно утверждается постановлением Правительства Архангельской области.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313.

Охрана лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

### **2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Организация защиты лесов от вредных организмов, от негативных воздействий на леса и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии со статьями 60.1 - 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 (далее - Правила

санитарной безопасности в лесах), Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470, Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361.

В соответствии с пунктом 1 статьи 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

В соответствии со статьей 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Указанные мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков на основании проекта освоения лесов. Документированная информация, получаемая при осуществлении мероприятий по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обусловленных чрезвычайными ситуациями природного и антропогенного характера, ликвидация последствий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими федеральными законами.

Работы по лесопатологическому обследованию и лесопатологическому мониторингу лесов, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, назначению и проведению санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляются в соответствии с методическими документами, утверждаемыми Федеральным агентством лесного хозяйства.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований.

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда» утвержден состав лесозащитных районов по зонам лесопатологической угрозы. Согласно ему Вельское лесничество входит в зону слабой лесопатологической угрозы.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

В соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Минприроды России от 16 сентября 2016 года № 480, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагоприятного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области или его территориальные органы.

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии со статьей 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации с применением следующих мер:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов наземным и авиационным способами;
- рубку лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Согласно Правилам ликвидации очагов вредных организмов, утвержденным приказом Минприроды России от 23 июня 2016 года № 361 для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования.

В целях уничтожения или подавления численности вредных

организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухо непроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в зеленых зонах, на заповедных особо защитных участках лесов использовании химических препаратов, обладающих токсичным воздействием, запрещается в соответствии со статьями 112-114, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заинтересованные органы обеспечивают оповещение населения и заинтересованных организаций об ограничении пребывания в лесах на время проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, а также Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Согласно пункту 16 Правил санитарной безопасности в лесах при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Архангельской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Архангельской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с установленным для этих территорий режимом особой охраны.

Согласно Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 12 сентября 2016 года № 470 рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и

поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологического обследования, проводимого инструментальным способом.

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. В соответствии с пунктом 39 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Пунктом 40 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов установлено, что сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В соответствии с пунктом 35 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

Согласно пункту 42 этих же Правил, уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 процентов от общего запаса погибших деревьев. В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах зеленых зон и в защитных полосах дорог. В эксплуатационных лесах и в иных защитных лесах уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Согласно пункту 32 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших

и повреждённых лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, рубки аварийных деревьев;

- агитационных мероприятий.

Согласно пункту 9 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов к профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

- лечение деревьев;

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

- посев травянистых нектароносных растений.

Таблица 16

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
		всего	в том числе				
			сплошная	выборочная			
Защитные леса							
сосна							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21	7	14	-	-	21
	м <sup>3</sup>	2351	1820	531	-	-	2351
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5	-	-	5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-
площадь	га	4,2	1,4	2,8	-	-	4,2
выбираемый запас, всего:	-	-	-	-	-	-	-
корневой	м <sup>3</sup>	470	364	106	-	-	470
ликвидный	м <sup>3</sup>	422	328	94	-	-	422
деловой	м <sup>3</sup>	211	164	47	-	-	211
ель							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52,5	52,5	-	-	-	52,5
	м <sup>3</sup>	12095	12095	-	-	-	12095
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	-	-	-	5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
		всего	в том числе				
			сплошная	выборочная			
площадь	га	10,5	10,5	-	-	-	10,5
выбираемый запас, всего:	-	-	-	-	-	-	-
корневой	м <sup>3</sup>	2419	2419	-	-	-	2419
ликвидный	м <sup>3</sup>	2176	2176	-	-	-	2176
деловой	м <sup>3</sup>	1088	1088	-	-	-	1088
Защитные леса, всего							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	73,5	59,5	14	-	-	73,5
	м <sup>3</sup>	14446	13915	531	-	-	14446
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5	-	-	5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-
площадь	га	14,7	11,9	2,8	-	-	14,7
выбираемый запас, всего:	-	-	-	-	-	-	-
корневой	м <sup>3</sup>	2889	2783	106	-	-	2889
ликвидный	м <sup>3</sup>	2598	2504	94	-	-	2598
деловой	м <sup>3</sup>	1299	1252	47	-	-	1299
Эксплуатационные леса							
сосна							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,5	-	3,5	-	-	3,5
	м <sup>3</sup>	240	-	240	-	-	240
Срок вырубki или уборки	лет	5	-	5	-	-	5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-
площадь	га	0,7	-	0,7	-	-	0,7
выбираемый запас, всего:	-	-	-	-	-	-	-
корневой	м <sup>3</sup>	48	-	48	-	-	48
ликвидный	м <sup>3</sup>	43	-	43	-	-	43
деловой	м <sup>3</sup>	22	-	22	-	-	22
ель							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	88,6	54	34,6	-	-	88,6
	м <sup>3</sup>	15144	12964	2180	-	-	15144
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5	-	-	5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-
площадь	га	17,7	10,8	6,9	-	-	17,7
выбираемый запас, всего:	-	-	-	-	-	-	-
корневой	м <sup>3</sup>	3029	2593	436	-	-	3029
ликвидный	м <sup>3</sup>	2726	2334	392	-	-	2726

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
		всего	в том числе				
			сплошная	выборочная			
деловой	м <sup>3</sup>	1363	1167	196	-	-	1363
Эксплуатационные леса, всего							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	92,1	54	38,1	-	-	92,1
	м <sup>3</sup>	15384	12964	2420	-	-	15384
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5	-	-	5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-
площадь	га	18,4	10,8	7,6	-	-	18,4
выбираемый запас, всего:	-	-	-	-	-	-	-
корневой	м <sup>3</sup>	3077	2593	484	-	-	3077
ликвидный	м <sup>3</sup>	2769	2334	435	-	-	2769
деловой	м <sup>3</sup>	1385	1167	218	-	-	1385
Всего							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	165,6	113,5	52,1	-	-	165,6
	м <sup>3</sup>	29830	26879	2951	-	-	29830
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5	-	-	5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-
площадь	га	33,1	22,7	10,4	-	-	33,1
выбираемый запас, всего:	-	-	-	-	-	-	-
корневой	м <sup>3</sup>	5966	5376	590	-	-	5966
ликвидный	м <sup>3</sup>	5367	4838	529	-	-	5367
деловой	м <sup>3</sup>	2684	2419	265	-	-	2684

Таблица 16.1

Параметры профилактических и других мероприятий  
по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Лесопатологические обследования, за исключением обследований с использованием авиационных средств	Проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов			
Предупреждение распространения вредных организмов, всего	-	-	-	-
в том числе:				
профилактические мероприятия по защите лесов	-	-	-	по данным визуального лесопатологического обследования

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубки погибших и поврежденных лесных насаждений	га/ м <sup>3</sup>	165,6/29830	2021-2025	33,1/5966
1.2 Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 16.2

### Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
-	-	-	-	-

Лесопатологические обследования проводятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Санитарно-оздоровительные мероприятия в насаждениях, требующих по санитарному состоянию и лесопатологической обстановки проведения этих работ определяются ежегодно на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и лесопатологического обследования.

При использовании лесов не допускается:

- а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;
- г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
- ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим

системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь вырубается погибшие и поврежденные деревья.

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

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В период с 15 мая по 15 августа не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание препаратами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (Минсельхоз России, 2018). Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы, до начала ее заготовки вырубается усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков. Лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения для заготовки живицы не предоставляются.

Проведение заготовки живицы, а также заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключая возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, речных портов, причалов переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

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

Воспроизводство лесов и лесоразведение осуществляется в соответствии со статьями 61 – 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Оно должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188 (далее – Правила лесовосстановления).

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее – земли, предназначенные для лесоразведения), в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов в соответствии с Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 28 декабря 2018 года № 700 и Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года № 566. Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов, улучшения породного состава и качества лесов, повышения их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий. Уход за лесами регулируется Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;
- рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков.

В соответствии с пунктом 27 Правил ухода за лесами в молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

Согласно пункту 109 Правил ухода за лесами при рубках осветления и рубках прочистки интенсивность рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, определяется снижением густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади). Нормативы по минимальному количеству деревьев целевых пород и общему максимальному количеству деревьев по целевым породам и группам типов леса приведены в Приложении 3 к Правилам ухода за лесами.

При групповом или куртинном размещении экземпляров целевых пород должны изреживаться все породы до общего количества, установленного в соответствии с нормативом по целевой породе на участке. Если на участке присутствует несколько целевых пород, то минимальное количество оставляемых деревьев должно устанавливаться по нормативу для наиболее представленной целевой породы на участке. Количество деревьев нецелевых пород не должно превышать 50 процентов от общего количества оставляемых деревьев.

Допускается снижение сомкнутости древостоя ниже указанной в пункте 37 Правил ухода за лесами, а также назначение рубок осветления и рубок прочистки при полноте ниже указанной в пунктах 29 и 30 Правил ухода за лесами, если количество оставляемых деревьев целевых пород после рубок осветления и рубок прочистки больше минимального, указанного в Приложении 3 к Правилам ухода за лесами.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 17.

Таблица 17

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами,	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
осветления	Вельское Благовещенское Важское	хвойное	Сосна	568	9,08	15	37,8	0,60	0,02
			Ель	1590	12,39	10	159	1,24	0,01
			Итого хвойных	2158	24,47	-	196,8	1,84	0,01
	Вельское сельское Кулойское Низовское Пуйское Солгинское Судромское Тегринское Усть-Шоношское Хозьминское Шадренъгское	мягколиственное	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
прочистки	Вельское Благовещенское Важское	хвойное	Сосна	5118	122,1	15	341,3	8,14	0,02
			Ель	1288	18,16	10	128,8	1,72	0,01
			Итого хвойных	6406	140,26	-	470,1	9,86	0,02
	Вельское сельское Кулойское Низовское Пуйское Солгинское Судромское Тегринское	мягколиственное	Береза	береза	9724	193,89	10	972,4	19,39
			Осина	осина	96	1,63	10	9,6	0,17
			Итого мягколиственных	-	9820	195,52	-	982	19,56



В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного выращивания высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

В связи с давностью лесоустройства рубки ухода в молодняках назначаются по результатам натурного обследования лесных участков, нуждающихся в уходах. Первоочередными участками под обследования являются лесные культуры, переведенные в покрытую лесом площадь.

### **Проведение агролесомелиоративных и иных мероприятий**

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозерозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах реконструкция проводится с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Реконструкция осуществляется путем сплошной или частичной вырубki малоценного древостоя (рубка реконструкции) за один или несколько приемов с последующим лесовосстановлением различными способами.

В эксплуатационных лесах нормы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не ограничивается, лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При реконструкции малоценных лесных насаждений в защитных лесах предельные размеры участков одноприемной реконструкции не должны превышать 5 гектаров, при двух-трехприемной реконструкции – 10 гектаров.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках получен сомкнутый ценный молодняк, соответствующий требованиям к лесовосстановлению.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных насаждений, могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости реконструкции насаждений больших выделов или групп из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков реконструкции на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка реконструкции не менее чем в два-три раза.

Уход за опушками леса осуществляется вдоль дорог, линий электропередачи, линий связи, трасс трубопроводов и других безлесных площадей, расположенных в лесах, формируются рубками ухода, направленными на повышение устойчивости лесных насаждений, защиты их от вредного воздействия ветра и других факторов.

При проведении ухода за опушками формируют древостой сложной многоярусной формы из устойчивых деревьев с низко опущенными кронами и кустарниками под их пологом, в первую очередь на границе с безлесными площадями.

Лесные насаждения на опушках формируются путем разреживания их в молодом возрасте (до сомкнутости крон 0,4-0,5), поддержания рубками ухода условий для хорошего развития крон и достижения вертикальной сомкнутости их полога. По окончании формирования лесных насаждений на опушках в них ведутся только санитарные рубки.

В опушках хвойных лесных насаждений вдоль железных и автомобильных дорог, а также в опушках, примыкающих к сельскохозяйственным угодьям, особенно к полям, где оставляется стерня или солома, в противопожарных целях производится удаление на деревьях с низко опущенными кронами нижних сухих ветвей.

Регулирование состава лесных насаждений методом химического ухода осуществляют путем инъекций в стволы деревьев, подлежащих удалению при рубках ухода за лесом, нанесением арборицида на кору ствола, внесении арборицидов на поверхность почвы в гранулах, наземным опрыскиванием крон деревьев, а также путем внесения арборицидов и

гербицидов в почву. Применение химического ухода не допускается в лесах, расположенных в водоохраных зонах.

### **Лесовосстановление**

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов. Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление осуществляется:

- а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации;
- б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации;
- в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;
- г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Лица, указанные в подпунктах «в» и «г» настоящего подраздела осуществляют лесовосстановление (лесоразведение) в соответствии с Правилами лесоразведения и Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07 мая 2019 года № 566.

### **Естественное лесовосстановление**

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется при рубке насаждений с наличием жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 Приложений 1 и 4 Правил лесовосстановления по естественному лесовосстановлению путем мероприятий по сохранению подроста.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного подроста;
- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями;
- минерализация поверхности почвы;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, лиственничных, еловых лесных насаждений в соответствующих им природно-климатических условиях.

В сосняках, произрастающих на супесчаных почвах, подрост ели сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь

имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6). Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы – до начала опадения семян лесных древесных растений.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, а при количестве подроста менее необходимого предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

### **Искусственное лесовосстановление**

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур. Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;
- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

- сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий;
- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

Способы обработки почвы выбираются в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов. Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектаре при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Лесные культуры могут создаваться как чистые - из одной породы, так и смешанные - из нескольких пород. Для условий лесничества главными древесными породами считаются сосна, ель.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тыс. на 1 га, на сухих почвах - 4 тыс. на 1 га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20 процентов. При посадке лесных культур саженцами или использовании посадочного материала с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тыс. штук на 1 гектаре.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка

предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у черенков, сеянцев, саженцев.

