

Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента  
государственной политики и регу-  
лирования в сфере развития ООПТ  
Минприроды России

\_\_\_\_\_ И.Ю. Маканова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

## **ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСНИЧЕСТВА**

**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК**

**«ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»**

Утвержденного 24 апреля 2017 года  
в редакции Приказа Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации №72  
от 27 февраля 2017 года

**Москва 2024**

	2
ВВЕДЕНИЕ	5
Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:	7
<b>ГЛАВА I ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА</b>	<b>11</b>
<b>1.1 Краткая характеристика лесничества</b>	<b>11</b>
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества	11
1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств	11
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	11
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	12
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов	13
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	15
1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	15
1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия	23
1.1.9 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	23
1.1.10 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	23
<b>1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам</b>	<b>38</b>
<b>ГЛАВА II НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b>	<b>42</b>
<b>2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.</b>	<b>42</b>
2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений по выборочным рубкам и по сплошным рубкам срокам их действия и порядку внесения в них изменений	43
2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	43
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	43
2.1.4 Возрасты рубок	45
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава.	45
2.1.6 Размеры лесосек	45
2.1.7 Сроки примыкания лесосек	46
2.1.8 Количество зарубов	46
2.1.9 Сроки повторяемости рубок	46
2.1.10 Методы лесовосстановления.	46
2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины	46
<b>2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы</b>	<b>47</b>
<b>2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов</b>	<b>47</b>
<b>2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.</b>	<b>47</b>
<b>2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</b>	<b>49</b>

<b>2.6</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.</b>	<b>49</b>
<b>2.7</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности</b>	<b>50</b>
<b>2.8</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.</b>	<b>65</b>
2.8.1	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов);	66
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;	67
2.8.3	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности;	68
2.8.4	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства;	68
2.8.5	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности;	68
<b>2.9</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация</b>	<b>68</b>
<b>2.10</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений</b>	<b>69</b>
<b>2.11</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)</b>	<b>69</b>
<b>2.12</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</b>	<b>69</b>
<b>2.13</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</b>	<b>70</b>
<b>2.14</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.</b>	<b>70</b>
<b>2.15</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов</b>	<b>70</b>
<b>2.16</b>	<b>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности</b>	<b>71</b>
<b>2.17</b>	<b>Требования к охране, защите и воспроизводству лесов</b>	<b>71</b>
2.17.1	Требование к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	71
2.17.2	Требования к защите лесов от вредных организмов	79
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	83
<b>2.18</b>	<b>Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам</b>	<b>86</b>
<b>ГЛАВА III ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b>		<b>87</b>
<b>3.1</b>	<b>Ограничения по видам целевого назначения лесов</b>	<b>87</b>
<b>3.2</b>	<b>Ограничения по видам особо защитных участков лесов</b>	<b>95</b>
<b>3.3</b>	<b>Ограничения по видам использования лесов</b>	<b>98</b>

3.3.1.	Заготовка древесины	98
3.3.2.	Заготовка живицы	101
3.3.3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	101
3.3.4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	102
3.3.5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	102
3.3.6.	Ведение сельского хозяйства	104
3.3.7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	104
3.3.8.	Осуществление рекреационной деятельности	105
3.3.9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	105
3.3.10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	106
3.3.11.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	106
3.3.12.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	107
3.3.13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	108
3.3.14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	108
3.3.15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	110
3.3.16.	Осуществление религиозной деятельности	110
3.3.17.	Иные виды	111
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>		<b>112</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» разработан в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.02.2017 г. №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент является основой использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничеств лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», в соответствии со статьями 12, 26, 87, 88, 83 и 103 Лесного кодекса Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. №200-ФЗ, пунктом 3 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 августа 2021 г. №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» и пунктом 1 приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 03 декабря 2007 г. №489 «Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках».

Внесение изменений в Лесохозяйственный регламент осуществляется в соответствии с п. 16 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.02.2017 г. №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Согласно пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

В соответствии Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень» на заповедник возлагаются следующие задачи:

- 1) охрана природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- 2) организация и проведение научных исследований;

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

4) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;

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

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в целях выполнения задач, возложенных на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень».

Срок действия лесохозяйственного регламента устанавливается на 10 лет по 31 декабря 2027 года.

