



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22 ноября 2018 года № 47п

г. Архангельск

**Об утверждении лесохозяйственного регламента
Лешуконского 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 04 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Лешуконского лесничества Архангельской области.

2. Признать утратившими силу следующие постановления министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области:

от 20 мая 2016 года № 7п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Северодвинского лесничества»;

от 28 марта 2017 года № 7п «О внесении изменений в Лесохозяйственный регламент Лешуконского лесничества».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Исполняющий обязанности министра



 А.В. Копосова

УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства природных
ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 22 ноября 2018 года № 47п

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЛЕШУКОНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Лешуконского 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».

Лесохозяйственный регламент является для Лешуконского лесничества Архангельской области (далее – Лешуконское лесничество, лесничество) основой для осуществления в его границах использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Настоящий лесохозяйственный регламент действует до 31 декабря 2028 года.

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Архангельский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг») (почтовый адрес: 163062 г. Архангельск, ул. Никитова, д. 13, телефон / факс: (8182) 62-80-50).

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 I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лешуконское лесничество расположено в северо-восточной части Архангельской области в пределах Лешуконского административного района, центром которого является с. Лешуконское.

Лешуконское обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управления лесничествами (164670 Архангельская область, с. Лешуконское, ул. Победы, д.58., телефон: (818 - 33) 3-23-65, Lesupr11@bk.ru).

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Лешуконское лесничество» (164670 Архангельская область, с. Лешуконское, ул. Победы, д. 58, телефоны: (818-33) 3-14-61, факс: 3-14-34, leshles1@atnet.ru).

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

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

По материалам лесного реестра на 1 января 2018 года общая площадь лесничества составляет 2729131 га.

В состав лесничества входят 5 участков лесничеств:

Вожгорское – 588119 га;

Койнасское – 919989 га;

Олемское – 348219 га;

Усть-Вапское – 820657 га;

Лешуконское – 52147 га.

Границы лесничества и участков лесничеств, квартальная сеть и общегеографическая нагрузка указаны на прилагаемой карте – схеме в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Лешуконское лесничество находится в границах Лешуконского муниципального района. Данные о структуре лесничества и его площади по участковым лесничествам, участкам и районам приведены в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества

Участковое лесничество	Участок	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га

Участковое лесничество	Участок	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
Вожгорское	Вожгорское	Лешуконский район (муниципальное образование «Лешуконский муниципальный район»)	588119
Итого			588119
Койнасское	Койнасское		475682
	Кымское		444307
Итого			919989
Олемское	Олемское		348219
Итого			348219
Усть-Вашское	Усть-Вашское		192997
	Юромское		412019
	Ценогорское		215641
Итого			820657
Лешуконское	с-з «Юромский»		12822
	с-з «Лешуконский»		10548
	с-з «Ценогорский»		11360
	с-з «Олемский»		6765
	с-з «Койнасский»		5598
	с-з «Вожгорский»		5054
Итого			52147
Всего по лесничеству			2729131

1.1.4. Карта – схема Архангельской области с выделением территории Лешуконского лесничества

Карта – схема Архангельской области с выделением территории Лешуконского 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 северо-таежному району европейской части Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением департамента лесопромышленного комплекса Архангельской области № 420 от 03 декабря 2009 года «Об утверждении лесозащитного районирования» территория Лешуконского лесничества отнесена к Онежскому лесозащитному району и входит в зону слабой лесопатологической угрозы.

Лесосеменные районы для лесничества определены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 08 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным

зонам и лесным районам

Участковое лесничество	Участок	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
Вожгорское	Вожгорское	Тажная зона	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации	Онежский, зона лесопатологической угрозы – слабая	По сосне – 1, по ели – 1, по лиственница - 2	1-571	588119
Итого							588119
Койнасское	Койнасское					1-466	475682
	Кымское					1-403	444307
Итого							919989
Олемское	Олемское					1-393	348219
Итого							348219
Усть-Вашское	Усть-Вашское					1-197	192997
	Юромское					1-302	412019
	Ценогорское					1-159	215641
Итого							820657
Лешуконское	с-3 «Юромский»					1-75	12822
	с-3 «Лешуконский»					1-47	10548
	с-3 «Ценогорский»					1-44	11360
	с-3 «Олемский»					1-28	6765
	с-3 «Койнасский»					1-25	5598
	с-3 «Вожгорский»					1-25	5054
Итого							52147
Всего по лесничеству							2729131

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

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

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением леса Лешуконского лесничества разделены на защитные и эксплуатационные.

К защитным относятся леса, основным назначением которых является выполнение водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций.

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.

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.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов определены следующие категории указанных лесов:

- *леса, расположенные в водоохраных зонах;*
- *леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов*

(в том числе: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; зеленые зоны);

- *ценные леса* (в том числе: нерестоохранные полосы лесов, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов);

К лесам, расположенным в водоохраных зонах, отнесены леса в границах водоохраных зон, установленных в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации.

Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации для рек, включая ручьи, ширина водоохраных зон установлена шириной:

- 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 водоохраных зон озер, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера с акваторией менее 0,5 кв. км устанавливается в размере 50 м.

Ширина водных объектов (реки, ручьи, озера, водохранилища) имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение установлены водоохраные зоны шириной 200 метров.

Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения приведен в приказе Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежать Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей».

Характеристика рек (протяженностью 10 и более км) указана в приложении № 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту. Перечень озер площадью 50 га и более с наличием водоохраных зон приведен в приложении № 15 к настоящему лесохозяйственному регламенту. Перечень озер имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение приведен в приложении № 16 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Полнота отображения рек и ручьев на материалах лесоустройства Лешуконского лесничества соответствует нагрузке топокарт масштаба 1:25000.

Водоохранные зоны по болотам не устанавливаются.

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Архангельской области выделены на основании постановления Правительства Архангельской области от 13 июня 2017 года № 237-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 Лешуконского лесничества указан в приложении № 17 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Параметры защитных полос установлены по ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования выделены шириной 250 м от полосы отвода автомобильных дорог.

Зеленая зона с. Лешуконское, выделена на основании распоряжения Совета Министров РСФСР от 22 апреля 1960 года № 2376-р «О переводе лесов в Архангельской области из одной группы в другую».

Нерестоохранные полосы лесов:

- шириной 1000 м. по берегам рек: Мезень, Ежуга, Вашка, Коч, Выкомша, Несса, Мутусья, Чулас, Кыма, Бол. Визеньга, Цебьюга, Сельзя, Ноба, Низьма, Сула, Омза, Пышега, Верхняя Сямуньга, Нижняя. Сямуньга, Кысса, Выбор, Цильма, Мезенская Пижма, Четлас, Шегмас, Леба и озера Куликовское (Куликово), Филькино (Филькины озера).

- шириной 500 м по берегам рек: Бол. Челас, Кыдьма, Пайта, Нотус, Чолус, Бол. Кортюга, Мал. Кортюга, Вожега, Ниж. Палега, Чожуга и озер: Бурзун (Сонозеро), Юрасское, Старостино, Полопоженское, Ценесское (Б.Ценосское), Онское (Палощельское), Кебоськое (Кебасская Виска).

Основанием для их выделения является 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».

Леса, имеющие научное или историческое значение (генетические резерваты) выделены на основании Приказа 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»:

- в Вожгорском участковом лесничестве – кв. 87;
- в Койнасском участковом лесничестве (участок Кымское) – части кварталов 66 – 68.

Эксплуатационные леса выделены на основании Приказа 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».

Карта - схема подразделения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов и особо охраняемых природных территорий приведена в приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего по лесничеству				2729131	
Защитные леса, в том числе				516365	Ст. 10, 102 Лесного кодекса Российской Федерации
Ценные леса, из них				345149	
Леса, имеющие научное или историческое значения	Вожгорское	Вожгорское	87	850	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456
	Койнасское	Кымское	66ч, 67ч, 68ч	1742	
Итого				2592	
Нерестощохранные полосы лесов	Вожгорское	Вожгорское	102, 107, 185, 217, 241, 273, 322, 354, 408, 450, 529, 537. 1ч, 4ч, 5ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 85ч, 86ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 99ч, 100ч, 101ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 123ч, 125ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 137ч, 138ч, 162ч, 163ч, 164ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 184ч, 186ч, 194ч, 195ч, 203ч, 204ч, 205ч, 216ч, 218ч, 219ч, 227ч, 228ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 239ч, 240ч, 242ч, 249ч, 250ч, 251ч, 252ч, 253ч, 254ч, 255ч, 256ч, 257ч, 267ч, 268ч, 269ч, 274ч, 283ч, 284ч, 290ч, 291ч, 292ч, 293ч, 294ч, 295ч, 296ч, 297ч, 298ч, 321ч, 323ч, 324ч, 325ч, 328ч, 329ч, 330ч, 343ч, 348ч, 349ч, 350ч, 351ч, 355ч, 356ч, 357ч, 360ч, 361ч, 362ч, 366ч, 372ч, 373ч, 374ч, 376ч, 377ч, 378ч, 379ч, 385ч, 386ч, 387ч, 388ч, 389ч, 390ч, 393ч, 394ч, 397ч, 398ч, 399ч, 403ч, 404ч, 405ч, 406ч, 407ч, 409ч, 410ч, 411ч, 425ч, 426ч, 427ч, 428ч, 429ч, 430ч, 431ч, 432ч, 434ч, 435ч, 436ч, 437ч, 438ч, 451ч, 452ч, 453ч, 454ч, 455ч, 456ч, 457ч, 458ч, 459ч, 460ч, 462ч, 463ч, 464ч, 465ч, 467ч, 468ч, 469ч, 470ч, 471ч, 475ч, 477ч, 478ч, 479ч, 480ч, 481ч, 482ч, 483ч, 484ч, 487ч, 488ч, 492ч, 493ч, 505ч, 506ч, 507ч, 509ч, 510ч, 514ч, 515ч, 527ч, 528ч, 530ч, 531ч, 532ч, 538ч, 545ч, 546ч, 549ч, 550ч, 557ч, 558ч	94474	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456
	Койнасское	Койнасское	88, 115, 119, 152, 173, 199, 253, 407. 50ч, 63ч, 64ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 95ч, 96ч, 97ч, 99ч, 100ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 114ч, 116ч, 117ч, 118ч, 120ч, 126ч, 127ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 146ч, 147ч, 148ч, 153ч, 154ч, 168ч, 172ч, 174ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 188ч, 189ч, 193ч, 194ч, 198ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 208ч, 209ч, 210ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч,	87654	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			225ч, 228ч, 229ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч, 240ч, 241ч, 244ч, 245ч, 247ч, 248ч, 250ч, 251ч, 252ч, 254ч, 261ч, 262ч, 263ч, 264ч, 265ч, 267ч, 268ч, 269ч, 270ч, 271ч, 272ч, 273ч, 279ч, 280ч, 281ч, 282ч, 294ч, 295ч, 296ч, 302ч, 303ч, 304ч, 305ч, 306ч, 307ч, 308ч, 309ч, 310ч, 311ч, 312ч, 313ч, 314ч, 324ч, 325ч, 326ч, 330ч, 331ч, 332ч, 333ч, 334ч, 335ч, 336ч, 337ч, 338ч, 339ч, 340ч, 341ч, 343ч, 344ч, 345ч, 346ч, 347ч, 348ч, 350ч, 351ч, 352ч, 353ч, 354ч, 355ч, 360ч, 361ч, 362ч, 363ч, 364ч, 365ч, 366ч, 367ч, 369ч, 370ч, 371ч, 374ч, 375ч, 376ч, 377ч, 378ч, 379ч, 380ч, 384ч, 385ч, 386ч, 387ч, 388ч, 389ч, 390ч, 395ч, 396ч, 397ч, 398ч, 399ч, 402ч, 406ч, 408ч, 409ч, 410ч, 411ч, 414ч, 415ч, 416ч, 417ч, 418ч, 419ч, 420ч, 421ч, 422ч, 426ч, 427ч, 428ч, 429ч, 430ч, 431ч, 432ч, 433ч, 442ч, 443ч, 444ч, 445ч, 446ч, 448ч, 449ч, 450ч, 454ч, 455ч, 456ч, 457ч, 461ч, 462ч, 463ч, 464ч, 466ч		
		Кымское	158, 255, 277. 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 61ч, 69ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 86ч, 87ч, 88ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 102ч, 103ч, 104ч, 114ч, 115ч, 121ч, 122ч, 123ч, 133ч, 134ч, 147ч, 148ч, 157ч, 159ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 182ч, 183ч, 184ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 223ч, 224ч, 225ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч, 240ч, 241ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч, 251ч, 252ч, 253ч, 254ч, 256ч, 257ч, 258ч, 259ч, 260ч, 261ч, 262ч, 263ч, 264ч, 265ч, 266ч, 267ч, 268ч, 271ч, 272ч, 273ч, 274ч, 275ч, 276ч, 278ч, 279ч, 281ч, 282ч, 283ч, 286ч, 287ч, 288ч, 289ч, 290ч, 292ч, 293ч, 298ч, 299ч, 304ч, 305ч, 306ч, 308ч, 309ч, 310ч, 311ч, 317ч, 318ч, 319ч, 320ч, 321ч, 329ч, 330ч, 331ч, 332ч, 333ч, 337ч, 338ч, 339ч, 340ч, 341ч, 342ч, 343ч, 345ч, 346ч, 347ч, 348ч, 349ч, 350ч, 351ч, 352ч, 355ч, 356ч, 359ч, 360ч, 369ч, 370ч, 376ч, 377ч, 378ч, 384ч, 385ч, 392ч, 393ч, 397ч, 398ч, 399ч, 402ч, 403ч.	65860	
	Олемское	Олемское	40ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 126ч, 127ч, 128ч, 133ч, 137ч, 138ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 247ч, 248ч, 259ч, 260ч, 286ч, 287ч, 298ч, 299ч, 300ч, 320ч, 322ч, 323ч, 324ч, 336ч, 337ч, 347ч, 363ч, 364ч, 365ч, 366ч, 387ч, 388ч, 389ч, 393ч.	37663	
	Усть-Вашское	Усть-Вашское	63. 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 64ч, 69ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 80ч, 81ч, 85ч, 89ч, 106ч, 107ч, 156ч, 157ч, 158ч, 166ч, 167ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 180ч, 185ч, 186ч, 187ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч.	6736	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		Ценогорское	77ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 118ч, 119ч, 120ч, 135ч, 136ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 158ч, 159ч.	9266	
		Юромское	12ч, 38ч, 41ч, 42ч, 44ч, 72ч, 73ч, 94ч, 95ч, 107ч, 149ч, 154ч, 156ч, 157ч, 175ч, 176ч, 177ч, 182ч, 183ч, 184ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 206ч, 207ч, 208ч, 210ч, 211ч, 212ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 242ч, 243ч, 244ч, 252ч, 253ч, 254ч, 255ч, 262ч, 263ч, 264ч, 265ч, 273ч, 274ч, 275ч, 285ч, 286ч, 287ч, 297ч, 298ч.	16389	
	Лешуконское	С-з "Вожгорский"	3, 8, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23. 5ч, 11ч, 12ч, 19ч, 20ч, 24ч, 25ч.	3365	
		С-з "Койнасский"	4, 7, 8, 11, 14, 15, 17, 20, 22, 24, 25. 1ч, 2ч, 5ч, 9ч, 10ч, 16ч, 18ч, 19ч, 21ч, 23ч.	3837	
		С-з "Лешуконский"	6, 8, 9, 18, 22, 23, 43, 44, 47. 7ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 21ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 41ч, 42ч, 45ч, 46ч.	3510	
		С-з "Олемский"	1, 2, 7, 9, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 26. 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч.	4710	
		С-з "Ценогорский"	1, 3, 6, 7, 26, 31, 32, 35, 39, 41. 2ч, 4ч, 5ч, 8ч, 11ч, 18ч, 22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч,	6612	
С-з "Юромский"	1, 5, 27, 53, 60, 68, 73, 75. 8ч, 13ч, 14ч, 22ч, 26ч, 38ч, 48ч, 54ч, 65ч, 67ч, 70ч, 72ч.	2481			
Итого				342557	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Вожгорское	Вожгорское	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, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 88ч, 89ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 100ч, 101ч, 104ч, 105ч, 106ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 132ч, 134ч, 135ч, 136ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 228ч, 229ч, 230ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч, 240ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч, 252ч, 253ч, 254ч, 255ч, 256ч, 257ч, 258ч, 259ч, 260ч, 261ч, 262ч, 263ч, 264ч, 265ч, 266ч, 269ч, 270ч, 271ч, 272ч, 274ч, 275ч, 276ч, 277ч, 278ч, 279ч, 280ч, 281ч, 282ч, 283ч, 284ч, 285ч, 286ч, 287ч, 288ч, 289ч, 292ч, 293ч, 294ч, 295ч, 296ч, 298ч, 299ч, 300ч, 301ч,	29154	Водный Кодекс Российской Федерации ст.63,64; Лесной Кодекс ст. 102, 104; Приказ Росрыбводства от 20 ноября 2010 года № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежать Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей».

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			302ч, 303ч, 304ч, 305ч, 306ч, 307ч, 308ч, 309ч, 310ч, 311ч, 312ч, 313ч, 314ч, 315ч, 316ч, 317ч, 318ч, 319ч, 320ч, 321ч, 325ч, 326ч, 327ч, 328ч, 330ч, 331ч, 332ч, 333ч, 334ч, 335ч, 336ч, 337ч, 338ч, 339ч, 340ч, 341ч, 347ч, 348ч, 349ч, 350ч, 351ч, 352ч, 353ч, 356ч, 357ч, 358ч, 359ч, 360ч, 362ч, 363ч, 364ч, 365ч, 366ч, 367ч, 369ч, 370ч, 371ч, 374ч, 375ч, 376ч, 377ч, 379ч, 380ч, 381ч, 382ч, 383ч, 384ч, 385ч, 386ч, 387ч, 388ч, 391ч, 392ч, 393ч, 394ч, 395ч, 396ч, 397ч, 398ч, 399ч, 400ч, 401ч, 402ч, 403ч, 404ч, 405ч, 406ч, 409ч, 410ч, 411ч, 412ч, 414ч, 415ч, 416ч, 417ч, 418ч, 419ч, 420ч, 421ч, 422ч, 423ч, 424ч, 425ч, 426ч, 427ч, 428ч, 429ч, 430ч, 431ч, 432ч, 433ч, 434ч, 435ч, 437ч, 438ч, 439ч, 440ч, 441ч, 442ч, 443ч, 444ч, 445ч, 446ч, 447ч, 448ч, 449ч, 454ч, 455ч, 456ч, 457ч, 458ч, 459ч, 460ч, 461ч, 462ч, 463ч, 464ч, 465ч, 466ч, 467ч, 468ч, 471ч, 472ч, 473ч, 474ч, 475ч, 476ч, 477ч, 478ч, 479ч, 480ч, 481ч, 482ч, 483ч, 484ч, 485ч, 486ч, 487ч, 489ч, 490ч, 491ч, 492ч, 494ч, 495ч, 496ч, 497ч, 498ч, 499ч, 500ч, 501ч, 502ч, 503ч, 504ч, 505ч, 506ч, 507ч, 508ч, 509ч, 511ч, 512ч, 513ч, 514ч, 516ч, 517ч, 518ч, 519ч, 520ч, 521ч, 522ч, 523ч, 524ч, 525ч, 526ч, 527ч, 528ч, 533ч, 534ч, 535ч, 536ч, 538ч, 539ч, 540ч, 541ч, 542ч, 543ч, 544ч, 546ч, 548ч, 549ч, 550ч, 551ч, 552ч, 553ч, 554ч, 555ч, 556ч, 558ч, 559ч, 561ч, 562ч, 563ч, 564ч, 565ч, 566ч, 567ч, 568ч, 569ч, 570ч, 571ч.		
	Койнаское	Койнаское	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, 46ч, 47ч, 48ч, 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, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 89ч, 90ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 114ч, 116ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 154ч, 156ч, 158ч, 160ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 167ч, 169ч, 170ч, 171ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 200ч, 201ч, 204ч, 205ч, 207ч, 208ч, 210ч, 211ч, 215ч, 216ч, 217ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч, 241ч, 242ч, 243ч, 245ч, 246ч, 247ч, 250ч, 251ч, 254ч, 255ч, 256ч, 257ч, 258ч, 259ч, 260ч, 261ч, 262ч, 263ч, 264ч, 265ч, 266ч, 271ч, 272ч, 273ч, 274ч, 275ч, 276ч, 277ч, 278ч, 279ч, 280ч, 281ч, 282ч, 283ч, 284ч, 285ч, 286ч, 287ч, 288ч, 289ч, 290ч, 291ч, 292ч, 293ч, 294ч, 296ч, 297ч, 298ч, 299ч, 300ч, 301ч, 305ч, 307ч, 311ч, 312ч, 313ч, 314ч, 315ч, 316ч, 317ч, 318ч, 320ч, 321ч, 322ч, 323ч, 324ч, 325ч, 328ч, 329ч, 334ч, 335ч, 341ч,	19142	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			342ч, 343ч, 346ч, 348ч, 349ч, 350ч, 352ч, 353ч, 354ч, 355ч, 356ч, 357ч, 358ч, 360ч, 361ч, 367ч, 368ч, 369ч, 371ч, 372ч, 373ч, 374ч, 375ч, 377ч, 378ч, 380ч, 381ч, 382ч, 383ч, 384ч, 388ч, 389ч, 391ч, 392ч, 393ч, 394ч, 395ч, 396ч, 397ч, 398ч, 399ч, 400ч, 401ч, 402ч, 404ч, 405ч, 406ч, 408ч, 409ч, 410ч, 411ч, 412ч, 413ч, 415ч, 416ч, 417ч, 419ч, 420ч, 421ч, 422ч, 423ч, 424ч, 425ч, 426ч, 427ч, 428ч, 429ч, 430ч, 431ч, 432ч, 433ч, 434ч, 435ч, 436ч, 437ч, 438ч, 439ч, 440ч, 441ч, 442ч, 443ч, 444ч, 446ч, 450ч, 451ч, 452ч, 453ч, 454ч, 455ч, 456ч, 458ч, 462ч, 465ч, 466ч.		
		КЫМСКОЕ	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, 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, 55ч, 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, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 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, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 238ч, 239ч, 240ч, 241ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 251ч, 253ч, 254ч, 256ч, 257ч, 258ч, 259ч, 260ч, 262ч, 263ч, 264ч, 266ч, 267ч, 268ч, 269ч, 270ч, 271ч, 272ч, 273ч, 274ч, 275ч, 280ч, 281ч, 283ч, 284ч, 285ч, 286ч, 287ч, 288ч, 289ч, 291ч, 293ч, 294ч, 295ч, 296ч, 297ч, 300ч, 301ч, 302ч, 303ч, 304ч, 305ч, 306ч, 307ч, 308ч, 310ч, 312ч, 313ч, 314ч, 315ч, 316ч, 317ч, 318ч, 319ч, 320ч, 321ч, 322ч, 323ч, 324ч, 325ч, 326ч, 327ч, 328ч, 329ч, 330ч, 331ч, 332ч, 333ч, 334ч, 335ч, 336ч, 337ч, 338ч, 340ч, 341ч, 344ч, 345ч, 347ч, 348ч, 349ч, 350ч, 351ч, 352ч, 353ч, 354ч, 355ч, 356ч, 357ч, 358ч, 359ч, 361ч, 363ч, 364ч, 365ч, 366ч, 367ч, 368ч, 370ч, 371ч, 372ч, 373ч, 374ч, 375ч, 376ч, 377ч, 379ч, 380ч, 381ч, 382ч, 383ч, 385ч, 386ч, 387ч, 388ч, 389ч, 390ч, 391ч, 392ч, 393ч, 394ч, 395ч, 396ч, 397ч, 400ч, 401ч, 402ч, 403ч.	25318	
	Олемское	Олемское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 46ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 55ч, 56ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 66ч, 67ч, 68ч, 71ч, 72ч, 73ч,	21236	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 89ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 156ч, 157ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 177ч, 178ч, 180ч, 184ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 207ч, 208ч, 209ч, 211ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 249ч, 250ч, 251ч, 252ч, 253ч, 254ч, 255ч, 256ч, 257ч, 258ч, 259ч, 260ч, 261ч, 262ч, 263ч, 264ч, 265ч, 266ч, 267ч, 268ч, 269ч, 270ч, 271ч, 272ч, 273ч, 274ч, 275ч, 276ч, 277ч, 279ч, 280ч, 281ч, 282ч, 283ч, 284ч, 285ч, 287ч, 288ч, 290ч, 291ч, 292ч, 293ч, 294ч, 295ч, 296ч, 297ч, 298ч, 301ч, 302ч, 303ч, 304ч, 305ч, 306ч, 307ч, 308ч, 309ч, 310ч, 311ч, 312ч, 313ч, 314ч, 315ч, 316ч, 317ч, 318ч, 320ч, 321ч, 322ч, 323ч, 326ч, 327ч, 328ч, 329ч, 330ч, 331ч, 332ч, 333ч, 334ч, 335ч, 336ч, 338ч, 339ч, 340ч, 341ч, 343ч, 344ч, 345ч, 346ч, 347ч, 348ч, 349ч, 350ч, 351ч, 353ч, 354ч, 355ч, 356ч, 357ч, 358ч, 359ч, 360ч, 362ч, 363ч, 364ч, 366ч, 367ч, 368ч, 370ч, 371ч, 372ч, 373ч, 374ч, 375ч, 376ч, 377ч, 378ч, 379ч, 380ч, 381ч, 382ч, 383ч, 384ч, 386ч, 388ч, 389ч, 390ч, 391ч, 393ч.		
	Усть-Вашское	Усть-Вашское	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, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 61ч, 62ч, 64ч, 65ч, 66ч, 68ч, 69ч, 70ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 98ч, 99ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 118ч, 121ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 158ч, 159ч, 161ч, 162ч, 163ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 178ч, 179ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 187ч, 190ч, 191ч, 194ч, 195ч, 197ч.	10486	
		Ценогорское	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, 46ч, 47ч, 48ч, 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, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 91ч, 92ч, 93ч, 95ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 159ч.	17189	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		Юромское	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, 46ч, 47ч, 48ч, 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, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 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, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 184ч, 185ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 195ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 248ч, 249ч, 250ч, 251ч, 254ч, 255ч, 256ч, 257ч, 258ч, 259ч, 260ч, 261ч, 262ч, 263ч, 264ч, 265ч, 266ч, 267ч, 268ч, 269ч, 270ч, 271ч, 272ч, 273ч, 274ч, 275ч, 276ч, 278ч, 279ч, 280ч, 281ч, 282ч, 283ч, 284ч, 285ч, 286ч, 289ч, 290ч, 291ч, 292ч, 293ч, 294ч, 295ч, 296ч, 297ч, 298ч, 299ч, 300ч, 301ч, 302ч.	30340	
	Лешуконское	С-з "Вожгорский"	4ч, 6ч, 15ч, 19ч, 24ч.	48	
		С-з "Койнаасский"	1ч, 3ч, 5ч, 9ч.	54	
		С-з "Лешуконский"	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 10ч, 17ч, 19ч, 20ч, 31ч, 39ч, 40ч, 41ч, 45ч, 46ч.	345	
		С-з "Олемский"	3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 14ч, 16ч, 24ч, 25ч, 27ч.	148	
		С-з "Ценогорский"	4ч, 5ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 28ч, 30ч.	185	
		С-з "Юромский"	2ч, 3ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 28ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 44ч, 49ч, 51ч, 52ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч.	958	
Итого				154603	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, из них				16613	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных	Вожгорское	Вожгорское	430ч, 453ч, 454ч, 456ч, 457ч, 466ч, 467ч, 468ч, 469ч, 470ч, 471ч, 472ч, 473ч, 477ч, 478ч, 479ч, 480ч, 502ч, 503ч, 504ч, 526ч, 527ч.	1333	Постановление Правительства Архангельской области от 13 июня 2017 г. N 237-пп
	Койнаасское	Кымское	249ч.	33	
	Койнаасское	Койнаасское	387ч, 388ч, 389ч, 401ч, 402ч	101	
	Олемское	Олемское	112ч, 113ч, 114ч, 143ч, 144ч, 145ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 208ч,	2271	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			209ч, 243ч, 245ч, 246ч, 281ч, 282ч, 283ч, 284ч, 298ч, 299ч, 318ч, 364ч, 365ч, 387ч.		«Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области». ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог
	Усть-Вашское	Усть-Вашское	57ч, 58ч, 59ч, 64ч, 71ч, 72ч, 73ч, 78ч, 79ч, 153ч, 154ч, 155ч, 164ч, 165ч, 167ч, 173ч, 174ч, 182ч, 183ч, 184ч, 190ч	690	
		Ценогорское	82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 89ч, 90ч, 91ч.	432	
		Юромское	12ч, 43ч, 44ч, 73ч, 301ч, 302ч.	789	
	Лешуконс-кое	С-з "Вожгорский"	3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 11ч.	203	
		С-з "Лешуконский"	3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 21ч, 28ч, 29ч, 36ч.	418	
		С-з "Ценогорский"	1ч, 2ч, 3ч, 14ч, 15ч, 16ч, 20ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 31ч, 32ч, 34ч, 36ч, 37ч, 40ч	326	
	С-з "Юромский"	45, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 22ч, 23ч, 24ч, 26ч, 48ч, 49ч, 50ч, 54ч, 61ч, 65ч, 66ч, 67ч.	1041		
Итого				7637	
Зеленая зона	Усть-Вашское	Усть-Вашское	90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 105, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 106ч, 107ч.	8976	Распоряжение Совета Министров РСФСР от 22 апреля 1960 года № 2376-р
Эксплуатационные леса	Вожгорское	Вожгорское	42, 98, 116, 133, 145, 173, 174, 180, 199, 212, 222, 342, 344, 345, 346, 368, 413, 547, 560, 1ч, - 41ч, 43ч - 86ч, 88ч - 97ч, 99ч - 101ч, 103ч - 106ч, 108ч-115ч, 117ч - 132ч, 134ч- 144ч, 146ч-172ч, 175ч -179ч, 181ч-184ч, 186ч -198ч, 200ч- 211ч, 213ч-216ч, 218ч-221ч, 223ч- 240ч, 242ч- 272ч, 274ч- 321ч, 323ч- 341ч, 343ч, 347ч - 353ч, 355ч- 367ч, 369ч-407ч, 409ч- 412ч, 414ч- 449ч- 528ч, 530ч-536ч, 538ч- 546ч, 548ч- 559ч, 561ч 571ч.	462308	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»
	Койнасское	Койнасское	91, 105, 112, 157, 159, 161, 166, 186, 197, 206, 212, 226, 249, 319, 327, 403, 447, 459, 460. 1ч - 87ч, 89ч- 104ч, 106ч- 111ч, 113ч, 114ч, 116ч- 118ч, 120ч-151ч, 153ч-156ч, 158ч, 160ч, 162ч- 165ч, 167ч- 172ч, 174ч- 185ч, 187ч-196ч, 198ч, 200ч-205ч, 207ч- 211ч, 213ч- 225ч, 227ч- 248ч, 250ч-252ч, 254ч-318ч, 320ч-326ч, 328ч- 402ч, 404ч- 406ч, 408ч- 446ч, 448ч-458ч, 461ч- 466ч.	368886	
		Кымское	163, 185, 242, 362. 1ч - 157ч, 159ч- 162ч, 164ч -184ч, 186ч- 241ч, 243ч- 254ч, 256ч- 276ч, 278ч - 361ч, 363ч- 403ч.	351354	
	Олемское	Олемское	20, 25, 57, 106, 136, 171, 183, 204, 205, 206, 278, 289, 319, 325, 342, 352, 361, 369, 385, 392, 1ч- 19ч, 21ч- 24ч, 26ч-56ч, 58ч-105ч, 107ч- 135ч, 137ч- 170ч, 172ч-182ч, 184ч- 203ч, 207ч-277ч, 279ч-288ч, 290ч- 318ч, 320ч- 324ч, 326ч- 341ч, 343ч-351ч, 353ч- 360ч, 362ч-368ч, 370ч- 384ч, 386ч- 391ч, 393ч.	287049	
	Усть-Вашское	Усть-Вашское	60, 67, 100, 115, 116, 117, 119, 120, 122, 155, 160, 164, 165, 171, 188, 189, 196. 1ч -59ч, 61ч-66ч, 68ч- 89ч, 98ч, 99ч, 101ч- 104ч, 118ч, 121ч,	166109	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
			148ч- 154ч, 156ч-159ч, 161ч- 163ч, 166ч- 170ч, 172ч-187ч, 190ч-195ч, 197ч.		
		Ценогорское	80, 105, 106, 123, 124, 137, 138, 139, 140. 1ч-79ч, 81ч-104ч, 107ч-122ч, 125ч- 136ч, 141ч- 159ч.	188754	
		Юромское	75, 76, 81, 83, 109, 158, 159, 160, 171, 186, 194, 201, 213, 221, 247, 277, 288, 1ч- 74ч, 77ч- 80ч, 82ч, 84ч- 108ч, 110ч- 157ч, 161ч-170ч, 172ч- 185ч, 187ч- 193ч, 195ч-200ч, 202ч-212ч, 214ч- 220ч, 222ч- 246ч, 248ч- 276ч, 278ч- 287ч, 289ч-302ч.	364501	
	Лешуконское	С-з "Вожгорский"	1, 2, 14. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 15ч, 19ч, 20ч, 24ч, 25ч.	1438	
		С-з "Койнаасский"	6, 12, 13. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 9ч, 10ч, 16ч, 18ч, 19ч, 21ч, 23ч.	1707	
		С-з "Лешуконский"	2, 24, 25, 29, 32, 33, 37, 38. 1ч- 5ч, 7ч, 10ч- 17ч, 19ч, 20ч, 26ч, 27ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 45ч, 46ч.	6275	
		С-з "Олемский"	3ч-6ч, 8ч, 10ч- 14ч, 16ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч.	1907	
		С-з "Ценогорский"	9, 17, 33. 2ч, 5ч, 8ч, 10ч- 16ч, 18ч- 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч.	4237	
С-з "Юромский"	4, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 69, 71, 74. 2ч, 3ч, 6ч-12ч, 15ч- 25ч, 28ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч,44ч,48ч-52ч,55ч- 59ч,61ч- 67ч, 70ч, 72ч.	8241			
Всего				2212766	