Посев семян мелко хвойных пород выполняется только весной.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

Число и повторяемость агротехнических уходов зависят от условий местопроизрастания, величины и интенсивности роста посадочного материала, густоты и высоты травяного покрова. На перспективный период рекомендуется двукратный уход на второй и третий год и однократный на первый.

Лесоводственный уход осуществляется на площадях с искусственным возобновлением и наиболее ценных участках естественного возобновления.

К лесоводственному уходу относится уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 процентов. Лесные культуры с неравномерным отпадом по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в

процентах отношении числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади. Лесные культуры с приживаемостью менее 25 процентов считаются погибшими.

### **Комбинированное лесовосстановление**

Комбинированное лесовосстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 процентов от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений.

Способ и объем лесовосстановления на вырубках планируется по материалам отвода лесосек, окончательно определяется по результатам осмотра и оценки мест рубок.

В таежной зоне основным видом лесовосстановительных мероприятий является естественное лесовосстановление: сохранение подроста и минерализация почвы с одновременным посевом семян на непокрытых лесом площадях лесных участков в неурожайные годы.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 18.

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению**

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли*				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалыны и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	103+49	5209	7	5368	35864	-	41232
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	103+49	1923	7	2082	21518	-	23600
мягколиственным	-	3286	-	3286	14346	-	17632
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
искусственное (создание лесных культур), всего	-	320	-	320	3586	-	3906
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	320	-	320	3586	-	3906
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Содействие естественному лесовосстановлению, всего	-	1527	-	1527	26181	-	27708
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	1527	-	1527	14274	-	15801
мягколиственным	-	-	-	-	11907	-	11907
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, всего	103+49	3362	7	3521	6097	-	9618
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	103+49	76	7	235	3658	-	3893
мягколиственным	-	3286	-	3286	2439	-	5725

Примечание.\*Не покрытые лесной растительностью земли, согласно формы 12-ГЛР на 01 января 2020 года, за исключением земель, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными древесными породами не закончено.

Способ и объем лесовосстановления на вырубках планируется по материалам отвода лесосек, окончательно определяется по результатам осмотра и оценки мест рубок.

В таежной зоне основным видом лесовосстановительных мероприятий является естественное лесовосстановление: сохранение подроста и минерализация почвы с одновременным посевом семян на непокрытых лесом площадях лесных участков в неурожайные годы.

Комбинированное лесовосстановление предусматривается посадкой

ели и сосны на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

В предстоящем периоде лесовосстановительные мероприятия по выращиванию ценных хвойных насаждений проектируется провести в следующем объеме: ежегодная потребность в сеянцах (саженцах) с учетом дополнения лесных культур составит 720 тыс. шт. Потребность в посевном материале составляет не менее 60 кг семян ели и сосны первого класса качества ежегодно.

При создании лесных культур методом посева норма высева семян, прошедших предварительную подготовку (снегование) на 1 га: для сосны 0,5 кг и для ели – 0,7 кг (в перечете на семена 1 класса). При использовании не подготовленных семян норма высева увеличивается на 20 %. Посев производится групповым или рядовым (строчным) способом. В площадку 0,2 × 0,2 м высеваются 10-20 семян, а при рядовом посеве 30 семян на 1 погонный метр строчки.

Периодичность урожая семян основных лесобразующих пород (на основании анализа данных за последние 10 лет) по сосне составляет 3-4 года, по ели 8-11 лет. При наступлении семенного года формируются страховые фонды семян с учетом полного обеспечения семенами в неурожайные годы.

Сведения об объектах лесного семеноводства представлены в таблице 19.

Таблица 19

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
Лесосеменные плантации	3 га	Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 125 выд. 33	Уход
Лесосеменные плантации	11 га	Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 40 выд. 7	Уход
Лесосеменные плантации	4 га	Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 56 выд. 5	Уход
Генетические резерваты	2171 га	Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество кв. 55 (выд. 1-21, 23, 27-29); кв. 66 (выд. 9, 24, 38, 45, 48, 49); кв. 67 (выд. 1-10, 29-31); кв. 68 (выд. 1-11, 30-32)	Содержание, уход
Плюсовые насаждения	9 га	Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество кв. 66 выд. 3	Уход
Плюсовые насаждения	10 га	Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество кв. 66 выд. 48	Уход
Плюсовые деревья	1 шт	Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 145 выд. 3	Уход
Плюсовые деревья	1 шт	Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 145 выд. 5	Уход

Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
Плюсовые деревья	20 шт	Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 113 выд. 4	Уход
Плюсовые деревья	25 шт	Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество кв. 66 выд. 48	Уход
Плюсовые деревья	25 шт	Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество кв. 66 выд. 3	Уход

### **Реестр объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) на территории Вельского лесничества**

1. Лесной генетический резерват площадью 2171 га, расположен в Вельском лесничестве, Пуйском участковом лесничестве, квартал 55 выдела 1-21,23,27-29; квартал 66 выдела 1-9, 24, 38, 45, 48, 49; квартал 67 выдела 1-10, 29-31; квартал 68 выдела 1-11, 30-32. Описание объекта – год закладки 1989 г., состав 5С1Е4Б.

2. Плюсовые насаждения:

- сосна, площадь 10 га, расположение – Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество, квартал 66 выдел 48;

- ель, 9 га, расположение – Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество, квартал 66 выдел 3.

3. Лесосеменная плантация сосны обыкновенной 2000 г. создания, Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 125, выд.33, площадь – 3 га;

Лесосеменная плантация ели европейской 2014 г., Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 40, выд.7, площадь – 5 га;

Лесосеменная плантация ели европейской 2015 г., Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 40, выд.7, площадь – 5 га;

Лесосеменная плантация ели европейской 2016г., Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, кв. 40, выд.7, кв. 56 выд. 5, площадь – 5 га.

4. Плюсовые деревья:

- Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество, квартал 66 выдел 48, сосна 25 шт.;

- Вельское лесничество, Пуйское участковое лесничество, квартал 66 выдел 3, ель 25 шт.;

- Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, квартал 145 выдел 3, сосна 1 шт.;

- Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, квартал 145 выдел 5, сосна 1 шт.;

- Вельское лесничество, Вельское участковое лесничество, квартал 113 выдел 4, сосна 20 шт.

Имеющиеся объекты единого генетико-селекционного комплекса и тем более объекты постоянной лесосеменной базы не обеспечивают лесовосстановительные работы семенами и посадочным материалом с ценными генетико-селекционными свойствами. Это приведет к снижению продуктивности лесов и снижению их генетического потенциала.

Дополнительно для успешного решения проблемы обеспечения лесокультурных работ высококачественными семенами необходимо в урожайные годы производить заготовку семян на временных лесосеменных участках, которые выделяются в лучших спелых насаждениях, назначенных в рубку.

Дефицит семян и посадочного материала возможно, также, покрыть за счет закупок в соседних регионах. Генетическая неоднородность древесных пород в пределах обширных ареалов требует строгого упорядочения заготовок и использования семян основных лесообразующих видов с учетом наследственных свойств и условий местопрорастания.

Для лесничества по лесосеменному районированию по сосне (1 лесосеменной район) подходят семена всех муниципальных районов Архангельской области. Для ели (2 лесосеменной район) допустимо использовать семена лесничеств, расположенных во всех муниципальных районах Архангельской области, за исключением Лешуконского, Мезенского, Пинежского, Приморского муниципальных районов.

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

Схема лесорастительного и лесного районирования лесничества приведена в главе 1 настоящего лесохозяйственного регламента, возрасты рубок лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры) устанавливаются для каждого лесного района.

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367, территория лесничества относится к Двинско-Вычегодскому таежному лесному району таежной лесорастительной зоны. Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в предыдущих разделах.

В соответствии с пунктом 61 Правил лесовосстановления в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе лесовосстановление осуществляется

для обеспечения потребности в древесине целевых пород, указанных в приложении 41 к Правилам лесовосстановления.

Допустимые целевые древесные породы для различных лесорастительных условий Двинско-Вычегодского таежного лесного района приведены в приложении 18 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Минимальные доли целевых лесных древесных пород согласно Лесного плана Архангельской области в Вельском лесничестве составляют: по сосне 30 %, по ели – 30 %, по березе - 40 % в общей ежегодной площади лесовосстановления.

Доли целевых лесных древесных пород в общей ежегодной площади лесовосстановления на арендованных лесных участках указываются в проекте освоения лесов.

При этом создание лесных культур планируется с участием хвойных пород с доминирующим использованием семян с закрытой корневой системой в объеме не менее 50 процентов от площади создаваемых лесных культур. Создание и формирование насаждений с преобладанием березы может осуществляться за счет создания смешанных или чистых культур березы, для обеспечения в сырье фанерных производств или естественным путем для обеспечения потребностей целлюлозно-бумажной промышленности.

Из целевых пород выбираются главные лесные древесные породы или несколько главных лесных древесных пород.

В Двинско-Вычегодском таежном лесном районе, не применяются требования по сохранению подроста целевых пород при условии обеспечения лесовосстановления в соответствии с критериями и требованиями, установленными в таблице 1 Приложения 4 к Правилам лесовосстановления.

При планировании лесовосстановления на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, требования таблицы 2 Приложения 4 к Правилам лесовосстановления не учитываются. Главные лесные древесные породы, мероприятия по лесовосстановлению определяются арендатором лесного участка и указываются в проекте освоения лесов, проекте лесовосстановления в соответствии со способами лесовосстановления предусмотренными Правилами лесовосстановления. Арендатор на стадии разработки проекта освоения лесов должен определить лесные участки, где будет сохраняться подрост при рубке лесных насаждений и участки, где подрост не сохраняется и в последующем будут созданы лесные культуры.

При планировании лесовосстановления на лесных участках, за исключением указанных в приложении 21 к настоящему лесохозяйственному регламенту, способ лесовосстановления выбирается согласно требованиям таблицы 2 Приложения 4 к Правилам лесовосстановления.

Обследование лесного участка для оценки результатов лесовосстановления проводится не позднее, чем через 3 года после сплошной рубки.

На территории Вельского лесничества ООО ПКП «ТИТАН» реализуется модель интенсивного использования и воспроизводства лесов. Сведения об участках, на которых происходит внедрение новой модели лесопользования приведены в приложении № 21 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

## ГЛАВА III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 16 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами. Лесным кодексом Российской Федерации для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов приведены в таблице 20.

Таблица 20

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничение использование лесов
1	2
Защитные леса:	-
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Ограничения установлены в соответствии со статьей 112 Лесного Кодекса Российской Федерации, статьей 95 земельного Кодекса Российской Федерации, федеральным законом от 14 марта 1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Приказом Минприроды России от 16 июля 2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в лесах, расположенных на территориях государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".</li> <li>- в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты).</li> <li>- особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</li> </ul>
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>Ограничения установлены в соответствии со статьей 113 Лесного Кодекса Российской Федерации, ч. 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса Российской Федерации. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:</p> <p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов;</li> <li>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</li> <li>3) создание и эксплуатация лесных плантаций;</li> </ol>

Целевое назначение лесов	Ограничение использование лесов
1	2
	<p>4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.</p> <p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.</p>
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников.</p>
3.1 Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>Ограничения установлены статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.</p>
3.2 Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов;</li> <li>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>3) разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</li> </ol> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.</p>
4. Ценные леса	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
4.1 Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (генетические резерваты)	<p>Ограничения в соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации. В лесных генетических резерватах запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая их сохранности, в первую очередь, по генотипическому составу, или нарушающая естественный ход развития природных популяций.</p>
4.2 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; 4.3 Нерестоохранные полосы	<p>В соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации в ценных лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений, создание лесоперерабатывающей</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использование лесов
1	2
лесов	инфраструктуры. В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. Проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в ценных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, 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. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.
Эксплуатационные леса	В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

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

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных и эксплуатационных лесах.

В таблице 21 приведен перечень особо защитных участков лесов, выделенных и возможных к выделению на территории лесничества предусмотренный Лесным кодексом Российской Федерации. Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации и другими нормативными документами.

Таблица 21

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особозащитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	1. В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
2.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

№ п/п	Виды особозащитныхучастков лесов	Ограничения использования лесов
3.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений. На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
4.	Участки лесов вокруг глухариных токов	2. Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой
5.	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 29 мая 2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в
6.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»:
7.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	2.1. Редкие виды растений подлежат изъятию из хозяйственного использования.
8.	Постоянные пробные площади	2.2. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности редких видов растений, ухудшающая среду их произрастания.
9.	Объекты лесного семеноводства: плюсовые лесные насаждения, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки	2.3. При обнаружении редких видов растений при таксации лесов, сведения о местонахождении выявленных редких видов растений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) должны быть отражены в государственном лесном реестре, с указанием проектируемых мер охраны. 2.4. Сведения о редких видах растений, произрастающих на лесном участке, включая, в том числе, сведения о размерах их буферных зон для конкретного лесничества, лесопарка, должны быть отражены в лесохозяйственном регламенте лесничества, в проекте освоения лесов.
10.	Полосы леса по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	2.5. Лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничения по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. 2.6. При отводе и таксации лесосек для заготовки древесины редкие виды растений отмечаются яркой лентой, в том числе липкой. В случае, если часть лесосеки, на которой произрастают редкие виды растений, занимает площадь более 0,01 га, то такая площадь ограничивается в натуре и заносится в технологическую карту лесосечных работ как неэксплуатационный участок лесосеки. Информация об обнаруженных редких видах растений отмечается в приложении к технологической карте лесосечных работ, в которой указываются название вида, его статус, меры, принимаемые для сохранения редких видов растений. 2.7. Лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, для учета указанных мест в лесохозяйственном регламенте лесничества или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства. 3. Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими осуществление видов использования лесов, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации. Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Виды особозащитныхучастков лесов	Ограничения использования лесов
		ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

#### *Заготовка древесины*

Общие требования к заготовке древесины:

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах и защитных лесах в объемах, не превышающих расчетную лесосеку.

Для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные насаждения.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

При заготовке древесины:

- а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;
- в) необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;
- г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению.
- д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
- е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;
- з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;
- к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;
- л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.