Лесохозяйственный регламент разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» на основе лесохозяйственного регламента лесничества, утвержденного 24 апреля 2024 года, и материалов лесоустройства 2014 года.

Место нахождения: 624480, Российская Федерация, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Ленина, д.6., [zapov.dk@yandex.ru](mailto:zapov.dk@yandex.ru)

Ниже приводится перечень законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан проект освоения лесов.

**Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:**

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
4. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 №33-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
5. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
6. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 г. №52-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
7. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
8. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
9. Постановление Совета министров РСФСР от 16.08.1991 года №431 «О создании государственного заповедника «Денежкин Камень» Министерства экологии и природопользования РСФСР в Свердловской области»;
10. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 №1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (В редакции распоряжений Правительства Российской Федерации от 19.11.2022 № 3524-р, от 11.10.2023 № 2775-р)
11. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 г. №999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.
12. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями на 10.09.2021);
13. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 №59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ» (ред. от 09.12.2014 №436);

14. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 №105 «Об установлении возрастов рубок»;

15. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2007 №498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (в ред. от 20.03.2008 №83);

16. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 №1032 «Об установлении лесосеменного районирования»

17. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.12.2018 №1067 «Об установлении Лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу Приказа Рослесхоза от 25.04.2017 №179»

18. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

19. Приказ Минприроды России от 16.07.2007 г. №185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

20. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 г. №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (ред. от 21 марта 2016 №83);

21. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 №1 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

22. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 №911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

23. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 №908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (с изменениями на 3 февраля 2022 года);

24. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 №487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

25. Приказ Минприроды России от 2.06.2020 №408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (с изменениями на 24 августа 2021 года);



26. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 №434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (с изменениями на 24 августа 2021 года);

27. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 №1024 «Об утверждении правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (с изменениями на 3 августа 2023 года);

28. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 №534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

29. Приказ Минприроды России от 12.08.2021 №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

30. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 №993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями на 17 октября 2022 года);

31. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 №494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

32. Приказ Минприроды России от 31.01.2022 №54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»

33. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 №496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»

34. Приказ Минприроды России от 05.04.2017 №156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

35. Приказ Минприроды России от 08.06.2017 №283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

36. Приказ Минприроды России от 1.04.2022 №244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»

37. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 №910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (с изменениями на 31 октября 2022 года);

38. Приказ Минприроды России от 31.01.2019 №61 «Об утверждении устава федерального государственного Бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»»;

39. Приказ Минприроды России от 21.04.2022 №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»»;

40. Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», утвержденный 24 апреля 2017 г. директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Колодкиным А.В.;

41. Приказ Росреестра от 10.11.2020 №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями на 23 июня 2022 года)

## Глава I ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА

### 1.1 Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» расположено в границах государственного природного заповедника «Денежкин Камень» в Североуральском городском округе и Ивдельском городском округе Свердловской области. Территория его вытянута в меридиональном направлении и находится примерно в 40 км на северо-запад от г. Североуральска Свердловской области.

Управление федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный заповедник «Денежкин Камень» расположено в г. Североуральске Свердловской области.

Почтовый адрес: 624480 Свердловская обл., г. Североуральск, ул. Ленина, д.б.

E-mail: zapov.dk@yandex.ru

Телефон: 8 (34380) 2-75-63.

Факс: 8 (34380) 2-91-43.

#### 1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества на год разработки лесохозяйственного регламента составляет 80 104,92 га, без деления на участковые лесничества.

#### 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Лесничество «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» образовано без деления на участковые лесничества.

Таблица 1

Структура лесничества «Государственный природный заповедник  
Денежкин Камень»

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Нет	Североуральский городской округ Свердловской области	70 495,49
		Ивдельский городской округ Свердловской области	9 609,43
<b>Всего:</b>			<b>80 104,92</b>

Схематическая карта Свердловской области с выделением территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» приведена на Карте-схеме №1, рисунок 1, Приложения.