Зоны с особыми условиями использования территории

Разделение 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 этом случае выделяются зоны с особыми условиями использования территории. Причины выделения зон и режим использования со временем может меняться, но в основном, необходимость их выделения обосновывается следующим:

- как превентивная мера сохранения лесов, требующих перевода из эксплуатационных в защитные леса или из одной категории защитных лесов в другую категорию с более строгим правовым режимом;
- как мера, снимающая противоречие между региональными природоохранными нормативными актами и федеральным законодательством;
- как соблюдение режима особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ);
- как мера, позволяющая соблюсти режим территории, для которой федеральными нормативными актами установлен особый режим использования территории без отнесения ее к особо защитным участкам леса.

В настоящее время в лесах Лешуконского лесничества требуется выделение следующих зон:

1. Участки леса с наличием в составе древостоя реликтовых пород и пород, редких в лесах Архангельской области, не занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области.

Насаждения с наличием в составе древостоя:

- лиственницы Сукачева (лиственница сибирская, форма Сукачева или лиственница архангельская) - с трех единиц и более;
- пихты сибирской с 1 ед. и более;
- ольхи черной – с 1 единицы;
- древовидной формы можжевельника обыкновенного с наличием в подлеске, втором ярусе или в первом ярусе древостоя.

Отнесение перечисленных пород к краснокнижным видам нецелесообразно, так как спорадический характер распространения не позволяет сохранить их на технологической площади лесосек, а также при прокладке различного рода коммуникаций. Вместе с тем, нельзя нарушить многолетние традиции сохранения редких для лесов Архангельской области древесных пород. Участки с наличием лиственницы в составе древостоя с долей 3 и более единицы сохраняются в Архангельской области с 1961 года, насаждения с наличием пихты и ольхи черной – с 1994 года, липы и вяза – с 1995 года.

Кроме того, весьма вероятно, что в лесных сообществах с наличием реликтовых или неморальных древесных видов обитают другие редкие виды растений, грибов и животных. Поэтому необходимо до хозяйственного воздействия проводить биологическое обследование участков с наличием лиственницы, пихты, кедра, липы, вяза, ольхи черной на предмет выявления

видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области. До проведения очередного лесоустройства сохраняются ранее выделенные особо защитные участки леса (далее – ОЗУ) – участки леса с наличием реликтовых и эндемических растений.

2. Участки леса на каменистых россыпях, не отнесенные к категории защитных лесов «противоэрозионные леса».

При переводе в категорию защитных лесов «противоэрозионные леса» допускается проведение выборочных рубок до 30%) интенсивности спелых и перестойных насаждений, сплошных рубок участков площадью 3-5 га, рубок ухода в молодняках и санитарных рубок.

3. Государственные памятники природы регионального значения, не отнесенные к категории защитных лесов «леса, имеющие научное значение.

Запрещаются все виды рубок (кроме санитарных рубок) и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

4. Леса в государственных природных заказниках регионального значения, эксплуатационные леса не отнесенные к категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях».

Правовой режим использования лесов установлен для каждого заказника положением о заказнике.

5. Опушечная часть придорожных защитных полос.

Устанавливается шириной 50 метров от полосы отвода по каждой стороне автомобильных дорог. Запрещаются сплошные рубки. Разрешены рубки ухода в молодняках и выборочные рубки слабой и умеренной интенсивности.

Пунктом 23 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в защитных придорожных полосах устанавливается дифференцированный режим рубки леса для основной и опушечной части полос.

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

Лесистость территории лесничества составляет 78,6 %. Среди нелесных земель преобладают болота (20,5 %).

Распределение лесного фонда по категориям земель по данным государственного лесного реестра по состоянию на 01 января 2018 года приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	2729131	100
Лесные земли – всего	2144774	78,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	2140495	78,4
Из них лесные культуры	16264	0,6
Не покрытые лесной растительностью земли – всего	4279	0,2
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	456	0,02
питомники и лесные плантации	12	0,0004
естественные редины	42	0,002
фонд лесовосстановления, всего	3769	0,1
в том числе: гари	809	0,03
вырубки	2928	0,1
прогалины, пустыри	32	0,001
Нелесные земли – всего	584357	21,4
в том числе: сенокосы	4372	0,2
воды	12521	0,4
дороги, просеки	3969	0,2
усадьбы и прочие объекты	190	0,007
болота	558856	20,5
пески	3982	0,1
прочие земли	467	0,02

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Заказники

В границах лесничества расположены Онский государственный природный биологический заказник регионального значения, Усть-Четласский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения и памятники природы.

Онский государственный природный биологический заказник регионального значения организован 1976 году. Площадь заказника 20600 га.

Заказник образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности диких животных, среды их обитания и поддержания общего экологического баланса. Здесь произрастают такие редкие виды деревьев для Архангельской области, как лиственница, ольха серая и черная. Обитают такие млекопитающие: бурый медведь, куница лесная, горноста́й ондатра, бурундук, олень, белка, росомаха, волк и многие другие. Птицы: глухарь, тетерев, рябчик, куропатка.

Положение об Онском государственном природном биологическом заказнике регионального значения утверждено постановлением Правительства Архангельской области от 13 сентября 2016 года № 355-пш.

Заказник расположен в следующих границах:

Северная - от пересечения реки Цебьюги с северной просекой квартала 50 на восток по северным просекам кварталов 50-54 до реки Оны;

Восточная - от пересечения реки Оны с северной просекой квартала 54 вниз по правому берегу реки Оны до реки Мезень;
 Южная - вниз по правому берегу реки Мезень до устья реки Цебьюги;
 Западная - от устья реки Цебьюги вверх по левому берегу реки до северной просеки квартала 50.

Усть-Четласский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения организован 1987 году. Площадь заказника – 2500 га.

Заказник образован с целью сохранения типичного образца-эталона ландшафта Четласский Камень (Средний Тиман), охраны растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области, поддержания общего экологического баланса.

На территории заказника расположен типичный эталон ландшафта Четласский Камень (Средний Тиман), здесь произрастают редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

Положение об Усть-Четласском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения утверждено постановлением Правительства Архангельской области от 20 сентября 2016 года № 382-пш.

Заказник расположен в границах: Вожгорское уч. лесничества, участок Вожгорское: кв. 86 выд. 1-35, 48; кв.87 выд. 1-29; кв.88 выд. 1-20, 35; кв. 108 выд.1-11; кв.109 выд. 1-6; кв.110 выд. 1-3.

Памятники природы

Ботанический памятник природы Шегмас регионального значения выделен Решением исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26 января 1989 года. Памятник природы расположен в Лешуконском участковом лесничестве, участок с-з «Вожгорский» квартал 22 (5 га) на правом берегу р. Мезенская Пижма в 100 м выше дер. Шегмас.

Памятник природы расположен в Северной части Русской равнины (Беломоро-Кулойское плато). Большая часть склона задернована, но в верхней его части возвышаются живописные выходы коренных пород: у воды располагается узкая (20-30м) полоса бечевника. На склоне растут отдельные ели, березы, сосны и кустарники: серая ольха, можжевельник, жимолость Палласа, кизильник одноцветный, волчье лыко. Кроме башмачка настоящего здесь растут как тундровые и горно-тундровые: куропаточья трава, сосюра альпийская, астра цельнолистная, минуэртия весенняя, жирянка альпийская, так и растения южного происхождения: ветреница лесная, пион уклоняющийся, дремлик тёмно-красный, осока пальчатая, тимьян Талиева и другие. На территории памятника природы насчитывается 75 видов высших растений.

Согласно статье 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» для территорий памятников природы устанавливается следующий режим особой охраны:

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.

Перечень планируемых особо охраняемых природных территорий приведен в приложении № 13 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Выделение лесов национального наследия не планируется.

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

В соответствии с пунктом 15 Правил заготовки древесины на лесосеках 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 1 процента от площади лесничества.

Насаждений перечисленных пород в условиях лесничества 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 17 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.

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 представлены в таблице 5.

Таблица 5

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
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, расположены в локальных бессточных или слабопроточных понижениях рельефа. Для участков характерны: - низкий класс бонитета (5-5б); - низкая полнота древостоя (0,5 и ниже); - избыточно увлажненные почвы (болотные, торфяные); - индикаторные виды: сфагнум, осоки, кукушкин лен, багульник болотный, белокрыльник болотный,	Вокруг объекта устанавливается буферная зона шириной равной полупасеке. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
	калужница болотная, сабельник болотный	
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, отдельные скалы	Для участков характерны: - выходы скальных пород на поверхность; - бедные, слаборазвитые (маломощные) почвы	
	ба. Крупные каменистые россыпи площадью 0,5 га и более	Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м по естественному контуру сплошных выходов горных пород. Единичные камни, располагающиеся по периферии россыпи во внимание не принимаются. В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
	бб. Каменистые россыпи площадью менее 0,5 га	Буферная зона устанавливается шириной не менее ширины полупасеки по естественному контуру сплошных выходов горных пород. Единичные камни, располагающиеся по периферии россыпи во внимание не принимаются. В буферной зоне исключается прокладка волоков и размещение погрузочной площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
	бв. Скальные обрывы с высотой отвесной скальной стенки 1,5 метров и более	Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м по верхней и нижней кромке вертикальной стенки обрыва. В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
	бг. Одиночные скалы высотой 3 метра и более	Устанавливается буферная зона шириной не менее ширины

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
		<p>полупасеки вокруг объекта. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p>
<p>7. Карстовые образования Карстовые лога встречаются на территории Лешуконского, Мезенского, Холмогорского, Плесецкого и Холмогорского районов.</p> <p>Шелопняковый рельеф</p>	<p>7а. Особо ценные карстовые лога: - облесенные крупные* лога с крутыми** склонами и обнажениями на склонах; - безлесные крупные лога с крутыми склонами * <i>крупные – протяженность 1 км и более</i> ** <i>крутые склоны – 30° и более</i></p>	<p>Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м от верхней кромки лога. Не рекомендуется строительство дорог и подъездов к лесосекам по дну таких логов. В то же время, учитывая сложный рельеф в районах с наличием карста, возможна ситуация, когда проезд по дну лога до лесосеки окажет меньшее воздействие на природные ценности, чем проезд по соседним участкам. Поэтому допускается оборудование проезда по дну карстового лога в зимний период при отсутствии других, более щадящих вариантов. В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p>
	<p>7б. Безлесные крупные* лога с пологими склонами * <i>крупные – протяженность 1 км и более</i></p>	<p>Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м от безлесной части. Не рекомендуется строительство дорог и подъездов к лесосекам по дну таких логов. В то же время, учитывая сложный рельеф в районах с наличием карста, возможна ситуация, когда проезд по дну лога до лесосеки окажет меньшее воздействие на природные ценности, чем проезд по соседним участкам. Поэтому допускается оборудование проезда по дну карстового лога в зимний период при отсутствии других, более щадящих вариантов. В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p>
	<p>7в. Шелопняки – совокупность карстовых форм, расположенных с высокой плотностью и сильно расчленяющих поверхность (глубина расчленения до 1,5-2,5 м)</p>	<p>Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м от границ шелопнякового рельефа. Границей шелопняка следует считать участки, в рельефе которых отсутствуют шелопняковые формы. Другие проявления карста в виде карстовых воронок различного диаметра и разной частоты проявления, либо небольших западин, во внимание не</p>

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
		принимаются. В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
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: - вяз гладкий; - вяз шершавый; - липа сердцелистная; - ольха черная; - лиственница сибирская; - пихта сибирская; - можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма)	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: - толстые ствол, сучья и ветви; - крона неравномерная, раскидистая, разреженная, притушенная, зонтиковидная, часто многовершинная; - кора грубая, с глубокими трещинами в нижней части ствола; - ствол и часто ветви покрыты мхами, лишайниками; - наличие фауности – естественных полостей в стволе, ветвях и под корневой системой, наличие плодовых тел грибов, наростов, дупел, следов кормежки дятлов; - следы физических повреждений – пожаров, молний, подсочки; - искривленные или наклоненные стволы	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. <i>* Старовозрастные деревья неветроустойчивых пород, на слабых почвах рекомендуется сохранять в площадных объектах</i>
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

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
	<p>10в. Участок скопления мертвой древесины.</p> <p>- Возраст распада древостоя менее 3 лет. Максимальная площадь объекта 0,1 га.</p> <p>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</p>	<p>для сохранения элементов мертвой древесины</p> <p>Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p>
11. Деревья с гнездами и дуплами	<p>11а. Деревья с крупными гнездами (диаметр гнезда 1 м и более)</p> <p>11б. Деревья с гнездами диаметром менее 1 м, деревья с дуплами</p>	<p>В гнездовой период (апрель-сентябрь) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 300 м.</p> <p>Во внегнездовой период (октябрь-март) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 30 м.</p> <p>В буферной зоне рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p> <p>Буферная зона не устанавливается. Сохраняются все вне технологической сети по возможности в окружении 2-5 других ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняка</p>
<p>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</p>		
12. Места обитания редких видов	<p>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.</p>	<p>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.</p>

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

В целях использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, проездов, мостов, лесных складов, бытовых помещений, пунктов сосредоточения пожарного инвентаря, вертолетных площадок, обустроенных мест для разведения костра и отдыха, лесохозяйственных знаков, аншлагов и других).

Территория лесничества характеризуется слабым развитием дорожной сети. В настоящее время в расчете на 1000 га приходится 0,4 км дорог, включая помимо лесовозных и лесохозяйственных дорог, дороги общего пользования и дороги, перечисленные в постановлении Правительства Архангельской области от 13 июня 2017 года № 237-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"».

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

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесной, перерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Использование лесов, в соответствии со статьёй 24 Лесного кодекса Российской Федерации осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества приведены в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	На всей территории лесничества, за исключением лесов, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват), памятника природы		
	Вожгорское	Кварталы 1-86, 88-571	587269
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-65, 69-403, части кварталов 66-68	442565
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-159	215641
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-21, 23-25, 22ч	5049
Итого			2726534
Заготовка живицы	На всей территории лесничества, за исключением лесов, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват), заказников, памятника природы и особо защитных участков (ОЗУ)		
	Вожгорское	Кварталы 1-85, 89-571	585112
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-65, 69-403, части кварталов 66-68	442565
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65, 74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-21, 23-25, 22ч	5049
Итого			2703777
Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов	На всей территории лесничества, за исключением памятника природы и особо защитных участков (ОЗУ)		
	Вожгорское	Кварталы 1-571	588119
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-403	444307
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
Участок Юромское кварталы 1-302		412019	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65, 74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-21, 23-25, 22ч	5049
Итого			2729126
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	На всей территории лесничества, за исключением памятника природы		
	Вожгорское	Кварталы 1-571	588119
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-403	444307
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65, 74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-21, 23-25, 22ч	5049
Итого			2729126
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	На всей территории лесничества, за исключением заказников, зеленой зоны, памятника природы, ближе 200 м от жилья		
	Вожгорское	Кварталы 1-86, 88-571	585962
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-403	444307
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-89, 98-104, 106, 107, 115-122, 148-197, 106ч, 107ч	184021
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65, 74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-21, 23-25, 22ч	5049
Итого			2697393
Ведение сельского хозяйства	На всей территории лесничества, за исключением памятника природы, лесов, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват), зеленой зоны (кроме сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства), в лесах, расположенным в водоохраных зонах (прибрежных защитных полосах, не допускается распашка земель,		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн), запрещается использование токсичных химических препаратов		
	Вожгорское	Кварталы 1-86, 88-571	587269
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-65, 69-403, части кварталов 66-68	442565
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-89,98-104, 106,107, 115- 122, 148-197, 106ч, 107ч	184021
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-159	215641
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28		6765	
Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25		5598	
Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-21, 23-25,22ч	5049		
Итого		2717558	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	На всей территории лесничества.		
	Вожгорское	Кварталы 1-571	588119
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-403	444307
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65,74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28		6765	
Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25		5598	
Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-25	5054		
Итого		2729131	
Осуществление рекреационной деятельности	На всей территории лесничества		
	Вожгорское	Кварталы 1-571	588119
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-403	444307
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65,74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28		6765	
Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25		5598	
Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-25	5054		
Итого		2729131	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	В эксплуатационных лесах лесничества, за исключением ОЗУ и эксплуатационных лесов заказников.		
	Вожгорское	42, 98, 116, 133, 145, 173, 174, 180, 199, 212, 222, 342, 344, 345, 346, 368, 413, 547, 560, 1ч, - 41ч, 43ч - 85ч, 89ч - 97ч, 99ч - 101ч, 103ч - 106ч, 108ч-115ч, 117ч -132ч, 134ч- 144ч, 146ч-172ч, 175ч -179ч, 181ч-184ч, 186ч -198ч, 200ч-211ч, 213ч-216ч, 218ч-221ч, 223ч- 240ч, 242ч-272ч,274ч- 321ч, 323ч- 341ч, 343ч, 347ч - 353ч, 355ч- 367ч,369ч-407ч, 409ч- 412ч, 414ч- 449ч-528ч, 530ч-536ч, 538ч- 546ч, 548ч- 559ч, 561ч 571ч.	461705
	Койнасское	Участок Койнасское кварталы 91, 105, 112, 157, 159, 161, 166, 186, 197, 206, 212, 226, 249, 319, 327, 403, 447, 459, 460. 1ч - 87ч, 89ч- 104ч, 106ч- 111ч, 113ч, 114ч, 116ч-118ч, 120ч-151ч, 153ч-156ч, 158ч, 160ч, 162ч-165ч, 167ч- 172ч, 174ч-185ч, 187ч-196ч, 198ч, 200ч-205ч, 207ч- 211ч, 213ч- 225ч, 227ч-248ч,250ч-252ч, 254ч-318ч, 320ч-326ч, 328ч- 402ч, 404ч- 406ч, 408ч-446ч, 448ч-458ч, 461ч- 466ч.	368886
		Участок Кымское кварталы 163, 185, 242, 362, 1ч - 157ч, 159ч- 162ч, 164ч -184ч, 186ч- 241ч, 243ч-254ч, 256ч- 276ч, 278ч - 361ч, 363ч- 403ч.	351354
	Олемское	20, 25, 57, 106, 136, 171, 183, 204, 205, 206, 278, 289, 319, 325, 342, 352, 361, 369, 385, 392, 1ч- 19ч,21ч- 24ч,26ч-56ч,58ч-105ч, 107ч- 135ч, 137ч-170ч, 172ч-182ч, 184ч- 203ч, 207ч-277ч, 279ч-288ч, 290ч- 318ч, 320ч-324ч, 326ч- 341ч, 343ч-351ч, 353ч- 360ч, 362ч-368ч, 370ч- 384ч, 386ч-391ч, 393ч.	287049
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 60, 67, 100, 115, 116, 117, 119, 120, 122, 155, 160, 164, 165, 171, 188, 189, 196. 1ч -59ч, 61ч-66ч, 68ч- 89ч, 98ч, 99ч, 101ч- 104ч, 118ч, 121ч, 148ч- 154ч, 156ч-159ч, 161ч- 163ч, 166ч- 170ч, 172ч-187ч, 190ч-195ч, 197ч.	166109
		Участок Ценогорское кварталы 80, 105, 106, 123, 124, 137, 138, 139, 140. 1ч-49ч,55ч,56ч,63ч,64ч,65ч,74-79ч, 87ч-104ч, 107ч-122ч, 125ч- 136ч, 141ч- 159ч.	173334
		Участок Юромское кварталы 75, 76, 81, 83, 109, 158, 159, 160, 171, 186, 194, 201, 213, 221, 247, 277, 288, 1ч- 74ч, 77ч- 80ч, 82ч, 84ч- 108ч, 110ч- 157ч, 161ч-170ч, 172ч- 185ч, 187ч- 193ч, 195ч-200ч, 202ч-212ч, 214ч- 220ч, 222ч- 246ч, 248ч-276ч, 278ч- 287ч, 289ч-302ч.	364501
	Лешуконское	Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1, 2, 14, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 15ч, 19ч, 20ч, 24ч, 25ч.	1438
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 6, 12, 13, 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 9ч, 10ч, 16ч, 18ч, 19ч, 21ч, 23ч.	1707
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 2, 24, 25, 29, 32, 33, 37, 38, 1ч- 5ч, 7ч, 10ч- 17ч, 19ч, 20ч, 26ч, 27ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 45ч,	6275

