

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
«КОЛОГРИВСКИЙ ЛЕС» ИМ. М.Г.СИНИЦЫНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ и Байкальской
природной территории

А.И. Григорьев

« 09 / 08 » *августе* 2019 г.

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЛЕСНИЧЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК «КОЛОГРИВСКИЙ ЛЕС»

г. Кологрив

2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1	7
1.1. Краткая характеристика лесничества	7
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	7
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	7
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	8
1.1.4. Схематическая карта Костромской области с выделением территории лесничества «Заповедник «Кологривский лес» им. М.Г.Синицына»	8
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	8
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям	9
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества	10
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	11
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	12
1.1.10. Поквартальная карта схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых, особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.	13
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	13
ГЛАВА 2	15
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов при рубках лесных насаждений	15
2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	15
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесом	15
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия	15

древесины) при всех видах рубок	
2.1.4. Возрасты рубок	15
2.1.5. – 2.1.9. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок	17
2.1.10. Методы лесовосстановления	17
2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов и другие сведения	17
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	17
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	17
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	18
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	18
2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства	18
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства	18
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	19
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	20
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	20
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, и лекарственных растений	20
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	21
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	21
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	21
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	21
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	21

2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	22
2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия	22
2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов	22
2.16.3. Требования к воспроизводству лесов	22
2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	22
ГЛАВА 3	23
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	23
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	25
3.3. Ограничения по видам использования лесов	25
ПРИЛОЖЕНИЯ	26

ВВЕДЕНИЕ

Основание для разработки

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ).

2. Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219.

3. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Срок действия разрабатываемого регламента

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации составлен сроком на 10 лет, до 2029 года и является основой осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

Сведения о его разработчике

Лесохозяйственный регламент разработан администрацией ФГБУ «Государственный заповедник «Кологривский лес».

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 04 декабря 2006г. № 200-ФЗ с последующими изменениями).

2. Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

5. 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».

6. 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».

7. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

8. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

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

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

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

13. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

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

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

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

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

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

20. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 г. № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179»

21. Проект организации и ведения лесного хозяйства государственного природного заповедника «Кологривский лес» (Москва, 2009 г.)

22. Положение о «Государственном природном заповеднике «Кологривский лес», утвержденное приказом Минприроды России от 21 марта 2016 года № 84.

ГЛАВА 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» расположено в границах государственного природного заповедника «Кологривский лес» на территории Кологривского, Мантуровского, Нейского, Парфеньевского и Чухломского административных районов.

Контора лесничества находится в г. Кологриве Костромской области.

Почтовый адрес Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» им. М.Г.Синицына»: 157440, Костромская область, г. Кологрив, ул. Некрасова, д. 48

Юридический адрес: 157440 Костромская область, г. Кологрив, ул. Центральная, д.15.

Тел/факс, (49443) 5-27-50, E-mail: zapovednik@mail.ru

1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества «Заповедник «Кологривский лес» – 58939,6га.

Центральное участковое лесничество

Центральное участковое лесничество общей площадью 48094,6 га, нумерация кварталов с 1 по 104. Административный центр Центрального участкового лесничества – п. Варзенга Кологривского района Костромской области.

Кастовское участковое лесничество

Кастовское участковое лесничество общей площадью 10845 га, нумерация кварталов с 1 по 27. Административный центр Кастовского участкового лесничества – д. Авксентьево Мантуровского района Костромской области.

Разделение территории заповедника на данные участковые лесничества обосновано территориальной обособленностью участков, границы лесничеств

проходят по естественным рубежам – рекам, водораздельным дорогам, квартальным просекам. Данное территориальное деление является основой для планирования и ведения охранной деятельности заповедника, развития его инфраструктуры. При делении территории на обходы учтена неравнозначность отдельных участков заповедника по степени пожарной опасности (приняты в учет материалы лесоустройства 2008-2009 гг.). С целью охраны заповедной территории и соблюдением заповедного режима в лесничестве постоянно действуют отдел по обеспечению режима особой охраны территории заповедника и лесохозяйственной деятельности в количестве 20 человек и оперативная группа в количестве пяти человек.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Лесничество «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» находится на территории Кологривского, Мантуровского, Нейского, Парфеньевского и Чухломского административных районов. Структура лесничества по муниципальным образованиям представлена в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества «Государственный природный заповедник «Кологривский лес»

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Центральное участковое лесничество	Кологривский	29402
		Нейский	3341
		Парфеньевский	9499
		Чухломской	5852,6
2.	Кастовское участковое лесничество	Мантуровский	10845
Всего по лесничеству:			58939,6

1.1.4. Схематическая карта Костромской области с выделением территории лесничества «Государственный природный заповедник «Кологривский лес».