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

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», Приказом Минприроды России от 09.01.2017 №1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования», Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 №1032 «Об установлении лесосеменного районирования» территория лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» относится к Таежной лесорастительной зоне, Средне-Уральского лесного района. Лесозащитное районирование для территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не проводилось, зоны лесозащитного районирования не устанавливались. Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.12.2018 г. №1067 «Об установлении Лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу Приказа Рослесхоза от 25.04.2017 №179» во всех участковых лесничествах сопредельной территории – Вайском Вайского лесничества, Лаксийском и Тошемском Ивдельского лесничества, Черемуховском и Всеволодском Карпинского установлена средняя зона лесопатологической угрозы.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» 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
					Городской округ	Сосна обыкновенная	Ель	Лиственница	Сосна кедровая сибирская		
1	Нет	Таежная зона	Средне-Уральский район	Не устанавливалась	Североуральский	8	9	4	9	65-73, 81-88, 96-104, 111-119, 126-135, 142-152, 157-520, 600-606	70 495,49
				Не устанавливалась	Ивдельский	10	9	4	9	1-5, 14-19, 28-33, 50-56	

Схематическая карта территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приводится на Карте-схеме №2, Рисунок 2, Приложения.

1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 3

Распределение лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:	-	1-5, 14-19, 28-33, 50-56, 65-73, 81-88, 96-104, 111-119, 126-135, 142-152, 157-520, 600-606	80 104,92	Лесной Кодекс РФ
Защитные леса, всего:	-	1-5, 14-19, 28-33, 50-56, 65-73, 81-88, 96-104, 111-119, 126-135, 142-152, 157-520, 600-606	80 104,92	Лесной Кодекс РФ
В том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	1-5, 14-19, 28-33, 50-56, 65-73, 81-88, 96-104, 111-119, 126-135, 142-152, 157-520, 600-606	80 104,92	Лесной Кодекс РФ
Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	-	-	-	-
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
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	-	-	-	-
Лесопарковые зоны	-	-	-	-
Городские леса	-	-	-	-
Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-
Ценные леса, всего	-	-	-	-
В том числе:				
Государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
Противоэрозионные леса	-	-	-	-
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	-
Леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
Орехово-промысловые зоны	-	-	-	-
Лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
Ленточные боры	-	-	-	-
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	-
Нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Резервные леса	-	-	-	-

Поквартальная карта-схема подразделения лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» 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 показано карте-схеме № 3, рисунок 3.

### 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
<b>Общая площадь земель</b>	80 104,92	100
<b>Лесные земли – всего</b>	72 194,31	90,12
Земли, покрытые лесной растительностью - всего	71 248,11	88,94
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего	946,2	1,18
в том числе:		
Вырубки	-	-
Гари	925,6	1,16
Редины	3,6	0,00
Прогалины	2,8	0,00
Другие	14,2	0,02
<b>Нелесные земли – всего</b>	7 910,61	9,88
в том числе:		
Просеки, дороги	415,4	0,52
Болота, воды	25	0,03
Другие	383,8	0,48

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

Границы лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» соответствуют границам особо охраняемой природной территории федерального значения - Государственный природный заповедник «Денежкин Камень».

Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» создан постановлением Совета Министров РСФСР от 16.08.1991 №431 «О создании государственного заповедника «Денежкин Камень» Министерства экологии и природопользования РСФСР в Свердловской области» в целях сохранения и изучения горных и предгорных ландшафтов горной тайги и животного мира южной части Северного Урала.

Согласно Приказу Минприроды России от 21.04.2022 №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

На заповедник возлагаются следующие задачи:

1) охрана природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

- 2) организация и проведение научных исследований;
- 3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 4) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- 5) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды

На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);
- 3) любительское рыболовство;
- 4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору), а также случаев, установленных настоящим Положением;
- 5) разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;
- 6) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;
- 7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов;
- 8) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан);
- 9) заготовка древесины, кроме случаев, установленных Положением, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 10) заготовка живицы;



- 11) транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 12) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и случаев использования служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением;
- 13) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, а также объектов, не являющихся объектами капитального строительства, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
- 14) взрывные работы, за исключением таких работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров;
- 15) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров;
- 16) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 17) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;
- 18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 19) складирование и применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности, в том числе в научных целях;
- 20) создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 21) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования (кроме случаев, связанных с функционированием заповедника);
- 22) сбор зоологических, ботанических, минералогических и археологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренного тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 23) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов и научных исследований), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;
- 24) пролет летательных аппаратов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на природные объекты;

26) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;

27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;

3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;

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

5) выполнение научно-исследовательских задач;

6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

7) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории:

1) заготовка древесины в порядке проведения санитарно-оздоровительных мероприятий по охране лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

2) сбор грибов, орехов, ягод работниками Учреждения, а также гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления (без права продажи);

3) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

4) размещение объектов инфраструктуры, необходимых для обеспечения функционирования Учреждения (кордоны, научные стационары, музеи природы и информационно-просветительские центры, в том числе с экспозицией под открытым небом).