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		46ч.	
		Участок с-з «Олемский» кварталы 3ч-6ч, 8ч, 10ч-14ч, 16ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч.	1907
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 9, 17, 33. 2ч, 5ч, 8ч, 10ч- 16ч, 18ч- 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч.	4237
		Участок с-з «Юромский» кварталы 4, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 69, 71, 74. 2ч, 3ч, 6ч-12ч, 15ч-25ч, 28ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 44ч, 48ч-52ч, 55ч- 59ч, 61ч- 67ч, 70ч, 72ч.	8241
	Итого		2196743
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	В эксплуатационных лесах лесничества, за исключением ОЗУ и эксплуатационных лесов заказников.		
	Вожгорское	42, 98, 116, 133, 145, 173, 174, 180, 199, 212, 222, 342, 344, 345, 346, 368, 413, 547, 560, 1ч, - 41ч, 43ч - 85ч, 89ч - 97ч, 99ч - 101ч, 103ч - 106ч, 108ч-115ч, 117ч -132ч, 134ч- 144ч, 146ч-172ч, 175ч -179ч, 181ч-184ч, 186ч -198ч, 200ч-211ч, 213ч-216ч, 218ч-221ч, 223ч- 240ч, 242ч- 272ч, 274ч- 321ч, 323ч- 341ч, 343ч, 347ч - 353ч, 355ч- 367ч, 369ч-407ч, 409ч- 412ч, 414ч- 449ч- 528ч, 530ч-536ч, 538ч- 546ч, 548ч- 559ч, 561ч 571ч.	461705
	Койнасское	Участок Койнасское кварталы 91, 105, 112, 157, 159, 161, 166, 186, 197, 206, 212, 226, 249, 319, 327, 403, 447, 459, 460. 1ч - 87ч, 89ч- 104ч, 106ч- 111ч, 113ч, 114ч, 116ч- 118ч, 120ч-151ч, 153ч-156ч, 158ч, 160ч, 162ч- 165ч, 167ч- 172ч, 174ч-185ч, 187ч-196ч, 198ч, 200ч-205ч, 207ч- 211ч, 213ч-225ч, 227ч- 248ч, 250ч-252ч, 254ч-318ч, 320ч-326ч, 328ч- 402ч, 404ч- 406ч, 408ч-446ч, 448ч-458ч, 461ч- 466ч.	368886
		Участок Кымское кварталы 163, 185, 242, 362, 1ч - 157ч, 159ч- 162ч, 164ч -184ч, 186ч- 241ч, 243ч-254ч, 256ч- 276ч, 278ч - 361ч, 363ч- 403ч.	351354
	Олемское	20, 25, 57, 106, 136, 171, 183, 204, 205, 206, 278, 289, 319, 325, 342, 352, 361, 369, 385, 392, 1ч- 19ч, 21ч- 24ч, 26ч-56ч, 58ч-105ч, 107ч- 135ч, 137ч-170ч, 172ч-182ч, 184ч- 203ч, 207ч-277ч, 279ч-288ч, 290ч- 318ч, 320ч-324ч, 326ч- 341ч, 343ч- 351ч, 353ч- 360ч, 362ч-368ч, 370ч- 384ч, 386ч- 391ч, 393ч.	287049
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 60, 67, 100, 115, 116, 117, 119, 120, 122, 155, 160, 164, 165, 171, 188, 189, 196. 1ч -59ч, 61ч-66ч, 68ч- 89ч, 98ч, 99ч, 101ч-104ч, 118ч, 121ч, 148ч- 154ч, 156ч-159ч, 161ч-163ч, 166ч- 170ч, 172ч-187ч, 190ч-195ч, 197ч.	166109
		Участок Ценогорское кварталы 80, 105, 106, 123, 124, 137, 138, 139, 140. 1ч-49ч, 55ч, 56ч, 63ч, 64ч, 65ч, 74-79ч, 87ч-104ч, 107ч-122ч, 125ч- 136ч, 141ч- 159ч.	173334
		Участок Юромское кварталы 75, 76, 81, 83, 109, 158, 159, 160, 171, 186, 194, 201, 213, 221, 247, 277, 288, 1ч- 74ч, 77ч- 80ч, 82ч, 84ч- 108ч, 110ч- 157ч, 161ч-170ч, 172ч- 185ч, 187ч- 193ч, 195ч-200ч,	364501

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
		202ч-212ч, 214ч- 220ч, 222ч- 246ч, 248ч-276ч, 278ч- 287ч, 289ч-302ч.		
	Лешуконское	Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1, 2, 14, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 15ч, 19ч, 20ч, 24ч, 25ч.	1438	
		Участок с-з «Койнаский» кварталы 6, 12, 13, 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 9ч, 10ч, 16ч, 18ч, 19ч, 21ч, 23ч.	1707	
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 2, 24, 25, 29, 32, 33, 37, 38. 1ч- 5ч, 7ч, 10ч- 17ч, 19ч, 20ч, 26ч, 27ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 45ч, 46ч.	6275	
		Участок с-з «Олемский» кварталы 3ч-6ч, 8ч, 10ч-14ч, 16ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч.	1907	
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 9, 17, 33, 2ч, 5ч, 8ч, 10ч- 16ч, 18ч- 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч.	4237	
		Участок с-з «Юромский» кварталы 4, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 69, 71, 74. 2ч, 3ч, 6ч-12ч, 15ч- 25ч, 28ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч,44ч,48ч-52ч,55ч- 59ч, 61ч-67ч, 70ч, 72ч.	8241	
		Итого	2196743	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	В эксплуатационных лесах лесничества, за исключением ОЗУ и эксплуатационных лесов заказников			
	Вожгорское	42, 98, 116, 133, 145, 173, 174, 180, 199, 212, 222, 342, 344, 345, 346, 368, 413, 547, 560, 1ч, - 41ч, 43ч - 85ч, 89ч - 97ч, 99ч - 101ч, 103ч - 106ч, 108ч-115ч, 117ч -132ч, 134ч- 144ч, 146ч-172ч, 175ч -179ч, 181ч-184ч, 186ч -198ч, 200ч-211ч, 213ч-216ч, 218ч-221ч, 223ч- 240ч, 242ч-272ч,274ч- 321ч, 323ч- 341ч, 343ч, 347ч - 353ч, 355ч- 367ч,369ч-407ч, 409ч- 412ч, 414ч- 449ч-528ч, 530ч-536ч, 538ч- 546ч, 548ч- 559ч, 561ч 571ч.	461705	
		Койнаское	Участок Койнаское кварталы 91, 105, 112, 157, 159, 161, 166, 186, 197, 206, 212, 226, 249, 319, 327, 403, 447, 459, 460. 1ч - 87ч, 89ч- 104ч, 106ч- 111ч, 113ч, 114ч, 116ч-118ч, 120ч-151ч, 153ч-156ч, 158ч, 160ч, 162ч-165ч, 167ч- 172ч, 174ч-185ч, 187ч-196ч, 198ч, 200ч-205ч, 207ч- 211ч, 213ч- 225ч, 227ч-248ч,250ч-252ч, 254ч-318ч, 320ч-326ч, 328ч- 402ч, 404ч- 406ч, 408ч-446ч, 448ч-458ч, 461ч- 466ч.	368886
			Участок Кымское кварталы 163, 185, 242, 362, 1ч - 157ч, 159ч- 162ч, 164ч -184ч, 186ч- 241ч, 243ч-254ч, 256ч- 276ч, 278ч - 361ч, 363ч- 403ч.	351354
		Олемское	20, 25, 57, 106, 136, 171, 183, 204, 205, 206, 278, 289, 319, 325, 342, 352, 361, 369, 385, 392, 1ч- 19ч,21ч- 24ч,26ч-56ч,58ч-105ч, 107ч- 135ч, 137ч-170ч, 172ч-182ч, 184ч- 203ч, 207ч-277ч, 279ч-288ч, 290ч- 318ч, 320ч-324ч, 326ч- 341ч, 343ч-351ч, 353ч- 360ч, 362ч-368ч, 370ч- 384ч, 386ч-391ч, 393ч.	287049
		Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 60, 67, 100, 115,	166109

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		116, 117, 119, 120, 122, 155, 160, 164, 165, 171, 188, 189, 196. 1ч -59ч, 61ч-66ч, 68ч- 89ч, 98ч, 99ч, 101ч- 104ч, 118ч, 121ч, 148ч- 154ч, 156ч-159ч, 161ч- 163ч, 166ч- 170ч, 172ч-187ч, 190ч-195ч, 197ч.	173334
		Участок Ценогорское кварталы 80, 105, 106, 123, 124, 137, 138, 139, 140. 1ч-49ч,55ч,56ч,63ч,64ч,65ч,74-79ч, 87ч-104ч, 107ч-122ч, 125ч- 136ч, 141ч- 159ч.	
		Участок Юромское кварталы 75, 76, 81, 83, 109, 158, 159, 160, 171, 186, 194, 201, 213, 221, 247, 277, 288, 1ч- 74ч, 77ч- 80ч, 82ч, 84ч- 108ч, 110ч- 157ч, 161ч-170ч, 172ч- 185ч, 187ч- 193ч, 195ч-200ч, 202ч-212ч, 214ч- 220ч, 222ч- 246ч, 248ч-276ч, 278ч- 287ч, 289ч-302ч.	
	Лешуконское	Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1, 2, 14. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 15ч, 19ч, 20ч, 24ч, 25ч.	1438
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 6, 12, 13. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 9ч, 10ч, 16ч, 18ч, 19ч, 21ч, 23ч.	1707
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 2, 24, 25, 29, 32, 33, 37, 38. 1ч- 5ч, 7ч, 10ч- 17ч, 19ч, 20ч, 26ч, 27ч, 30ч, 31ч, 34ч, 35ч, 36ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 45ч, 46ч.	6275
		Участок с-з «Олемский» кварталы 3ч-6ч, 8ч, 10ч-14ч, 16ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч.	1907
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 9, 17, 33. 2ч, 5ч, 8ч, 10ч- 16ч, 18ч- 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч.	4237
		Участок с-з «Юромский» кварталы 4, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 69, 71, 74. 2ч, 3ч, 6ч-12ч, 15ч- 25ч, 28ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч,44ч,48ч-52ч,55ч- 59ч, 61ч-67ч, 70ч, 72ч.	8241
	Итого		
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	На всей территории лесничества, за исключением лесов, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват), заказников, памятника природы, зеленой зоны		
	Вожгорское	Кварталы 1-85, 89-571	585112
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-65, 69-403, части кварталов 66-68	442565
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-89,98-104, 106,107, 115- 122, 148-197, 106ч, 107ч	184021
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65,74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-21, 23-25, 22ч	5049
	Итого		2694801
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	На всей территории лесничества, за исключением лесов, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват), заказников, памятника природы и особо защитных участков (ОЗУ).		
	Вожгорское	Кварталы 1-85, 89-571	585112
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-65, 69-403, части кварталов 66-68	442565
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65, 74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-21, 23-25, 22ч	5049
	Итого		2703777
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	На всей территории лесничества		
	Вожгорское	Кварталы 1-571	588119
	Койнасское	Участок Кымское кварталы 1-403	444307
		Участок Койнасское кварталы 1-466	475682
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65, 74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-25	5054
	Итого		2729131
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	В эксплуатационных лесах лесничества, за исключением лесов ОЗУ и эксплуатационных лесов заказников.		
	Вожгорское	42, 98, 116, 133, 145, 173, 174, 180, 199, 212, 222, 342, 344, 345, 346, 368, 413, 547, 560, 1ч, - 41ч, 43ч - 85ч, 89ч - 97ч, 99ч - 101ч, 103ч - 106ч, 108ч-115ч, 117ч -132ч, 134ч- 144ч, 146ч-172ч, 175ч -179ч, 181ч-184ч, 186ч -198ч, 200ч-211ч, 213ч-216ч, 218ч-221ч, 223ч- 240ч, 242ч-272ч, 274ч- 321ч, 323ч- 341ч, 343ч, 347ч - 353ч, 355ч- 367ч, 369ч-407ч, 409ч- 412ч, 414ч- 449ч-528ч, 530ч-536ч, 538ч- 546ч, 548ч- 559ч, 561ч 571ч.	461705
Койнасское	Участок Койнасское кварталы 91, 105, 112, 157, 159, 161, 166, 186, 197, 206, 212, 226, 249, 319, 327,	368886	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		403, 447, 459, 460. 1ч - 87ч, 89ч- 104ч, 106ч- 111ч, 113ч, 114ч, 116ч- 118ч, 120ч-151ч, 153ч-156ч, 158ч, 160ч, 162ч- 165ч, 167ч- 172ч, 174ч-185ч, 187ч-196ч, 198ч, 200ч-205ч, 207ч- 211ч, 213ч- 225ч, 227ч- 248ч,250ч-252ч, 254ч-318ч, 320ч-326ч, 328ч- 402ч, 404ч- 406ч, 408ч-446ч, 448ч-458ч, 461ч- 466ч.	
		Участок Кымское кварталы 163, 185, 242, 362, 1ч - 157ч, 159ч- 162ч, 164ч -184ч, 186ч- 241ч, 243ч- 254ч, 256ч- 276ч, 278ч - 361ч, 363ч- 403ч.	351354
	Олемское	20, 25, 57, 106, 136, 171, 183, 204, 205, 206, 278, 289, 319, 325, 342, 352, 361, 369, 385, 392, 1ч- 19ч,21ч- 24ч,26ч-56ч,58ч-105ч, 107ч- 135ч, 137ч-170ч, 172ч-182ч, 184ч- 203ч, 207ч-277ч, 279ч- 288ч, 290ч- 318ч, 320ч-324ч, 326ч- 341ч, 343ч- 351ч, 353ч- 360ч, 362ч-368ч, 370ч- 384ч, 386ч- 391ч, 393ч.	287049
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 60, 67, 100, 115, 116, 117, 119, 120, 122, 155, 160, 164, 165, 171, 188, 189, 196. 1ч -59ч, 61ч-66ч, 68ч- 89ч, 98ч, 99ч, 101ч- 104ч, 118ч, 121ч, 148ч- 154ч, 156ч-159ч, 161ч- 163ч, 166ч- 170ч, 172ч-187ч, 190ч-195ч, 197ч.	166109
		Участок Ценогорское кварталы 80, 105, 106, 123, 124, 137, 138, 139, 140. 1ч-49ч,55ч,56ч,63ч,64ч, 65ч,74-79ч, 87ч-104ч, 107ч-122ч, 125ч- 136ч, 141ч- 159ч.	173334
		Участок Юромское кварталы 75, 76, 81, 83, 109, 158, 159, 160, 171, 186, 194, 201, 213, 221, 247, 277, 288, 1ч- 74ч, 77ч- 80ч, 82ч, 84ч- 108ч, 110ч- 157ч, 161ч-170ч, 172ч- 185ч, 187ч- 193ч, 195ч-200ч, 202ч-212ч, 214ч- 220ч, 222ч- 246ч, 248ч-276ч, 278ч- 287ч, 289ч-302ч.	364501
	Лешуконское	Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1, 2, 14. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 15ч, 19ч, 20ч, 24ч, 25ч.	1438
		Участок с-з «Койнацкий» кварталы 6, 12, 13. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 9ч, 10ч, 16ч, 18ч, 19ч, 21ч, 23ч.	1707
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 2, 24, 25, 29, 32, 33, 37, 38. 1ч- 5ч, 7ч, 10ч- 17ч, 19ч, 20ч, 26ч, 27ч, 30ч, 31ч,34ч,35ч,36ч,39ч,40ч,41ч,42ч,45ч, 46ч.	6275
		Участок с-з «Олемский» кварталы 3ч-6ч, 8ч, 10ч- 14ч, 16ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч.	1907
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 9, 17, 33. 2ч, 5ч, 8ч, 10ч- 16ч, 18ч- 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч.	4237
		Участок с-з «Юромский» кварталы 4, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 69, 71, 74. 2ч, 3ч, 6ч-12ч, 15ч- 25ч, 28ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч,44ч,48ч-52ч,55ч- 59ч, 61ч- 67ч, 70ч, 72ч.	8241
		Итого	2196743
Осуществление религиозной деятельности	На всей территории лесничества		
	Вожгорское	Кварталы 1-571	588119
	Койнаское	Участок Кымское кварталы 1-403	444307
		Участок Койнаское кварталы 1-466	475682

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Олемское	Кварталы 1-393	348219
	Усть-Вашское	Участок Усть-Вашское кварталы 1-197	192997
		Участок Юромское кварталы 1-302	412019
		Участок Ценогорское кварталы 1-49, 55, 56, 63-65, 74-80, 87-159	195041
	Лешуконское	Участок с-з «Юромский» кварталы 1-75	12822
		Участок с-з «Лешуконский» кварталы 1-47	10548
		Участок с-з «Ценогорский» кварталы 1-44	11360
		Участок с-з «Олемский» кварталы 1-28	6765
		Участок с-з «Койнасский» кварталы 1-25	5598
		Участок с-з «Вожгорский» кварталы 1-25	5054
Итого		2729131	
Иные виды			

Для удовлетворения муниципальных и государственных нужд, а также нужд граждан в древесине, выделены леса общей площадью 171246 га с разрешенным объемом заготовки 115,1 тыс.кбм.

Перечень лесных кварталов, предназначенных для удовлетворения нужд муниципальных образований приведено в приложении 18 к настоящему регламенту.

ГЛАВА II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ

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

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок спелых, перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее – санитарные рубки), при уходе за лесами (далее – рубки ухода за лесами, за исключением уходов в молодняках); 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.

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

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

Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);

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.

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».

Назначение рубок в лесах различного целевого назначения осуществляется в соответствии с Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных и защитных

лесах. В эксплуатационных лесах осуществляются сплошные и выборочные рубки.

В соответствии с пунктом 5 статьи 53.7, пунктом 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, не урегулированных специально 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 подростов 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 29 июня 2016 года № 375.

Особенности назначения рубок в лесах различного целевого назначения приведены в приложении № 5 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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, хозяйствам и преобладающим породам.

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

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».

При исчислении расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений в расчёт не включены:

- особо защитные участки леса в эксплуатационных и защитных лесах;
- спелые и перестойные лесные насаждения, запас древесины которых на одном гектаре не превышает 50 м³.

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Лешуконскому лесничеству приведен в таблице 7 (по выборочным рубкам), таблице 8 (по сплошным рубкам и по постепенным рубкам).

Параметры выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях приведены в приложениях 7 и 8 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Для определения оптимального размера расчетной лесосеки при сплошных рубках ее исчисление осуществлялось по следующим лесосекам: равномерного пользования, интегральной, первой возрастной и второй возрастной. Дополнительно исчислены лесосеки: Самгина, третья возрастная и четвертая возрастная.

В целом по лесничеству расчетная лесосека в спелых и перестойных насаждениях составляет 2651,6 тыс.м³ ликвидной древесины, из них по хвойному хозяйству – 2464,6 тыс.м³.

Общая расчетная лесосека для осуществления сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений защитных и эксплуатационных лесов по Лешуконскому лесничеству указана в приложении № 10 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица 8

Расчетная лесосека для осуществления сплошных и постепенных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобл. порода	Земли покры- тые лесной раститель- ностью, га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста, га						Запас спелых и пере- стой- ных насаж- дений тыс. кбм	Сред- нее изме- нение запа- са тыс. кбм	Сред- ний возраст рубки, лет	Исчисленные лесосеки					Принятая лесосека					Число лет использования экспл. фонда	Предполага- емый остаток насажден		
		Моло- дняки	Средневозр.		При- спе- ваю- щие	Спелые и перестойные					Равно- мер- ного поль- зова- ния	2-я воз- раст- ная	1-я воз- раст- ная	Ин- тег- раль- ная	По состоянию	Пло- щадь, га	За- пас тыс. кбм	В ликвиде				При- спе- ваю- щих	Спелых	
			Все- го	В т.ч. включ- в расч		Все- го	В т.ч. перест.											Все- го	В т.ч. дело- вой	% де- ло- вой от лик- вида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений																								
СОСНОВАЯ 1А-3	824	55	193	193	452	124	31	24,0	194	2,1	81	10	13	14	10		12	2,4	2,2	1,9	85	10	354	226
СОСНОВАЯ 4-5Б	208 249	11 091	18 895	10 066	7 297	170 966	158 750	16 863,7	99	143,6	101	2 062	3 139	4 457	3 356		3 139	309,6	281,7	242,2	86	54	8 205	142 981
ЕЛОВАЯ 1А-3	475		28	28	6	441	441	113,9	258	0,6	81	6	8	11	8		6	1,6	1,4	1,2	86	72	28	386
ЕЛОВАЯ 4-5Б	1 143 709	7 627	26 200	4 019	4 031	1 105 851	1 088 302	144 110,9	130	850,2	101	11 324	18 565	27 747	20 150		18 565	2419,3	2129,0	1703,2	80	60	3 278	922 692
БЕРЕЗОВАЯ	86 228	17 209	23 460	5 071	4 270	41 289	30 413	4 847,7	117	91,2	61	1 413	1 687	2 278	1 849		1 688	198,1	176,4	114,7	65	24	5 070	28 683
ОСИНОВАЯ	2 450	484	807	807	26	1 133	752	188,7	167	4,6	41	60	65	58	53		61	10,2	8,9	5,0	56	19	807	549
Итого	1 441 935	36 466	69 583	20 184	16082	1 319 804	1 278 689	166 148,9		1092,3		14 875	23 477	34 565	25 426		23 471	2941,2	2599,6	2068,2	80	56	17740	1095517
В т.ч. хвойные	1 353 257	18 773	45 316	14 306	11786	1 277 382	1 247 524	161 112,5		996,5		13 402	21 725	32 229	23 524		21 722	2732,9	2414,3	1948,5	81	99	11865	1066285
мягколиств.	88 678	17 693	24 267	5 878	4 296	42 422	31 165	5 036,4		95,8		1 473	1 752	2 336	1 902		1 749	208,3	185,3	119,7	65	24	5877	29232

Расчетная лесосека для осуществления постепенных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

СОСНОВАЯ 1А-3	1 516					1 516	49	392,3	259	4,0	81	4,8	6,6	9,8	7,1		55	7,1	6,4	5,4	85	56		1517
СОСНОВАЯ 4-5Б	12 846					12 846	7 423	2 786,0	217	19,2	101	27,6	46,4	69,7	50,1		428	46,4	42,2	36,4	86	60		12846
Итого	14 362					14 362	7 472	3 178,3		23,2		32,4	53,0	79,5	57,2		483	53,5	48,6	41,8	86	59		14363
в т.ч. хвойные	14 362					14 362	7 472	3 178,3		23,2		32,4	53,0	79,5	57,2		483	53,5	48,6	41,8	86	59		14363

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:

видов лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 367;

Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах);

Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);

Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181;

Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

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).