Схематическая карта Костромской области с выделением территории лесничества «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» представлена в приложении 1.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам представлено в таблице 2 на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

**Распределение лесов лесничества Заповедник «Кологривский лес»
по лесорастительным зонам и лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Центральное участковое лесничество	Таежная	Южно-таежный район европейской части Российской Федерации	Зона слабой лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 2, Ель – 3, Лиственница – 3, Дуб черешчатый – 1.	1-104	48094,6
2.	Кастовское участковое лесничество	Таежная	Южно-таежный район европейской части Российской Федерации	Зона слабой лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная – 2, Ель – 3, Лиственница – 3, Дуб черешчатый – 1.	1-27	10845

Схематическая карта распределения территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам представлена в Приложении 2.

1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Государственный природный заповедник «Кологривский лес» образован 21 января 2006 года постановлением Правительства Российской Федерации № 27 «Об учреждении государственного природного заповедника «Кологривский лес» на территории Кологривского, Мантуровского, Нейского, Парфеньевского и Чухломского административных районов Костромской области. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 года № 728-р земельные участки переведены в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов. На основании статьи 102 п.1, п. 2 ч.1 и статьи 103 п.1 Лесного Кодекса РФ леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, являются особо охраняемыми природными территориями и относятся к защитным лесам (таблица 3)

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
--------------------------	------------------------	-------------------------	-------------	--

		частей		
1	2	3	4	5
Всего лесов	Центральное участковое лесничество	1-104	48094,6	На основании статьи 102 п.1,2 ч 1) и статьи 103 п. 1 Лесного Кодекса РФ, Распоряжения Правительства Российской Федерации № 728-р от 25 апреля 2011 года.
	Кастовское участковое лесничество	1-27	10845	На основании статьи 102 п.1,2 ч 1) и статьи 103 п. 1 Лесного Кодекса РФ, Распоряжения Правительства Российской Федерации № 728-р от 25 апреля 2011 года.
Защитные леса, всего	Центральное участковое лесничество	1-104	48094,6	На основании статьи 102 п.1,2 ч 1) и статьи 103 п. 1 Лесного Кодекса РФ, Распоряжения Правительства Российской Федерации № 728-р от 25 апреля 2011 года.
	Кастовское участковое лесничество	1-27	10845	На основании статьи 102 п.1,2 ч 1) и статьи 103 п. 1 Лесного Кодекса РФ, Распоряжения Правительства Российской Федерации № 728-р от 25 апреля 2011 года.
В том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Центральное участковое лесничество	1-104	48094,6	На основании статьи 102 п.1,2 ч 1) и статьи 103 п. 1 Лесного Кодекса РФ, Распоряжения Правительства Российской Федерации № 728-р от 25 апреля 2011 года.
	Кастовское участковое лесничество	1-27	10845	На основании статьи 102 п.1,2 ч 1) и статьи 103 п. 1 Лесного Кодекса РФ, Распоряжения Правительства Российской Федерации № 728-р от 25 апреля 2011 года.
Леса, расположенные в водоохраных зонах			0	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			0	
В том числе:				
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения			0	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов			0	

Российской Федерации				
Зеленые зоны			0	
Лесопарковые зоны			0	
Городские леса			0	
Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов			0	
Ценные леса, всего			0	
В том числе:				
Государственные защитные лесные полосы			0	
Противоэрозионные леса			0	
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			0	
Леса, имеющие научное или историческое значение			0	
Орехово-промысловые зоны			0	
Лесные плодовые насаждения			0	
Ленточные боры			0	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			0	
Нерестоохранные полосы лесов			0	
Эксплуатационные леса			0	
Резервные леса			0	

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

Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» представлена на основании единого государственного учета лесного фонда (таблица 4).