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заповедника (за исключением участков частичного хозяйственного использования):

1) основной вид разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы;

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм;

- обеспечение научной деятельности.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках в границах заповедника, разрешенное использование которых допускает строительство на них:

а) минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, составляет 5 метров;

б) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений - не выше двух надземных этажей;

в) максимальный процент застройки земельного участка - не более 0,1% от его площади.

Пребывание на территории заповедника физических лиц, не являющихся работниками Учреждения, должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора и его территориальных органов, допускается только при наличии разрешения, выданного Учреждением или Минприроды России.

#### Характеристика научной ценности территории

Заповедник создан с целью охраны малонарушенных горно-таежных ландшафтов северного Урала и горы Денежкин Камень, а также сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

В современные границы заповедника входят массив Денежкин Камень, восточные склоны главного Уральского хребта, долина р. Сольва и южная часть хребта Хоза-Тумп.

В заповеднике «Денежкин Камень» охраняются крупные участки первобытной горной тайги, тундры, являющиеся резерватом для особо ценных, редких и эндемичных видов уральской горнотаёжной флоры и фауны. «Денежкин Камень» – это один из двух очень небольших участков малонарушенных лесных территорий (МЛТ), сохранившихся в Свердловской области.

МЛТ играют ключевую роль в сохранении и поддержании естественного биологического разнообразия и экологических связей на ландшафтном уровне, обеспечивают стабильность гидрологического режима, защищая от наводнений, оползней и лавин и предотвращая эрозию почвы. Сохранение таких территорий – это важнейший вклад Российской Федерации в выполнение Конвенции ООН о биологическом разнообразии.

Заповедник «Денежкин Камень» является уникальным среди других по ряду параметров. Это единственный заповедник, полностью расположенный на восточном склоне главного Уральского водораздела. Он находится на пересечении не только ареалов некоторых животных, но и различных типов экосистем. Полное исключение хозяйственной деятельности, включая туризм и рекреацию, делает территорию заповедника уникальным объектом для изучения естественных природных процессов.

Рельеф территории заповедника весьма разнообразен: горные массивы, хребты и относительно выровненные межгорные депрессии. Реки и ручьи, протекающие по территории заповедника «Денежкин Камень» принадлежат к бассейнам пяти водотоков: Ивдель, Тальтия, Шегультан, Сосьва и Кутим.

Согласно Ценофонду лесов Европейской России (2010) территория Государственного природного заповедника «Денежкин камень» относится к восточному сектору среднетаежных лесов – Свердловская область (северная часть). Репрезентативность флоры заповедника по отношению к флоре Конжаковского высокогорного ботанико-географического округа, в центральной части которого он расположен, достаточно высокая - 68 %. При этом заповедник занимает около 4% его площади. На территории Заповедника «Денежкин Камень» сохранился последний на восточном склоне хребта в данном регионе крупный массив первобытной темнохвойной тайги. Флора заповедника насчитывает 639 видов сосудистых растений, 145 видов мхов, 171 вид грибов.

По характеру широтного географического распространения во флоре заповедника значительно преобладают бореальные виды. Довольно существенно также участие во флоре бореально-неморальных (общелесных) видов, распространенных на всем широтном протяжении лесной зоны, тогда как доля неморальных видов весьма невелика.

Основным местом сосредоточения высокогорных видов в заповеднике являются верхние пояса массива Денежкин Камень (где встречается более 130 видов, в условиях Северного Урала специфичных для высокогорий), тогда как высокогорья других горных хребтов заповедника (Главного Уральского, Еловского Урала, Хоза-Тумпа) намного беднее во флористическом отношении. Главной причиной флористического богатства высокогорий Денежкина Камня является состав горных пород, слагающих этот массив, а именно преобладание основных и ультраосновных пород (габбро, пироксенитов, дунитов).