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 субъекта Российской Федерации 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 сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- 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.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			Прорежива ния	Проходные рубки	Рубки обновле ния	Рубки переформи рования	Рубки реконстру кции	
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2129,5	3224,3				5353,8
		т.кубм	255,3	471,5				726,8
	Вырубаемый объем	т.кубм	88,99	115,37				204,36
	Кроме того ед. деревьев	т.кубм	9,28	4,37				13,65
2	срок повторяемости	лет	20	20				
3	Ежегодный размер							
	Площадь	га	106,5	161,2				267,7
	Корневой	т.кубм	4,45	5,77				10,22
	Ликвид	т.кубм	3,91	5,18				9,09
	Деловой	т.кубм	3,02	4,47				7,49
	Кроме того ед. деревьев							
	Корневой	т.кубм	0,46	0,22				0,68
	Ликвид	т.кубм	0,41	0,19				0,60
Деловой	т.кубм	0,21	0,10				0,31	
Ель								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		12,0				12,0
		т.кубм		2,3				2,3
	Вырубаемый объем	т.кубм		0,57				0,57
	Кроме того ед. деревьев	т.кубм						
	срок повторяемости	лет	20	20				
	Ежегодный размер							
	Площадь	га		0,6				0,6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			Прорежива ния	Проходные рубки	Рубки обновле ния	Рубки переформи рования	Рубки реконстру кции	
	Корневой	т.кубм		0,03				0,03
	Ликвид	т.кубм		0,03				0,03
	Деловой	т.кубм		0,02				0,02
	Кроме того ед. деревьев							
	Корневой	т.кубм						
	Ликвид	т.кубм						
	Деловой	т.кубм						
Итого хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2129,5	3236,3				5365,8
		т.кубм	255,3	473,8				729,1
	Вырубаемый объем	т.кубм	88,99	115,94				204,93
	Кроме того ед. деревьев	т.кубм	9,28	4,37				13,65
	Ежегодный размер							
	Площадь	га	106,5	161,8				268,3
	Корневой	т.кубм	4,45	5,80				10,25
	Ликвид	т.кубм	3,91	5,21				9,12
	Деловой	т.кубм	3,02	4,47				7,49
	Кроме того ед.деревьев							
	Корневой	т.кубм	0,46	0,22				0,68
	Ликвид	т.кубм	0,41	0,19				0,60
	Деловой	т.кубм	0,21	0,10				0,31
Береза								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	271,0	629,9				897,9
		т.кубм	24,8	71,4				96,2
	Вырубаемый объем	т.кубм	7,44	20,44				27,88
	Кроме того ед. деревьев	т.кубм	6,17	7,68				13,85
	срок повторяемости	лет	20	20				
	Ежегодный размер							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			Прорежива ния	Проходные рубки	Рубки обновле ния	Рубки переформи рования	Рубки реконстру кции	
	Площадь	га	13,6	31,3				44,9
	Корневой	т.кубм	0,37	1,02				1,39
	Ликвид	т.кубм	0,32	0,92				1,24
	Деловой	т.кубм	0,11	0,46				0,57
	Кроме того ед. деревьев							
	Корневой	т.кубм	0,31	0,38				0,71
	Ликвид	т.кубм	0,27	0,34				0,62
	Деловой	т.кубм	0,10	0,12				0,23
Осина								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		442,0				442,0
		т.кубм		36,1				36,1
	Вырубаемый объем	т.кубм		12,24				12,24
	Кроме того ед. деревьев	т.кубм		13,04				13,04
	срок повторяемости	лет	20	20				
	Ежегодный размер							
	Площадь	га		22,1				22,1
	Корневой	т.кубм		0,61				0,61
	Ликвид	т.кубм		0,53				0,53
	Деловой	т.кубм		0,17				0,17
	Кроме того ед.деревьев							
	Корневой	т.кубм		0,65				0,65
	Ликвид	т.кубм		0,56				0,56
	Деловой	т.кубм		0,17				0,17
Итого мягколиственных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	271,0	1068,9				1339,9
		т.кубм	24,8	107,5				132,3
	Вырубаемый объем	т.кубм	7,44	32,68				40,12
	Кроме того ед. деревьев	т.кубм	6,17	20,72				26,89

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			Прорежива ния	Проходные рубки	Рубки обновле ния	Рубки переформи рования	Рубки реконстру кции	
	срок повторяемости	лет						
	Ежегодный размер							
	Площадь	га	13,6	53,4				67,0
	Корневой	т.кубм	0,37	1,63				2,00
	Ликвид	т.кубм	0,32	1,45				1,77
	Деловой	т.кубм	0,11	0,63				0,74
	Кроме того ед.деревьев							
	Корневой	т.кубм	0,31	1,04				1,35
	Ликвид	т.кубм	0,27	0,90				1,17
	Деловой	т.кубм	0,10	0,29				0,39
Всего по лесничеству								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2400,5	4305,2				6705,7
		т.кубм	280,1	581,3				861,4
	Вырубаемый объем	т.кубм	96,43	148,62				245,05
	Кроме того ед. деревьев	т.кубм	15,45	25,09				40,54
	Ежегодный размер							
	Площадь	га	120,1	215,2				335,3
	Корневой	т.кубм	4,82	7,43				12,25
	Ликвид	т.кубм	4,23	6,66				10,89
	Деловой	т.кубм	3,13	5,10				8,23
	Кроме того ед.деревьев							
	Корневой	т.кубм	0,77	1,25				2,02
	Ликвид	т.кубм	0,68	1,09				1,77
	Деловой	т.кубм	0,31	0,39				0,70

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

Заготовка древесины рубкой лесных насаждений любого возраста насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в том числе для разрубки, расчистки квартальных граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных дорог, устройства противопожарных разрывов (далее прочие рубки) проводятся по мере необходимости в соответствии со ст. 13, 14, и 21 Лесного кодекса Российской Федерации для:

- создания лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других);
- создания лесоперерабатывающей инфраструктуры (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие);
- строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:
 - осуществления работ по геологическому изучению недр;
 - 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;
 - осуществления рекреационной деятельности;
 - осуществления религиозной деятельности.

Многие просеки и границы имеют ширину менее 0,5 м и нуждаются в разрубке. 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 разрубке 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 разрубке 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.

Планируемый ежегодный допустимый объем 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 составляет 78,0 тыс. кубм ликвидного запаса на площади 712 га .

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 вырубаемой древесины при расчистке лесных земель под прокладку коммуникаций или строительство объектов лесной инфраструктуры определяются по материалам отвода.

Расчетная лесосека исчислена отдельно для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, при проведении ухода за лесом, при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, а также при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных насаждений и при уходе за лесом определена на основании актуализированных данных лесоустройства.

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 усыхающих ельниках, 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. Принятая расчетная лесосека в целом по лесничеству составляет 2664,2 тыс.м³ в ликвиде на площади 24405 га. Расчетные лесосеки при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений, а также при проведении прочих рубок показаны в том числе.

Рубки погибших и поврежденных насаждений и 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).

Следует отметить, что альтернативные алгоритмы сохранения стабильного общего размера расчетной лесосеки менее приемлемы. Соблюдение равномерного стабильного размера заготовки древесины путем сохранения санитарных и прочих рубок в качестве слагаемых и соответствующего снижения расчетной лесосеки по рубке спелых и перестойных насаждений и расчетной лесосеки при проведении рубок ухода приводит к ситуации, при которой распределить лесосеку по лесным участкам можно только по минимальному ее размеру, та как договором аренды предусматривается постоянство размера пользования.

Другой путь, при котором по всем видам рубок устанавливается постоянный размер на весь срок действия лесохозяйственного регламента в размере их максимального значения приведет в лучшем случае к запланированному недоиспользованию расчетной лесосеки, в худшем, к быстрому истощению лесосырьевых ресурсов.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, разрешается заготовка древесины в объеме, не совпадающем с допустимым объемом изъятия древесины по лесному участку, при условии, если суммарный объем древесины, заготовленной за последние 3 года, не превышает установленной расчетной лесосеки по лесничеству.

Таблица 10

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

Хозяйство	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		
	пло- щадь, га	запас, тыс. м ³		пло- щадь га	запас, тыс. м ³		пло- щадь, га	запас, тыс. м ³		пло- щадь га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³	
		ликвид- ный	делово- й		ликвид- ный	дело- вой		лик- видный	дело- вой		лик- видный	дело- вой		лик- видный	дело- вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Хвой- ные	22251	2464,6	1991,7	268	9,7	8,8	57	5,9	2,9	675	74,2	60,0	22519	2474,3	2000,5
Мягко- лист.	1819	187,0	121,1	67	2,9	1,1				37	3,8	2,4	1886	189,9	122,2
Итого	24070	2651,6	2112,8	335	12,6	9,9	57	5,9	2,9	712	78	62,4	24405	2664,2	2122,7

Примечание. Заготовка древесины 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 учитывается в счет общего ежегодного допустимого объема изъятия древесины по лесничеству.

Объемы древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включаются (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 ст.60.8 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений для защитных и эксплуатационных лесов установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 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
Защитные леса:			
леса, расположенные в водоохраных зонах	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Архангельской области	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
зеленые зоны, лесопарки	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
Ценные леса			
Леса, имеющие научное или историческое значение (генетический резерват)	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
нерестоохраняемые полосы лесов	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сосна, ель, лиственница	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
	Береза, ольха черная	все бонитеты	61-70
	Осина, ольха серая	все бонитеты	41-50
Эксплуатационные леса	Сосна, ель, лиственница	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
	Береза, ольха черная	все бонитеты	61-70
	Осина, ольха серая	все бонитеты	41-50

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

Заготовка древесины рубкой спелых и перестойных лесных насаждений производится в форме сплошных и выборочных рубок лесных насаждений. При сплошных рубках лесных насаждений весь древостой на лесосеке вырубается в один прием, за исключением источников обсеменения и ценных природных объектов. При выборочных рубках периодически вырубается часть деревьев определенного возраста, размеров, качества или состояния. Интенсивность рубки подразделяется: очень слабую (до 10%) слабую (11-20%), умеренную (21-30%), умеренно высокую (31-40%) и высокую (41-50 %) и очень высокую (51-70%).

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

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 рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подростка.

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.

Группово-выборочные рубки ведутся на площадях лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь группы рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка. 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 подростка осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подростка (а также

обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не стихших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторения приемов рубки – 30–40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за два – четыре приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя. Рубки проводятся в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления. Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3–5 лет.

Завершающий приём постепенных рубок, проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка – два приема чересполосной постепенной.

2.1.6. Размеры лесосек

Площадь лесосек сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не должна превышать 50 га. 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, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные 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.

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену 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. Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

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 производится в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне 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.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при

сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливается. В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30% 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.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке. Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих или вредно действующих ветров. 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.

2.1.8. Количество зарубов

Количество зарубов в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливаются: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2; при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1. Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

Для выборочных рубок количество зарубов не устанавливается.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Повторяемость добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений зависит от времени формирования устойчивых лесных насаждений из второго яруса и/или подроста главных (целевых) пород, обеспечивающих сохранение защитных и средообразующих свойств леса.

Срок повторяемости по способу рубок:

- равномерно-постепенные в хвойных 7-10 лет, в мягколиственных 3-5 лет;
- группово-постепенные в хвойных 8-10 лет, в мягколиственных 8-10 лет;
- длительно-постепенные в хвойных 30-40 лет, в мягколиственных 30-40 лет;
- чересполосные в хвойных 5-10 лет, в мягколиственных 3-5 лет;

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляется в

соответствии с проектом лесовосстановления. Требования к лесовосстановлению установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления».

Для проведения лесовосстановительных мероприятий необходима очистка мест рубок от порубочных остатков, которая проводится одновременно с заготовкой древесины с соблюдением требований правил пожарной безопасности в лесах. Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается. При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных участках. При оставлении порубочных остатков на месте рубки на перегнивание, сучья на вершинах стволов срубленных деревьев должны быть обрублены, крупные сучья и вершины разделены на отрезки длиной не более 2-3-х метров и плотно прижаты к земле.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов. Оно проводится 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, черенков или посева семян лесных растений.

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

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

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляется в соответствии с проектом лесовосстановления. Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления. Рекомендации, требования и объемы лесовосстановления изложены в разделе 2.16.3 настоящего лесохозяйственного регламента.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки использования лесов для заготовки древесины по договорам аренды устанавливаются в соответствии со статьей 71,72 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки проведения рубок лесных насаждений, их увеличение и изменение определяются в соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины.

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 1 года.

Сроки проведения рубок лесных насаждений, их увеличение и изменение определяются в соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины.

Рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

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

Срок рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев, уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосек (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер делянки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений и (или) хранения, вывозки древесины.

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.

Параметры лесосечных работ при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях применяются в соответствии с приказом 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».

Параметры организационно - технических элементов выборочных рубок лесных насаждений приведены в приложении № 8 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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.

При приведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами предусмотренными Правилами лесовосстановления.

Параметры организационно-технических элементов сплошных рубок лесных насаждений приведены в приложении 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины с соблюдением требований правил пожарной безопасности в лесах. Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается. При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных участках. При оставлении порубочных остатков на месте рубки на перегнивание, сучья на вершинах стволов срубленных деревьев должны быть обрублены, крупные сучья и вершины разделены на отрезки длиной не более 2-3-х метров и плотно прижаты к земле.

При приведении сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления.

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 и Правилами заготовки живицы, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 (далее – Правила заготовки живицы).

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены 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 4 единиц;
- сосновые насаждения V класса бонитета на заболоченных почвах;
- 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, представляющих объекты единого генетико-селекционного комплекса, а также семенников, семенных куртин и полос, не исполнивших свое назначение.

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет. Пятнадцатилетний срок подсочки практикуется в толстомерных сосновых древостоях. В Лешуконском лесничестве такие насаждения крайне редки, поэтому срок проведения подсочки для большинства древостоев принимается равным десяти годам.

Из-за деконцентрации пригодных для заготовки живицы насаждений Лесным планом Архангельской области признается нерентабельным использование лесов для заготовки живицы в Лешуконском лесничестве.

К тому же подсочка ведет к деформации ствола, изменению вида и физических свойств древесины в районе карры. Поставки такой древесины на экспорт не допускаются. По этой причине, а также из-за сложности организации подсочного производства, удаленности мест переработки от Архангельской области, лесопользователи, оформившие аренду для заготовки древесины, не стремятся к подсочке сосняков. Однако эта оценка носит обобщающий характер. Добыча живицы в лесничестве не запрещена, а ее рентабельность зависит от многих факторов: организации труда, логистики поставок, численности предприятия.

Таблица 12

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс.га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого
1	Всего спелых и перестойных	-	23,970	23,970

	насаждений пригодных для подсочки			
1.1	Из них			
	не вовлеченных в подсочку			
	нерентабельны для подсочки		23,970	23,970
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

2.2.2. Виды подсочки

Подсочка сосновых насаждений на территории лесничества может проводиться как обычная подсочка, так и подсочка с неагрессивными стимуляторами. Стимуляторы выхода живицы должны применяться в строгом соответствии с пунктами 15-17 и приложения № 3 Правил заготовки живицы.

Подсочка еловых насаждений Лесным планом Архангельской области признана экономически нецелесообразной в силу отсутствия опыта подобных работ, деконцентрированности тех небольших площадей лесных насаждений, которые пригодны для проведения подсочки.

Подсочка лиственничных насаждений Лесным планом Архангельской области не предусмотрена из-за фактического отсутствия рубки древостоев с долей 3 и более единиц лиственницы, сохраняемых в Архангельской области с 1961 года.

Подсочка пихтовых насаждений Лесным планом Архангельской области не предусмотрена из-за фактического отсутствия рубки пихтовых древостоев, сохраняемых на территории Архангельской области с 1994 года.

Особым методом (видом) подсочки является осмолоподсочка сосны, представляющая 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.

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

Параметры подсочки (предельно допустимые значения ширины межкарровых ремней, количество карр, паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка) приведены в приложениях № 2, 4-7 к Правилам заготовки живицы.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сроки и продолжительность проведения подсочки в зависимости от категории подсочки приведены в приложении № 1 к Правилам заготовки живицы.

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

Согласно статей 32 и 33 Лесного Кодекса Российской Федерации и Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 325 от 16 июля 2018 года, заготовка недревесных лесных ресурсов включает заготовку валежника, пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловую, пихтовую, сосновую лапу, ели (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесную подстилку, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление лесных ресурсов и осуществляется вручную без применения механизированных и электрифицированных приспособлений.

Арендатор обязан осуществлять заготовку недревесных ресурсов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов (состояние лесных культур, качество молодняков, продуктивность лесов), а также на состояние водных и других природных объектов, искусственных сооружений (объектов биоразнообразия, мест обитания редких и исчезающих видов растений и животных, мелиоративной сети, дорог, мостов).

Для расчетов объемов по заготовке недревесного лесного сырья принимались во внимание усредненные ежегодные прогнозные показатели по заготовке древесины.

Для расчета объемов по заготовке недревесного лесного сырья принимались во внимание усредненные ежегодные прогнозные показатели по заготовке древесины.

Таблица 13

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Пни (заготовка пневого осмола)	скл. м ³	1513
2	Береста	тыс. т.	1,09
3	Кора и луб (ивовое корье)	т.	0,8
4	Кора и луб (сосна, ель, береза,	тыс. т.	Кора: сосны- 4,95; ель- 42,5; береза-

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
	осина)		5,82; осина-0,13
5	Хворост	тыс. скл. м ³	Хворост: сосна- 5,9; ель- 35,9; береза- 7,4; осина- 0,2
6	Веточный корм	тыс. т.	Из веток: сосновых – 3,9; еловых – 93,4, березовых – 12,9, осиновых- 0,5
7	Сосновые и еловые лапы	тыс.т.	Сосновые лапы - 3,9 Еловые лапы – 93,4
8	Ели для новогодних праздников	шт.	По требованию
9	Мох	тыс. т.	В группах типах леса: Сосновых – 397; Еловых – 982; Лиственных – 29
10	Деревья и кустарники для выкопки	шт.	Промышленная выкопка не планируется
11	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	Промышленная заготовка не ведется
12	Древесная зелень	т.	Сосновая хвоя 3300; Еловая хвоя 89790; Березовая листва 4529;

Заготовка пней

Заготовка пневого осмола или иначе пнево-корневой древесины (ПКД) ведется для пополнения ресурсов канифольно-экстракционного производства. Возможный ежегодный объем заготовки пней сосны составляет 1513 скл. кбм.

Заготовка соснового пневого осмола допускается в течение всего года и разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку. Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозийных лесах, на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов и карстовых логов, в особо защитных участках лесов, несомкнувшихся лесных культурах и естественных молодняках с полнотой 0,8 и выше.

По запасу пневого осмола к эксплуатационной площади относятся те выделы, на которых можно заготовить с 1 га не менее 2-3 скл. м³ осмола. Диаметр ядра пня, с которого рекомендуется заготовка – 16 см и более.

Процесс созревания пневого осмола длится не менее 10 лет. За это время в пне разрушается малосмолистая (1,5-4 %) заболонная часть, и увеличивается удельный вес ядровой древесины со смолистостью 6-21%. Самый выгодный для заготовки созревший пневой осмол, как правило, зарастает молодняком, что значительно осложняет его доступность. Поэтому следует чаще заготавливать свежий осмол на сплошных вырубках.

Технологические коридоры для прохода осмолозаготовительных машин должны прокладываться с учетом наименьшего повреждения подроста и молодняка хозяйственно ценных пород. На рубках без подроста технологические коридоры прокладываются через 20 метров. При заготовке пневого осмола в лесных культурах технологические коридоры разрешается прокладывать только по междурядьям.

Ширина пасечных технологических коридоров принимается 2,5 м, магистральных – 4-5 м, площадь подпенной ямы при корчевке одного пня – 1,5 м². Пасечные технологические коридоры прокладываются с расчетом сохранения самых крупных экземпляров подроста и лучших биогрупп из хвойных пород.

Способ заготовки пневого осмола (ручной, тракторный, взрывной и другие) оговаривается в договоре аренды. При заготовке пневого осмола механизированными способами, допускается занимать под технологические волокна не более 15 % площади, а общее повреждение и уничтожение молодняка естественного происхождения не должно превышать 20 %.

Взрывной способ не запрещается, но возможен только при условии соблюдения требований приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации от 16 декабря 2013 года № 605 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах».

После заготовки осмола производится очистка площадей. Ямы, образованные после заготовки пней засыпают и 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 сплошных и выборочных 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.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Средний выход бересты в тоннах с одного кубометра заготовленной березовой древесины в возрасте рубки равен приблизительно 0,02 т/м³. Расчет сделан по нормативам справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992 г., табл. 194. Возможный ежегодный объем заготовки бересты составляет –1,09 тыс. тонн.

Заготовка коры и луба

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7 % дубильных веществ при влажности 16 % (козья, ломкая, пятитычинковая, пепельная, ушастая, пурпурная, русская, прутковая, шерстистопобеговая, длиннолистная, чернеющая, лапландская, грушанколистная). Учету подлежат ивняки с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период со срубленных стволиков (побегов), снимать кору с растущих деревьев запрещается.

Заготовка коры ивы не проектируется на участках с повышенной опасностью эрозии, где ива играет почвоукрепляющую роль: на легко размываемых и выветриваемых грунтах, на склонах оврагов, на рекультивированных карьерах, а также на особо защитных участках, выделенных для охраны местообитаний бобра, редких и исчезающих видов растений животных и грибов. На территориях, взятых в аренду для нужд охотничьего хозяйства, заготовка ивового корья согласовывается с арендатором, оформившим договор аренды для этих целей.

Масса воздушно-сухого ивового корья определяется исходя из запаса древесины ивняков по справочнику «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992 г., табл. 195. Выход сухого ивового корья из 1 м³ свежесрубленной древесины древовидной ивы в среднем равен 60 кг, кустарничковой – 70 кг.

Заготовка ивовой коры для дубления кож в Архангельской области в промышленных масштабах в настоящее время не ведется. С развитием малого предпринимательства возможно оформление аренды участков лесного фонда на этот вид пользования.

Заготовка еловой коры для получения дубильных веществ, производится в процессе рубки на лесосеках с деревьев диаметров до 20 см, в период сокодвижения снимать кору с растущих деревьев запрещается. Выход дубильной коры с 1 м³ заготовленной еловой древесины составляет в среднем 40 кг/м³.

Общий выход коры в кг с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины по породам в возрасте спелости составляет: по сосне – 89/75, ели – 91/71, береза – 110/90, осине – 69/56 (числитель – вес при 12 % влажности, знаменатель – вес в абсолютно сухом состоянии).

Заготовку еловой коры и коры других древесных пород ведут на лесосеках со срубленных деревьев или на нижних складах, а также во время окорки лесоматериалов. Возможный объем заготовки коры ивы – 0,8 тыс. тонн, ели – 42,5 тыс. тонн, сосны – 4,95 тыс. тонн, березы – 5,82 тыс. тонн, осины – 0,13 тыс. тонн.

Заготовка хвороста

Заготовка хвороста осуществляется на лесосеках и в лесных насаждениях. Хворостом являются срезанные и опавшие тонкие стволы деревьев диаметром в комле до четырех сантиметров, а также вершины, сучья и ветви деревьев. Рекомендуются заготовка хвороста при уходе за лесом. Расчетный выход хвороста в скл. м³ с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины составляет по сосне – 0,09, ели – 0,06, березе – 0,115, осине – 0,11. Всего по лесничеству ежегодно можно заготовить хвороста около 49,4 тыс. скл. км.

Заготовка валежника

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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 (в основном, ели) 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. Можно рекомендовать заготовку веточного корма и при уходе за лесом.

Выход веточного корма в тоннах с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156; березе – 0,2; осине – 0,2. Всего по лесничеству ежегодно можно заготовить веточного корма около 61 тыс. тонн.

Заготовка еловых и сосновых лап

Заготовка сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, а также допускается заготовка с деревьев, срубленных при проведении ухода за лесом. Не проектируется заготовка хвойной лапы в особо охраняемых территориях. Расчетный выход хвойной лапы в тоннах с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156. Всего по лесничеству ежегодно можно заготовить пихтовой, сосновой и еловой лапы около 47 тыс. тонн.

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:

индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами в целях их последующей реализации гражданам для собственных нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью, а также реализации индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам для целей обеспечения организации или проведения ими новогодних праздников;

гражданами для собственных нужд на лесных участках, подлежащих расчистке под квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, и на других лесных участках, где не требуется сохранение подроста и насаждений, ежегодно в период с 30 ноября по 31 декабря включительно.

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% с 1 м².

Заготовка мха гражданами для собственных нужд осуществляется на лесных участках площадью не более двух квадратных метров, при условии их чередования с лесными участками площадью не менее 2 м², на которых не осуществляется заготовка мха. Сбор мха должен производиться в конце летнего периода до наступления листопада.

Заготовка лишайников, 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.

Возможные ежегодные объемы заготовки мха, подстилки и других вспомогательных лесных материалов в пределах – 1408 тыс. тонн приведены для эксплуатационных лесов.

Запрещается сбор мха и подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

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 шт. на гектар.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива) для метел и плетения 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 со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Можно рекомендовать заготовку веников и при уходе за лесом.

Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие породы) для веников осуществляется после формирования листьев в летний период с растущих деревьев, имеющих диаметр ствола не менее 18 сантиметров на высоте 130 сантиметров 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 сантиметров. Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие породы) 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 разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Рекомендуется заготовка древесной зелени при уходе за лесом. Возможный ежегодный объем заготовки древесной зелени – 97,6 тыс. тонн.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов изложены в приложении № 10 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, утверждёнными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 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.

Закон Архангельской области 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 пищевых лесных ресурсов для собственных нужд.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора;
- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другие объекты);
- размещать на представленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки.

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

В таблице 14 приведен возможный промысловый объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории лесничества.