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	58939,6	100
Лесные земли, всего	58526,2	99,3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	58370,7	99,0
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	155,5	0,3
В том числе:	0	0

вырубки		
гари	0	0
редины	0	0
прогалины	0	0
другие	155,5	0,3
Нелесные земли, всего	413,4	0,7
В том числе:		
просеки	107,8	0,2
дороги	216,8	0,4
болота	19,2	-
другие	69,6	0,1

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия; проектируемых лесов национального наследия; перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.

Заповедник «Кологривский лес» образован 21 января 2006 года Постановлением Правительства Российской Федерации № 27 «Об учреждении государственного природного заповедника «Кологривский лес» на территории Кологривского, Мантуровского, Нейского, Парфеньевского и Чухломского административных районов Костромской области. Общая площадь заповедника 58939,6 га.

Согласно Положению о государственном природном заповеднике «Кологривский лес» заповедник является государственным природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных природных комплексов.

На Заповедник возлагаются следующие задачи:

а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

б) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;

в) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

г) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;

д) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

Заповедник образован в целях сохранения южно-таежных природных комплексов Русской равнины – уникальных экосистем коренных темнохвойных лесов. Территория заповедника включает два единственных сохранившихся

коренных массива южной европейской тайги, не подвергшимся ландшафтными изменениям. Выделения лесов национального наследия не планируются.

В растительном покрове заповедника преобладают леса, занимающие 99% площади, поэтому видовой состав растительного и животного мира представлен в основном лесными жителями. На территории заповедника проживают 55 видов млекопитающих, 172 вида птиц, 5 видов рептилий, 7 видов амфибий, 10 видов рыб и круглоротых, 113 видов насекомых. На территории выявлено 549 видов сосудистых растений, 121 вид мхов и 38 видов лишайников. Из них 19 видов растений и животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и 47 видов, включенных в красную книгу Костромской области. Вся территория заповедника является строгим природным резерватом, без деления на зоны.

Работы по заготовке древесины, выборочные рубки, рубки ухода за лесами на территории лесничества не планируются; буферные зоны для сохранения биологического разнообразия не выделяются. Таблица 20 не приводится.

1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Инфраструктура заповедника включает в себя:

Дороги лесохозяйственного и противопожарного назначения, используются для автопатрулирования территории, выполнения противопожарных мероприятий. Общая протяженность дорог по территории заповедника составляет 106 километров.

Граничные и квартальные просеки используются при пешем патрулировании территории, проведении научных исследований, учетных и лесохозяйственных работ. Протяженность граничных просек составляет около 140 километров.

Ведется строительство кордонов в количестве 3 штук (в кварталах 1 и 24 Центрального участкового лесничества и квартале 6 Кастовского участкового лесничества). Для отдыха и обогрева инспекторского состава на постоянно действующих охранных маршрутах на территории Центрального участкового лесничества установлены передвижные вагончики в количестве 6 штук.

На дорогах лесохозяйственного и противопожарного назначения при пересечении их с малыми реками устроены 12 постоянных мест забора воды (7 в Центральном участковом лесничестве и 5 в Кастовском участковом лесничестве).

Проведено обустройство экскурсионно-экологической тропы в Центральном участковом лесничестве, планируется обустройство тропы в Кастовском участковом лесничестве.

По территории Кастовского участкового лесничества проходит линия электропередачи ЛЭП – 220 кВ, за которой предполагается проведение систематического ухода на площади 58 га.

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

Поквартальная карта-схема с нанесением объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества приведена в приложении 3.

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

Данные по видам разрешенного использования лесов на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины гражданами для собственных нужд	Центральное участковое лесничество	нет	нет
	Кастовское участковое лесничество	нет	нет
Заготовка живицы	нет	нет	нет
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	нет	нет	нет
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Центральное участковое лесничество	1,2,4,8,14,17,21,22,23,24,32,62,68,69,70	6800
	Кастовское участковое лесничество	6(ч),7(ч),8,11,12,13,17,18,22(ч),23(ч)	3200
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	нет	нет	нет
Ведение сельского хозяйства	нет	нет	нет

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Центральное участковое лесничество	1-104	48094,6
	Кастовское участковые лесничества	1-27	10845
Осуществление рекреационной деятельности	Центральное участковое лесничество	22, 23, 24	4
	Кастовское участковое лесничество	6,7	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	нет	нет	нет
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	нет	нет	нет
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	нет	нет	нет
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	нет	нет	нет
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	нет	нет	нет
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (эксплуатация линии электропередачи ЛЭП-220 КВ)	Центральное участковое лесничество	нет	нет
	Кастовское участковое лесничество	3,8,13,18,22,25	58
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	нет	нет	нет
Осуществление религиозной деятельности	нет	нет	нет

*На территории заповедника нет постоянно проживающего населения, заготовка древесины в целях функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан не планируется.

* Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений допускается для сотрудников учреждения, а также привлекаемых к деятельности учреждения лиц, находящихся в полевых условиях, без права продажи.

ГЛАВА 2

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

Лесохозяйственные работы, планируемые на территории лесничества, направлены на обеспечение функционирования отделов охраны, научного отдела, а также осуществления разрешенных форм рекреационной деятельности.

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Кологривский лес» на специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, на территории лесничества допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника.

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

Заготовка древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений в настоящем лесохозяйственном регламенте не предусматривается. Параметры и сроки ее использования отсутствуют. Таблицы 6 и 7 не приводятся

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

На территории государственных природных заповедников допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения их функционирования и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан. На территории заповедника «Кологривский лес» нет постоянно проживающего населения, заготовка древесины в целях функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан не планируется. Таблица 8 не приводится.

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

На территории лесничества «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» на предстоящий период планируется проведение прочих рубок, направленных на содержание граничных и квартальных просек, дорог лесохозяйственного и противопожарного назначения, маршрутов патрулирования и учетов животных, экологических троп, расчистку территорий кордонов и мест расположения вагонов для отдыха инспекторского состава и

научных работников. На данных участках проводится уборка ветровальных, снеголомных и прочих деревьев, а также подроста древесных пород и кустарников. Данные по расчетной лесосеке приведены в таблице 9.

Таблица 9

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

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь, га	запас		Площадь, га	запас		Площадь, га	запас		площадь, га	запас		Площадь, га	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16	-	-

*При рубках лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры (лесных дорог, просек, площадок для забора воды, троп и прочего) вырубается неликвидная древесина, которая оставляется на месте рубки для подкормки диких животных и перегнивание.

2.1.4. Возрасты рубок, процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок

Возрасты рубок, процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок в связи с отсутствием планируемого использования лесов с целью заготовки древесины на территории лесничества не устанавливаются. Таблица 10 не приводится.

2.1.5. Методы лесовосстановления

На территории лесничества на лесных участках, требующих проведения лесовосстановительных мероприятий, применяется способ естественного зарощивания.

2.1.6. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки разрешенного использования лесов соответствуют сроку действия лесохозяйственного регламента – до 2029 года. Заготовка древесины по всем видам рубок на территории лесничества не проводится. Работы по расчистке объектов лесной инфраструктуры должны проводиться вне гнездового периода (с 15 июля – по 15 апреля).

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

Заготовка живицы на территории лесничества запрещена. Данные по фонду подсочки древостоев, видам подсочки, количеству карр на дереве и ширине межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев, срокам использования лесов для заготовки живицы не рассчитывались. Таблица 11 не приводится.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории лесничества запрещены. Нормативы и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам, сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не рассчитывались. Таблица 12 не приводится.

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

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

Промышленная заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на территории заповедника «Кологривский лес», согласно Положению о заповеднике, не производится. Допускается для работников заповедника «Кологривский лес», работающих в полевых условиях (таблица 13).

Таблица 13

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам	кг	0
2	Ягоды по видам, всего	кг	1250
	- земляника	кг	50
	- брусника	кг	500
	- клюква	кг	200
	- черника	кг	500
3	Грибы по видам, всего	кг	2000
	- белый гриб	кг	1000
	- подосиновик	кг	500
	- масленок	кг	500
4	Древесные соки по видам	л	0
Лекарственное сырье по видам			
		кг	0

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

Сроки разрешенного использования лесов соответствуют сроку действия лесохозяйственного регламента – до 2029 года. Заготовка ягод производится в сроки, принимаемые органами государственной власти Костромской области, или после их созревания. Заготовка грибов производится во время их роста. Заготовка древесных соков не производится, нормативы количества высверливаемых каналов не рассчитывались.