При заготовке древесины подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 14 Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474.

Следует иметь в виду, что перечень редких видов растений и грибов не ограничивается видами, занесенными в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Архангельской области. Липа мелколистная, сосна кедровая сибирская (кедр сибирский), лиственница сибирская (форма Сукачева), пихта сибирская, ольха черная подлежат сохранению как редкие породы, представляющие собой реликты доледникового периода или виды, произрастающие на границе или за пределами основного ареала. Кроме того, редкие породы в составе древостоя, являются своеобразными индикаторами мест произрастания или обитания организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Архангельской области.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных) в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474.

Допускается выделение не эксплуатационных участков (с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений) после отвода лесосеки в случаях, если они не были выделены при осуществлении отвода лесосек. В этом случае в материалы отвода лесосек вносятся соответствующие изменения.

### **Заготовка живицы**

Ограничения при заготовке живицы установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Из подсочки насаждений исключаются:

- насаждения в очагах вредителей и болезней леса, впредь до их ликвидации;
- насаждения, поврежденные и ослабленные пожарами, вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами;
- категории лесов защитных лесов и особо защитные участки, где не допускается проведение рубок сплошных рубок спелых и перестойных насаждений в целях заготовки древесины, заказниках;
- плюсовые деревья, семенники, семенные куртины и полосы;
- деревья, отобранные для заготовки спец. сортиментов;
- деревья с диаметром менее 16 см;
- деревья с диаметром от 16 до 20 см, могут назначаться в подсочку

только за 2 года до рубки.

Заготовка пневого осмола запрещается:

- в лесах, где она может нанести ущерб насаждениям, подросту или молодняку;
- в защитных лесах и особо защитных участках лесов.

### **Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов**

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка веточного корма, сосновых и еловых лап не проводится в особо защитных участках леса, с растущих деревьев и на участках, где запрещена рубка отдельных деревьев при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях.

Заготовка новогодних елей не проводится в особо защитных участках леса, (за исключением заготовки новогодних елей из вершинной части ствола при заготовке древесины) на участках, где требуется сохранение подроста и молодняку.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Выкопка деревьев и кустарников не проводится в особо защитных участках лесов.

### **Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений**

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства 05 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

В соответствии со статьями 13 и 15 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»:

- пищевые продукты должны удовлетворять физиологическим потребностям человека и не должны оказывать на него вредное воздействие;

- качество продовольственного сырья и пищевых продуктов должно соответствовать установленным санитарным правилам.

Запрещается заготовка березового сока способом подсочки в насаждениях, где не планируются сплошные и выборочные рубки, с деревьев, не намеченных в рубку.

Запрещается сбор лекарственных растений в объемах и в сроки, не обеспечивающие своевременного восстановления растений и воспроизводство запасов сырья. Запрещается использовать для заготовки и сбора виды растений:

- редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Архангельской области;

- признанные наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запрещен, содержит только одно наименование актуальное для лесов Вельского района «Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин». В лесах лесничества к галлюциногенным грибам относятся мухоморы и навозники.

### **Использование лесов для осуществления видов деятельности охотничьего хозяйства**

Использование лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства ограничивается в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512.

Запрещена охота с применением огнестрельного и пневматического оружия ближе 200 метров от жилья.

Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Архангельской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и регулирования численности охотничьих ресурсов.

Согласно Параметрам осуществления охоты на территории Архангельской области установлены дополнительные ограничения:

- не допускается осуществление охоты при введении запрета на посещение лесов, торфяников на территории административно-территориальных образований, где введен соответствующий запрет, до отмены запрета;

- запрещается охота на белую куропатку в период весеннего сезона охоты;
- запрещается охота на самцов глухаря, тетерева в период весенней охоты в общедоступных охотничьих угодьях на всей территории Архангельской области;
- запрещается весенняя охота на пернатую дичь (гусь, казарка, селезень, вальдшнеп) на всей территории Архангельской области, за исключением участков охотничьих угодий, определенных для охоты на пернатую дичь в период весенней охоты.

### **Использование лесов для ведения сельского хозяйства**

Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 2 статьи 113 Лесного кодекса Российской Федерации).

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пункты 1, 3 части 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации).

В лесах, расположенных в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (Пункт 2 части 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации).

На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 2 части 4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).

При использовании лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты кардинальным средством предотвращения отрицательных последствий выпаса скота является его полный запрет на всей территории, где ведется лесохотничье хозяйство. В случае невозможности полного запрета, рекомендуются следующие меры, ограничивающие размер ущерба, наносимого охотничьей фауне данным видом использования лесов:

- запрещение выпаса в лесных насаждениях в гнездовой и первую половину выводкового периодов боровой птицы - с 1 мая по 15 июля;
- полное запрещение выпаса в лучших тетеревиных стациях (угодья I и II классов бонитета по оценке охотустройства) в хозяйствах с направлением по тетереву;
- запрещение использования собак при выпасе.

При сенокосении рекомендуется выполнение следующих условий, способствующих оптимизации условий обитания охотничьих животных в лесах:

- сенокосение на лесных сенокосах должно проводиться не ранее 20 июля;
- необходимо сохранение на сенокосах небольших куртин кустарников, обеспечивающих для животных благоприятные условия защитности;
- в целях улучшения защитных условий на опушках полей и вблизи кустарниковых куртин необходимо сохранять не скашиваемые полосы шириной 2-3 м;
- на небольших лесных сенокосах запрещается применение сенокосилок;
- при механизированном скашивании травы, на сенокосных участках большой площади, работы следует начинать с центральной части участка, чтобы потревоженные животные могли спокойно покинуть место производства работ.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается:

- на участках леса с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- в местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- на землях, предназначенных для сенокосения;
- на землях занятых лесными культурами;
- в естественных молодняках до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- в насаждениях с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- на непокрытых лесом землях и насаждениях, пройденных выборочными рубками с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;
- на участках лесов на легко размываемых и выветриваемых грунтах;
- на участках лесов, на склонах коренных берегов речных долин крутизной более 20 градусов;
- в лесах, расположенных на оползневых берегах балок, речных долин;
- полосах леса, шириной 50-100 м, примыкающие к кромкам обрывов, осыпей и оползней;
- в лесах на рекультивируемых карьерах и отвалах.
- на берегозащитных, почвозащитных участках леса в границах прибрежных защитных полос, установленных в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

На остальных участках выпас коров запрещается без пастуха или огораживания пастбищ, или привязи.

### **Использование лесов при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении

Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Использование лесов может также ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

### **Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» и Земельным кодексом Российской Федерации.

Не допускается превышение максимальной единовременной рекреационной нагрузки на лесные экосистемы.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

В лесах, расположенных в зеленых зонах запрещаются: размещения объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

На особо защитных участках лесов с наличием реликтовых и эндемичных видов растений и местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных рекреационное использование лесов без экспертного заключения не допускается.

В заповедных лесных участках и генетических резерватах допускается ограниченное контролируемое посещение по установленным маршрутам.

В границах лесов, расположенных в водоохранных зонах запрещается движение транспортных средств вне дорог и стоянки вне специально оборудованных мест, имеющих твердое покрытие.

### **Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация**

Согласно статье 42 Лесного кодекса Российской Федерации создание

лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсадки лесных насаждений допускаются без ограничений.

### **Использования лесов при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений**

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены приказом Рослесхоза от 05 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» и статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены следующие ограничения:

- запрещается использовать участки малоценных насаждений, намеченные под реконструкцию;
- запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области;
- запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и другие);

Использование лесов может также ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

### **Использования лесов при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены приказом Рослесхоза от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев,

сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Архангельской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

### **Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых**

Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых установлены Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Рослесхоза от 27 декабря 2010 года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» и Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года №2395-1 «О недрах» и иными правовыми актами.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются разведка и добыча полезных ископаемых.

Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Запрещено использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых в заказниках за исключением добычи подземных вод для нужд населения. В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкоплотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование покрытых лесом земель допускается только в случае отсутствия вариантов размещения объектов, связанных с выполнением работ

по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых на нелесных землях или землях непокрытых лесом.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территориях.

На всей территории лесничества при осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты:
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по неустановленным маршрутам.

### **Использование лесов при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов может ограничиваться в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.

### **Использование лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Ограничения при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов установлены Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов» иными правовыми актами.

Для размещения, строительства и реконструкции линейных сооружений допускается прорубка просек шириной, определенной в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области устройства, строительства и эксплуатации линейных сооружений.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

По всей ширине трасс линий электропередачи или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

### **Использование лесов при переработке древесины и иных лесных ресурсов**

Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;
- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

### **Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности**

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьями 27, 47 Лесного кодекса

Российской Федерации, Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» и другими федеральными законами.

Лесохозяйственный регламент лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

**Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан лесохозяйственный регламент Вельского лесничества Архангельской области**

1. Лесной кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Водный кодекс Российской Федерации.
4. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».
5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».
8. Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
9. Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».
10. Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».
11. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
12. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
14. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
15. Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
16. Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».
17. Постановление Совмина РСФСР от 26 октября 1973 года № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».

18. Постановление Совмина РСФСР от 7 августа 1978 года № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железнодорожных дорог».
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ».
24. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».
25. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 года № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения».
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».
27. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений».
28. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
29. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года № 566 «Об утверждении правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходательством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

30. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
31. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
32. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».
33. Приказ Госкомлеса СССР от 28.02.1989 № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник».
34. Приказ Минприроды России от 24 марта 2020 года № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».
35. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 24 февраля 1998 года № 38 «ОСТ 56-103-98. Стандарт отрасли. Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния».
36. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».
37. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 года № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».
38. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».
39. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 марта 2010 года № 17 «Об утверждении СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов. Санитарные правила и нормативы».
40. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».
41. Приказ Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей».
42. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010

года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

43. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

44. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

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

46. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

47. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

49. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

50. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

51. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

52. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

53. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 года № 145 «Об утверждении Программы развития движения школьных лесничеств».

54. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

55. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 года № 266 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.05.02-85» «Автомобильные дороги».

56. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в

лесах в зависимости от условий погоды».

57. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 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».

58. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

59. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

60. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

61. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

62. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

63. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

64. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

65. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)».

66. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

67. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

68. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

69. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил

заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

70. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

71. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

72. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 ноября 2016 года №592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов».

73. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

74. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

75. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

76. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

77. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

78. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

79. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 декабря 2017 года № 661 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

80. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении

Лесоустроительной инструкции».

81. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 августа 2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

82. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

83. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 декабря 2018 года № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».

84. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

85. Лесотаксационный справочник для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми), СевНИИЛХ, 2012 год.

86. «Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования». ВНИИЛМ. 2003.

87. Областной закон от 27 июня 2007 года № 368-19-03 «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений».

88. Указ Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территорий федерального значения)».

89. Указ Губернатора Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 116-у «Об утверждении Лесного плана Архангельской области».

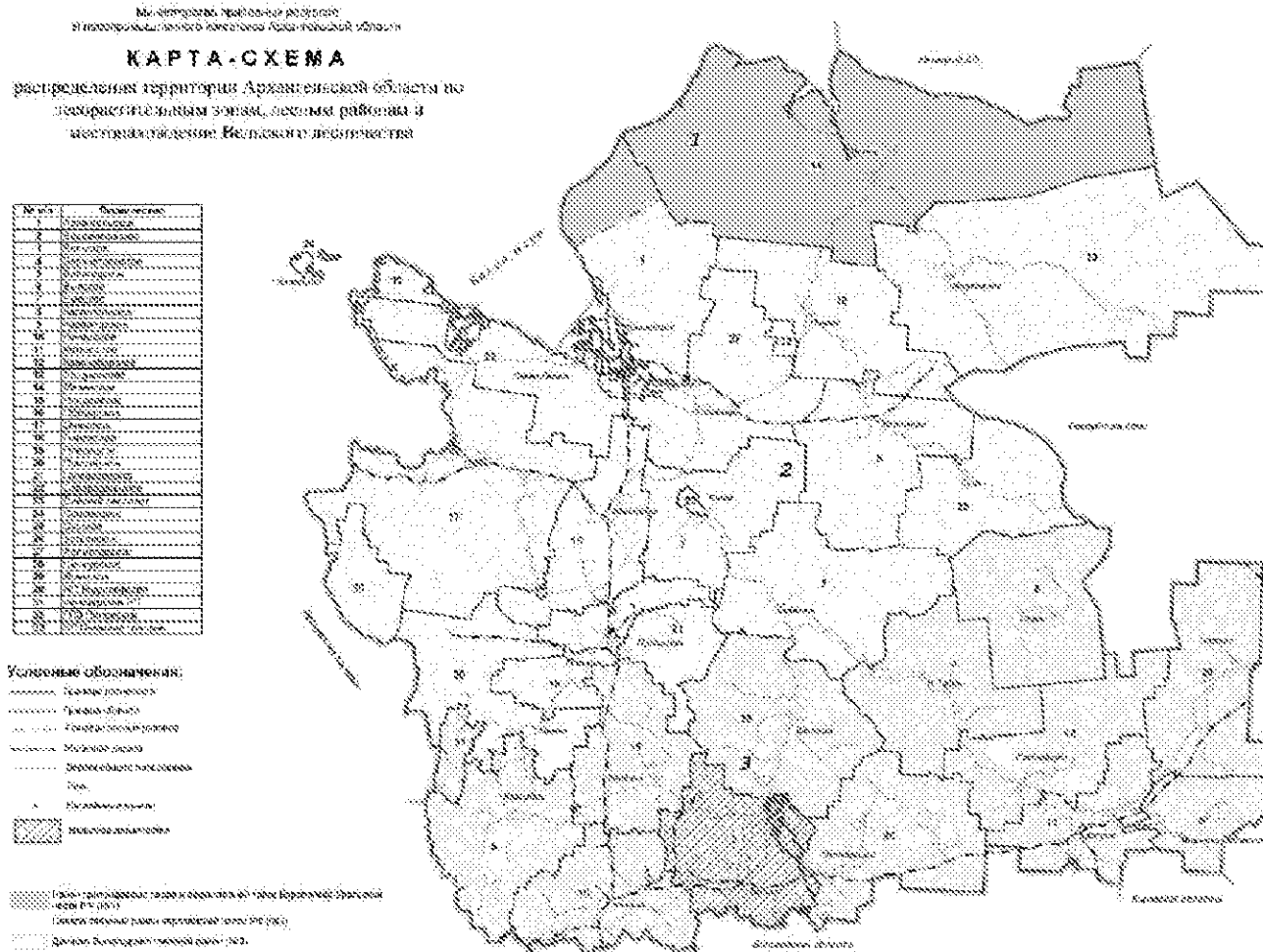
90. Постановление Администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 года № 161-па «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области».