Таблица 14

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

№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
	Пищевые ресурсы		
1	Орехи по видам		
2	Ягоды по видам	т	3388,5
	клюква	т	365,6
	морозка	т	193,7
	брусника	т	777,7
	черника	т	2051,5
3	Грибы по видам	т	666,1
	Шляпочные (белый гриб, подосиновик, подберезовик, масленок)	т	404,2
	Пластинчатые (волнушка, сыроежка, груздь настоящий)	т	261,9
4	Древесные соки по видам:		
	березовый	тыс. л.	800
5	Лекарственное сырье по видам	т.	824,2
	в т.ч. по видам:		
	багульник (побеги)	т	41,7
	брусника (лист)	т	489,4

№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
	береза (почки)	т	171
	шиповник	т	3,8
	рябина	т	46,7
	толокнянка	т	14,7
	горец змеиный (змеевик) (корневище)	т	0,5
	вахта трехлистная (лист)	т	56,4

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.

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.

По этому условию реальные ресурсы березового сока превышают возможный годичный сбор.

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

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

Заготовка ягод осуществляется вручную, без применения различных механических приспособлений (совков, гребенок и подобных приспособлений), наносящих повреждения ягодникам и снижающих урожай ягод в последующие годы. Ягоды лучше собирать в утренние часы после высыхания росы или вечером.

Заготовка плодов и семян осуществляется в период их полного созревания. Плоды и семена срываются вручную. Рубка деревьев для заготовки плодов не допускается.

Плодовые тела грибов появляются в течение вегетационного периода неоднократно, с различной интенсивностью плодоношения. Первые слои грибов не продолжительны и малопродуктивны. Период интенсивного плодоношения грибов наступает с августа и продолжается до начала сентября.

Заготовка грибов осуществляется путем срезания их ножом на почве у основания гриба или осторожного выкручивания без нарушения лесной подстилки. Диаметр шляпки заготавливаемых грибов не может составлять:

для лисичек – менее 1,5 см, для груздей – менее 2,5 см. Наилучшее время сбора грибов - утреннее. Частота посещения участков сбора не должна превышать 2 суток.

При заготовке грибов не допускается разгребание лесной подстилки. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

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

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

Сбор и заготовка лекарственных растений (листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней травянистых растений, кустарников и деревьев) должны производиться способами, не наносящими вреда сырьевым растениям, и в объемах, обеспечивающих своевременное воспроизводство их запасов.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения необходимо руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года;

заготовка надземных органов многолетних растений - один раз в четыре - шесть лет;

заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в пятнадцать – двадцать лет.

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (травы, листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней лесных насаждений и травянистых растений). Сбор надземных частей растений осуществляется в сухую погоду, после схода росы.

Сбор растения в целом осуществляется в начале его цветения.

Все надземные части растения без корней и корневищ собираются до начала цветения и в период цветения растения, до начала развития плодов, путем срезания острым инструментом надземной части растения на уровне нижних листьев. Выдергивание травы и обламывание ее руками не допускается.

Листья собираются в период бутонизации, цветения растения, иногда в период плодоношения путем обрывания руками в вертикальном направлении от основания стебля или надрезания острым инструментом черешков растения, у основания листовой пластинки. Сбор листьев до наступления цветения растения, повреждение кожицы стебля, а также оставление растения совсем без листьев не допускается.

Листья брусники и толокнянки собирают два раза: весной и осенью. Весенний сбор проводят до цветения растений, осенний – после полного созревания плодов.

Почки собираются ранней весной в период их набухания до начала распускания. Крупные почки (сосновые) срезают с ветвей, мелкие (березовые) срезают вместе с ветками или обрывают. Сбор сосновых и березовых почек осуществляется с деревьев высотой более 2 м.

Сбор корней, корневищ и клубней осуществляется осенью после прекращения в растении сокодвижения, когда начинают засыхать и опадать листья (после отмирания надземной части растения), путем их выкапывания. Допускается сбор корней, корневищ и клубней ранней весной до начала в растении сокодвижения (до появления надземных органов растения). Сбор корневищ болотных растений осуществляется после спада воды в болотах и по берегам рек при помощи вил или граблей с загнутыми зубьями. Корни и корневища деревьев и кустарников выкапываются на расстоянии не менее 10–12 см от ствола растения.

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

2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра и класса бонитета насаждений; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на 1 га не менее 200 штук не ранее чем за 5 лет до рубки с деревьев, имеющих на высоте 130 см от земли диаметр, ствола не менее 20 см.

При заготовке березового сока перед сверлением канала для стока сока часть грубой коры дерева снимают стругом или острым топором без повреждения луба. Каналы просверливаются буравом после начала сокодвижения с некоторым уклоном для лучшего стока сока. Размеры канала для стока березового сока должны составлять в диаметре не более 1 см, по глубине не более 2 см (без учета толщины коры). Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одного от другого.

Нормы нагрузки подсочки березовых насаждений при заготовке березового сока с учетом диаметра дерева на высоте 1,3 м:

20-22 см	- 1 канал;
23-27 см	- 2 канала;
28-32 см	- 3 канала;
33 см и более	- 3 канала;

После окончания заготовки березового сока отверстие канала должно быть промазано живичной пастой или закрыто деревянной пробкой и замазано

варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания дерева.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов предыдущего года с интервалом не менее 10 см в ту или в другую сторону по окружности дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение качества древесины дерева.

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

Папоротник-орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum*) – многолетнее растение, являющееся типичным видом травяно-кустарничкового яруса в лесной зоне, может достигать в высоту 150 см, но в основном размеры колеблются от 30 до 100 см. С целью охраны и рационального воспроизводства ресурсов орляка необходимо соблюдать определенный режим их эксплуатации. Оптимальная длина сочной части побегов, возможных к сбору, должна быть 20-25 см. За вегетационный сезон рекомендуется производить одноразовый сбор сырья в течение 3-4 лет с последующим перерывом в 2-3 года.

Заготовленные свежие побеги орляка быстро древеснеют и должны быть переработаны в день сбора. При температуре 20°C предельный срок хранения свежего сырья – 12 ч.

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

Договор аренды лесного участка для использования лесов для заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая. Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца.

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.

Урожаи большинства видов грибов повторяются в среднем через год, белого гриба 2-3 года, груздя – через 3 года. Сроки плодоношения грибов в Лешуконском лесничестве по декадам приведены в приложении № 42.

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.

Сбор и заготовка лекарственных растений (листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней травянистых растений, кустарников и

деревьев) должны производиться, способами, не наносящими вреда сырьевым растениям и в объемах, обеспечивающих своевременное воспроизводство их запасов.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одном и том же уголке допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения необходимо руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года;

заготовка надземных органов многолетних растений - один раз в четыре - шесть лет;

заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в пятнадцать – двадцать лет;

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (травы, листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней лесных насаждений и травянистых растений). Сбор надземных частей растений осуществляется в сухую погоду, после схода росы. Сбор растения целиком осуществляется в начале его цветения. Все надземные части растения без корней и корневищ (травы) собираются до начала цветения и в период цветения растения до начала развития плодов путем срезания острым инструментом надземной части растения на уровне нижних листьев. Выдергивание травы и обламывание ее руками не допускается.

Листья собираются в период бутонизации, цветения растения, иногда в период плодоношения путем обрывания руками в вертикальном направлении от основания стебля или надрезания острым инструментом черешков растения, у основания листовой пластинки. Сбор листьев до наступления цветения растения, повреждение кожицы стебля, а также оставление растения совсем без листьев не допускаются.

Цветки собираются в начале цветения растения, распусившиеся, но не отцветающие.

Почки собираются ранней весной в период их набухания до начала распускания. Крупные почки (сосновые) срезают с ветвей, мелкие (березовые) срезают вместе с ветками или обрывают. Сбор сосновых и березовых почек осуществляется с деревьев высотой более 2 метров.

Сбор корней, корневищ и клубней осуществляется осенью после прекращения в растении сокодвижения, когда начинают засыхать и опадать листья (после отмирания надземной части растения), путем их выкапывания. Допускается сбор корней, корневищ и клубней ранней весной до начала в растении сокодвижения (до появления надземных органов растения). Сбор корневищ болотных растений осуществляется после спада воды в болотах и по берегам рек. Корни и корневища деревьев и кустарников выкапываются на расстоянии не менее 10–12 см от ствола растения. 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. Сроки охоты представлены в приложении № 11 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Категория - Лесные угодья

Светлохвойные молодняки. Характеризуется хорошими кормовыми и защитными условиями для лося, и частично для глухаря. Ценен, как источник зимних кормов для лосей. Для остальных животных имеет низкую оценку.

Темнохвойные молодняки. Обладают хорошими кормовыми и защитными свойствами для зайца - беляка.

Лиственные молодняки. Важнейшие зимние кормовые ресурсы для лося, а также и для зайца-беляка. С достаточно высокой плотностью населены тетеревом, белой куропаткой, несколько ниже – рябчиком, Однако с течением времени молодняки, как веточный корм, становятся для них недоступными, что вызывает перемещения и концентрацию этих животных на свежих вырубках, горях, ветровалах.

Светлохвойные средневозрастные. Тип для большинства видов животных оценивается плохим качеством. Некоторое исключение составляет глухарь, начинающий заселять эти угодья. В урожайные годы, при наличии достаточного количества плодоносящих деревьев, бонитет может повышаться до среднего уровня для белки.

Темнохвойные средневозрастные. В годы, урожайные на семена хвойных пород, в этих насаждениях удерживается белка. Для обитания других животных данные угодья малопригодны.

Лиственные средневозрастные. Относятся к угодьям с наименьшей заселённостью охотничьими животными. Охотничьи угодья характеризуются низким качеством для млекопитающих, как из-за недостаточности кормовых запасов, так и из-за низких защитных свойств. При наличии полей, прогалин может быть заселён охотничьей фауной, в частности лосем, зайцем-беляком, тетеревом и рябчиком.

Светлохвойные старые. Угодья обладают хорошими качествами для глухаря, куницы, в урожайные на шишки годы – для белки.

Темнохвойные старые. С наивысшей плотностью населены куницей, рябчиком, глухарем. Оптимальными местами обитания данный тип угодий является для белки. В ельниках, как правило, находятся места отела лосей. Здесь же эти животные укрываются от зимних холодов, а также от преследования хищниками и охотниками.

Лиственные старые. Для большинства охотничьих животных угодья оцениваются как средние по своим качествам. Для лося, зайца-беляка, куницы, тетерева, рябчика угодья обладают хорошими экологическими свойствами.

Лесные открытые угодья. Располагаясь участками в лесных массивах, эти угодья создают в них мозаичную структуру и разнообразие кормовых и защитных условий для обитания лося, куницы, лисицы, зайца-беляка, боровой дичи.

Категория - Полевые угодья

В долинах рек Мезени, Вапки, Мезенской Пижмы находятся пойменные луга заливаемые весной на срок от 15 до 30 дней. На террасах частично развиты суходольные луга. Наибольшую ценность для охотничьих животных представляют пойменные луговые комплексы, зарастающие кустарником и древесными породами. Здесь обитают барсук, лисица, горностай, ласка, заяц-беляк, лось, бобр, выдра, норка, встречается кабан, из пернатой дичи - тетерев, белая куропатка, гнездятся кулики и водоплавающие птицы.

Категория - Болота

Оцениваются в основном, как места обитания куликов, журавлей. Осенью, в урожайные годы, обширные площади ягодников являются кормовыми станциями многих зверей и птиц.

Категория - Водные угодья

Водная растительность в прибрежной зоне до глубины одного метра представлена осокой, хвощем, стрелолистом, рогозом, цикуттой,

белокопытником, калужницей. На более глубоких местах произрастает камыш, тростник, растения с плавающими листьями: жёлтая кубышка, белая кувшинка, рдесты, ряски. Среда обитания околоводных животных: норки, выдры, бобра, ондатры, а также куликов и водоплавающей дичи.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия проводятся с целью улучшения условий обитания охотничьих животных, расширения видового многообразия охотничье-промысловой фауны и направлены на увеличение их численности.

Содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Биотехнические мероприятия рекомендуются в соответствии с нормативами и, преимущественно, исходя из средней многолетней численности видов:

Биотехнические мероприятия - комплекс научно-обоснованных и апробированных практикой приёмов хозяйственной деятельности человека, направленных на увеличение продуктивности угодий через повышение численности и рациональное использование охотничьих животных. В современных условиях биотехния включает в себя улучшение условий обитания диких зверей и птиц путём создания более благоприятных гнездопригодных, кормовых и защитных свойств угодий, подкормки животных в тяжёлые периоды года, снижения числа хищников, ослабление негативного влияния деятельности человека. Наиболее эффективны биотехнические мероприятия в угодьях среднего качества, в которых можно значительно повысить численность того или иного вида охотничьих животных.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

В настоящее время в лесничестве отдельные охотники выполняют на своих участках простейшие биотехнические мероприятия с основной целью привлечения животных и обеспечения более успешных охот.

Кроме вышеперечисленных биотехнических мероприятий для увеличения продуктивности угодий целесообразно проводить следующие биотехнические мероприятия:

Лось

Необходимо следить, чтобы солонцы обновлялись круглый год. Особенно важна их роль в конце зимы и весной – в период беременности и появления лосят. Примерный расход соли на 1 солонец не менее 20 кг в год. Вблизи солонцов обязательно должен находиться естественный или искусственный водоем.

Порубка осинника для подкормки практически применяется повсеместно, где этот корм имеется в наличии. Эту работу следует проводить на протяжении всей зимы по мере использования лосями корма. Ранней осенью, до листопада,

рекомендуется окольцовывать намеченные к зимней подрубке осины, что значительно повышает питательную ценность древесно-веточного корма.

Изучение этого способа зимней подкормки лосей показывает, что выход кормов с поваленных осин бывает практически ничтожным, поэтому этот метод ставит своей целью прикормить лосей в нужных для охоты местах.

Наиболее целесообразно проводить подкормку осинной в местах заготовки древесины. Для этого порубочные остатки осины не измельчают на волокне, а складывают в отдельные кучи, совмещая, таким образом, лесозаготовительную деятельность с биотехническими работами.

Лоси к концу зимы (март) охотно поедают подсолончатое сено, поэтому выкладка его в угодьях позволяет лосям успешно зимовать на определенной территории и не покидать ее пределы. Норма выкладки сена на 1 лося – 1 кг в сутки.

Заяц-беляк

Планируется подрубка осинника для зимней подкормки и устройство солонцов в основных местах обитания. Как показывает практика этой работы в других охотничьих хозяйствах, этот способ подкормки прост и достаточно эффективен. Заяц-беляк с поваленных осин использует в корм в несколько раз больше древесной массы, чем лось т.к. кроме скусывания побегов, он обгладывает кору вплоть до самых тонких ветвей. Расчёт количества подкормочных площадок следует делать исходя из следующего условия: одна площадка на 1-3 тыс. га, но не менее чем на 15 зайцев. На площадках обязательно делается солонец.

Боровая дичь

Условия обитания боровой дичи на территории лесничества удовлетворительные, поскольку угодья представлены большей частью сухими типами. В таких угодьях для птиц достаточно естественных порхалищ и галечников, кроме того, они дополнительно созданы при строительстве лесовозных дорог, на которых летом птицы устраивают порхалища, а осенью и весной в массе вылетают для сбора гастролитов.

Искусственное сооружение порхалищ и галечников целесообразно только в местах, где птиц необходимо отвлечь от дорог, интенсивно используемых автобраконьерами. Данное мероприятие не потребует больших затрат, поскольку на территории помимо существующих сохранилось много полузаброшенных старых лесных дорог и троп. На них выполняют простейшие работы по обновлению порхалищ и галечников - при помощи лопаты разрыхляют слежавшийся грунт, или насыпают холмики 5 - 10 см высоты.

Возможно создание капитальных порхалищ и галечников закрытого типа. Из веток или непромокаемого материала над искусственными порхалищами и галечниками сооружаются навесы для поддержания их в сухом состоянии. Также в порхалища добавляют золу, которая способствует очищению перьевого и кожного покрова птиц от паразитов.

Порхалища и галечники в большом количестве создаются в процессе проведения механизированных лесохозяйственных работ (вспашка под посадки

лесных культур, минерализация почвы, создание противопожарных полос, прореживание насаждений при помощи плуга и так далее)

Водоплавающая дичь

Поскольку на территории лесничества мало высокопродуктивных водоемов, биотехнические мероприятия для водоплавающей дичи рекомендуется проводить с целью повышения защитных и гнездовых качеств угодий. Для привлечения на гнездовья возможно большего числа водоплавающих птиц по берегам устраиваются искусственные укрытия - шалашики из травы, кустарника, домики из досок, развешиваются душлянки для гоголей и других дуплогнездящихся птиц.

На поверхности воды сооружаются островки из славин, тростника, при их отсутствии на водоеме – плотики из бревен. Часть этих сооружений прикрепляются к берегу, часть остается свободно плавающими. Эти островки используют птицы, как для устройства гнезд, так и для отдыха, что уменьшает вероятность их гибели от хищников и снижает воздействие фактора беспокойства. Посев и посадка кормовых водных растений не планируется.

Медведь

Популяция медведя в угодьях находится в благополучном состоянии. В последние годы численность этого зверя имеет тенденцию к возрастанию, что свидетельствует о достаточно благоприятных условиях обитания вида. В связи с этим биотехнические мероприятия могут преследовать цель привлечения этих зверей на определенные участки для организации и обеспечения в последующем охоты на них.

Перечень и объемы биотехнических мероприятий приведены в приложении 12 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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)

Ведение сельского хозяйства разрешено на всей территории лесничества за исключением зеленых зон, где возможно только сенокосение и пчеловодство, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (согласно части 5 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса могут использоваться для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности. Ведение сельского хозяйства разрешено на всей территории лесничества со следующими ограничениями:

- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

- в границах прибрежных защитных полос запрещаются распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

- на особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. Сенокосение и пчеловодство запрещается на заповедных лесных участках, а также участков лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений и участков лесов - мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;

- запрещено ведение сельского хозяйства в границах памятника природы, лесов, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват), зеленой зоны (кроме сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства).

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства на условиях аренды или постоянного (бессрочного) пользования, обязаны разработать проект освоения лесов.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 15

Параметры использования лесов для ведения
сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	-
2	Сенокосение	га/тонн	4372/1750
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	43728/7950
	а) в лесу	га/голов	43728/7950
	б) на выгонах и пастбищах	га/голов	-/-
4	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	Черемуха обыкновенная	тыс. га	10,0
	Смородина		
	Рябина		

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
	Малина лесная		
	Травы и кустарничковая растительность	тыс. га	20,0
	б) медопродуктивность:		
	Деревья и кустарники	кг/га	60
	Травы и кустарничковая растительность	кг/га	80
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	тыс. семей	Климатические условия района расположения лесничества не благоприятны для пчеловодства
5	Северное оленеводство	га/голов	125834 / 6300
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	
7	Иная сельскохозяйственная деятельность		

Северное оленеводство

В Лешуконском лесничестве лесные и нелесные земли используются для прогона или зимней пастьбы северных оленей. Основной корм оленей зимой - ягель и подснежная зелень. Питательная ценность чистых ягельников в среднем составляет 0,29 кормовых единиц. Наиболее обильные ягельники встречаются в низкополнотных лишайниковых и мохово-лишайниковых сосняках. Удовлетворительные пастбища с 20-25 % покрытием ягелем встречаются среди сосняков брусничников, реже низкополнотных черничников. В сфагновых и долгомошных сосняках среднее покрытие ягелем составляет 10 %.

В лесу в связи с засоренностью хвоей, мелкими сучьями, опавшей корой ценность кормовых угодий снижается на 10-20 %. Участки с повышенной захламленностью - после рубок, ветровала, бурелома, в большинстве, не пригодны для пастьбы оленей.

Расчетная потребность в пастбищах на 1 оленя в северотаежном лесном районе – 100 га. На пастбищах снежных сезонов наблюдается среднее и низкое скусывание ягеля оленями, при этом на их восстановление требуется большее время (10-15 лет, до 20 лет вместо 3-4 лет при поверхностном нормальном скусывании). Скорость роста ягеля составляет 3-4 мм в год, поэтому, чтобы избежать деградации лишайникового покрова зимние пастбища рекомендуется использовать один раз в 3-4 года.

На территории лесничества предусматривается при необходимости выделение лесных участков в аренду для ведения оленеводства с учетом кормовой базы.

При организации оленеводства на территории лесничества, участки закрепляются за арендаторами. В проекте освоения лесов определяются маршруты, кочевий, сроки выпаса и количество выпасаемых оленей.

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:

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 историческое значение.

Основными видами практики студентов высших учебных заведений, обучающихся по основным образовательным программам высшего профессионального образования, являются: учебная, производственная, включая преддипломную практику.

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.

Для популяризации лесного хозяйства рекомендуется создание (возобновление работы) школьных лесничеств при всех участковых лесничествах.

Организация школьных лесничеств связана с системой общего и дополнительного образования, наличием среди работников лесничества специалистов, имеющих педагогические навыки. Главным в деятельности школьного лесничества является воспитание бережного отношения к лесу, получение профессиональных навыков.

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.

Для определения 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 одновременных рекреационных нагрузок приведены в справочнике «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (стр. 207).

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

В лесничестве зона рекреационной деятельности не выделена ввиду малой плотности населения и достаточным наличием непокрытых лесом земельных участков иных категорий земель, пригодных для строительства физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

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

Водные объекты используются для массового отдыха, туризма и спорта в местах, устанавливаемых органами местного самоуправления по согласованию с уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти в области управления использованием и охраной водного фонда, охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора, с соблюдением требований охраны жизни людей на воде.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональное зонирование территории осуществляется, как правило, в лесопарковых частях лесов зеленых зон. Принимая во внимание низкую рекреационную нагрузку на леса лесничества, функциональное зонирование территории не производилось.

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют размещение временных построек и уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Благоустройство территории осуществляется созданием и ремонтом дорожно-тропиночной сети, устройством площадок и мест отдыха различного назначения, размещение объектов архитектуры малых форм, посадкой декоративных деревьев и кустарников и другими мероприятиями, повышающими рекреационную ценность территории. Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-

технических сооружений допускается, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

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

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

Лесничество обладает достаточно большим туристическим потенциалом. Однако серьезными сдерживающими факторами развития туристического бизнеса являются слабая инфраструктура, высокая стоимость транспортных услуг, входящих в стоимость турпакета, большая степень износа материально-технической базы. Недостаточно развитая дорожная инфраструктура области, отсутствие комфортабельного автомобильного транспорта, дефицит отвечающих современным требованиям объектов размещения и объектов общественного питания не способствуют развитию туризма.

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретного лесного участка, переданного для использования в указанных целях (по организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной, спортивной деятельности.) в проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

Максимальный срок предоставления участков лесного фонда для осуществления рекреационной деятельности – 49 лет.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на землях лесного фонда регламентируются статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,

лекарственных растений, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510.

По климатическим условиям создание лесных плантаций в Архангельской области возможно в средней подзоне тайги (то есть в южных лесничествах области), 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. Максимальный размер одного поля плантаций - 100 га.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на землях лесного фонда регламентируются Лесным кодексом Российской Федерации (статья 39) 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.

Ассортимент ягодных, лекарственных и декоративных растений для всех лесотаксационных подрайонов северо-востока европейской части Российской Федерации, при создании питомников, участков и плантаций рекомендуется выбирать из перечня в таблице 4.3.8. регионального лесотаксационного справочника.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, 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).

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

Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) на землях лесного фонда регламентируются Лесным кодексом Российской Федерации (статья 39.1) и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев), утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308.

Права и обязанности лиц, использующих леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) изложены в Правилах использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев).

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 в эксплуатационных лесах, за исключением ОЗУ.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Нормативы и параметры для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев) определяются Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве», Стандартами отрасли ОСТ 56-74-96 «Плантации лесосеменные основных лесообразующих пород» и ОСТ 56-35-96 «Участки лесные семенные постоянные основных лесообразующих пород. Основные требования, закладка и формирование».

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке 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 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, имеющихся 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.

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 субъекта Российской Федерации 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, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкоплотные 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 объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется со статьями 21, 44 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Водным кодексом Российской Федерации.

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

Использование лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными Федеральным агентством лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

В целях строительства линейных объектов 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.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в аренду или постоянное бессрочное пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения

безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160:

110 кВ – 20 м;

150, 220 кВ – 25 м;

300, 500 кВ – 30 м;

750 кВ – 40 м;

1150 кВ – 55 м;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 528.

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.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и объекты вспомогательной инфраструктуры).

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

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

Лесные земли 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» и статьями 27, 47 Лесного кодекса Российской Федерации. Предоставление религиозным организациям лесных участков для осуществления религиозной деятельности осуществляется в безвозмездное срочное пользование. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

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 Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесным кодексом Российской Федерации; Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), а также в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах, в зависимости от условий погоды».

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 пожарной безопасности в лесах 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 лесничествам 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.

Порядок запрещения или ограничения пребывания граждан в лесу в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах определен Порядком 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 Порядком ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 сентября 2016 года № 457.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляется:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладке просек, противопожарных разрывов;

- создание систем, средств, предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов и создание систем, средств, предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование, осуществляется лесопользователями на основании проекта освоения лесов.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, проектируются в соответствии с Нормативами противопожарного обустройства лесов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (статья 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 настоящего Кодекса, или использующими леса в соответствии с настоящим Кодексом лицами.

В соответствии с Правилами 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.

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 и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287. 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.

Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

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».

Распределение земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зоны осуществления авиационных работ по охране лесов утверждено приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 07 июня 2018 года № 468.

Разделение территории лесничества на зоны и районы применения сил и средств пожаротушения: зона и район применения авиационных сил и средств составляют по 185 076,0 га, зона и район применения наземных сил и средств – 183 695,0 га.