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

Охота на территории государственных заповедников запрещена. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества не предусматривается, объекты охотничьей инфраструктуры не размещаются.

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

Ведение сельского хозяйства на территории заповедника не соответствует задачам его деятельности. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника. Согласно Положению о государственном природном заповеднике «Кологривский лес» работникам учреждения могут предоставляться служебные земельные наделы, разрешен выпас домашних животных, размещение ульев и пасек. Данные участки находятся:

- 1) выдел 24 квартала 6 Кастовского участкового лесничества, площадь участка 1 га (кордон «Иванчиха»)
- 2) выдел 2 квартала 1 Центрального участкового лесничества, площадь 0,5 га (кордон «Понга»)
- 3) выдел 6 квартала 24 Центрального участкового лесничества, площадь 0,5 га (кордон «Сеха»)

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 14.

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	0,5
2	Сенокошение	га/тонн	0
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	2/6
	а) в лесу	га/голов	0/0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	0/0
	в) на территории кордонов	га/голов	2/6
4	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	липа	га	Присутствует в хвойных и лиственных древостоях
	травы	га	Данные отсутствуют

	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	Данные отсутствуют
	травы	кг/га	Данные отсутствуют
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	Количество пчелосемей	20
5	Северное оленеводство	га/голов	0
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	0,5
7	Иная сельскохозяйственная деятельность		0

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

«Государственный природный заповедник «Кологривский лес» им. М.Г.Синицына» является государственным природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных природных комплексов.

Научно-исследовательская деятельность в заповеднике и его охранной зоне направлена на изучение природных комплексов и долговременное слежение за динамикой природных процессов с целью оценки, прогноза экологической обстановки, разработки научных основ охраны природы, сохранения биологического разнообразия биосферы, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов.

Научно-исследовательская деятельность в заповеднике и его охранной зоне проводится:

а) штатными сотрудниками и научно-техническим персоналом лесничества по планам научно-исследовательских работ, утвержденным в установленном порядке;

б) иными штатными работниками научного отдела и других подразделений лесничества;

в) научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями, соответствующего профиля, и отдельными лицами (в том числе иностранными) на договорных началах по общим с заповедником программам.

Научно-исследовательская деятельность ведется по следующим направлениям:

1) Изучение видового разнообразия и состава биоты путем описания модельных конкретных флор и регистрации новых для биоты заповедника видов растений и животных.

2) Описание ландшафтно-экосистемной структуры территории, включая картографирование растительного покрова по дистанционным данным, измерения на стационарных площадках динамики эмиссии и поглощения парниковых газов.

3) Изучение состояния популяций редких видов растений и животных, включающих в себя учеты и характеристику состояния редких, включенных в Красную книгу России, видов орхидных; регистрацию встреч и находок гнезд птиц, включенных в Красную книгу России; постоянный учет белой куропатки; учет пискульки и краснозобой казарки на весеннем пролете; зимние учеты европейской норки, копытных, крупных хищников, кунных; учеты верхне-волжской популяции хариуса и подкаменщика обыкновенного; учеты численности бобров и их поселений.

4) Постоянное изучение состояния эталонных экосистем путем осуществления мониторинга состояния неизменных еловых лесов Центрального участкового лесничества и неизменных сосновых лесов Кастовского участкового лесничества, а также наиболее типичных и распространенных экосистем, сформировавшихся на их месте после рубок и гарей.

5) Постоянные наблюдения за физико-химическим составом почв.

6) Измерение уровня и основных гидрологических явлений на реках и постоянных снегомерных маршрутах.

7) Регистрация и изучение редких, необычных и катастрофических природных явлений.

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

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Кологривский лес» на территории лесничества разрешена организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов.

Основным видом рекреационной деятельности на территории лесничества является экологический туризм, который предусматривает пешие маршруты по специально оборудованным экологическим тропам с кратковременным отдыхом в специально отведенных местах. Организацией туристических групп занимается отдел экологического просвещения ФГБУ «Государственный природный заповедник «Кологривский лес».

На территории лесничества обустраиваются две экологические тропы, по одной в каждом участковом лесничестве:

1) В кварталах 22, 23, 24 Центрального участкового лесничества;

2) В кварталах 6, 7 Кастовского участкового лесничества.

Возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений не планируется.