Еще одной важной особенностью флоры заповедника (точнее, массива Денежкин Камень) является наличие представителей реликтовых ксерофитных (лесостепных и горно-лесостепных) флористических комплексов. Их распространение приурочено преимущественно к южным отрогам массива Денежкин Камень (Желтой Сопке, Вересовому и Пихтовому увалам), но оттуда некоторые из них заходят и в высокогорья основной части массива. Проникновение в высокогорья ксерофильных видов (*Bupleurum multinerve*, *Pulsatilla uralensis*, *Artemisia sericea*, *A. tanacetifolia*, *Veronica spicata*, *Dianthus acicularis*, *Elytrigia reflexiaristata* и др.) на Северном Урале наблюдается лишь на Денежкином Камне и во вполне сходном с ним по геологическому строению Кытлымском горном узле (в особенности на дунитовом «плече» горы Косьвинский Камень).

Существенную долю флоры заповедника составляют виды, эндемичные или субэндемичные для Уральской горной страны (33 вида, или 5,8 %). Среди них представлены как виды, связанные преимущественно с высокогорьями – сообществами горно-тундрового пояса (*Bromopsis vogulica*, *Cerastium krylovii*, *C. igoschiniae*, *Gypsophila uralensis*, *Minuartia uralensis*, *Anemonastrum biarmiense*, *Cotoneaster uralensis*, *Linum boreale*, *Thymus paucifolius*, *T. pseudalternans*, *Lagotis uralensis*, *Hieracium uralense*, *Saussurea uralensis*), подгольцовыми высокотравьями и парковыми редколесьями (*Alopecurus glaucus*, *Gagea samojedorum*, *Alchemilla amphipsila*, *A. auriculata*, *A. crassicaulis*, *A. cunctatrix*, *A. hyperborea*, *A. perglabra*), так и ксерофильно-петрофитные виды, произрастающие обычно на скалах горно-лесного пояса, но на территории заповедника (на южных отрогах массива Денежкин Камень) поднимающиеся по каменистым склонам до верхней границы леса и отчасти проникающие в высокогорья (*Festuca pohleana*, *Elytrigia reflexiaristata*, *Dianthus acicularis*, *Minuartia helmii*, *Eritrichium uralense*).

Значительное число видов флоры заповедника является реликтами. Большинство из них связано с высокогорьями массива Денежкин Камень и является остатками растительности холодных эпох плейстоцена, когда происходили миграции арктических и арктоальпийских видов на юг вдоль гор Урала – *Endocellio sibiricum*, *Festuca viviparoidea*, *Trisetum spicatum*, *Carex misandra*, *Juncus biglumis*, *Oxygraphis glacialis*, *Saxifraga foliolosa*, *Comastoma tenellum*. Высокогорными реликтами южносибирского происхождения на Денежкином Камне являются *Rhodiola quadrifida*, *Salix recurvigemmis*, *Carex sabynensis*, *Kobresia simpliciuscula* subsp. *subholarctica*, *Pedicularis anthemifolia*. Имеются во флоре заповедника также реликты южносибирского происхождения, ценоотически связанные с остепененными каменистыми местообитаниями (*Bupleurum multinerve*, *Scorzonera glabra*, *Artemisia tanacetifolia*), светлыми лесами и их опушками (*Saussurea controversa*, *Gentianopsis barbata*).

Фауна заповедника представлена типичными таёжными видами. На территории заповедника выявлено 46 видов млекопитающих. На территории заповедника и его охранной зоне отмечено 157 видов птиц, что составляет 73% от общего числа встреченных в пределах Североуральского и Ивдельского районов Свердловской области видов. Из них для 126 видов достоверно подтверждено гнездование, возможно гнездящихся 11 и летующих 7 видов, на пролетах и кочевках отмечено 16 видов. Рептилии представлены 1 видом, амфибии 4 видами, рыбы и круглоротые 5 видами. Фауна беспозвоночных насчитывает 809 видов насекомых, 17 – коллембол, 2 – многоножек, 223 – паукообразных, 5 – малощетинковых червей.

На территории заповедника сохранились довольно крупные участки первобытной горной тайги, тундры, являющиеся резерватом для особо ценных, редких и эндемичных видов уральской горнотаёжной флоры и фауны. 4 вида сосудистых растений включены в Красный список МСОП, 7 видов – в Красную книгу Российской Федерации, 53 вида – в Красную книгу Свердловской области, 1 вид грибов включён в Красную книгу Российской Федерации и 4 вида в Красную книгу Свердловской области.