Ежегодно до начала пожароопасного сезона, осуществляется разделение (корректировка) территории лесничества на зоны мониторинга и районы тушения лесных пожаров, с учетом состояния дорог, мостов, взлетно-посадочных полос (аэропортов) для вертолетов и самолетов, вновь созданных объектов лесной инфраструктуры необходимых для осуществления мероприятий по охране лесов от пожаров.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров утвержден Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 года № 276.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) 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.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием наземных средств (наземное патрулирование, наблюдение с пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) осуществляются в населенных пунктах, где расположены городские леса; территориях с развитой, используемой в течение всего пожароопасного сезона (вне зависимости от погодных условий), дорожной сетью и водными путями, а также на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры.

Наземное патрулирование лесов осуществляется:

при I классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;

при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах, указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта;

при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;

при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, утвержденным в плане тушения лесных пожаров на территории соответствующего лесничества, лесопарка.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием авиационных средств (авиационное патрулирование) осуществляются в зоне осуществления лесоавиационных работ, а также на основании решения уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные ему полномочия в области лесных отношений, в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Авиационное патрулирование осуществляется в соответствии с Порядком организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием космических средств (специализированной автоматизированной информационной системы дистанционного зондирования Земли) осуществляется в лесах, расположенных на землях лесного фонда.

Прием сообщений о лесных пожарах осуществляется посредством средств связи (телефонной, мобильной, электронной и иных). Прием сообщений от граждан посредством телефонной связи осуществляется через единый телефонный номер, функционирование которого обеспечивает Федеральное агентство лесного хозяйства.

Оповещение населения о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах производится органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в том числе путем размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Обновление информации производится ежедневно в течение пожароопасного сезона.

Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена, передачи напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу по местным ретрансляционным сетям проводится через каждые 2-3 часа.

Максимально ограничивается въезд в леса транспорта, а также посещение леса населением, закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются посты на контрольно-пропускных пунктах.

Главным критерием при определении границ района наземной охраны является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение 3-х часов.

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика. Усилия работников лесничества должны быть направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения перед началом и вовремя 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 агитвитрин, вывешиванию предупредительных аншлагов и агитплакатов, 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 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 минеральных полос зависит от почвенно-типологических условий и составляет 3 года. Ежегодный уход за минерализованными полосами проводится, чтобы не допускать их зарастания или захламления.

Тушение лесных пожаров включает комплекс необходимых мероприятий:

- обследование (наземное или авиационное) очага лесного пожара с целью уточнения вида и интенсивности пожара, его границ, направления движения, выявления возможных опорных рубежей для локализации, источников воды, подъездов к ним и к очагу пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения огня;

- 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 дотушивание;

- предотвращение возобновления лесного пожара.

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

- осуществлять наблюдение за пожарной обстановкой в местах работы лесозаготовителей;

- в пожароопасный период необходимо организовать наземное патрулирование в местах лесозаготовок;

- выставлять контрольные посты для ограничения доступа населения в лес;

- выделять рабочих и транспортные средства на тушение лесных пожаров по распоряжению представителей органов лесного хозяйства, независимо от принадлежности лесного фонда, пострадавшего от пожара в случае введения режима чрезвычайной ситуации;

- ежегодно до 15 ноября направлять в лесничество сведения о планируемых на предстоящий пожароопасный сезон мероприятиях по противопожарному обустройству территории.

Для обеспечения пожарной безопасности объектов повышенной пожарной опасности, к которым относятся автозаправочные станции, которые находятся вблизи земель лесного фонда или примыкают к ним необходимо соблюдать нормы пожарной безопасности. В соответствии с требованиями норм пожарной безопасности НПБ-111-98 «Нормы пожарной безопасности автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» (утверждены и введены в действие Главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору, приказ ГУГПС МВД России от 23 марта 1998 года № 25 с изменениями № 1, 2, 3, 4) минимальные расстояния от автозаправочной станции (далее – АЗС) жидкого моторного топлива до объектов, к ней не относящихся, принимаются в соответствии с приведенными нормативами.

По границам примыкания земель лесного фонда с АЗС устраиваются противопожарные разрывы. Ширина противопожарных разрывов устанавливается проектом на строительство АЗС.

При создании противопожарных разрывов рационально одновременное строительство на них дорог, системы минеральных полос и по возможности создание пожароустойчивых опушек. Письмом Федерального агентства лесного хозяйства от 06 июля 1995 года № ДО-5-26/275 «О ширине противопожарных разрывов» рекомендуется создавать противопожарные разрывы в хвойных насаждениях шириной до 25-30 метров, а в лиственных – 15-20 метров.

На противопожарных разрывах отделяющих АЗС от лесных массивов производится вырубка древесной и кустарниковой растительности, а также убираются порубочные остатки и валежник на всей площади разрыва. Полоса противопожарного разрыва шириной не менее 5 метров со стороны АЗС вспахивается почвообрабатывающими орудиями.

Ежегодно при подготовке естественных водных источников 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.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июля 2014 года № 313.

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 с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607, 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 Порядком, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 января 2017 года № 1, в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:

- объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации;
- площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности. Для каждой зоны лесопатологической угрозы органами государственной власти и органами местного самоуправления определяются требования, учитываемые при проведении лесопатологического мониторинга и осуществлении лесозащитных мероприятий, а также устанавливаются критерии для определения мероприятий по защите лесов.

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

В соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного 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.

Результаты лесопатологического обследования используются при ведении лесопатологического мониторинга.

Основными целями лесопатологического мониторинга являются своевременное обнаружение, оценка и прогноз изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Для сбора информации о лесопатологическом состоянии лесов осуществляются авиационные и наземные работы с использованием при необходимости данных космической съемки.

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии со статьей 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

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

Согласно Правилам ликвидации очагов вредных организмов, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361 (далее - Правила ликвидации очагов вредных организмов), для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование.

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга.

В соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов 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 плёнки), а

также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов. При этом необходимо учитывать требования Правил ликвидации очагов вредных организмов в следующем случае: в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

Правилами ликвидации очагов вредных организмов в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) запрещается использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) в соответствии со статьями 103-105, 107 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

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

Согласно пункту 12 Правилах санитарной безопасности в лесах рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с настоящими Правилами, а также утвержденными в установленном порядке 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.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с учетом требований правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке. 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.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с выше упомянутыми правилами санитарной безопасности в лесах, правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами, утвержденными в установленном лесным законодательством порядке.

Согласно Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 (далее – Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов), 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 лесопотологического обследования, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474.

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 лесопотологического 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 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов 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 соответствии с пунктом 43 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов 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 (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и повреждённых (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), 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.

В таблице 16 приведены нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий. Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов представлены в таблицах 16.1 и 16.2.

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							
Хвойное хозяйство							
Ель							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	68	68				68
	м ³	7820	7820				7820
Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
площадь	га	22,7	22,7				22,7
выбираемый запас. всего:							
корневой	м ³	2607	2607				2607
ликвидный	м ³	2346	2346				2346
деловой	м ³	1173	1173				1173
Сосна							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31	31				31
	м ³	3565	3565				3565
Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
площадь	га	10,3	10,3				10,3
выбираемый запас. всего:							
корневой	м ³	1188	1188				1188
ликвидный	м ³	1069	1069				1069
деловой	м ³	535	535				535
Итого хвойных							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	99	99				99
	м ³	11385	11385				11385
Срок вырубki или уборки	лет						
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
площадь	га	33	33				33
выбираемый запас, всего:							
корневой	м ³	3795	3795				3795
ликвидный	м ³	3415	3415				3415
деловой	м ³	1708	1708				1708
Хвойное хозяйство							
Эксплуатационные леса							
Выявленный фонд по	га	71,2	71,2				71,2

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
		всего	в том числе				
			сплошная	выборочная			
лесоводственным требованиям	м ³	8188	8188				8188
Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
площадь	га	23,7	23,7				23,7
выбираемый запас, всего:							
корневой	м ³	2729	2729				2729
ликвидный	м ³	2456	2456				2456
деловой	м ³	1228	1228				1228
Хвойное хозяйство							
Всего							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	170,2	170,2				170,2
	м ³	19573	19573				19573
Срок вырубki или	лет	3	3				3
Ежегодный							
площадь	га	56,7	56,7				56,7
выбираемый запас, всего:							
корневой	м ³	6524	6524				6524
ликвидный	м ³	5871	5871				5871
деловой	м ³	2936	2936				2936

Таблица 16.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Лесопатологические обследования, за исключением обследований с использованием авиационных средств	-	-	-	Согласно реестров ГЛПМ
Предупреждение распространения вредных организмов, всего	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-
профилактические мероприятия по защите лесов	-	-	-	По данным визуального ЛПО
санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубки погибших и поврежденных лесных насаждений	-	-	-	По данным ГЛПМ и ЛПО
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

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

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

Воспроизводство лесов включает в себя мероприятия по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесами.

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

Лесоразведение осуществляется с целью создания лесных насаждений (лесных культур) на землях, ранее не предназначенных или бывших не пригодными для произрастания лесной растительности.

Уход за лесами

Уход за лесами регулируется Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по воспроизводству лесов относятся уход за молодняками. В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются рубки осветления и рубки прочистки.

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 эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения 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, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

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

Наименование видов ухода за лесами	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
						Площадь га	Вырубаемый запас, куб./м	
							объемный	с 1 га
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:								
осветления	не проектируется							
прочистки		сосна	288	7780	20	14,4	390	27
		ель	-	-	-	-	-	-
	хвойные		288	7780	20	14,4	390	27
	мягколиственное	береза	56	1550	15	3,7	90	24
		осина	-	-	-	-	-	-
	мягколиственное		56	1550	15	3,7	90	24
итого			344	9330		18,1	480	26,5
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	не проектируется							
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	не проектируется							
реконструкция малоценных лесных насаждений								
уход за плодоношением древесных пород								
обрезка сучьев деревьев								
удобрение лесов								
уход за опушками								
уход за подлеском								
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности								
другие мероприятия								

Проведение агролесомелиоративных и иных мероприятий

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий и их параметры осуществляются согласно III разделу Правил ухода за лесами.

Лесовосстановление

Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Правила лесовосстановления утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375. Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное лесовосстановление

Естественное возобновление леса на не покрытых лесом землях процесс сложный, и его успешность определяется множеством факторов, основными из которых являются тип леса, структура насаждений, биологические особенности древесных пород и лесорастительные условия. При соблюдении лесоводственных требований на вырубках возможно обеспечить возобновление хвойных пород естественным путем, без применения других лесовосстановительных мероприятий.

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).

Возможные места естественного лесовосстановления вследствие природных процессов определяются исходя из характеристики лесного участка в соответствии с приложением 19 к настоящему лесохозяйственному регламенту и указываются в проектах освоения лесов.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород (подрост), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;
- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка, высотой более 2,5 метров главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных лесных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин, групп;
- огораживание площадей;
- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

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, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя. При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования, устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей проводится 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 главных лесных 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).

На участках проводится минерализация не менее 25–30 процентов поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

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 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.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает:

- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- при необходимости – предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;
- на заболоченных, избыточно увлажненных почвах – проведение осушительных мероприятий.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится 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.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарничковых пород (смешанные культуры).

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тыс. на 1 гектаре. 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, сеянцами 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. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозией, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

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.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами и лесоводственный уход за лесными культурами.

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;

- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относятся уничтожение, или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

Агротехнический уход и лесоводственный уход проводится в основном с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25–85 процентов.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 37 настоящих Правил лесовосстановления, утв. Приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится, в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25 % считаются погибшими.

Соотношение способов лесовосстановления устанавливается в зависимости от групп типов леса, типов лесорастительных условий и количества жизнеспособного подроста и молодняка и приведено в приложении 31 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади, которые подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью должны соответствовать требованиям приведенных в приложении 21 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве» и приказом 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».

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 08 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» дефицит семян и посадочного материала, возможно 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 местопроизрастания.

Лесосеменные районы основных лесообразующих пород приведены в приложении 20 к настоящему лесохозяйственному регламенту

Периодичность урожая семян основных лесообразующих 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.

Учитывая сложность развития лесосеменного хозяйства, на ближайшую перспективу предлагается основной объем сбора семян проводить одновременно с заготовкой леса, но при этом необходимо обязательно учитывать селекционную оценку насаждений.

В целях обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения на территории Архангельской области в случае неурожая семян лесных растений создаются страховые фонды.

Создание страховых фондов семян лесных растений осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 58.

Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2014 года № 298 «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений».

Реализация и транспортировка партий семян лесных растений выполняется в соответствии с требованиями, установленными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года

№ 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями производится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 529 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятыми лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

В предстоящем периоде при полном использовании расчетной лесосеки лесовосстановительные мероприятия по выращиванию ценных хвойных насаждений проектируется провести:

а) фонд лесовосстановления на не покрытых лесной растительностью землях по лесному реестру на 01 января 2018 года составляет – 3769 га, в том числе:

1. земли, на которых обеспечивается естественное восстановление 889 га;
2. земли, нуждающиеся в лесовосстановлении 2880 га:

2.1. земли, на которых восстановление леса хозяйственно-ценными древесными породами может быть обеспечено путем содействия естественному возобновлению – 2628 га том числе земли, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными древесными породами не закончено – 2243 га;

2.2. земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено только путем создания лесных культур – 252 га

б) фонд лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода – $23471 * 10 = 234710$ га, в том числе:

- искусственное лесовосстановление на площади $1170*10=11700$ га;
- содействие естественному возобновлению – $21601*10=216010$ га;
- естественное лесовосстановление вследствие природных процессов –

53983 га.

Таблица 18

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и разведению
(площадь, га)

Показатели	Не покрытые лесом земли*				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего -	431	1063	32	1526	$23471*10=234710$		236236
Из них по породам							
Хвойным	431	1063	32	1526	234710		236236
мягколиственным							
В том числе по способам							
Искусственное (создание лесных культур)- всего	159	89	4	252	11700		11952
Из них по породам							

Показатели	Не покрытые лесом земли*				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Хвойным	159	89	4	252	11700		11952
мягколиственным							
Комбинированное – всего							
Из них по породам							
Хвойным							
мягколиственным							
Содействие естественному возобновлению леса, всего	2	383		385	169027		169412
Из них по породам							
Хвойным	2	383		385	169027		169412
Мягколиственным							
Естественное лесовосстановление вследствие природный процессов, всего	270	591	28	3159	53983		57142
Из них по породам							
Хвойным	270	591	28	3159	53983		57142
мягколиственным							

Примечание: * Не покрытые лесной растительностью земли, согласно формы 12-ГЛР на 01.01.2018, 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.

При создании лесных культур рекомендуется использование семян с закрытой корневой системой в объеме не менее 50 процентов от площади создаваемых лесных культур.

Ежегодный объем лесовосстановительных мероприятий по лесничеству не рассчитывается, так как в аренду (на 01.01.2018) для заготовки древесины передано 17,8% общей площади лесничества и, 17,4 % расчетной лесосеки по лесничеству; заготовка гражданами древесины для собственных нужд и удовлетворения нужд муниципальных образований составляет по площади 6,3 % от общей площади лесничества, 4,3 % расчетной лесосеки по лесничеству.

Минерализация почвы проводится в урожайный год. Способ лесовосстановления на вырубках уточняется по материалам отвода лесосек, 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.

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.

Комбинированное лесовосстановление предусматривается посадкой ели и сосны на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Способ лесовосстановления на вырубках уточняется по материалам отвода лесосек, осмотра и оценки текущего состояния естественного возобновления.

При подготовке почвы под лесные культуры проектируется одновременное создание противопожарных минерализованных полос.

При создании лесных культур методом посева норма высева семян, прошедших предварительную подготовку (снегование) на 1 га: для сосны 0,6 кг и для ели – 0,6 кг (в перечете на семена 1 класса). При использовании неподготовленных семян норма высева увеличивается на 20 процента. Посев производится групповым или рядовым (строчным) способом. В площадку 0,2х0,2м высеваются 10–20 семян, а при рядовом посеве 30 семян на 1 погонный м строчки.

Реестр объектов лесного семеноводства на территории Лешуконского лесничества

Таблица 19

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1.	Генетический резерват	Ель, 850 га	Вожгорское участковое лесничество, кв. 87 (полностью)	-
2.	Генетический резерват	1742 га	Койнасское участковое лесничество участок Кымское кв.66 выд. 1-6,16,42, кв. 67 выд. 1-6,8-18,36,40, кв. 68 выд. 1-12,14-20,22-26,31	-

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

Все работы по лесоустроительному проектированию, приведенные в настоящем регламенте в разделах 2.1-2.17, выполнены с учетом лесорастительного зонирования и лесного районирования и не нуждаются в дополнительных коррективах и специфических проектных решениях.

ГЛАВА III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений (запретов) использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, другими федеральными законами, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными Приказом Федеральной агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

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, установленные применительно к категориям защитных лесов лесничества, приведены в таблице 20.

Таблица 20

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
I. Защитные леса	
1. Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохраные функции. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приёме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6.</p> <p>Лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; ведение сельского</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
	<p>хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья; использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; заготовка живицы; подсочка березы.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>В соответствии с Водным кодексом запрещается использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.</p> <p>В прибрежных защитных полосах, наряду с указанными выше ограничениями, запрещаются распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организации для них летних лагерей, ванн.</p> <p>Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной рубки</p>
2. 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, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает рубку деревьев, кустарников</p>
2.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену 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.</p> <p>В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50-100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5-0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности. Интенсивность рубок ухода должна быть слабой, полнота не должна снижаться</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
	<p>ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающей к дороге.</p> <p>Возможно проведение санитарных рубок очень высокой интенсивности.</p> <p>При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог.</p> <p>Запрещается: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; заготовка живицы; подсочка березы; создание лесных плантаций; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>
2.2. Зеленые зоны	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену 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.</p> <p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.</p> <p>Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>В зеленых зонах, ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приеме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,5. Запрещается использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций.</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; использование токсичных химических препаратов для обработки почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
	<p>хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; сбор лесной подстилки; заготовка живицы; подсочка березы; размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (ч. 5 ст. 105 Лесного кодекса).</p>
3. Ценные леса	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса</p>
3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену 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.</p> <p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Выборочные рубки ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приёме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6.</p> <p>Лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель.</p> <p>Запрещено: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; подсочка березы; заготовка живицы; в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
	выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья
3.2. Перестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, 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.</p> <p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Выборочные рубки ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приеме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6.</p> <p>Лесовосстановление осуществляется методами, исключаяющими сплошную распашку земель.</p> <p>Запрещено: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; подсочка березы; заготовка живицы; в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p>
II. Эксплуатационные леса	Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок, а также с нарушением Правил заготовки древесины, Правил ухода за лесом. Ограничения по ОЗУ

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 22 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 107 Лесного кодекса и другими нормативными документами.

Таблица 22

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Вид особо защитных участков лесов	Ограничение использования лесов
1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>В границах прибрежных полос водоохранных зон запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</p> <p>Не допускается интродукция растений, распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и устройство для них летних лагерей и ванн, размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства химических и радиоактивных веществ, размещение отвалов размываемых грунтов.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.</p> <p>В лесах, расположенных на склоне оврага, и полосах лесов шириной до 50 метров, примыкающих к кромке оврага, допускается проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений. Нет ограничений по применению авиации.</p> <p>Трелевка древесины на склонах осуществляется без повреждений или с минимальными повреждениями почвы, не ведущими к возникновению и развитию эрозионных процессов</p>
2. Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений. Не допускается интродукция растений. Рубки леса ведутся с учетом необходимости улучшения условий роста реликтовых и эндемичных растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
3. Места обитания	Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проводятся

Вид особо защитных участков лесов	Ограничение использования лесов
редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	<p>только рубки погибших и отмирающих деревьев при условии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и мест их обитания.</p> <p>Не допускается интродукция растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
4. Участки лесов вокруг глухариных токов	<p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
5. Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
6. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений. Не допускается интродукция растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Допускается проведение выборочных рубок погибших и поврежденных лесных насаждений и сплошных (в целях замены лесных насаждений утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения)</p>
7. Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за</p>

Вид особо защитных участков лесов	Ограничение использования лесов
	исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
8. Заповедные лесные участки	Запрещается проведение рубок лесных насаждений, интродукция растений; распашка земель, заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, ведение сельского хозяйства, разработка месторождений полезных ископаемых, размещение объектов капитального строительства
9. Постоянные пробные площади (включая научно-исследовательские и учебно-опытные участки лесов)	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений, если это допустимо научной программой исследования насаждений на пробных площадях. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Другие ограничения устанавливаются в соответствии с научной программой исследования насаждений на пробных площадях. Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
10. Объекты лесного семеноводства – постоянные лесосеменные участки	<p>Рубки леса ведутся с учетом необходимости улучшения условий роста высокопродуктивных и высококачественных для данных лесорастительных условий леса или лесных культур известного происхождения, специально созданные для получения с них семян в течение длительного периода.</p> <p>Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
11. Полосы леса по берегам рек или водоемов, заселенных бобрами	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>

Примечание. Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

Особенности проведения рубок ухода на особо защитных участках лесов: с наличием реликтовых и эндемичных растений интенсивность рубок ухода за лесом определяется с учетом необходимости улучшения условий роста ценных растений;

вокруг глухариных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев;

на лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие семенные участки) рубками ухода формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками).

В соответствии с Составом лесохозяйственных регламентов, порядком их разработки, срокам их действия и порядком внесения в них изменений местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании лесоустройством.

В соответствии с полномочиями органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений по выделению особо защитных участков лесов и установлению границ, информация о выделенных особо защитных участках на территории лесничества установлена нормативным актом Федерального агентства лесного хозяйства.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Использование лесов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Особенности назначения рубок в лесах различного целевого назначения и категории защитных лесов определены в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

Ограничения при заготовке древесины

При заготовке древесины (согласно Правилам заготовки древесины):

не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;

необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подраста, подлежащего сохранению;

запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;

не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;

не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;

не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 513.

При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).

Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Архангельской области и их местообитания.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные ценные 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 и т.п.).

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Архангельской области и Красную книгу Российской Федерации.

Следует иметь в виду, что перечень редких видов растений и грибов не ограничивается видами, занесенными в Красную книгу Архангельской области и Красную книгу Российской Федерации. 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.

Участки с наличием в составе древостоя с долей участия лиственницы с трех единиц, пихты, липы с одной единицы подлежат сохранению как участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение. Рубка леса на этих участках возможна только при наличии экспертного заключения об отсутствии на них видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области. Допускается выделение неэксплуатационных 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.

В таксационных выделах с редким участием ценных пород предварительное обследование может не проводиться, но в соответствии с пунктом 17 Правил заготовки древесины деревья указанных пород должны сохраняться в целях повышения биоразнообразия лесов.

Ограничения при заготовке живицы

Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы. 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.

Заготовка живицы путем подсочки насаждений не производится при условии:

деревья с диаметром менее 16 см;

деревья с диаметром от 16 до 20 см, могут назначаться в подсочку только за 2 года до рубки.

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Заготовка пневого осмола

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах. Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки пней.

Заготовка пневого осмола запрещается:

- в лесах, где она может нанести ущерб насаждениям, подросту или молодняку;
- в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Заготовка бересты

Заготовка бересты не допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка веточного корма, сосновых и еловых лап

Заготовка веточного корма, сосновых и еловых лап не проводится в генетических резерватах и особо защитных участках леса.

Заготовка веточного корма сосновых и еловых лап, с растущих деревьев запрещается и на участках, где запрещена рубка деревьев для заготовки рубкой спелых и перестойных лесных насаждений.

Заготовка елей для новогодних праздников

Заготовка новогодних елей не проводится в особо защитных участках леса.

Заготовка елей для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы лесовозных и лесохозяйственных дорог, линий электропередач, связи и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Запрещается (за исключением заготовки новогодних елей из вершинной части ствола при заготовке древесины) заготовка новогодних елей на остальной территории лесничества на участках, где требуется сохранение подроста и молодняка.

Сбор лесной подстилки

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов:

- зеленые зоны;
- в особо защитных участках леса.

Сбор мха и лесной подстилки разрешается производить на одной и той же площади только при условии его естественного восстановления.

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников не проводится в генетических резерватах и особо защитных участках леса.

На остальной территории лесничества выкопка кустарников и подлеска может производиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях I и II классов возраста, при условии оставления кустов заготавливаемого вида не менее 1000 штук на гектар.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород

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

Заготовка древесной зелени

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

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены Правилами 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.

Заготовка дикорастущих плодов, ягод

При заготовке дикорастущих плодов, ягод запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

Заготовка ягод запрещается в опушках вдоль автомобильных дорог общего пользования.

Заготовка грибов

При заготовке грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Заготовка грибов запрещается в опушках вдоль автомобильных дорог общего пользования.

Заготовка березового сока

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки. Заготовка березового сока разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Сбор лекарственных растений

Сбор лекарственных растений запрещается в объемах и в сроки, не обеспечивающие своевременного восстановления растений и воспроизводство запасов сырья.

Запрещается использовать для заготовки и сбора виды растений:

- занесенные в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Архангельской области;
- признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08 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 данного района «Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин». В лесах лесничества к галлюциногенным грибам относятся мухоморы и навозники.

Ограничения при использовании лесов в сфере 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, в том числе:

осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещено в зеленой зоне;

запрещены для охоты территории вокруг населенных пунктов, рабочих поселков, садово-огороднических товариществ.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не должно препятствовать праву граждан свободно пребывать в лесах, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Ограничения на лесных участках, используемых для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства можно разделить на несколько видов.

Общие ограничения, связанные со статусом арендуемого участка (категории защитных лесов, наличие особо охраняемых природных территорий).

Лесным кодексом Российской Федерации (статья 105) запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зеленых зонах, лесопарковых зонах.