Использование экологических троп возможно после окончания гнездового периода и до его начала. Допустимая рекреационная нагрузка составляет 4 группы в месяц с количеством посетителей в группе не более 15 человек.

Функционального зонирования территории зоны рекреационной деятельности не проводилось. В сопровождении групп участвуют инспектора государственной инспекции по охране территории заповедника.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не допускается, согласно Положению о государственном природном заповеднике «Кологривский лес».

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

Настоящим регламентом не предусматривается проведение лесовосстановительных мероприятий. Выращивание посадочного материала лесных растений не планируется.

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

Деятельность по геологическому изучению недр, а также разработка месторождений полезных ископаемых на территории лесничества запрещены.

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 и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

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

В соответствии с положением о заповеднике строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на территории лесничества запрещено, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника. На предстоящий период строительство таких объектов не планируется.

По территории Кастовского участкового лесничества проходит линия электропередач (ВЛ - 220 кВ), которая была создана до создания заповедника. Для ее нормального функционирования предусматривается систематический уход на общей площади 58 га.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается согласно Положению о государственном природном заповеднике «Кологривский лес».

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

Использование лесов для религиозной деятельности на территории лесничества не предусмотрено, нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления указанной деятельности не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

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

Для предотвращения возникновения пожаров, а также пресечения проникновения посторонних лиц на территорию предусматриваются следующие мероприятия:

1. Расчистка и ремонт дорог лесохозяйственного и противопожарного назначения, расчистка граничных и квартальных просек по мере необходимости.

2. Систематическое пешее патрулирование территории во время пожароопасного сезона с общей протяженностью маршрутов патрулирования не менее 3500 километров

3. Систематическое патрулирование на автотранспорте, снегоходах, квадроциклах с общей протяженностью маршрутов патрулирования не менее 25000 километров.

4. Патрулирование территории заповедника и его охранной зоны на моторных лодках во время паводка – 500 километров.

5. Устройство и ремонт переходов и мостов производится по мере необходимости.

6. Ремонт и обновление аншлагов и информационных щитов производится по мере необходимости.

7. Содержание, ремонт и обновление шлагбаумов производится по мере необходимости.

8. Ежегодное обустройство двенадцати постоянных мест забора воды, расчистка и подготовка подъездов к ним после прохождения паводковых вод.

9. Ежегодная очистка территорий кордонов, избушек для отдыха инспекторского состава от горючих материалов, ремонт мест разведения костров.

2.17.2. Требования к защите лесов

На предстоящий период проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов не планируется. Нормативы и параметры не устанавливаются. Таблицы 15, 15.1, 15.2 не приводятся.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Проведение лесовосстановительных мероприятий на территории заповедника не соответствует задачам его деятельности. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами не устанавливаются. Таблицы 16 и 17 не приводятся

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Леса лесничества «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» относятся к таежной лесорастительной зоне южно-таежного района европейской части Российской Федерации.

Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам определены Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626, Правилами

лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Глава 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников	<p>Ст. 103 Лесного кодекса РФ</p> <p>2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>4. Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положением о соответствующих особо охраняемых природных территориях.</p> <p>5. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти</p> <p>Статья 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ</p> <p>1. На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике.</p> <p>4. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался государственный природный заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования государственного природного заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с утвержденным индивидуальным положением о данном государственном природном заповеднике.</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. №181 «Об утверждении особенностей</p>

использования, охраны, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

3. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного Кодекса РФ, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки, не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные, санитарно-оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ).

11. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

12. Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417(Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 28, ст.3432).

13. Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414 (Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 28, ст. 3431.).

14. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах; функциональных зонах познавательного туризма, обслуживания посетителей, хозяйственного назначения особо охраняемой природной территории, определенных положением об особо охраняемой природной территории.

15. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления в других функциональных зонах особо охраняемой природной территории проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной

		<p>безопасности в лесах.</p> <p>16. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>17. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</p> <p>18. Лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях осуществляется на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки.</p> <p>21. Лесовосстановление и лесоразведение, и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом.</p> <p>22. Положение о государственном природном заповеднике «Кологривский лес», утвержденное приказом Минприроды России от 21 марта 2016 года № 84.</p>
--	--	---

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки леса на территории лесничества не выделены. Таблица 19 не приводится.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблицах 5, 18.