91. Постановление Правительства Архангельской области от 13 сентября 2017 года № 360-пп «Об утверждении Порядка использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд имеющихся в границах земельных участков для собственных общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области».

92. Постановление Правительства Архангельской области от 21 апреля 2020 года № 217-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения

Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, и перечня зимних автомобильных дорог (зимников) общего пользования, устройство и содержание которых осуществляется на автомобильных дорогах, принятых на основании договоров безвозмездного пользования, заключенных государственным казенным учреждением Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор».

### Схема лесничеств Архангельской области







ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Перечень рек протяженностью 10 км и более

Наименование рек, ручьев	Куда впадает	Протяжен ность, км	Ширина водоохранной зоны, м	в том числе, берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, м
р. Бол. Сельменьга	р. Кулой	62	200	200
р. Бол. Чурга	р. Вель	121	200	200
р. Вага	р. Сев. Двина	575	200	200
р. Вель	р. Вага	223	200	200
р. Еглец	р. Суланда	51	200	200
р. Канакша с притоком р. Верх. Канакша	р. Воезерка	98	200	200
р. Кварзеньга	р. Подюга	19	200	200
р. Кокшеньга	р. Устья	251	200	200
р. Коленьга	р. Кулой	150	200	200
р. Кулой	р. Вага	206	200	200
р. Ненюшка	р. Кокшеньга	52	200	200
р. Пежма	р. Вага	137	200	200
р. Подюга	р. Вель	102	200	200
р. Пуя	р. Вага	172	200	200
р. Семженьга	р. Вель	25	200	200
р. Сивчуга	р. Кулой	82	200	200
р. Суланда	р. Пуя	126	200	200
р. Устья	р. Вага	477	200	200
р. Шоноша (Шеноша)	р. Вель	83	200	200
р. Андреевка	р. Устья	36	100	50
р. Березовец	р. Соденьга	28	100	50
р. Березовка	р. Ненюшка	20	100	50
р. Березовка 2	р. Березовка	14	100	50
р. Бол. Ваиньга	р. Бол. Сельменьга	16	100	50
р. Бол. Семеновка	р. Пуя	124	100	50
р. Бол. Мулонда	р. Вага	26	100	50
р. Бол. Охтомица	р. Канакша	48	100	50
р. Бол. Уфтюга	р. Пуя	21	100	50
р. Боровая	р. Бол. Уфтюга	12	100	50
р. Гремяча	р. Семженьга	16	100	50
р. Готовица	р. Устья	30	100	50
р. Екодим	р. Елюга	29	100	50
р. Елюга (Ельга)	р. Вель	50	100	50
р. Еменьга	оз. Воезеро (Спасское)	33	100	50
р. Истыма	р. Вель	14	100	50
р. Каска	р. Пуя	17	100	50
р. Киеньга	р. Вага	17	100	50
р. Коксар	р. Кокшеньга	17	100	50
р. Колешка	р. Вага	15	100	50
р. Куваш	р. Семженьга	11	100	50
р. Леменьга	р. Пуя	23	100	50
р. Луденьга	р. Пежма	12	100	50
р. Мал. Лукша (Лукша)	р. Кулой	23	100	50
р. Мал. Охтомица	р. Бол. Охтомица	12	100	50
р. Мал. Сельменьга	р. Кокшеньга	17	100	50
р. Мал. Уфтюга	р. Пуя	17	100	50
р. Мал. Чурга	р. Вага	40	100	50

Наименование рек, ручьев	Куда впадает	Протяженность, км	Ширина водоохранной зоны, м	в том числе, берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, м
р.Мал.Шадреньга	р.Вель	16	100	50
р.Малая	р.Вель	11	100	50
р.Маюшка с притоком р.Бол.Маюшка	р.Суланда	12	100	50
р.Моленьга	р.Кулой	16	100	50
р.Мостница (Мосница)	р.Кокшеньга	34	100	50
р.Нечела	р.Елгома	14	100	50
р.Пайтова Солда	р.Вага	13	100	50
р.Пакшеньга	р.Бол.Чурга	30	100	50
р.Палова	р.Пежма	14	100	50
р.Панега	р.пежма	17	100	50
р.Печеньга	р.Вага	34	100	50
р.Пуйда	р.Пежма	11	100	50
р.Романьга (Романга)	р.Вель	24	100	50
р.Россопка	р.Печеньга	12	100	50
р.Северная	р.Пакшеньга	12	100	50
р.Сельменьга с притоком р.Мал.Сельменьга	р.Вага	18	100	50
р.Семженга	р.Пежма	32	100	50
р.Синега	р.Вель	38	100	50
р.Солда	р.Вага	13	100	50
р.Солица	р.Пуя	21	100	50
р.Солож	р.Бол.Чурга	18	100	50
р.Тавреньга	р.Подгога	31	100	50
р.Тегра	р.Канакша	28	100	50
р.Тефтенга (Терменьга)	р.Кулой	24	100	50
р.Тиноватка	р.Уздра	12	100	50
р.Туйга	р.Суланда	46	100	50
р.Тулма	р.Шоноша	24	100	50
р.Угреньга	р.Вага	20	100	50
р.Уздра	р.Пуя	18	100	50
р.Утолошь	р.Еменьга	18	100	50
р.Чадромка	р.Устья	20	100	50
р.Черная	р.Вель	16	100	50
р.Черная	р.Суланда	13	100	50
р.Черная	р.Пуя	13	100	50
р.Шавшуга	р.Пежма	21	100	50
р.Шадреньга	р.Вель	16	100	50
р.Шадреньга (Шадринга)	р.Вель	19	100	50
р.Шадреньга	р.Романьга	11	100	50
р.Шидрова	р.Туйга	17	100	50
р.Шидровка	р.Яманиха	15	100	50
р.Шиченга	р.Вель	13	100	50
р.Шокша	р.Пакшеньга	20	100	50
р.Яглова	р.Уздра	13	100	50
р.Яманиха	р.Устья	48	100	50
р.Яшка	р.Устья	16	100	50
руч.Бол.Пырма	р.Романьга	11	100	50
руч.Кривой	р.Пуя	12	100	50
руч.Наровка	р.Пуя	12	100	50
ручей без названия	р.Тулма	14	100	50
ручей без названия	р.Тулма	16	100	50
руч.Белая Уздра	р.Уздра	10	50	50
р.Волица	р.Устья	10	50	50
р.Солма (Салма)	р.Шеноша	10	50	50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Перечень озер площадью 50 га и более

Наименование озер	Площадь зеркала, га	Ширина водоохранной зоны
Верхопуйское	180	50
Канакшозеро	60	50
Попонаволоцкое	110	50
Тегрозеро	60	50
Холмовское	110	50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального  
значения Архангельской области  
(в границах Вельского муниципального района)

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (км)
1	11ОПР311Р-002	Долматово - Няндама - Каргополь - Пудож	70,905
2	11ОПР311К-001	Коноша - Вельск	45,730
3	11ОПР311К-002	Вельск - Хозьмино - Шабаново - Комсомольский	73,001
4	11ОПР311К-003	Вельск - Ефремковская	31,736
5	11ОПР311К-004	Шиловская - Фоминская 2-я	2,198
6	11ОПР311К-005	Шиловская - Пахотинская	6,191
7	11ОПР311К-006	Шиловская - Павловская	2,500
8	11ОПР311К-008	Вельск - аэропорт	1,263
9	11ОПР311К-009	Луневская - Горы	2,780
10	11ОПР311К-010	Гамиловская - Поречье с переправой через р. Вага	12,395
11	11ОПР311К-011	Краски - Благовещенское	11,332
12	11ОПР311К-012	Заполек - Ямки	3,362
13	11ОПР311К-013	Заполек - Столбовская	0,665
14	11ОПР311К-015	Благовещенское - Ручьево	28,993
15	11ОПР311К-016	Благовещенское - Чурковская	3,433
16	11ОПР311К-017	Келарева Горка - Усть-Шоноша	12,940
17	11ОПР311К-018	Пежма - Боровинка	1,004
18	11ОПР311К-019	Пежма - Берег - Елинская	7,258
19	11ОПР311К-020	Лудейное - Усть-Шоноша	13,011
20	11ОПР311К-022	Вельск - Верхняя Синега	16,394
21	11ОПР311К-023	Прилуки - Кулой	2,873

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (км)
22	11ОПР311К-024	Мелединская - Шестниковская	24,089
23	11ОПР311К-025	Мелединская - Буторинская	3,556
24	11ОПР311К-026	Козловская - Гарь	12,087
25	11ОПР311К-027	Козловская - Большое Каргачево	21,901
26	11ОПР311К-028	Вельск - Аргуновский	6,207
27	11ОПР311К-029	Долматово - Тимоневка	3,538
28	11ОПР311К-030	Великое - Бяково	17,631
29	11ОПР311К-031	Никитинская - Смольянская	8,078
30	11ОПР311К-032	Подъезд к дер. Теребино от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры"	3,393
31	11ОПР311К-033	Подъезд к дер. Пустыньга от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры"	1,291
32	11ОПР311К-035	Подъезд к дер. Лукинская от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры"	0,338
33	11ОПР311К-036	Подъезд к дер. Леменьга от автомобильной дороги Долматово - Няндомы - Каргополь - Пудож	0,495
34	11ОПР311К-037	Подъезд к дер. Залеменьга от автомобильной дороги Долматово - Няндомы - Каргополь - Пудож	0,145
35	11ОПР311К-038	Подъезд к дер. Палкино от автомобильной дороги Долматово - Няндомы - Каргополь - Пудож	1,441
36	11ОПР311К-039	Подъезд к пос. Тегрозери от автомобильной дороги Долматово - Няндомы - Каргополь - Пудож	10,822
37	11ОПР311К-040	Подъезд к с. Георгиевское от автомобильной дороги Долматово - Няндомы - Каргополь - Пудож	1,401
38	11ОПР311К-041	Подъезд к пос. Верхопуйский от автомобильной дороги Долматово - Няндомы - Каргополь - Пудож	0,653
39	11ОПР311К-042	Подъезд к дер. Козловская от автомобильной дороги Вельск - Шангалы	1,534
40	11ОПР311К-043	Подъезд к пос. Солгинский от автомобильной дороги Коноша - Вельск	3,911

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (км)
41	11ОПР311К-044	Подъезд к дер. Мелеховская от автомобильной дороги Краски - Благовещенское	1,442
42	11ОПР311К-045	Подъезд к дер. Фоминская 1-я от автомобильной дороги Шиловская - Павловская	1,065
43	11ОПР311К-046	Подъезд к дер. Березник - с. Павловское от автомобильной дороги Гамиловская - Поречье	3,568
44	11ОПР311К-047	Подъезд к ст. Келарева Горка от автомобильной дороги Келарева Горка - Усть-Шоноша	1,002
45	11ОПР311К-049	Вельск - Шангалы	59,407
46	11ОПР311К-050	Левково - Пасьва	4,705
47	11ОПР311К-053	ж/д переезд - дачи "Глубокий ручей"	3,064
48	11ОПР311К-054	Вельск - Шиловская	2,660
49	11ОПР311К-055	Вельск - Филяевская	7,620

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Сведения о Важском государственном природном биологическом заказнике  
регионального значения

Положение о Важском государственном природном биологическом заказнике регионального значения утверждено постановлением Правительства Архангельской области от 13 сентября 2016 года № 365-пп.

Важский заказник расположен в Вельском муниципальном районе Архангельской области и имеет следующие границы:

северная – от восточной просеки квартала 52 участка Пакшеньгское Судромского участкового лесничества Вельского лесничества по лесной дороге между деревней Ивановской и деревней Першинской, проходящей по кварталам 47, 41, 42 и 43 участка «Судромский» Судромского участкового лесничества Вельского лесничества, и по 10 кварталу участка «СПК колхоз «Судрома» Важского участкового лесничества Вельского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск;

восточная и южная – по автомобильной дороге общего пользования федерального значения «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск до северной границы 16 квартала участка СПК «Колхоз «Судрома» Важского участкового лесничества Вельского лесничества и далее на восток до левого берега реки Вага с продолжением по левому берегу реки вверх по течению на юг и запад до пересечения с трассой газопровода «Нюксеница – Архангельск»;

западная – по трассе газопровода Нюксеница – Архангельск до пересечения с лесной дорогой между деревней Ивановской и деревней Першинской и далее по дороге до пересечения с восточной просекой квартала 52 участка Пакшеньгское Судромского участкового лесничества Вельского лесничества.

Заказник включает в себя кварталы: 18,26 и части кварталов 16,17,25,35 Вельского участкового лесничества;

кварталы 59,61,62,66,67 и части кварталов 52,58,60,65 Судромского участкового лесничества (участок: Пакшеньгское);

кварталы 48-50,54-56,60,61,65,66,71,72,77-79,83-85,89,90 и части кварталов 41-43,47 Судромского участкового лесничества (участок: Судромское);

кварталы 12,15,16,19-21 Важского участкового лесничества (участок: СПК к-з «Судрома»)

Площадь заказника составляет 14 520 га.

В состав заказника не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Пользователи, владельцы и собственники земельных участков, расположенных в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны.