Ограничения на проведение различных видов охоты (их организацию)

Согласно статье 22 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об охоте) в целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования могут устанавливаться следующие ограничения охоты:

- запрет охоты в определенных охотничьих угодьях;
- запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов;
- запрет охоты в отношении охотничьих ресурсов определенных пола и возраста;
- установление допустимых для использования орудий охоты, способов охоты, транспортных средств, собак охотничьих пород и ловчих птиц;
- определение сроков охоты;
- иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения охоты.

Сведения о добытых охотничьих ресурсах и их количестве представляются в установленные сроки по месту выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

Ограничения по организации и безопасности проведения охоты содержатся в Приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2011 года № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума», в котором приведены:

- требования правил охоты;
- требования техники безопасности при осуществлении охоты;
- требования безопасности при обращении с орудиями охоты.

Ограничения на проведение обустройства территории лесного участка (создание инфраструктуры).

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р.

Ограничения на проведение биотехнических мероприятий

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения, обеспечивают проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности охотничьих ресурсов.

Виды, состав, содержание, нормативы биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения определяются в соответствии с федеральным Законом об охоте.

Ограничения, характерные для определенного вида деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Статьи 13-18 Федерального закона об охоте определяют особенности и ограничения по видам охоты:

- любительская и спортивная охота в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства) и разрешения на добычу охотничьих ресурсов;

- добыча охотничьих ресурсов при осуществлении охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в объеме, необходимом для проведения научных исследований и обучения;

- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения;

- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется физическими лицами и юридическими лицами, при наличии разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими разрешения на осуществление деятельности, предусмотренной статьей 50 Федерального закона об охоте.

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.

Ограничения при ведении сельского хозяйства

Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены в Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 (далее – Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства).

Запрещается ведение сельского хозяйства:

- в лесопарковых зонах;
- в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства.

Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены следующие ограничения:

- а) выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом; селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

б) владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают: огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 3 части 1 статьи 104 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 зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (пункт 2 части 5 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства (часть 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации).

На особо защитных участках лесов, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (часть 2.1 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для сенокосения

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 23 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.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

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 карстовых участках и полосах лесов шириной 60-100 м вокруг карстовых участков;
- в лесах на каменистых россыпях;
- 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.

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках, или на привязи.

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;
- соблюдение норм нагрузки скота на лесные угодья, где проводится выпас.

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства 23 декабря 2011 года № 548.

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности

На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению (статья 98 Земельного кодекса Российской Федерации).

Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов установлен статьей 105 Лесного кодекса 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.

На основании Лесного кодекса Российской Федерации (статья 105) в лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

В соответствии со статьей 55 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица при осуществлении рекреационной деятельности обязаны принимать необходимые

меры по предупреждению и устранению негативного воздействия шума, вибрации, электрических, электромагнитных, магнитных полей и иного негативного физического воздействия на окружающую среду в зонах отдыха, местах обитания диких зверей и птиц, в том числе их размножения, на естественные экологические системы и природные ландшафты.

Запрещается превышение допустимых физических воздействий.

Согласно статье 27 вышеназванного закона нормативы допустимой антропогенной нагрузки должны быть установлены конкретно по виду воздействия рекреационной деятельности на окружающую среду и совокупному воздействию всех источников, находящихся на этих территориях.

При установлении нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду следует учитывать природные особенности конкретных территорий и (или) акваторий.

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

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека.

Не допускается осуществлять использование лесов способами и технологиями, вызывающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также состояние водных ресурсов и других природных объектов.

В соответствии с Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181, в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и 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 лесах, расположенных на территориях комплексных (ландшафтных), биологических (ботанических и зоологических), палеонтологических, гидрологических, геологических государственных природных заказников запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено положением о соответствующем государственном природном заказнике.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (часть 5 статьи 103 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, 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 (часть 1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

В зеленых зонах запрещаются: размещения объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

На особо защитных участках леса с наличием реликтовых и эндемичных видов растений и мест обитания редких и исчезающих видов животных включенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области, утвержденный постановлением администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 года № 161-па, рекреационное использование лесов без экспертного заключения не допускается.

В заповедных лесных участках и генетических резерватах допускается ограниченное контролируемое посещение по установленным маршрутам.

В границах водоохраных зон запрещается движение транспортных средств вне дорог и стоянки вне специально оборудованных мест, имеющих твердое покрытие.

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации установлены отраслевыми стандартами по созданию лесных плантаций (новогодних елей, ивовых плантаций, плантаций ускоренного выращивания ели и сосны на баланс, пиловочник, лесосеменные плантации), а также Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485. Запрещается:

- использование нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены;
- при закладке и (или) реконструкции ЛСП частичная обработка почвы;
- использование нестандартного посадочного материала;
- оставление минусовых деревьев на расстоянии менее 300 м от ЛСП.

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных Приказом

Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510, запрещается:

использовать участки малоценных насаждений, намеченные под реконструкцию;

использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации;

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 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).

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308.

Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала установлены следующие требования:

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.

Ограничения при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых установлены в порядке использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утверждены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515.

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;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

максимальное использование земель, занятых кварталными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

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.

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 механизированная валка деревьев, трелевка 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.

Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может ограничиваться в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.

Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Ограничения при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов установлены Правилами использования лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223.

В соответствии с указанными Правилами не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

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.

В границах полосы отвода в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта заинтересованная организация обязана обеспечить следующий режим использования земельных участков:

не допускать размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

не допускать в местах расположения водопроводных и канализационных сетей, водозаборных сооружений и других инженерных коммуникаций строительство и размещение каких-либо зданий и сооружений, проведение сельскохозяйственных работ;

не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов;

отделять границу полосы отвода от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Размещение инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газо-, нефтепроводов и других линейных сооружений в границах полосы отвода допускается только по согласованию с заинтересованной организацией.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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 ЛЭП 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.

Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов

Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528.

Также использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов ограничивается в соответствии с Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства 14 декабря 2010 года № 485.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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.

Ограничения 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.

Приложение № 1
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

ПЕРЕЧЕНЬ
законодательных и иных нормативных правовых актов,
нормативно-технических, методических и проектных документов,
на основании которых разработан лесохозяйственный регламент
Лешуконского 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 водоохраных 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 14 декабря 2009 года № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 года № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

28. 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».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

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 Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 19 декабря 1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации».

35. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства от 24 февраля 1998 года № 38 «Об утверждении ОСТ 56-103-98 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 29 октября 2008 года № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их

границ».

39. 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».

40. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02 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».

41. 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».

42. 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».

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

44. 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».

45. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

46. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

47. 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».

48. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)».

49. 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».

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

51. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

52. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

53. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

54. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

55. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62

«Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

56. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 № 145 «Об утверждении Программы развития движения школьных лесничеств».

57. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

58. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 года № 266 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.05.02-85» «Автомобильные дороги».

59. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

60. 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».

61. 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».

62. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

63. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

64. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

65. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

66. 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».

67. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

68. 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)».

69. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

70. 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».

71. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

72. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления».

73. 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».

74. 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».

75. 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».

76. 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».

77. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 ноября 2016 года № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов».

78. 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»;

79. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

80. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 февраля 2017 года № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства».

81. 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».

82. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

83. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

84. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

85. 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».

86. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

87. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

88. Лесотаксационный справочник для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми), СевНИИЛХ, 2012 год.

89. Свод правил СП 8.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники

наружного противопожарного водоснабжения».

90. «Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования». ВНИИЛМ. 2003.

91. Областной закон от 27 июня 2007 года № 368-19-03 «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений».

92. 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)».

93. Постановление Администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 № 161-па «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области».

94. Постановление Правительства Архангельской области от 13 июня 2017 года № 237-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"».

95. 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».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

Министерство природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области

КАРТА-СХЕМА
распределения территории Архангельской области по
лесорастительным зонам, лесным районам и
местонахождению Лешуконского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000

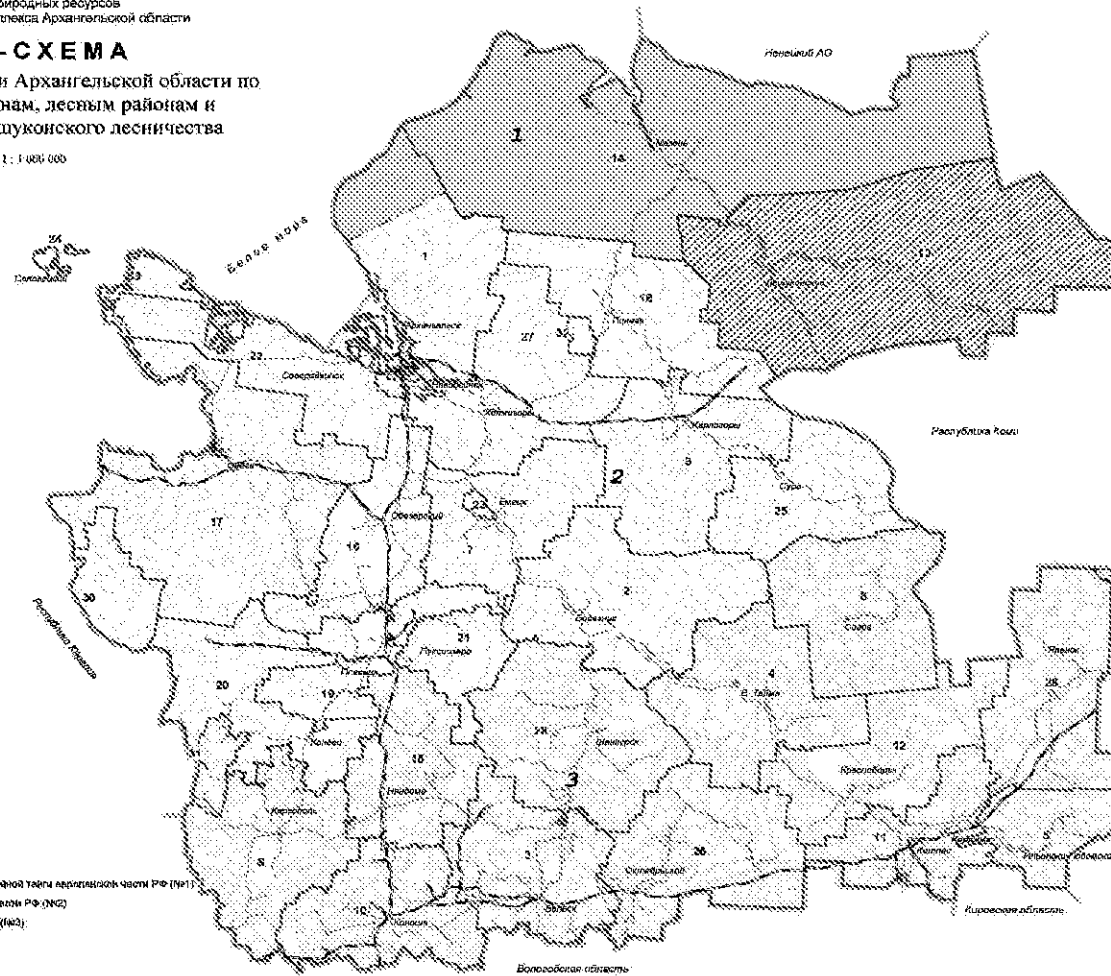
№ п/п	Лесничество
1	Амдичинское
2	Березинское
3	Вельское
4	Верхотимское
5	Вилегодское
6	Великое
7	Вемское
8	Вельдское
9	Вельдское
10	Вельдское
11	Вельдское
12	Вельдское
13	Вельдское
14	Вельдское
15	Вельдское
16	Вельдское
17	Вельдское
18	Вельдское
19	Вельдское
20	Вельдское
21	Вельдское
22	Вельдское
23	Вельдское
24	Вельдское
25	Вельдское
26	Вельдское
27	Вельдское
28	Вельдское
29	Вельдское
30	Вельдское
31	Вельдское
32	Вельдское
33	Вельдское
34	Вельдское
35	Вельдское

Условные обозначения:

- Границы лесничества
- Границы области
- Границы лесных районов
- Железная дорога
- Дорога общего пользования
- Реки
- Населенные пункты

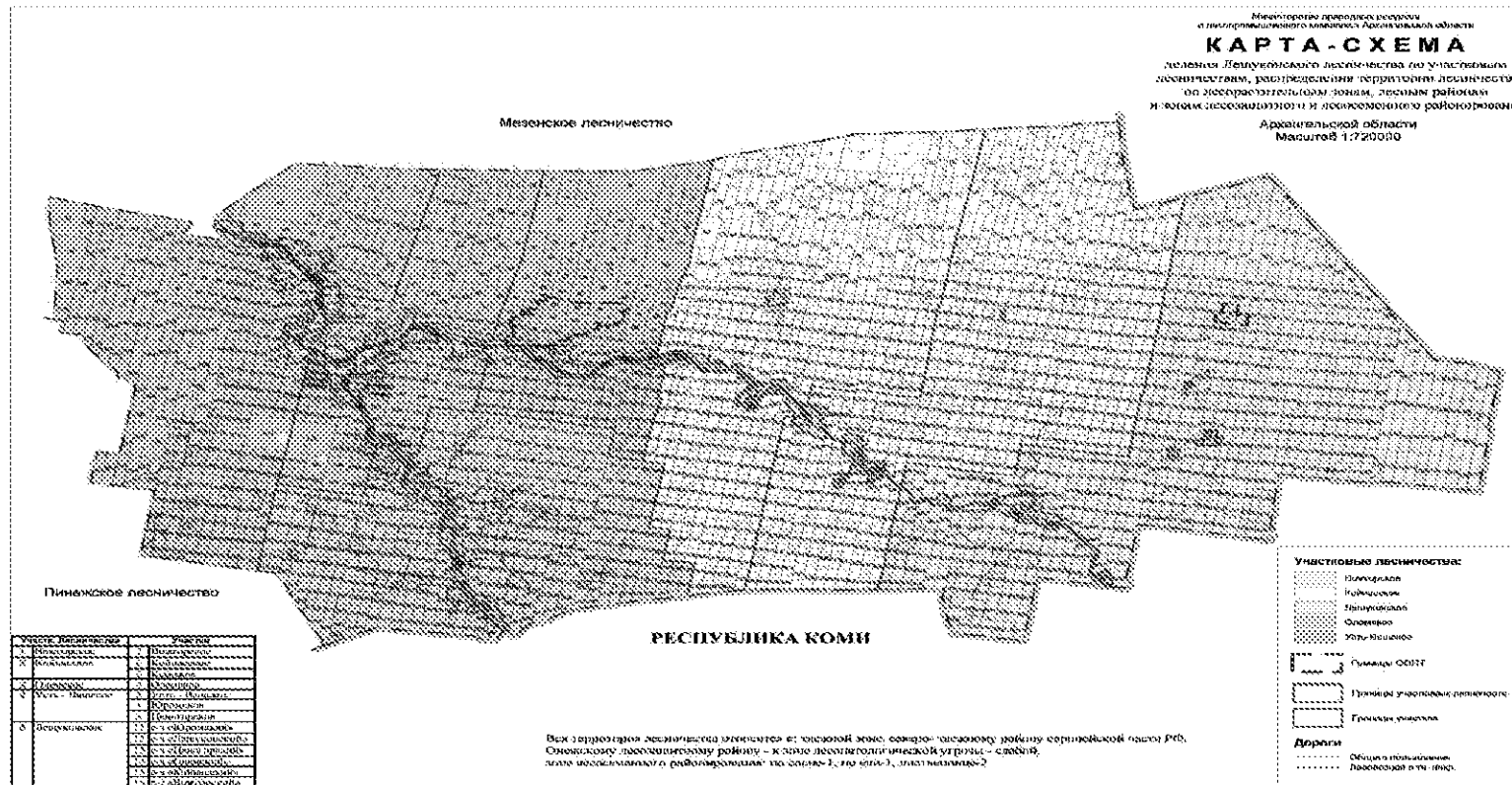
Лесные районы:

- Район притундровых лесов и редкостойной тайги европейской части РФ (НП)
- Северо-таежный район европейской части РФ (НП)
- Дальний-сибирский таежный район (НП)
- Лешуконское лесничество



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

Карта-схема деления Лешуконского лесничества по участковым лесничествам, распределения территории лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования Архангельской области



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Особенности назначения рубок в лесах
различного целевого назначения**

Категории защитных лесов, особо защитные участки лесов	Рубки спелых и перестойных лесных насаждений							Рубки ухода			Санитарные рубки		
	Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений с интенсивностью							Сплошная	р/у с заготовкой древесины	сплошная реконструкция	р/у в молодняках	выборочная	сплошная
	очень слабая, до 10%	слабая 11-20%	умеренная 21-30%	умеренно высокая 31-40%	Высокая 41-50%	очень высокая 51-70%	нет						
Леса, расположенные в водоохранных зонах	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	да	нет	
Леса, имеющие научное или исторического значения (генетические резерваты)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Нерестоохранные полосы лесов, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	да	да	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушка шириной 50, 100 метров	да	да	да	нет	нет	нет	нет	Со снижением сомкнутости до 0,4	нет	да	да	
	основная часть	да	да	да	да	да	нет	нет	да	нет	да	да	
Зеленые зоны	да	да	да	да	да	да (формирование ландшафтов)	да (формирование ландшафтов)	нет	да	нет	да	да	
Эксплуатационные леса	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	
Особо защитные участки лесов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	

Примечание. При условии, что полнота древостоя не снижается ниже 0,5.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Параметры организационно-технических элементов
сплошных рубок лесных насаждений**

Наименование основных лесохозяйственных элементов	ед. изм.	Оптимальное значение
Технологические требования к лесосечным работам:		
общая площадь под погрузочными площадками, производственными и бытовыми объектами		
на лесосеках площадью более 10 га	%	Не более 5 % площади лесосек
на лесосеках площадью более 10 га, где ведется трелевка деревьев и хлыстов, для создания межсезонных запасов	%	Не более 15 % площади лесосек
на лесосеках площадью 10 га и менее	га	С последующим лесовозобновлением не более 0,4 га;
	га	С предварительным лесовозобновлением не более 0,3 га;
Общая площадь трасс волоков и дорог	%	Не более 20 % от площади лесосеки
Общая площадь трасс волоков и дорог с применением многооперационной техники	%	Допускается увеличение площади под волоками до 30 %
Срок примыкания лесосек		Непосредственное
Количество оставляемых единичных деревьев семенников	шт.	Не менее 20 шт./га.
Расстояние между группами семенников	м	Не должно превышать 100 м
Ширина семенных полос для сохранения устойчивости	м	Не менее 30 м
Количество сохраняемого подроста и молодняка хозяйственно ценных пород	%	Не менее 70 %
Ширина пасеки:		
с использованием бензопил и трелевочных тракторов		1,5 кратная высота древостоя
с использованием многооперационной техники		Не более двойного вылета стрелы манипулятора
Ширина волока		до 5 м
Длина волоков		в летний период до 300 м, в зимний период до 500 м

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Параметры выборочных рубок в спелых
и перестойных лесных насаждениях**

Виды выборочных рубок в спелых, перестойных лесных насаждениях	Условия проведения	Интенсивность и повторяемость
Добровольно-выборочные	В ельниках кисличных и черничных, при наличии яруса, не достигшего возраста спелости	Вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, полнота древостоя не должна снижаться ниже 0,5
Постепенные	В сосняках лишайниковых, брусничных, кисличных и черничных с полнотой 0,7 и выше	Двухприёмные рубки с интенсивностью первого приема соответствующей снижению полноты до 0,5
	В березняках и осинниках со вторым ярусом, представленным хвойными породами	Двухприёмные рубки с интенсивностью первого приема до 50% с периодом повторения до 10 лет. Расчетный период повторного приема 10 лет. Фактический второй прием разрешается только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка
		Узкими чередующимися полосами, шириной на высоту дерева 2 приема в течение одного класса возраста, при условии формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка. Интенсивность рубки - 50%

П р и м е ч а н и е: При выборе вида постепенных рубок основными являются чересполосно - постепенные, как наиболее отвечающие совокупности требований к проведению выборочных рубок.

Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Параметры организационно-технических элементов
выборочных рубок лесных насаждений**

Наименование основных лесохозяйственных элементов	Ед. изм.	Оптимальное значение
Общая площадь под погрузочными площадками, производственными и бытовыми объектами		
на лесосеках площадью более 10 га	%	Не более 3 % площади лесосек
на лесосеках площадью менее 10 га: при постепенных рубках выборочных рубках	га	0,3 га 0,25
Общая площадь трасс волоков и дорог	%	Не более 15 % от площади лесосеки
Количество сохраняемого подроста и молодняка хозяйственно ценных пород	%	Не менее 70 %
Ширина пасеки:		
с использованием бензопил и трелевочных тракторов		1,5 кратная высота древостоя
с использованием многооперационной техники		Не более двойного вылета стрелы манипулятора
Ширина волока		до 5 м
Длина волоков:		в летний период до 300 м., в зимний период до 500 м

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

Ежегодный допустимый объем при уходе за лесом

Хозсекция, хозчасть.	Площадь , (га)	Общий запас на выделе, (т. кубм)	Намечаемый к вырубке			Период повторяем ости	Ежегодный размер			
			Корнево й, (т. кубм)	Ликвид, (т. кубм)	Кр. того ед. деревь ев, (т. кубм)		Площадь , (га)	Корневой, (т. кубм)	Ликвид, (т. кубм)	Кр. того ед. деревь ев, (т. кубм)
Защитные леса										
ОСВЕТЛЕНИЕ										
Сосновая						20				
Еловая						15				
итого хвойных										
Березовая						15				
Осиновая						15				
итого мягколис.										
Всего										
ПРОЧИСТКИ										
Сосновая	17	1,7	0,67			20	0,8	0,03		
Еловая						15				
итого хвойных	17	1,7	0,67				0,8	0,03		
Березовая	17	1,1	0,48		0,2	15	1,1	0,03		0,01
Осиновая						15				
итого мягколис.	17	1,1	0,48		0,2		1,1	0,03		0,01
Всего	34	2,8	1,15		0,2		1,9	0,06		0,01
ПРОРЕЖИВАНИЕ										
Сосновая	480	72,3	24,32	21,4	0,4	20	24,0	1,22	1,07	0,02
Еловая						20				
итого хвойных	480	72,3	24,32	21,38	0,4		24,0	1,22	1,07	0,02
Березовая	27	2,4	0,73	0,6	0,5	20	1,4	0,04	0,03	0,03
Осиновая						20				
итого мягколис.	27	2,4	0,73	0,62	0,5		1,4	0,04	0,03	0,03
Всего	507	74,7	25,05	21,99	0,9		25,4	1,26	1,10	0,05
ПРОХОДНЫЕ РУБКИ										
Сосновая	481	104,4	26,10	23,5	0,2	20	24,1	1,31	1,17	0,01
Еловая	12	2,3	0,57	0,5		20	0,6	0,03	0,03	
итого хвойных	493	106,7	26,67	23,97	0,2		24,7	1,34	1,20	0,01
Березовая	87	12,6	3,45	3,1	0,8	20	4,3	0,17	0,16	0,04
Осиновая						20				
итого мягколис.	87	12,6	3,45	3,10	0,8		4,3	0,17	0,16	0,04
Всего	580	119,3	30,12	27,07	1,0		29,0	1,51	1,36	0,05
Всего рубок										
<i>Хвойные</i>	991	180,7	51,66	45,35	0,6		49,5	2,59	2,27	0,03
<i>Мягколиств.</i>	131	16,1	4,66	3,72	1,5		6,8	0,24	0,19	0,08
итого	1121	196,8	56,32	49,07	2,1		56,3	2,83	2,46	0,11

Хозсекция, хозчасть	Площадь, (га)	Общий запас на выделе, (т.кубм)	Намечаемый к вырубке			Период повторяе мости	Ежегодный размер			
			Корневой, (т.кубм)	Ликвид, (т.кубм)	Кр. того ед. деревь ев, (т.кубм)		Площадь, (га)	Корневой, (т.кубм)	Ликвид, (т.кубм)	Кр. того ед. деревь ев, (т.кубм)
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА										
ОСВЕТЛЕНИЕ										
Сосновая						20				
Еловая						15				
итого хвойных										
Березовая						15				
Осиновая						15				
итого мягколис.										
Всего										
ПРОЧИСТКИ										
Сосновая	271	18,2	7,11		1,9	20	13,6	0,36		0,10
Еловая						15				
итого хвойных	271	18,2	7,11		1,9		13,6	0,36		0,10
Березовая	39	2,0	0,88			15	2,6	0,06		
Осиновая						15				
итого мягколис.	39	2,0	0,88				2,6	0,06		
Всего	310	20,2	7,99		1,9		16,2	0,42		0,10
ПРОРЕЖИВАНИЕ										
Сосновая	1649	183,0	64,67	56,9	7,7	20	82,5	3,23	2,84	0,39
Еловая						20				
итого хвойных	1649	183,0	64,67	56,85	7,7		82,5	3,23	2,84	0,39
Березовая	244	22,4	6,71	5,7	4,9	20	12,2	0,34	0,30	0,25
Осиновая						20				
итого мягколис.	244	22,4	6,71	5,70	4,9		12,2	0,34	0,30	0,25
Всего	1893	205,4	71,38	62,55	12,6		94,7	3,57	3,14	0,64
ПРОХОДНЫЕ РУБКИ										
Сосновая	2743	367,1	89,27	80,1	3,6	20	137,2	4,46	4,00	0,18
Еловая						20				
итого хвойных	2743	367,1	89,27	80,10	3,6		137,2	4,46	4,00	0,18
Березовая	540	58,8	16,99	15,3	5,9	20	27,0	0,85	0,76	0,30
Осиновая	442	36,1	12,24	10,5	11,1	20	22,1	0,61	0,53	0,56
итого мягколис.	982	94,9	29,23	25,80	17,0		49,1	1,46	1,29	0,86
Всего	3725	462,0	118,50	105,89	20,6		186,3	5,92	5,29	1,04
Всего рубок										
<i>Хвойные</i>	4663	568,3	161,05	136,95	13,2		233,3	8,05	6,84	0,67
<i>Мягколиств.</i>	1265	119,3	36,82	31,49	21,9		63,9	1,86	1,59	1,11
итого	5928	687,6	197,87	168,44	35,1		297,2	9,91	8,43	1,78