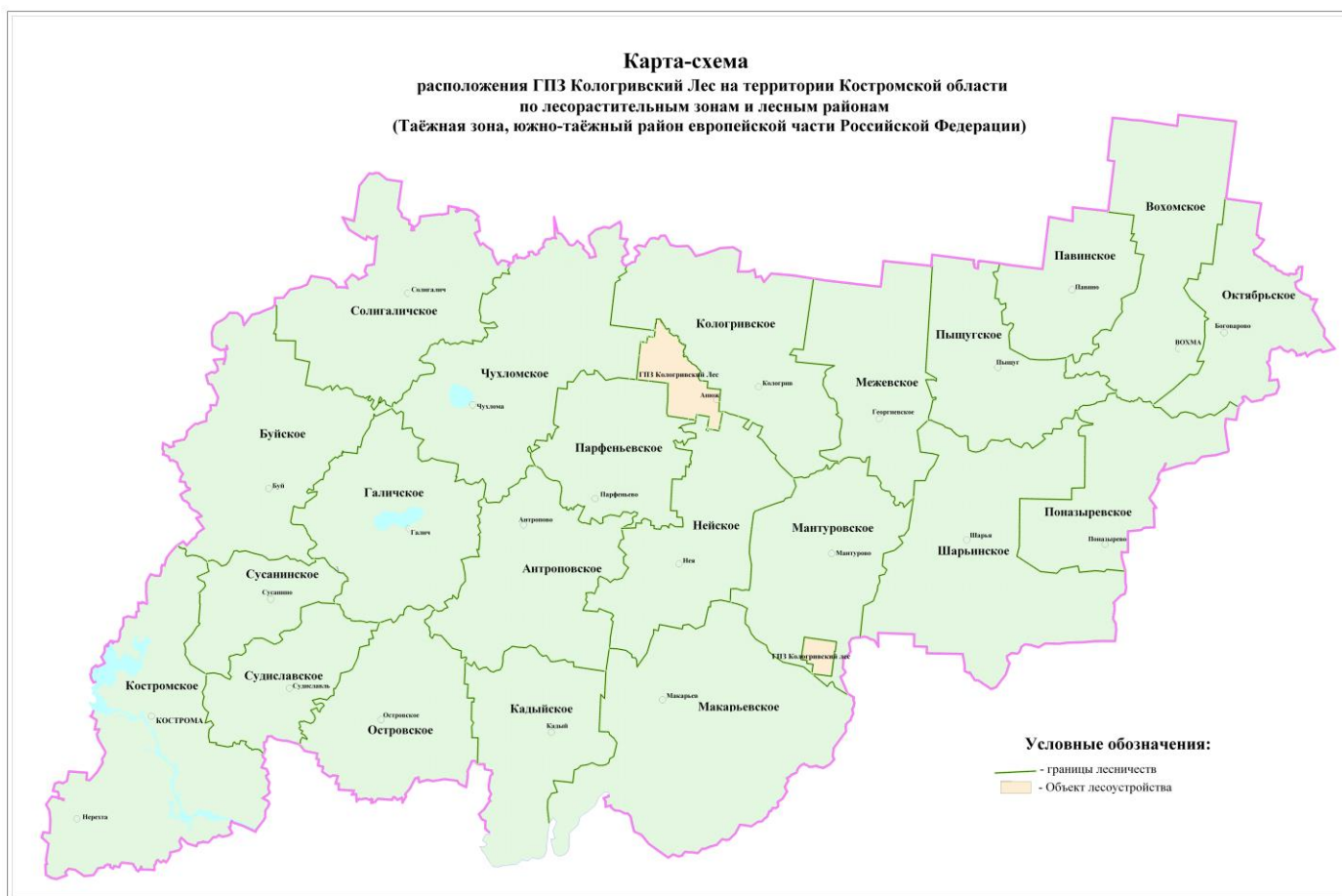
Директор Федерального
государственного бюджетного
учреждения «Государственный
природный заповедник
«Кологривский лес»
им. М. Г. Сеницына»

П.В. Чернявин_____

Схематическая карта Костромской области с выделением территории лесничества
«Государственный природный заповедник «Кологривский лес».



Схематическая карта распределения территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам.



Поквартальная карта-схема с нанесением объектов лесной инфраструктуры
на территории лесничества.