На всей территории заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природным комплексам и компонентам, в том числе:

1. рубка лесных насаждений, за исключением:
  - рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
  - рубок при проведении в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;
  - рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;
2. строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование заказника;
3. добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
4. охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
5. разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
6. применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
7. интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
8. въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств в бесснежный период вне автомобильных дорог, за исключением:
  - транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, осуществляющих государственный контроль (надзор), объекты которого расположены на территории заказника, в том числе подведомственных им государственных учреждений, при осуществлении государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий;
  - транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и аварийно-спасательных работ;
  - транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;

- транспортных средств граждан, проживающих в населенных пунктах на территории муниципальных образований Пакшеньгское, Судромское и Муравьевское Вельского муниципального района по существующей дороге, проходящей по кварталам 43, 50, 49, 55, 54 участка Судромское Судромского участкового лесничества и кварталам 59, 62, 61, 66, 65, 60 участка Пакшеньгское Судромского участкового лесничества;

9. размещение отходов производства и потребления;
10. геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
11. распашка земель;
12. выпас скота;
13. нахождение с собаками всех пород без привязи;
14. организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
15. уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

Строительство и реконструкция объектов, расположенных в границах заказника, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Перечень кварталов для заготовки древесины  
зоны краткосрочного пользования

Участковое лесничество	Участок	Кварталы зоны краткосрочного пользования
Благовещенское	Благовещенское	1-3,5,8-11,13,14, 16-18, 22-24, 38,39,44-46, 48, 56,57, 67-69,73, 78, 92, 99,104, 114
Вельское	Вельское	6, 17ч, 19, 25ч, 27, 31-33, 35ч, 38, 40, 43-46, 48, 58, 82, 84, 96, 98, 99, 101, 103, 105-111, 113, 116 -125, 139
Кулойское	Кулойское	32– 35, 61, 62, 75- 77, 81 , 89, 90, 93
Пуйское	Пуйское	15, 16, 23, 25, 26, 29, 39 -41,44-46, 49 -54, 61, 62, 66ч, 67ч, 73 -79
Судромское	Судромское	2, 4-7, 14-17, 21, 24, 27, 28, 31, 34, 38,39, 42ч, 43ч, 44,46, 51, 53, 59, 62,63, 67,70, 75,76, 91, 92
	Пакшеньгское	6, 52ч, 53-56, 58ч, 63, 64
Солгинское	Солгинское	1-5, 8-11,15,19-21, 28, 30, 38, 40, 49, 55, 65, 69, 76, 79, 80, 89, 91, 95, 99- 101, 108 -110
Тегринское	Тегринское	29, 30, 54, 59, 60 -63, 66, 70, 72,74, 79-83, 87, 93, 101-109, 113-129,132
	Комсомольское	166, 168-177
Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	22, 34, 37, 57, 67,73, 88, 90, 100, 101, 113, 114, 125-127
Хозьминское	Хозьминское	1, 70, 78, 87 -90, 92, 94, 96, 97, 100
Низовское	Низовское	5,33,62-64,74-76,81,85.86, 87
	АО«Вельский Химлесхоз»	1-18,22,24
Важское	ЗАО «Важское»	10,11,15,19,27-29,36,41-43,47, 52,59, 71, 77
	ЗАО «Долматовское»	1,4-11,13-16, 22- 24, 28-34,36-39, 42-50, 53-55, 58- 63, 65-69, 73-76, 81-90, 92,
	СПК к-з «Липовский»	1-6, 10, 12, 13, 15, 18- 20, 23-25, 29, 31, 35, 37, 42, 43, 46, 48
	СПК к-з «Судрома»	1-11,13,14,17,18
Шадреньгское	СХОО «Шоноша»	2, 4, 5, 9, 12, 13, 15, 19, 27, 28
	СПК к-з «Шадреньга»	49, 51-55, 58-60, 62-72
	СПК к-з «Кокшеньга»	4, 19, 29, 36,37, 40,41, 42,49
	СПК к-з «Пакшеньга»	2- 4, 21
Вельское сельское	к-з «Знамя Победы»	1-4, 8, 9,12-19,28, 30-32, 34-37, 39-41, 45-47, 49, 50
	СПК к-з «Пежемский»	1-8,11-20, 22, 27, 28, 30, 31, 34, 36, 38-50,52-56
	ООО «Низовье»	5, 6, 24-26

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Предельные параметры сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений и сроков примыкания лесосек (в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
Таежная зона			
Двинско-Вычегодский таежный лесной район			
Сосна, ель	500	50	5
Мягколиственные	500	50	2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Предельные параметры основных организационно-технических элементов выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Таежная зона		
Двинско-Вычегодский таежный лесной район		
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса

Ширина лесосек, м	Количество зарубов (лесосек) на 1 км
до 50	не более 4
51 - 150	не более 3
151 - 250	не более 2
свыше 250	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Вид недревесного лесного ресурса	Срок заготовки
1. Пни (заготовка пневого осмола)	Круглогодично
2. Береста	С растущих – в весенне-летний и осенний период С сухостойных и валежа – круглогодично
3. Ивовое корье	В весенне-летний период
4. Кора и луб (сосна, ель, береза, осина)	Круглогодично
5. Хворост	Круглогодично
6. Валежник	Круглогодично
7. Веточный корм	С лиственных – в летний период С хвойных – круглогодично
8. Сосновые и еловые лапы	Круглогодично
9. Ели для новогодних праздников	С 30 ноября по 31 декабря
10. Мох, камыш, тростник	Мох – в конце летнего периода до наступления листопада, камыш, тростник – август-март
11. Деревья и кустарники для выкопки	Весна, осень
12. Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	Веники – после формирования листьев в летний период, метел – после окончания листопада
13. Древесная зелень	С лиственных – в весенне-летний период С хвойных – круглогодично

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Выдержки из Схемы размещения, использования и охраны охотничьих  
угодий на территории Архангельской области (2019)

Рекомендуемые нормы подкормки охотничьих животных

Вид животного	Вид корма	Сезон подкормки, дней	Норма подкормки, кг на 1 особь	
			в сутки	в сезон
Кабан	концентрированные корма (овес, ячмень, кукуруза, пшеница, горох, желуди, семена подсолнечника и комбикорм)	180 (с 15.10 по 15.04)	не менее 0,5	90
Заяц-беляк	концентрированные корма зерно злаковых культур, кроме кукурузы	180 (с 15.10 по 15.04)	не менее 0,05	9
Глухарь и тетерев		180 (с 15.10 по 15.04)	не менее 0,02	3,6

Рекомендуемые нормативы сооружения солонцов и минеральной подкормки охотничьих животных

Норматив	Вид животного		
	лось	кабан	заяц-беляк
Сооружение солонцов на 1000 га собственных угодий	не менее 2	-	не менее 5
Количество солонцов на 1 подкормочную площадку	-	1	-
Годовой расход соли, кг в год на 1 солонец	30 - 40	20 - 30	3 - 5

Примечание. Минеральная подкормка охотничьих животных осуществляется круглогодично. Требования к минеральной подкормке кабана носят рекомендательный характер.

Рекомендуемые нормативы постройки подкормочных сооружений

Норматив	Вид животного		
	кабан	заяц-беляк	глухарь и тетерев
Количество подкормочных сооружений на 10 - 15 особей	1	-	-
Количество подкормочных сооружений на 1000 га	-	5	3

Примечание. Подкормочные сооружения для зайцев рекомендуется совмещать с солонцами. Подкормочные сооружения для глухаря и тетерева рекомендуется совмещать с галечниками и порхалищами.

Рекомендуемые нормативы создания кормовых полей

Норматив	Вид животного	
	медведь	кабан
На одну особь, га	1	-
На 1000 га собственных угодий, га	-	0,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Перечень Памятников природы регионального значения

Наименование	Месторасположение	Площадь (в т.ч. на землях государственного лесного фонда), га	Нормативная правовая основа функционирования ООПТ
Памятник природы регионального значения "Аргуновский сосновый бор"	Вельское сельское уч. л-во уч. Гос. завод-конюшня кв. 28 в. 27	3	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 19.11.1985 №605 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 12.03.1987 №39
Памятник природы регионального значения "Березниковский сосновый бор"	Хозминское уч. л-во Кв. 106 в. 1, 4, 5, 6, 7, 9	42	Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 29.12.1987 №39/1
Памятник природы регионального значения "Благовещенский бор"	Благовещенское уч. л-во кв. 26 в. 1, 2, часть 3	35	Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 29.12.1987 №39/1
Памятник природы регионального значения "Вороновская роща"	Вельское сельское уч. л-во уч. Гос. завод-конюшня кв. 27 в. 3	5	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 19.11.1985 №605 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 12.03.1987 №39
Памятник природы регионального значения "Зеленый бор"	Вельское уч. л-во кв. 145, 97	82	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 05.11.1987 №409 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 29.12.1987 №39/1
Памятник природы регионального значения "Исполиновский бор"	Шадренгское уч. л-во уч. Вельскрайпотребсоюз кв. 24 в. 2, 3, 4, 8, 9, 10 (2 кластера: №1 (выд 2,3,8,9) и №2 (выд 4,10))	89	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 30.11.1988 №389 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26.01.1989 №30
Памятник природы регионального значения "Качаевский (Головковский сосновый бор)"	Вельское сельское уч. л-во уч. Гос. завод-конюшня кв. 46 в. 1	22	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 30.11.1988 №389 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26.01.1989 №30
Памятник природы регионального значения "Комсомольский сосновый бор"	Тегринское уч. л-во уч. Комсомольское кв. 175 в. 29; кв. 176 в. 4, 16-18	163	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 19.11.1985 №605 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 12.03.1987 №39
Памятник природы регионального значения "Кореневский сосновый бор"	Хозминское уч. л-во уч. Хозминское кв. 97 в. 19, 28, 29, 31-33, 34, 35; кв. 100 в. 10-13	166	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 05.11.1987 №409 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 29.12.1987 №39/1

Наименование	Месторасположение	Площадь (в т.ч. на землях государственного лесного фонда), га	Нормативная правовая основа функционирования ООПТ
Памятник природы регионального значения "Палкинский бор"	Важское уч. л-во уч. СПК к-з Липовский кв. 41 в. 13	10	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 30.11.1988 №389 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26.01.1989 №30
Памятник природы регионального значения "Сосновый бор "Круж"	Вельское сельское уч. л-во уч. к-з Знамя Победы кв. 33 в. 6-20, 22	240	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 30.11.1988 №389 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26.01.1989 №30
Памятник природы регионального значения "Сосновый бор "Мяндач"	Важское уч. л-во уч. ЗАО Долматовское кв. 10 в. 33, 34, часть 35	23	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 30.11.1988 №389 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26.01.1989 №30
Памятник природы регионального значения "Тарасовский сосновый бор"	Вельское сельское уч. л-во уч. Вельский совхоз-техникум кв. 26 в. 1-6, 12-18	102	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 30.11.1988 №389 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26.01.1989 №30
Памятник природы регионального значения "Тегринский лес"	Тегринское уч. л-во уч. Тегринское кв. 64 в. 12, 13, 22-24, 28; кв. 65 в. 31, 35, 36, 39, 40; кв. 66 в. 26-29, 32, 33; кв. 84 в. 3, 4, 6; кв. 85 в. 1, 2	300	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 05.11.1987 №409 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 29.12.1987 №39/1
Памятник природы регионального значения "Тиманевский бор"	Пуйское уч. л-во уч. Пуйское кв. 61 в. 7-12, 16; кв. 62 в. 1-3, 13	247	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 30.11.1988 №389 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26.01.1989 №30
Памятник природы регионального значения "Шунемский бор"	Хозьминское уч. л-во кв. 93	118	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 05.11.1987 №409 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 29.12.1987 №39/1
Памятник природы регионального значения "Рылковский бор"	Шадреньгское уч. л-во уч. СХОО Шоноша кв. 22 в. 5, 6, 11-16; кв. 23 в. 16-19	120	Решение Исполнительного комитета Вельского районного Совета народных депутатов от 19.11.1985 №605 Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 12.03.1987 №39

Примечание: Местоположение указано в соответствии с материалами лесоустройства, действующими на момент принятия решения об утверждении ООПТ. В настоящее время местоположение (в части обозначения нумерации выделов) требует уточнения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

Лесничество	Бывшее участковое лесничество	Квартал
Солгинское	Солгинское	5, 28, 34, 57, 66
Судромское	Судромское	9, 14, 22, 50, 67, 89, 90
	Пакшеньгское	13,14,22
Благовещенское	Благовещенское	6,11,27,48,71,103
Низовское	Низовское	1,2,4,52,75,85,86
Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	31,32,122,126
Вельское	Вельское	112,113,114,115
Хозьминское	Хозьминское	1,48,92,93,94,95
Кулойское	Кулойское	50,51,52,53,54,56,57,58,59,60
Пуйское	Пуйское	40,46,50,
Тегринское	Тегринское	64,65,66,84,85
	Комсомольское	34,51,101,102,112,113,175,176
Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	20,30
	ООО «Низовье»	18,19,30,34
	к-з «Знамя Победы»	6,25,30,31,32,33,43,
Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	15,19,21,22
	СХОО «Шоноша»	1,2,3,4,8,9,11,12,15,23,24,26,28,32,35,37,38,44
	СПК к-з «Шадреньга»	54,63,67,68,70
	СПК к-з «Кокшеньга»	5,9,18,19,20,24,33,34,35,39,42,62,66,71,80,82
Важское	СПК к-з «Липовский»	3,4,5,19,22,24,26,27,28,30,34,38,39,45
	ЗАО «Долматовское»	11,12,15,16,20,21,28,30,35,36,47,53,57,58,80,81,82,85
	ЗАО «Важское»	3,4,5,10,14,16,20,21,29,30,35,37,39,49,52,55,59,63,62,65,66,70,72,75
	СПК к-з «Судрома»	3,4,10,19