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Сроки использования лесов для заготовки
недревесных лесных ресурсов**

Вид недревесного лесного ресурса	Срок заготовки
Пни (заготовка пневого осмола)	Круглогодично
Береста	С растущих – в весенне-летний и осенний период С сухостойных и валежа – круглогодично
Ивовое корье	В весенне-летний период
Кора и луб (сосна, ель, береза, осина)	Круглогодично
Хворост	Круглогодично
Веточный корм	С лиственных – в летний период С хвойных – круглогодично
Сосновые и еловые лапы	Круглогодично
Ели для новогодних праздников	С 30 ноября по 31 декабря
Мох, камыш, тростник	Мох – в конце летнего периода до наступления листопада, камыш, тростник – август-март
Деревья и кустарники для выкопки	Весна, осень
Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	Веники – после формирования листьев в летний период, метел – после окончания листопада
Древесная зелень	С лиственных – в весенне-летний период С хвойных – круглогодично

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

СРОКИ

**осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области
(за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения)**

Наименование охотничьих ресурсов	Сроки охоты
Копытные	
Кабан (все половозрастные группы): в общедоступных охотничьих угодьях в закрепленных охотничьих угодьях	с 01 августа по 31 декабря с 01 августа по 28(29) февраля
Лось: все половозрастные группы взрослые самцы в возрасте до 1 года	с 1 октября по 31 декабря с 1 сентября по 30 сентября с 1 января по 15 января
Пушные	
Ондатра, водяная полевка	с 01 октября по 28(29) февраля
Норка американская, белка, рысь, росомаха, куница лесная, горностай, хорь лесной, ласка	с 15 октября по 28(29) февраля
Зяец беляк	с 15 сентября по 28(29) февраля
Барсук	с 01 сентября по 31 октября
волк, лисица, енотовидная собака	с 15 сентября по 28 (29) февраля
бобр, выдра	с 01 октября по 28 (29) февраля
Боровая дичь	
Боровая дичь	летне-осенний, зимний сезон: с четвертой субботы августа по 28(29) февраля. Сроки весенней охоты определяются с учетом климатических условий текущего года для северных и южных районов
Болотно-луговая дичь	
Болотно-луговая дичь	с четвертой субботы августа по 15 ноября
Болотно-луговая дичь с подружейными собаками	со второй субботы августа по 15 ноября
Водоплавающая дичь	
Водоплавающая дичь	летне-осенний сезон: с четвертой субботы августа по 15 ноября. Сроки весенней охоты определяются с учетом климатических условий текущего года для северных и южных районов
Охотничьи виды	
Серая ворона	добыча разрешена при проведении любой из разрешенных видов охоты
Медведи	
Медведь бурый	с 20 апреля по 20 мая с 01 августа по 30 ноября

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

Перечень и объемы биотехнических мероприятий

Вид мероприятия	Ед. измерения	Количество на год
Строительство охотничьих избушек	шт.	15
Расчистка дорог, троп	км	220
Устройство подкормочных площадок в т.ч.		
для зайца-беляка (веточный корм, сено)	шт.	140
Устройство солонцов в т.ч.		
для лося	шт.	38
для зайца-беляка	шт.	145
Подрубка осины, ивы в т.ч.		
для лося	м ³	126
для зайца-беляка	м ³	97
Устройство охотничьих вышек		
для медведя	шт.	9
Посев кормовых полей в т.ч.		
для медведя	га	12
для зайца-беляка	га	5
для боровой дичи	рябчик	га
	тетерев	
	глухарь	
	куропатка	
Устройство порхалищ		
для боровой дичи	шт.	4000-5000
Изготовление дуплянок, гоголятников		
для гоголя	шт.	120
Устройство искусственных гнездовий для водоплавающей дичи		
для уток	шт.	80-100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Перечень панируемых особо охраняемые природные территории
регионального значения**

№	Название ООПТ	Категория	Площадь тыс. га	Месторасположение	Цель создания и краткое обоснование
1.	«Верхнечелаский»	Заказник	16,4	Лешуконское лесничество Усть-Вашское уч. л-во. (уч-к «Оромское») кв. 275 – 280, 286 – 291, 297 – 302	сохранение эталонных северотаежных ельников в пределах малонарушенной лесной территории, ландшафтного разнообразия моренной холмистой и плоской цокольной равнин. Охрана истоков нетронутых рек Малый Челас и Къдьма, поддержание общего экологического баланса на северо-востоке Архангельской области
2.	«Тиманский» (Состав кварталов и площадь заказника не являются окончательными. По различным вариантам границы заказника меняются от 387 до 411 тыс. га)	Заказник	412,9	Лешуконское лесничество Койнасское уч. л-во (уч-к Койнасское) кв. 43 – 49, 63 – 69, 80 – 87, 98 – 107, 118 – 127, 138 – 147, 158 – 167, 184 – 187. Вожгорское уч. л-во кв. 1 – 300, 321 – 332. Лешуконское уч. л-во (с-з «Вожгорский») кв. 20 – 25	сохранение природных комплексов, малонарушенных старовозрастных лесов, популяций дикого северного оленя, биоразнообразия, культурного наследия»;

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

Характеристика рек (протяженность 10 и более км)

Название рек, ручьев	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Ашуга	Цильма	36	100
Б. Вадица	Колодливая	12	100
Б. Вельморда	Пеца	14	200
Б. Визеньга	Кыма	48	200
Б. Комша	Комша	15	100
Б. Кортюга (Кофтюга)	Сула	19	200
Б. Целега	Мезень	13	100
Б. Челас	Ежуга	13	200
Б/н	Блудная	12	100
Б/н	Блудная	11	100
Б/н	Блудная	39	100
Б/н	Лопья	14	100
Бездонная	Блудная	15	100
Белая	Чулас	17	100
Березов	Немного	14	100
Берёзовая	Юрва	21	100
Березовка	Мутосья	16	100
Блудная	Пёза	150	200
Бобровка	Сула	11	100
Бол. Енда (Энда, Едома)	Вашка	20	100
Бол. Кеслома	Мезень	14	100
Бол. Комша	Комша	15	100
Бол. Пола	Четлас	11	100
Бол. Рассоха	Четлас	25	100
Бол. Цема	Цема	62	200
Большой	Мезень	10	100
Большой	Цильма	12	100
В. Сямуньга	Мезенская Пижма	38	200
Ванасора	Кома	14	100
Варган	Б. Цема	12	100
Вашка	Мезень	605	200
Вежога (Вежега)	Низьма	20	200
Вёза	Мезень	20	100
Великуша	Она	10	100
Верхн. Воча	Без названия	36	100
Верхн. Кельчема	Кельчема	12	100
Верхн. Палега	Мезенская Пижма	30	100
Верхн. Палега	Мезенская Пижма	30	100
Верхн. Чуега	прот. Без названия	12	100
Виска	Кимжа	24	100
Вож (кв.459)	Мезенская Пижма	10	100
Ворка	Мезенская Пижма	15	100
Ворон	Колодливая	17	100
Выбор	Мезень	61	200
Выборская Рассоха	Выбор	18	100

Название рек, ручьев	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Выема	Кома	20	100
Выкомша	Вашка	51	200
Гнилая	Печорская Пижма	46	100
Горевой (Гарева)	Сула	14	100
Грубая	Кыма	12	100
Грубой	Визеньга	11	100
Грубышка	В. Урдюга	68	200
Грубышка	В. Урдюга	68	200
Дедкова Рассоха	Сула	11	100
Едома	Мезень	28	100
Ежуга	Мезень	51	200
Ёла	Вашка	58	200
Ерчема (Елчема)	Мезень	31	100
Залазная	Цебьюга	10	100
Западная	Рочуга	27	100
Захарьиха	Сова	31	100
Заячиха	Кыма	12	100
Зубач	Цема	117	200
Зубова (руч. Зубов)	Мезень	17	100
Ираса (Ирос, Ироса, Юроса)	Мезень	84	200
Ирьелья (Ирелья)	Вашка	15	100
Каменная	Сула	12	100
Каменный	Кыма	11	100
Карва	Мезень	18	100
Карва (Жирва)	Мезень	11	100
Карпов	Мезень	13	100
Кеба	Вашка	12	100
Кервей (Кырвей, Кыврей)	Чулас	32	100
Кимжа	Мезень	158	200
Кислая	Цебьюга	13	100
Коваль	Сова	36	100
Колмогорская Курья	Мезень	16	100
Колодливая	Ежуга	33	100
Кома	Мезень	40	100
Комша	Вашка	42	100
Комша	Ежуга	16	100
Коч	Мезень	59	200
Кривая	Мезенская Пижма	28	100
Кривецкая	Кривая	10	100
Крутая	Цема	68	200
Кузига (Кузегга)	Мезень	13	100
Кузьяха (Кузьяга, руч. Кузеля)	Мезенская Пижма	47	100
Кумыш	Кимжа	27	100
Курмыш	Мезень	67	200
Кыдьма	Б. Челас	61	200
Кыма	Мезень	219	200
Кыртей (кв. 506-508)	Мезень	38	100
Кысса	Мезень	76	200
Кысская Рассоха	Кысса	14	100
Леба	Мезень	64	200
Лебедская Рассоха	Леба	26	100
Лев. Рассоха	Четлас	19	100
Лев. Тяфсора	Тяфсора	10	100
Летняя	Кимжа	14	100
Лиственничная	Шегмас	25	100

Название рек, ручьев	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Лиственничная	Чулас	12	100
Лиственничная	Выкомша	15	100
Ловдус	Кыма	10	100
Лопья	Кыма	28	100
Лунвож	Верхн. Воча	16	100
М. Кортнога	Сула	27	200
М. Нотус	Нотус	10	100
М. Рассоха	Б. Рассоха	22	100
Магмас	Пысса	25	100
Максара (Мохсара)	Печорская Пижма	15	100
Мал. Визеньга	Бол. Визеньга	36	100
Мал. Зубач	Крутая	36	100
Мал. Кеслома	Мезень	10	100
Мал. Комша	Комша	11	100
Мал. Цема	Цема	80	200
Мал. Челас	Бол. Челас	43	100
Малема	Ежуга	18	100
Мамбас	Кимжа	22	100
Манбас	Мезень	18	100
Манбас (Мамбасс)	Мезень	21	100
Медвежий	Мал. Визеньга	15	100
Межной	Мезень	10	100
Мезенская Пижма	Мезень	236	200
Мезень	Белое море	966	200
Мокчема	Вашка	10	100
Мутная	Несса	10	100
Мугусья	Мезень	88	200
Н. Лапа	Колодливая	12	100
Н. Палега	Мезенская Пижма	30	200
Н. Сямуньга	Мезенская Пижма	32	200
Немнюга (кв.231, 232)	Кулой	201	200
Неньга	Мезень	19	100
Несса	Вашка	66	200
Нестера	Вашка	25	100
Нижн. Воча	Вашка	64	200
Нижн. Кельчема	Кельчема	14	100
Нижн. Палега	Мезенская Пижма	23	100
Нижн. Пузла	Мезень	58	200
Нижн. Сезя	Мезень	14	100
Нижн. Чуега	руч. без названия	35	100
Низьма	Мезень	123	200
Ниявож	Н. Воча	19	100
Ноба	Мезень	49	200
Нонбур	Кыма	13	100
Нотус	Ежуга	25	200
Нырвожа, Нырзынга, Нырвожа	Выкомша	36	100
Няфта	Пёза	138	200
Овья	Вашка	17	100
Ойвож	Чожуга	24	100
Олема	Вашка	27	100
Омза	Сула	64	200
Она	Мезень	100	200
Онса (Онца)	Вашка	22	100
Очема	Вашка	27	100
Пайта	Выкомша	14	200

Название рек, ручьев	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Пала-ручей	Вашка	10	100
Палощельская Попьюга (Палашельская Рассоха)	Попьюга	11	100
Палуга	Ираса	12	100
Палуга	Мезень	10	100
Печорская Пижма	Пижма	78	200
Пожа	Мезень	40	100
Попьюга	Мезень	10	100
Прав. Рассоха (Рассоха Сульская)	Сула	12	100
Прав. Тяфсора	Тяфсора	10	100
Пука	Мезенская Пижма	10	100
Пурзема	Низьма	42	100
Пурзин	Визинга	54	200
Пучкорвожа	Циленга	14	100
Пылема	Мезень	33	100
Пышега	Сула	38	100
Пышега	Омза	32	200
Рассоха	Ашуга	17	100
Рассоха-Она	Она	14	100
Речка	Зубач	13	100
Рогозённый	Цильма	10	100
Рочуга	Мезень	16	100
Рочуга	Пеза	152	200
руч. Абрамов	Онса	10	100
руч. Берёзов	Кыма	12	100
руч. Большой	Мезень	10	100
руч. Великий	Кома	21	100
руч. Великий	Омза	13	100
руч. Вервей	Кимжа	22	100
руч. Вервей	Колодливая	17	100
руч. Верхний	Мезенская Пижма	18	100
руч. Горевой (Гаревой)	Мезень	11	100
руч. Домашний	Мезень	16	100
руч. Казручей	Кимжа	14	100
руч. Каменный	р. Кыма	11	100
руч. Карва	Мезень	18	100
руч. Карпов	Мезень	13	100
руч. Койнас	Мезень	15	100
руч. Кремничный	Мутусья	10	100
руч. Куницкого	Цебьюга	14	100
руч. Лиственичный	Мезенская Пижма	13	100
руч. Лукина	Верхн. Чуега	13	100
руч. Лындуй	Нырзынга	10	100
руч. Медвежий	Мал. Визеньга	15	100
руч. Медвежий	Манбас	10	100
руч. Мыковый	Цебьюга	10	100
руч. Нижн. Лапа	Колодливая	12	100
руч. Нижний	Мезенская Пижма	15	100
руч. Ойвож	Верхн. Воча	30	100
руч. Ойвож	Несса	12	100
руч. Паль-Ёль	Чулас	11	100
руч. Пучкорвожа	Циленга	14	100
руч. Рудас	Кыма	15	100
руч. Северный	Мал. Визеньга	11	100
руч. Чёрный	Низьма	10	100

Название рек, ручьев	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Северная	Цильма	34	100
Северная	Цебьюга	20	100
Северный	Мал. Визеньга	11	100
Сезя (Сезия)	Кыма	48	100
Сельзя	Мезень	71	200
Сона	Ираса	22	100
Сочонбожа	Сельзя	13	100
Средняя Попьюга	Попьюга	14	100
Сула	Мезень	221	200
Суметновца (руч. Суметновицы)	Комша	15	100
Сытка (Сытека)	Вашка	16	100
Тигляевская Рочуга	прот. Едомский Полой	20	100
Толчавожа	Комша	22	100
Тюрина (Тыгельская)	Ноба	21	100
Тяфсора	Кимжа	63	200
Уровна (Уровня)	Кыма	19	100
Филькина Виска	Бол. Цема	12	100
Фомин	Мезень	10	100
Фролишня	Четлас	18	100
Хетея	Мезень	12	100
Цебьюга (левая)	Мезень	47	200
Цебьюга (правая)	Мезень	64	200
Цема	Бол. Цема	43	100
Цема	Пёза	40	100
Цемский	М. Цема	10	100
Циленга	Вашка	40	100
Цильма	Печора	374	200
Чёрная	Чулас	17	100
Чёрная	Шегмас	12	100
Чёрная	Нижн. Пузла	16	100
Четлас	Мезенская Пижма	95	200
Чожуга	Мезенская Пижма	28	200
Чолус	Кыма	52	200
Чулас	Вашка	83	200
Чура	Чулас	36	100
Шабуров	Заячиха	10	100
Шантала	Ираса	10	100
Шегмас	Мезенская Пижма	59	200
Шмаковский	Кимжа	25	100
Южная Пайта	Выкошма	14	100
Юрва	Мезенская Пижма	43	100
Юрома	Мезень	38	100
Яроватая	Блудная	52	200

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Перечень озер площадью 50 га и более
с наличием водоохраных зон**

Наименование озер	Участковое лесничество	Площадь, га	Ширина водоохранной зоны, м.
Дериха	Усть-Вашское (уч-к Ценогорское) (кв. 18, 13 выдел и кв. 17, 7 выдел)	238	50
Никольцево	Усть-Вашское (кв. 188, 3 выдел и кв. 195, 7 выдел)	100	50
Овье	Усть-Вашское	295	50
Вад-озеро	Усть-Вашское (уч-к Юромское кв. 214, 5 выдел, кв. 172, 6 выдел)	740	50
Ямозеро	Усть-Вашское (уч-к Юромское кв. 203, 36 выдел)	301	50
Ершово	Усть-Вашское (кв. 15, 35 выдел)	186	50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

Перечень озер имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение

Название озера	Площадь озера, га	Водоохранная зона вокруг озера
Бурзун (Сонозеро)	12,7	200
Кебоськая Виска (система 4 озер)	18	200
Куликовская группа озер	270	200
Нисогорская группа озер	40	200
Онское (Палощельское)	30	200
Палопоженское	3	200
Старостино	16	200
Ценесское	15,7	200
Филькины озера		200
Юрасское		200

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Перечень автомобильных дорог общего пользования
регионального значения**

Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги*	Протяженность, (км)
110ПРЗ11К-461	Карпогоры - Веегора – Лешуконское, в т.ч.	98.03
	зимник 119+744 -н- 163+295; 164+310 -н- 194+787	74.028
110ПРЗ11К-462	Лешуконское - Мезень (до дер. Жердь), в т.ч.	56.031
	зимник 2+350 ^ 4+857	2.507
110ПРЗ11К-463	Лешуконское - Олема - Кеба в т.ч.	78.258
	зимник 0+000 45+080	45.080
110ПРЗ11К-464	Лешуконское - Койнас - Усть-Низемье - Зубово -Латьюга	210.040
110ПРЗ11К-465	Смоленец - Березник	9.600
110ПРЗ11К-466	Ущелье - Большая Нисогора	11.200
110ПРЗ11К-467	Зубово - Вожгора – Лебское, в т.ч.	21.300
	зимник 0+000 21+300	21.300
110ПРЗ11К-468	Вожгора - Родома	4.500
110ПРЗ11К-469	Подъезд к дер. Ущелье от автомобильной дороги Карпогоры - Веегора - Лешуконское	0.466
110ПРЗ11К-470	Подъезд к дер. Заручей от автомобильной дороги Лешуконское - Мезень (до дер. Жердь)	0.371
110ПРЗ11К-471	Подъезд к дер. Шилява от автомобильной дороги Лешуконское - Мезень (до дер. Жердь)	0.505
110ПРЗ11К-472	Подъезд к с. Юрома от автомобильной дороги Лешуконское - Мезень (до дер. Жердь)	1.400
110ПРЗ11К-473	Подъезд к дер. Палуга от автомобильной дороги Лешуконское - Мезень (до дер. Жердь)	2.800
110ПРЗ11К-474	Подъезд к дер. Кеслома от автомобильной дороги Лешуконское - Мезень (до дер. Жердь)	0.500
110ПРЗ11К-475	Подъезд к дер. Карашелье от автомобильной дороги Лешуконское - Олема – Кеба, в т.ч.	1.900
	зимник 0+000 ^ 1+900	1.900
110ПРЗ11К-477	Подъезд к дер. Русома от автомобильной дороги Лешуконское - Олема – Кеба, в т.ч.	1.400
	зимник 0+000 1+400	1.400
110ПРЗ11К-478	Подъезд к дер. Кысса от автомобильной дороги Лешуконское - Койнас - Усть- Низемье - Зубово – Латьюга, в т.ч.	2.700
	зимник 0+000 ^ 2+700	2.700
110ПРЗ11К-479	Подъезд к дер. Засулье от автомобильной дороги Лешуконское - Койнас - Усть- Низемье - Зубово – Латьюга, в т.ч.	0.600
	зимник 0+000 0+600	0.600
110ПРЗ11К-480	Подъезд к с. Ценогора от автомобильной дороги Лешуконское - Койнас - Усть- Низемье - Зубово - Латьюга	1.000
110ПРЗ11К-481	Подъезд к нефтебазе от автомобильной дороги Ущелье - Большая Нисогора	0.388
110ПРЗ11К-482	Подъездные пути к понтонной переправе через реку Мезень с переправой	0,575 1,400
110ПРЗ11К-483	Подъездные пути к понтонной переправе через реку Мезень	0,974

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Перечень лесных кварталов, предназначенных для удовлетворения
нужд муниципальных образований**

Участковое лесничество	Участок	Номер квартала	Площадь, га	Ежегодный размер
Усть-Вашское	Усть-Вашское	49,64-69,73-80, 82-85, 89,98,99,115, 116,152-156, 161-166, 173-179, 181	171246	115,1
	Ценогорское	73-81,84-91,112,113		
	Юромское	12,43,44,72,73,78, 105-107,127,128, 149,157, 177, 178, 184-186, 198, 199		
Койнасское	Койнасское	328-331,334,349-357, 373-378, 384,386-389, 397-402		
Кымское	Кымское	198,223,224,248, 251-254, 288,289, 300-302		
Олемское	Олемское	61-64, 87,114, 115, 184, 219-223, 261, 262,299-302,336, 338		
Лешуконское	с-з "Олемский"	3-5, 14, 15, 21, 22, 24.		
	с-з "Лешуконский"	1-5,10-13,21,29-38,40,42,45,46		
	с-з "Юромский"	1-7,9-11,15-25, 46,47, 49, 51-59, 61-64,66-72, 74		
	с-з "Ценогорский"	14-24, 33-37,40		
	с-з "Койнасский"	3,5,6,9,10,12,13,16,19, 20.		
	с-з "Вожгорский"	1-7,11-15,23-24		
Вожгорское	Вожгорское	274,292,295-297, 395, 400-402, 429,430, 451, 452,458, 468,475-477		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Места проведения естественного лесовосстановления вследствие
природных процессов**

Не покрытые лесной растительностью земли	Группы типов леса	Типы лесорастительных условий	Типы вырубок, (гарей)	Примечание
Вырубки, лесосеки сплошных рубок предстоящего периода, гари и погибшие насаждения, прогалины и пустыри	Сосняк долгомошный	Долгомошные Черничные влажные	Долгомошные	-
	Сосняк травяно-болотный	Вахто-сфагновый Осоко-сфагновый Травяно-сфагновый	Осоко-сфагновая Травяно-болотная Таволговая	-
	Сосняк сфагновый	Багульниковый Сфагновый	Сфагновая Осоко-сфагновая	-
	Ельник долгомошный	Долгомошные Черничные влажные	Долгомошные	-
	Ельник травяно-болотный	Лог Травяно-сфагновый Осоко-сфагновый	Таволговая Осоко-сфагновая Травяно-болотная	-
	Ельник сфагновый	Сфагновый Осоко-сфагновый	Сфагновая Осоко-сфагновая	-
	Сосняк лишайниковый	Лишайниковый Мохово-лишайниковый Вересковый	Лишайниковая Вересковая	В участках зараженных личинками майского жука

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

Лесосеменные районы основных лесобразующих пород

Лесо-семенной район	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципальных районов и иных административно-территориальных образований
СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ		
1	Архангельская область	Все
1	Вологодская область	Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вытегорский, Кичменгско-Городецкий, Нюксенский, Тарногский
1	Кировская область	Лузский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский
1	Мурманская область	Все
1	Пермский край	Гайнский, Красновишерский, Чердынский, Березовский (за исключением лесничества Кишертское)
1	Республика Карелия	Все
1	Республика Коми	Все
1	Ненецкий автономный округ	Заполярный
ЕЛЬ		
1	Архангельская область	Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Приморский; Северодвинск городской округ
1	Мурманская область	Все
1	Республика Карелия	Все
1	Республика Коми	Ижемский, Княжпогостский, Сосногорск, Удорский*) (в границах л-в Ертомское, Удорское), Усть-Цилемский; Ухта городской округ
1	Ненецкий автономный округ	Заполярный
ЛИСТВЕННИЦА		
2	Архангельская область	Вилегодский, Ленский, Лешуконский, Мезенский, Пинежский*) (в границах л-в Пинежское, Холмогорское)
2	Пермский край	Гайнский, Чердынский*) (в границах л-ва Чердынское)
2	Республика Коми	Ижемский, Княжпогостский, Койгородский, Корткеросский, Печора, Прилузский, Вуктыл*) (в границах л-ва Вуктыльское), Сосногорск, Сыктывдинский, Сысольский, Троицко-Печорский*) (в границах л-в Троицко-Печорское, Усть-Немское), Удорский, Усть-Вымский, Усть-Куломский, Усть-Цилемский; Воркута, Сыктывкар, Ухта, Усинск городские округа
2	Ненецкий автономный округ	Заполярный

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к лесохозяйственному регламенту
Лешуконского лесничества
Архангельской области

**Параметры используемого для лесовосстановления
посадочного материала и созданных при
лесовосстановлении молодняков**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, 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
Ель	3-4	1,5	10	Брусничная, кисличная	10	2,0	0,7
				Черничная	10	1,7	0,7
				Долгомошная, травяно-болотная	12	1,5	0,7
Лиственница	2-3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	0,7
Кедр	3-4	2,0	10	Брусничная, кисличная, черничная	11	2,0	0,7
Сосна	2-3	2,0	10	Лишайниковая, вересковая	9	2,2	0,7
				Брусничная, кисличная	9	2,0	0,8
				Черничная	9	2,0	0,9
				Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая	10	1,5	0,7