Среди представителей фауны заповедника много видов, относящихся к категории редких и исчезающих. Млекопитающие: 1 вид – в Красную книгу Российской Федерации, 9 видов – в Красную книгу Свердловской области; птицы: 9 видов – в Красный список МСОП, 7 – в Красную книгу Российской Федерации, 25 – в Красную книгу Свердловской области; амфибии: 1 вид включен в Красную книгу Свердловской области; рыбы и круглоротые: 1 вид включен в Красный список МСОП, 1 – в Красную книгу Российской Федерации, 2 – в Красную книгу Свердловской области; насекомые: 1 вид включен в Красную книгу Российской Федерации, 4 вида – в Красную книгу Свердловской области.

Участками, на которых, согласно пункта 11 Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденного Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, исключается всякое вмешательство человека в природные процессы, в целях сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии, является территория заповедника, на которой отсутствуют существующие и проектируемые объекты лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Площадь территории, на которой исключается всякое вмешательство человека в природные процессы, составляет 79 688,47 га.

Площадь территории, на которой расположены существующие и проектируемые объекты лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, составляет 416,45 га.

#### 1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Проектирование лесов национального наследия на территории лесничества Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не предусматривается.

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

На территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» лесосечные работы не проводятся. Производится уборка единичных угрожающих деревьев с целью содержания объектов лесной инфраструктуры. В таблице 20 (Приложения) приводятся данные по объектам биологического разнообразия, подлежащих сохранению при осуществлении работ по содержанию объектов лесной инфраструктуры.

#### 1.1.10 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

Согласно Ст. 14 Лесного Кодекса РФ на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» запрещено создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (Ст. 14 Лесного Кодекса РФ).

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» отсутствуют.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» приводится в соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов относящихся к категории лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. №1283-р (с изм. на 10.09.2021).

Перечень существующих объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов:

- 1 - лесная дорога;
- 2 - просека;
- 3 - тропа;
- 4 - минерализованная полоса;
- 5 - площадка для забора воды;
- 6 - щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
- 7 - лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаги;
- 8 - опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями;
- 9 - экскурсионные экологические тропы с элементами благоустройства;

Перечень проектируемых объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов:

- 1 - опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями
- 2 - обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха;

- иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях;

Таблица 1.1.10

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, эксплуатации указанных объектов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
<b>Лесная дорога</b>						
1	Крив-Сольва	439	13	0,18	0,30	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	439	16	0,04	0,07	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	439	18	0,11	0,18	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	439	20	0,09	0,15	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	454	7	0,09	0,15	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	454	8	0,05	0,00	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	454	11	0,05	0,08	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	454	13	0,23	0,38	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	454	16	0,10	0,16	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	454	18	0,03	0,06	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	455	9	0,33	0,54	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	455	12	0,10	0,16	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	455	13	0,02	0,03	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	455	14	0,03	0,05	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	455	15	0,13	0,21	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	455	17	0,05	0,08	Противопожарная дорога