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности, га

Участковое лесничество	Участок	Класс пожарной опасности					Итого	Средний класс пожарной опасности
		1	2	3	4	5, в т.ч. Непожаропасные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Солгинское	Солгинское	7268	716	1401	25997	8930	44359	3,6
Судромское	Судромское	5786	7200	6099	12192	9758	41138	3,3
	Пакшеньгское	2403	1135	2390	21431	6351	33753	3,8
Благовещенское	Благовещенское	7057	2956	6007	25934	8864	50867	3,5
Низовское	Низовское	6006	5731	7724	15446	6881	41844	3,3
	АО «Вельский ХЛХ»	212	1146	1392	2301	521	5672	3,3
Усть-Шоношское	Усть-Шоношское	7654	1195	3543	32783	8530	53749	3,6
Вельское	Вельское	6809	1617	11632	30515	16005	66632	3,7
Хозьминское	Хозьминское	7529	797	2588	29685	9551	50218	3,7
Кулойское	Кулойское	7913	6512	12164	29433	17034	73113	3,6
Пуйское	Пуйское	5726	2145	4803	35162	12555	60620	3,8
Тегринское	Тегринское	17878	23	790	54861	15228	89119	3,6
	Комсомольское	14707	444	1860	41560	15272	74045	3,6
Вельское сельское	СПК к-з «Пежемский»	621	695	1900	7275	1776	12267	3,7
	ООО «Низовье»	110	196	1260	3161	236	4963	3,6
	к-з «Знамя Победы»	635	1109	2506	2843	967	8060	3,3
Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»	156	28	733	3217	714	4848	3,9
	СХОО «Шоноша»	552	398	3571	5357	670	10548	3,5
	СПК к-з «Шадреньга»	78	409	1053	2221	464	4225	3,6
	СПК к-з «Жокшеньга»	959	1228	5506	6547	1795	16045	3,4
Важское	СПК к-з «Липовский»	513	270	2658	7487	719	11652	3,7
	ЗАО «Долматовское»	1617	1931	3449	7838	2354	17189	3,4
	ЗАО «Важское»	1494	2933	4752	5708	1528	16461	3,2
	СПК к-з «Судрома»	356	361	1087	1561	589	3954	3,4
Всего	га	110029	40382	89740	407127	146611	795341	3,6
	%	13,8	5,1	11,3	51,2	18,6	100	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Допустимые целевые древесные породы для различных лесорастительных  
условий Двинско-Вычегодского таежного лесного района

Группы типов леса	Допустимые целевые породы
Черничные на супесях, лишайниковые, брусничные	Сосна, береза
Черничные на суглинках, кисличные на суглинках	Сосна, ель, береза
Кисличные на супесях	Сосна, береза
Травяно-болотные	Сосна, ель, береза
Долгомошные, сфагновые	Сосна

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

Критерии и требования для лесовосстановления в Двинско-Вычегодском  
таежном районе

Таблица 1

Критерии и требования к посадочному материалу лесных  
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	максималь- ный срок лесовосста- новления, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая)				Кисличная, черничная, лишайниковая, травяно-болотная	7	1,7	1,1
Ель сибирская и европейская (обыкновенная)	3 - 4	2,0	12	Брусничная, кисличная	9	1,7	0,7
				Черничная	10	2,0	0,7
				Долгомошная, травяно-болотная	11	2,0	0,7
Лиственница Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	15	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	1,0
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	Брусничная, кисличная, черничная	10	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	12	Лишайниковая, вересковая, сфагновая	10	2,5	0,8
				Брусничная, долгомошная, травяно-болотная	10	2,2	0,9
				Черничная	10	2,0	1,0
				Кисличная	9	1,8	1,1
Осина				Черничная, кисличная	6	2,5	1,5

Примечание: 1. Максимальный срок лесовосстановления установлен для всех способов лесовосстановления, кроме естественного лесовосстановления вследствие природных процессов.

2. Количество деревьев прочих пород, кроме главных, не должно превышать 50% от общего количества деревьев.

Таблица 2

Способы лесовосстановления в зависимости от количества  
жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных  
древесных пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,1
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,6
			Кисличные, черничные	1,4
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,4
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,6
			Кисличные, черничные	0 - 1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5 - 1,1
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,6
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,6 - 1,3
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,1 - 1,5	
		Кисличные, черничные	1,1 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-	
		Кисличные, черничные	1,1 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,5	
		Кисличные, черничные	Менее 0,6	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,7	
		Кисличные, черничные	Менее 0,7	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6	

## Сведения об охотничьих угодьях

**За ООО «Три медведя» закреплены охотничьи угодья общей площадью 100,2 тыс. га.**

Северная граница – от пересечения реки Вага с рекой Устья (точка с координатами 61°31'30,898"№ 42°35'50,947"Е), по реке Устья, до реки Яманиха (точка с координатами 61°25'2,83"№ 42°40'23,466"Е), по реке Яманиха до северной просеки 19 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества (точка с координатами 61°27'20,917"№ 42°43'4,711"Е), по северной просеке 19, 20, 21 кварталов Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до западной просеки 22 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, по западной просеке 22, 16 кварталов Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до северо-западного угла 16 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества (точка с координатами 61°28'41,081"№ 42°50'6,184"Е);

Восточная граница - до северо-западного угла 16 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества (точка с координатами 61°28'41,081"№ 42°50'6,184"Е), по северной просеке 16, 17 кварталов Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до северо-восточного угла 25 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, по восточной просеке 25, 35, 43, 55, 65, 76, 86, 91, 98, 106, 113 кварталов Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до юго-восточного угла 113 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества (точка с координатами 61°14'39,459"№ 42°54'58,383"Е), по южной просеке 113, 112 кварталов Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до юго-западного угла 112 квартала, по западной просеке 112 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до юго-восточного угла 77 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества участок ЗАО Важское (точка с координатами 61°15'51,34"№ 42°51'5,833"Е), по южной просеке 77 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества участок ЗАО Важское, до восточной просеки 79 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества участок ЗАО Важское (точка с координатами 61°15'42,976"№ 42°50'39,629"Е, по восточной просеке 79 квартала, до юго-восточного угла 79 квартала, по южной просеке 79 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества участок ЗАО Важское, до восточной просеки 110 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества,

по восточной просеке 110 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до северо-западного угла 120 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, по северной просеке 120 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до северо-восточного угла 120 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, по восточной просеке 120 квартала, до юго-восточного угла 120 квартала, по южной просеке 120 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до северо-восточного угла 12 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», по восточной просеке 12 квартала, до юго-восточного угла 12 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», по южной просеке 12 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», до восточной просеки 11 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», по восточной и южной просеки 11 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», до северо-восточного угла 20 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», по восточной просеке 20, 25 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», до северо-западного угла 26 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», по северной просеке 26 квартала, до северо-восточного угла 26 квартала, по восточной просеке 26, 27 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга» и восточной просеке 8, 16 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, до северо-западного угла 19 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, по северной просеке 19 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, по восточной просеке 19, 30 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, до пересечения с автодорогой Октябрьский-Кокшеньга (кадастровый номер автодороги 29:01:160401:28) (точка с координатами 61°5'8,523"№ 43°0'12,204"E), по автодороге Октябрьский-Кокшеньга, до реки Кокшеньга (точка с координатами 61°4'25,991"№ 42°51'50,337"E), по реке Кокшеньга, до юго-восточного угла 83 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга» (точка с координатами 60°55'10,544"№ 42°59'0,721"E);

Южная граница - от юго-восточного угла 83 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга» (точка с координатами 60°55'10,544"№ 42°59'0,721"E), по южной просеке 83 квартала Вельского лесничества Шадренъского участкового лесничества участок СПК к-з «Кокшеньга», южной просеке 100, 98, 97, 96, 95, 94 кварталов Вельского лесничества Кулойского участкового

лесничества, до юго-западного угла 94 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества (точка с координатами 60°55'10,988"№ 42°43'30,509"Е);

Западная граница - от юго-западного угла 94 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества (точка с координатами 60°55'10,988"№ 42°43'30,509"Е), по западной просеке 94, 81, 65, 39, 25 кварталов Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, до южной просеке 14 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, по южной просеке 14, 13, 12, 11 кварталов Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, до юго-западного угла 11 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества (точка с координатами 61°6'49,378"№ 42°45'18,932"Е), по западной просеке 11, 5 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, до реки Ненюшка (точка с координатами 61°10'51,623"№ 42°36'17,109"Е), по реке Ненюшка, до западной просеки 4 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества (точка с координатами 61°10'29,71"№ 42°32'37,97"Е), по западной просеке 4, 2, 1 кварталов Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, 114 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до северо-западного угла 114 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества (точка с координатами 61°16'14,371"№ 42°34'47,695"Е), по северной просеке 114, 115, 116, 117, 118 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, по северной просеке 79 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества участок ЗАО Важское, до реки Устья (точка с координатами 61°16'0,111"№ 42°50'43,735"Е), по реке Устья до точки с координатами 61°21'45,912"№ 42°44'40,481"Е от этой точки по прямой линии до точки координат 61°22'39,332"№ 42°41'15,545"Е, далее по прямой линии до точки координат 61°26'24,256"№ 42°38'27,587"Е и пересечением с рекой Кокшеньга, далее по реке Кокшеньга, до юго-восточного угла 66 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества (точка с координатами 61°21'24,92"№ 42°32'48,781"Е), по южной просеке 66 квартала, до реки Вага (точка с координатами 61°21'47,962"№ 42°31'5,947"Е), далее по реке Вага, до пересечения с рекой Устья (точка с координатами 61°31'30,898"№ 42°35'50,947"Е).

**За Вельское РООиР закреплены охотничьи угодья на трех участках общей площадью 227 тыс. га.**

Участок 1: Пуйское охотничье хозяйство, площадью 57,3 тыс. га.

Северная граница - от поселка Тимонино вниз по фарватеру реки Пуя до села Долматово, от села Долматово по автодороге Няндомы – Вельск (кадастровый номер автодороги 29:01:020201:88) до автодороги М-8 Москва – Архангельск (кадастровый номер автодороги 29:20:042701:3), далее по

автодороге Москва - Архангельск до пересечения с административной границей Шенкурского района, по административной границе с Шенкурским районом до реки Вага (точка с координатами 61°37'9,479"№ 42°38'49,921"Е);

Восточная граница – от пересечения административной границы Шенкурского района и реки Вага (точка с координатами 61°37'9,479"№ 42°38'49,921"Е), вверх по фарватеру реки Вага до поселка Ивановское;

Южная граница - от поселка Ивановское по лесовозной дороге «Большой круг» до 18 км автодороги Вельск - Пакшеньга;

Западная граница - от 18 км автодороги Вельск - Пакшеньга, по автодороге Вельск - Пакшеньга через лесопункт Шокша до юго-восточного угла квартала 58, южным просекам кварталов 58, 71, по западным просекам кварталов 71, 57 до северо-западного угла квартала 57 Пакшеньгского участкового лесничества Вельского лесничества, по южной просеке квартала 39, западной просеке квартала 39 Пуйского сельского лесничества до поселка Тимонино.

Участок 2: Солгинское охотничье хозяйство, площадью 84,0 тыс. га.

Северная граница - от северо-западного угла квартала 116 Солгинского участкового лесничества Вельского лесничества (точка с координатами 61°9'8,845"№ 41°7'58,327"Е) по железной дороге Москва — Воркута (кадастровый номер автодороги 29:01:100201:3) до реки Вель, вниз по фарватеру реки Вель до устья реки Синега;

Восточная граница - от устья реки Синега вверх по реке Синега до автодороги Вельск - лесопункт Синега, по автодороге Вельск - лесопункт Синега до автодороги Вельск – Коноша (кадастровый номер автодороги 29:01:120609:11, 29:01:120806:96, 29:01:120805:100, 29:01:120803:326, 29:01:120803:325, 29:01:120802:192, 29:01:120802:193, 29:01:120801:47, 29:01:180303:221, 29:01:180303:220), далее по автодороге Вельск - Коноша до села Пежма;

Южная граница — от села Пежма по автодороге Вельск – Коноша (кадастровый номер автодороги 29:01:180306:1339, 29:01:180304:121, 29:01:180201:110) до села Новый Куващ, от села Новый Куващ по автодороге Новый Куващ - лесопункт Пежма до административной границы с Вологодской областью, по административной границе с Вологодской областью до административной границы с Коношским районом, по административной границе с Коношским районом до юго-западного угла квартала 95 Солгинского участкового лесничества Вельского лесничества (точка с координатами 60°53'4,218"№ 41°19'5,182"Е);

Западная граница - от юго-западного угла квартала 95 Солгинского участкового лесничества Вельского лесничества по административной границе с Коношским районом, до северо-западного угла квартала 116 Солгинского участкового лесничества Вельского лесничества.

Участок 3: Вельское охотничье хозяйство, площадью 64,8 тыс. га.

Северная граница - от северо-западного угла квартала 91 (точка с координатами 61°10'7,53"№ 42°22'18,829"E) по северным просекам кварталов 91, 92, 93 Судромского участкового лесничества Вельского лесничества до реки Ненюшка, по левому берегу реки Ненюшка до пересечения с восточной просекой квартала 4 Кулойского участкового лесничества Вельского лесничества (точка с координатами 61°10'51,623"№ 42°36'17,109"E);

Восточная граница – от пересечения с восточной просекой квартала 4 Кулойского участкового лесничества Вельского лесничества (точка с координатами 61°10'51,623"№ 42°36'17,109"E), по восточным просекам кварталов 4, 10, северным просекам кварталов 22, 23, 24, 25, по восточным просекам кварталов 25, 38, 64, 80, 93, по северным просекам кварталов 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108 Кулойского участкового лесничества Вельского лесничества до реки Кокшеньга, вверх по фарватеру реки Кокшеньга до юго-восточного угла квартала 111 Кулойского участкового лесничества Вельского лесничества;

Южная граница - от юго-восточного угла квартала 111 Кулойского участкового лесничества Вельского лесничества по административной границе с Устьянским районом до административной границы с Вологодской областью, по административной границе с Вологодской областью до реки Кулой (точка с координатами 60°48'4,834"№ 42°31'10,717"E);

Западная граница – от пересечения административной границе с Вологодской областью и реки Кулой (точка с координатами 60°48'4,834"№ 42°31'10,717"E)вниз по фарватеру реки Кулой до впадения в реку Вага, вниз по левому берегу реки Вага до северо-западного угла квартала 91 Судромского участкового лесничества Вельского лесничества (точка с координатами 61°10'7,53"№ 42°22'18,829"E).

**За ООО «Русский медведь»закреплены охотничьи угодья общей площадью 66,7 тыс. га.**

Северная граница - от деревни Палкино по автодороге Вельск – Няндомы (кадастровый номер автодороги 29:01:020601:72) до поселка Тимонино;

Восточная граница - от поселка Тимонино по восточной просеке кварталов 46, 56, 70, северным просекам кварталов 72, 73, восточной просеке квартала 73 Пуйского участкового лесничества Вельского лесничества, по восточной просеке квартала 6 Пакшеньгского участкового лесничества Вельского лесничества до поселка Шокша, от поселка Шокша по автодороге до деревни Першинская;

Южная граница - от деревни Першинская по южной просеке квартала 1 ФГУ ГЗК «Архангельская» Вельского лесничества, южным просекам кварталов 55, 54, 53, 47, 42, 41 Пакшеньгского участкового лесничества Вельского лесничества, южным просекам кварталов 54, 53, 52, 51, восточным просекам кварталов 56, 63, 70, 78, 85, 90 Хозьминского участкового

лесничества Вельского лесничества, восточной просеке квартала 27 Вельского райпотребсоюза Вельского лесничества до реки Вель (точка с координатами 61°11'22,106"№ 41°39'47,466"Е), вверх по правому берегу реки Вель до реки Елюга;

Западная граница – от пересечения реки Вель и реки Елюга, вверх по фарватеру реки Елюга до южной просеки квартала 31 (точка с координатами 61°21'52,54"№ 41°31'46,635"Е), по южным просекам кварталов 31, 30, западным просекам кварталов 30, 21, 9, 2, северным просекам кварталов 2, 3, 4, 5 Хозьминского участкового лесничества Вельского лесничества до реки Малая Семеновка (точка с координатами 61°28'21,144"№ 41°37'51,856"Е), вниз по фарватеру реки Малая Семеновка до реки Пуя, вверх по правому берегу реки Пуя до деревни Палкино.

**Шесть участков общей площадью 539 тыс. га планируются к закреплению.**

Участок 1, площадью 138,5 тыс. га.

Северная граница — от северо-западного угла 1 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества (точка с координатами 61°54'54,817"№ 41°25'26,082"Е), далее по северной просеке 1, 2, 3, 4, 5 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, до северо-восточного угла 5 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества (точка с координатами 61°54'56,157"№ 41°37'34,887"Е);

Восточная граница – от северо-восточного угла 5 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества (точка с координатами 61°54'56,157"№ 41°37'34,887"Е), далее по восточной просеке 5, 15 кварталов Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, до северо-западного угла 17 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, далее по северной просеке кварталов 17, 18, 19, 20, 21, 22 Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, до северо-восточного угла 22 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, далее по восточной просеке 22, 34, 46, 58 кварталов Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, до северо-западного угла 1 квартала Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества, далее по северной просеке 1, 2, 3 кварталов Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества, до северо-восточного угла 3 квартала Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества, далее по восточной просеке 3 квартала Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества, до северной просеки 6 квартала Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества, далее по северной просеке 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 кварталов Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества, до северо-восточного угла 12 квартала Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества, далее по восточной просеке 12 квартала, до северо-западного

угла 13 квартала Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества, далее по северной просеке 13, 14, 15 кварталов Вельского лесничества Пуйского участкового лесничества и по северной просеке 12, 16 кварталов Вельского лесничества Важского участкового лесничества, до пересечения с автодорогой Москва – Архангельск М-8 (кадастровый номер автодороги 29:20:042701:3) (точка с координатами  $61^{\circ}36'18,985''\text{N}$   $42^{\circ}26'15,158''\text{E}$ );

Южная граница - от пересечения северной просеки 16 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества с автодорогой Москва — Архангельск (точка с координатами  $61^{\circ}36'18,985''\text{N}$   $42^{\circ}26'15,158''\text{E}$ ), далее по автодороге Москва — Архангельск М-8 (кадастровый номер автодороги 29:20:042701:3) до пересечения с автодорогой Няндомы — Вельск (кадастровый номер автодороги 29:01:020201:88) (точка с координатами  $61^{\circ}33'22,831''\text{N}$   $42^{\circ}23'1,796''\text{E}$ ), по автодороге Няндомы — Вельск (кадастровый номер автодороги 29:01:020201:88), до села Долматово (точка с координатами  $61^{\circ}32'38,35''\text{N}$   $42^{\circ}20'17,762''\text{E}$ ), от села Долматово вверх по фарватеру реки Пуя, до села Тимонино (точка с координатами  $61^{\circ}30'27,424''\text{N}$   $41^{\circ}57'14,927''\text{E}$ ), далее по автодороге Вельск — Няндомы (кадастровый номер автодороги 29:01:020201:88), мимо села Михайловка, до села Палкино, далее по проселочной дороге Палкино-Охтома, до пересечения с западной просекой 101 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества;

Западная граница – от пересечения проселочной дороги Палкино-Охтома с западной просекой 101 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, по западной просеке 101, 79, 59 кварталов Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, до северо-западного угла 59 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, по северной просеке 59, 60, 61 кварталов Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, до юго-западного угла 47 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, по западной просеке 47, 35, 23, 11, 6, 1 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества, до северо-западного угла 1 квартала Вельского лесничества Тегринского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}54'54,817''\text{N}$   $41^{\circ}25'26,082''\text{E}$ ).

Участок 2, площадью 9,6 тыс. га.

Северная граница – от пересечения реки Кокшеньга и железной дороге Вельск-Октябрьский (кадастровый номер автодороги 29:01:160401:24) (точка с координатами  $61^{\circ}4'25,991''\text{N}$   $42^{\circ}51'50,337''\text{E}$ ), по железной дороге Вельск-Октябрьский, до пересечения с восточной просекой 30 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}5'8,523''\text{N}$   $43^{\circ}0'12,204''\text{E}$ );

Восточная граница – от пересечения с восточной просекой 30 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества и железной и Вельск-Октябрьский (точка с координатами  $61^{\circ}5'8,523''\text{N}$   $43^{\circ}0'12,204''\text{E}$ ), по

восточной просеке 30, 43, 47, 69, 72, 74, 75 кварталов Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, до юго-восточного угла 75 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества (точка с координатами  $60^{\circ}58'7,041''\text{N}$   $43^{\circ}2'26,18''\text{E}$ );

Южная граница — от юго-восточного угла 75 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества (точка с координатами  $60^{\circ}58'7,041''\text{N}$   $43^{\circ}2'26,18''\text{E}$ ), по южной просеке 75, 88, 87, 73 кварталов Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества, до пересечения с рекой Кокшеньга (точка с координатами  $60^{\circ}57'23,948''\text{N}$   $42^{\circ}57'21,459''\text{E}$ );

Западная граница — от пересечения южной просеки 73 квартала Вельского лесничества Кулойского участкового лесничества и реки Кокшеньга (точка с координатами  $60^{\circ}57'23,948''\text{N}$   $42^{\circ}57'21,459''\text{E}$ ), вверх по течению реки Кокшеньга, до железной дороги Вельск-Октябрьский (кадастровый номер автодороги 29:01:160401:24) (точка с координатами  $61^{\circ}4'25,991''\text{N}$   $42^{\circ}51'50,337''\text{E}$ ).

Участок 3, площадью 46,2 тыс. га.

Северная граница – от северо-западного угла 57 квартала Вельского лесничества Хозьминского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}19'4,376''\text{N}$   $41^{\circ}41'10,765''\text{E}$ ), по северной просеке 57, 58, 59, 60, 61 кварталов Вельского лесничества Хозьминского участкового лесничества, до северо-восточного угла 61 квартала Вельского лесничества Хозьминского участкового лесничества, по восточной просеке 61, 69, 77 кварталов Вельского лесничества Хозьминского участкового лесничества, до северо-западного угла 1 квартала Вельского лесничества Вельского участкового лесничества, по северной просеке 1, 2, 3 кварталов Вельского лесничества Вельского участкового лесничества, 3, 9 квартала Вельского лесничества Вельского сельского, 64, 65 квартала Вельского лесничества Судромского участкового лесничества, до пересечения с границей Важского государственного биологического заказника регионального значения (точка с координатами  $61^{\circ}13'54,325''\text{N}$   $42^{\circ}9'53,558''\text{E}$ );

Восточная граница – от пересечения северной просеки 65 квартала Вельского лесничества Судромского участкового лесничества с границей Важского государственного биологического заказника регионального значения (точка с координатами  $61^{\circ}13'54,325''\text{N}$   $42^{\circ}9'53,558''\text{E}$ ), по границе заказника, до реки Вага, далее по реке Вага, до юго-восточного угла 115 квартала Вельского лесничества Вельского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}1'54,813''\text{N}$   $42^{\circ}7'57,956''\text{E}$ );

Южная граница – от юго-восточного угла 115 квартала Вельского лесничества Вельского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}1'54,813''\text{N}$   $42^{\circ}7'57,956''\text{E}$ ), по южной просеке 115, 114, 113, 112, 111, 110 кварталов Вельского лесничества Вельского участкового лесничества, до пересечения с рекой Вель (точка с координатами  $61^{\circ}3'0,116''\text{N}$   $41^{\circ}59'0,756''\text{E}$ );

Западная граница – от пересечения просеки 110 квартала и реки Вель, вверх по течению реки Вель (точка с координатами  $61^{\circ}3'0,116''\text{N}$   $41^{\circ}59'0,756''\text{E}$ ), до юго-западного угла 30 квартала Вельского лесничества Шандреньгского участкового лесничества, по западной просеке 30, 28 квартала Вельского лесничества Шандреньгского участкового лесничества, до пересечения с лесовозной дорогой, до юго-западного угла 86 квартала Вельского лесничества Хозьминского участкового лесничества, далее по западной просеке 86, 79, 71, 64, 57 кварталов Вельского лесничества Хозьминского участкового лесничества, до северо-западного угла 57 квартала Вельского лесничества Хозьминского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}19'4,376''\text{N}$   $41^{\circ}41'10,765''\text{E}$ ).

Участок 4, площадью 36,5 тыс. га.

Северная граница – от деревни Маяковская, вниз по фарватеру реки Вага, по реке Кокшеньга, до пересечения реки Кокшеньга и реки Устья (точка с координатами  $61^{\circ}26'24,256''\text{N}$   $42^{\circ}38'27,587''\text{E}$ );

Восточная граница – от пересечения реки Кокшеньга и реки Устья (точка с координатами  $61^{\circ}26'24,256''\text{N}$   $42^{\circ}38'27,587''\text{E}$ ), по прямой линии через квартала 38, 44, 54, 57, 58 Вельского лесничества Важского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}22'39,332''\text{N}$   $42^{\circ}41'15,545''\text{E}$ ) до реки Устья (точка с координатами  $61^{\circ}21'45,912''\text{N}$   $42^{\circ}44'40,481''\text{E}$ ) близ деревни Саларево, вниз по течению реки Устья, до юго-восточного угла 78 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}16'0,111''\text{N}$   $42^{\circ}50'43,735''\text{E}$ ), по южной просеке 78, 111, 110, 109, 108, 107 кварталов до пересечения с рекой Кокшеньга (точка с координатами  $61^{\circ}16'14,371''\text{N}$   $42^{\circ}34'47,695''\text{E}$ ), вниз по течению реки Кокшеньга, до северо-восточного угла 59 квартала Вельского лесничества Судромского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}15'30,621''\text{N}$   $42^{\circ}35'32,893''\text{E}$ ), по восточной просеке 59, 64, 70, 76, 82, 88 кварталов Вельского лесничества Судромского участкового лесничества, до юго-восточного угла 88 квартала Вельского лесничества Судромского участкового лесничества;

Южная граница – от юго-восточного угла 88 квартала Вельского лесничества Судромского участкового лесничества, по южной просеке 88, 87, 86 кварталов Вельского лесничества Судромского участкового лесничества, до реки Вага (точка с координатами  $61^{\circ}10'8,834''\text{N}$   $42^{\circ}22'12,45''\text{E}$ ),

Западная граница - от пересечения просеки 86 квартала Вельского лесничества Судромского участкового лесничества и реки Вага (точка с координатами  $61^{\circ}10'8,834''\text{N}$   $42^{\circ}22'12,45''\text{E}$ ), по вверх по течению реки Вага, до деревни Маяковская.

Участок 5, площадью 107,3 тыс. га.

Северная граница – от северо-западного угла 52 квартала Шенкурского

лесничества Шереньгского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}43'2,189''$  №  $42^{\circ}46'40,854''$ Е), по северной просеке 52,53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 кварталов Шенкурского лесничества Шереньгского участкового лесничества, до северо-восточного угла 65 квартала Шенкурского лесничества Шереньгского участкового лесничества, по восточной просеке 65 квартала Шенкурского лесничества Шереньгского участкового лесничества, до юго-западного угла 6 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, по западной просеке 6 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до северо-западного угла 7 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, по северной просеке 7, 2, 3, 1 кварталов Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до северо-восточного угла 1 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}46'0,696''$  №  $43^{\circ}37'58,532''$ Е);

Восточная граница – от северо-восточного угла 1 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}46'0,696''$  №  $43^{\circ}37'58,532''$ Е), по восточной просеке 1, 5 кварталов северо-восточного угла 1 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до юго-восточного угла 5 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, по южной просеке 5, 4, 3, 2 кварталов Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до юго-западного угла 2 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, по восточной просеке 7, 11, 15, 39 кварталов Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до юго-восточного угла 39 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, по южной просеке 39, 38 кварталов Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до северо-восточного угла 63 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, по восточной просеке 63 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до юго-восточного угла 63 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, по южной просеке 63, 62 кварталов Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до северо-восточного угла 81 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, по восточной просеке 81, 90 кварталов Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до юго-восточного угла 90 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}27'9,517''$  №  $43^{\circ}13'48,381''$ Е);

Южная граница — от юго-восточного угла 90 квартала Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ}27'9,517''$  №  $43^{\circ}13'48,381''$ Е), по южной просеке 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82 кварталов Шенкурского лесничества Поршинского участкового лесничества, до северо-восточного угла 15 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, по восточной просеке 15 квартала

Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до юго-восточного угла 15 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, по южной просеке 15, 14, 13 кварталов Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, по восточной просеке 18 квартала Вельского лесничества Благовещенского участкового лесничества, до реки Аманиха (точка с координатами  $61^{\circ} 27' 20,917''$  №  $42^{\circ} 43' 4,711''$ Е), по реке Аманиха, до реки Устья Аманиха (точка с координатами  $61^{\circ} 25' 2,830''$  №  $42^{\circ} 40' 23,466''$ Е), по реке Устья, до реки Вага (точка с координатами  $61^{\circ} 31' 30,898''$  №  $42^{\circ} 35' 50,947''$ Е);

Западная граница — от реки Вага (точка с координатами  $61^{\circ} 31' 30,898''$  №  $42^{\circ} 35' 50,947''$ Е), по реке Вага, до северо-западного угла 1 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества, по западной просеке 1 квартала Вельского лесничества Важского участкового лесничества и 16 квартала Шенкурского лесничества Поршпинского участкового лесничества, до северо-западного угла 16 квартала Шенкурского лесничества Поршпинского участкового лесничества, по северной просеке 16, 17, 18 кварталов Шенкурского лесничества Поршпинского участкового лесничества, до юго-западного угла 72 квартала Шенкурского лесничества Шереньгского участкового лесничества, по западной просеке 72, 52 кварталов Шенкурского лесничества Шереньгского участкового лесничества, до северо-западного угла 52 квартала Шенкурского лесничества Шереньгского участкового лесничества (точка с координатами  $61^{\circ} 43' 2,189''$  №  $42^{\circ} 46' 40,854''$ Е).

Участок 6, площадью 0,6 тыс. га.

Северная граница – от реки Кулой (точка с координатами  $60^{\circ} 48' 4,86''$  №  $42^{\circ} 31' 10,74''$ Е), по прямой линии до точки с координатами  $60^{\circ} 48' 5,693''$  №  $42^{\circ} 32' 21,412''$ Е, до пересечения с административной границей Вологодской области (точка с координатами  $60^{\circ} 48' 41,483''$  №  $42^{\circ} 33' 33,936''$ Е);

Восточная граница – от пересечения прямой линии с административной границей Вологодской области (точка с координатами  $60^{\circ} 48' 41,483''$  №  $42^{\circ} 33' 33,936''$ Е), по административной границе Вологодской области, через токи с координатами  $60^{\circ} 46' 44,321''$  №  $42^{\circ} 32' 44,444''$ Е,  $60^{\circ} 46' 55,499''$  №  $42^{\circ} 33' 31,236''$ Е,  $60^{\circ} 48' 5,083''$  №  $42^{\circ} 32' 44,448''$ Е, до точки с координатами  $60^{\circ} 46' 25,187''$  №  $42^{\circ} 34' 25,922''$ Е;

Южная граница — от точки с координатами  $60^{\circ} 46' 25,187''$  №  $42^{\circ} 34' 25,922''$ Е, по административной границей Вологодской области, до точки с координатами  $60^{\circ} 46' 1,072''$  №  $42^{\circ} 31' 23,07''$ Е;

Западная граница — от точки с координатами  $60^{\circ} 46' 1,072''$  №  $42^{\circ} 31' 23,07''$ Е, по административной границей Вологодской области, через точки с координатами  $60^{\circ} 47' 11,95''$  №  $42^{\circ} 31' 10,009''$ Е,  $60^{\circ} 47' 35,358''$  №  $42^{\circ} 32' 2,112''$ Е,  $60^{\circ} 47' 50,024''$  №  $42^{\circ} 32' 12,066''$ Е, до пересечения с рекой Кулой (точка с координатами  $60^{\circ} 48' 4,86''$  №  $42^{\circ} 31' 10,74''$ Е).

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 21**  
к лесохозяйственному регламенту  
Вельского лесничества  
Архангельской области

**Перечень лесных участков арендаторы, которых готовы участвовать в  
реализации модели интенсивного использования и воспроизводства  
лесов на территории Вельского лесничества**

Название организации	№ и дата договора	Площадь, га	Годы лесосу-тройства	Участковое лесничество, номер кварталов	Объем расчетной лесосеки, тыс. м³
ООО ПКП «ТИТАН»	№ 1738 от 17.12.2014	68049,1	2017	Пуйское участковое лесничество кв. №№ 58-60,63,65,69,70; Судромское участковое лесничество(участок Судромское) кв. №№ 1,3,8-13,18-20,25,26,29,30,36,37,41,52,58,87,88,93,94; Судромское участковое лесничество (участок Пакшеньгское) кв. №№ 2-5,7-24,28,29,33,39,40,46 Вельское участковое лесничество кв. №№ 16, 21,24, 131,132,144; Кулойское участковое лесничество кв. №№ 78,79,91; Солгинское участковое лесничество кв. №№ 35,41,42,64,73; Низовское участковое лесничество кв. №№ 1,7-9,11-15,16,19-24,28-30,35-40,43-45,47-51,54,55,58-61,69-73,82-84,91-93,96-99; Благовещенское участковое лесничество кв. №№ 4,7,15,19-21,31-35.	90,2
ООО ПКП «ТИТАН»	№ 2208 от 15.10.2018	57319,5	2001	Благовещенское участковое лесничество (участок: Благовещенское) кв. (выд.) 62(1-17), 66(1-35), 72(1-19), 79(1-39), 94(1-29), 107(1-47), Вельское участковое лесничество (участок: Вельское) кв. (выд.) 2(1-14), Кулойское участковое лесничество (участок: Кулойское) кв. (выд.) 39(1-35), 48(1-19), 49(1-25), 63(1-67), Солгинское участковое лесничество (участок: Солгинское) кв. (выд.) 7(1-22), 13(1-34), 14(1-27), 16(1-30), 22(1-24), 36(1-33), 43(1-27), 47(1-14), 48(1-27), 54(1-39), 56(1-14), 57(1-30), 58(1-25), 59(1-21), 62(1-32), 63(1-34), 66(1-27), 67(1-22), 68(1-17), 70(1-38), 71(1-35), 72(1-34), 74(1-21), 75(1-23), 77(1-23), 78(1-33), 81(1-36), 82(1-32), 83(1-30), 84(1-26), 85(1-30), 86(1-36), 87(1-17), 88(1-31), 90(1-45), 92(1-28), 93(1-19), 94(1-21), 96(1-19), 97(1-16), 98(1-22), 102(1-27), 103(1-27), 104(1-10), 105(1-15), 106(1-14), 107(1-7), Судромское участковое лесничество (участок: Судромское) кв. (выд.) 22(1-47), 23(1-35), 32(1-20), 33(1-29), 73(1-29), Усть-Шоношское участковое лесничество (участок: Усть-Шоношское) кв. (выд.) 1(1-37), 2(1-30), 3(1-28), 4(1-35), 5(1-22), 6(1-37), 7(1-28), 8(1-26), 11(1-12), 12(1-26), 13(1-31), 14(1-18), 15(1-26), 16(1-25), 17(1-32), 18(1-37), 20(1-19), 23(1-13), 24(1-23), 25(1-26), 26(1-24), 27(1-23), 28(1-27), 29(1-34), 30(1-35), 32(1-35), 35(1-34), 36(1-26), 38(1-26), 39(1-25), 40(1-35), 41(1-27), 46(1-21), 47(1-21), 48(1-16), 49(1-25), 51(1-23), 59(1-21), 60(1-19), 61(1-21), 62(1-26), 63(1-25), 66(1-19), 69(1-25), 70(1-12), 71(1-21), 72(1-30), 74(1-33), 75(1-35), 76(1-35), 80(1-33), 81(1-29), 82(1-34), 83(1-31), 85(1-27), 93(1-27), 94(1-21), 95(1-28), 96(1-42), 97(1-28), 98(1-32), 105(1-48), 108(1-47), 111(1-38), 112(1-25), 115(1-20), 117(1-46), 118(1-39), 119(1-28), 122(1-42), 124(1-18), Хозьминское участковое лесничество (участок: Хозьминское) кв. (выд.) 91(1-13), Вельское сельское участковое лесничество (участок: ООО «Низовье») кв. (выд.) 8(1-14), 9(1-18), 10(1-25), 11(1-10), 18(1-4), 34(1-13), 35(1-10), Шадреньгское участковое лесничество (участок: СПК к-з «Кокшеньга») кв. (выд.) 48(1-19), 54(1-35), 55(1-33), 57(1-20), 58(1-13), 68(1-24), 69(1-19), 73(1-16), Важское участковое лесничество (участок: СПК к-з «Липовский») кв. (выд.) 38(1-21).	38,3
ООО ПКП «ТИТАН»	№ 146 от 12.12.2007	33629,0	2013	Хозьминское участковое лесничество квартала №№ 2-16, 21-24, 30-33 Усть-Шоношское участковое лесничество квартала №№ 9, 10, 19, 21, 31, 33, 42-45, 53-56, 58, 65, 68, 77-79, 86, 87, 89, 91, 92, 99, 102-104, 106, 107, 109, 110, 120, 121. Солгинское участковое лесничество квартала №№ 6,12,17,18,23-26,29,31,32,34,37	52,4
ООО ПКП «ТИТАН»	№ 803 от 27.11.2009	778,3	2001	Вельское сельское участковое лесничество (участок ООО «Низовье») кв. №№ 12-14, 21,23	2,5

### **Зоны с особыми условиями использования территории**

Распределение лесов по целевому назначению и выделение особо защитных участков лесов в ряде случаев оказывается недостаточным для установления режима охраны и использования лесов на конкретной территории. В таких случаях выделяются зоны с особыми условиями использования территории. Необходимость их выделения обосновывается тем, что в соответствии со статьей 104 Земельного кодекса Российской Федерации зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

Кроме того, к зонам с особыми условиями использования территории отнесены:

- леса, требующих перевода из эксплуатационных в защитные леса или из одной категории защитных лесов в другую категорию с более строгим правовым режимом;
- леса, проектируемые к образованию особо защитных участков лесов;
- леса, для которой федеральными нормативными актами установлен особый режим использования территории без отнесения ее к особо защитным участкам леса.

В настоящее время на территории лесничества выделяются следующие зоны:

- 1) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 2) придорожные полосы автомобильных дорог не отнесенные к соответствующей категории защитных лесов
- 3) охранная зона трубопроводов (газопроводов);
- 4) охранная зона линий и сооружений связи;
- 5) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не отнесенные к соответствующей категории

защитных лесов, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны.

В настоящем лесохозяйственном регламенте дополнительно приводится информация о зонах с особыми условиями использования территории, влияющих на целевое назначение лесов.

### Дополнительная информация для внесения изменений в ЦНЛ

Зоны с особыми условиями территории	Участковое лесничество	Участок, №№ кварталов и их частей	Площадь в границах Вельского лесничества	Необходимые изменения в ЦНЛ
Важский государственный природный биологический заказник регионального значения	Вельское	кв. 17ч, 18ч, 25ч, 26ч	9629,9 га	Эксплуатационные леса в границах ООПТ подлежат переводу в категорию защитных лесов <i>«леса расположенные на особо охраняемых природных территориях»</i>
	Судромское	Судромское кв. 42ч, 43ч, 47ч, 48, 49ч, 50ч, 54, 55, 56ч, 60, 61, 65ч, 66ч, 71ч, 72ч, 77, 78ч, 79ч, 83ч, 84ч, 85ч, 89ч, 90ч		
	Судромское	Пакшеньгское кв. 52ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62, 65ч, 66ч, 67ч		
	Важское	СПК к-з «Судрома» кв. 12ч, 15ч, 16ч, 19ч		
Придорожные полосы автомобильных дорог	Автомобильная дорога М-8 «Холмогоры» на участке 715+000 км - 737+000 проходящая через:		(площадь будет уточнена после завершения лесоустроительных работ в Вельском лесничестве в рамках ГК №18 от 25.06.2019 года)	Эксплуатационные леса в пределах придорожных полос автомобильных дорог подлежат переводу в категорию защитных лесов <i>«леса, расположенные в защитных полосах лесов»</i>
	Вельское	кв. 34ч, 42ч, 56ч, 57ч, 84ч, 97ч, 110ч, 111ч		
	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения: Мелединская – Шестниковская, проходящая через:			
	Низовское (Низовское)	кв. 3ч, 4ч, 10ч, 17ч, 26ч, 62ч, 85ч, 86ч		
	Низовское (АО «Вельский ХЛХ»)	кв. 2ч, 3ч, 6ч, 11ч, 12ч, 17ч, 18ч, 19ч		
	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения: Мелединская – Буторинская, проходящая через:			
	Низовское	кв. 3ч		
	Вельское сельское	к-з «Знамя Победы» кв. 22ч, 23ч, 31ч, 32ч		
	Автомобильные дороги общего пользования регионального значения: Краски – Благовещенское, Заполек – Столбовская, Заполек – Ямки, подъезд к д. Мелеховская от а/д. Краски – Благовещенское проходящие через:			
	Важское	ЗАО «Важское» кв. 6ч, 8ч, 10ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 26ч		
	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения: Вельск – Ефремковская, проходящая через:			
Шадреньгское	СПК к-з «Пакшеньга»			

Зоны с особыми условиями территории	Участковое лесничество	Участок, №№ кварталов и их частей	Площадь в границах Вельского лесничества	Необходимые изменения в ЦНЛ
		кв. 14ч, 15ч, 25ч, 30ч, 31ч, 32ч		
Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Вельска (по реке Вель)	Судромское	Пакшеньгское кв. 51ч, 57ч		Эксплуатационные леса в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения подлежат переводу в категорию защитных лесов «леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»

».