№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Крив-Сольва	477	3	0,25	0,41	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	477	6	0,07	0,12	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	477	8	0,08	0,13	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	478	1	0,47	0,79	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	478	6	0,06	0,09	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	478	8	0,29	0,49	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	498	3	0,06	0,10	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	499	1	0,39	0,12	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	499	3	0,46	0,52	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	499	8	0,22	0,35	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	511	10	0,04	0,06	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	512	1	0,25	0,42	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	512	2	0,29	0,48	Противопожарная дорога
	Крив-Сольва	512	8	0,78	1,30	Противопожарная дорога
<b>Просека</b>						
1	Граница Север	2	1	0,38	0,76	Граничная просека
	Граница Север	2	2	0,09	0,18	Граничная просека
	Граница Север	2	3	0,24	0,49	Граничная просека
	Граница Север	3	1	0,43	0,85	Граничная просека
	Граница Север	4	1	0,70	1,39	Граничная просека
	Граница Север	5	1	0,88	1,77	Граничная просека
2	Граница Север-Восток	5	2	0,38	0,76	Граничная просека
	Граница Север-Восток	5	4	1,06	2,12	Граничная просека
	Граница Север-Восток	5	8	0,16	0,32	Граничная просека
	Граница Север-Восток	19	2	0,10	0,19	Граничная просека
	Граница Север-Восток	19	3	0,41	0,83	Граничная просека
	Граница Север-Восток	19	7	0,19	0,37	Граничная просека
	Граница Север-Восток	19	8	0,81	1,63	Граничная просека
	Граница Север-Восток	19	15	0,05	0,09	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	1	0,06	0,12	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	3	0,08	0,16	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	6	0,11	0,22	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	7	0,10	0,21	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	9	0,08	0,16	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	12	0,12	0,24	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	14	0,43	0,86	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	17	0,40	0,79	Граничная просека
	Граница Север-Восток	33	22	0,30	0,60	Граничная просека
	Граница Север-Восток	55	3	0,00	0,00	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	1	0,29	0,57	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	2	0,41	0,82	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	4	0,11	0,22	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	5	0,37	0,74	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	6	0,17	0,35	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	8	0,24	0,49	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	9	0,16	0,32	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	11	0,21	0,41	Граничная просека
	Граница Север-Восток	56	12	0,19	0,47	Граничная просека
	Граница Север-Восток	73	3	0,14	0,18	Граничная просека
	Граница Север-Восток	73	4	0,19	0,37	Граничная просека
	Граница Север-Восток	73	6	0,23	0,48	Граничная просека
	Граница Север-Восток	73	7	0,18	0,35	Граничная просека
	Граница Север-Восток	73	10	0,23	0,47	Граничная просека
	Граница Север-Восток	73	14	0,07	0,14	Граничная просека
	Граница Север-Восток	88	5	0,35	0,69	Граничная просека
	Граница Север-Восток	88	8	0,26	0,53	Граничная просека
	Граница Север-Восток	88	11	0,21	0,42	Граничная просека
	Граница Север-Восток	88	12	0,13	0,26	Граничная просека
	Граница Север-Восток	103	6	0,08	0,16	Граничная просека
	Граница Север-Восток	103	8	0,21	0,42	Граничная просека
	Граница Север-Восток	103	9	0,05	0,11	Граничная просека

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Граница Север-Восток	103	11	0,15	0,30	Граничная просека
	Граница Север-Восток	103	13	0,60	1,22	Граничная просека
3	Граница восточная-Юг	204	7	0,03	0,07	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	204	10	0,19	0,39	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	204	22	0,06	0,12	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	204	25	0,05	0,10	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	204	27	0,06	0,12	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	204	29	0,05	0,11	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	220	6	0,16	0,32	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	220	12	0,03	0,06	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	220	14	0,08	0,15	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	220	21	0,04	0,08	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	220	23	0,12	0,25	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	220	26	0,10	0,21	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	220	27	0,12	0,25	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	237	7	0,29	0,57	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	237	16	0,13	0,26	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	237	19	0,00	0,00	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	237	25	0,11	0,21	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	237	27	0,06	0,12	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	237	29	0,06	0,12	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	253	6	0,04	0,08	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	253	7	0,15	0,29	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	253	8	0,29	0,57	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	253	12	0,22	0,44	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	270	5	0,07	0,14	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	270	9	0,08	0,15	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	270	10	0,08	0,17	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	270	18	0,08	0,17	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	270	23	0,15	0,31	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	270	28	0,16	0,32	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	8	0,03	0,07	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	12	0,01	0,02	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	13	0,19	0,38	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	24	0,03	0,06	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	25	0,04	0,07	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	31	0,02	0,04	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	32	0,10	0,19	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	41	0,03	0,06	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	286	44	0,08	0,15	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	303	3	0,14	0,28	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	303	4	0,00	0,00	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	303	5	0,03	0,06	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	303	8	0,10	0,19	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	303	9	0,11	0,23	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	303	12	0,10	0,19	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	303	13	0,17	0,35	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	319	6	0,16	0,31	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	319	9	0,22	0,43	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	319	10	0,14	0,28	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	319	13	0,09	0,18	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	335	3	0,00	0,00	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	336	1	0,03	0,06	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	336	2	0,10	0,20	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	336	4	0,06	0,12	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	336	6	0,16	0,32	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	337	1	0,17	0,35	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	337	3	0,29	0,59	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	337	4	0,10	0,20	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	337	6	0,20	0,41	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	337	11	0,14	0,28	Граничная просека

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Граница восточная-Юг	337	15	0,17	0,34	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	349	4	0,06	0,12	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	349	5	0,14	0,28	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	349	6	0,08	0,17	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	349	12	0,31	0,61	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	369	4	0,08	0,16	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	369	7	0,13	0,26	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	369	8	0,07	0,13	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	369	12	0,16	0,32	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	369	18	0,18	0,36	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	381	5	0,43	0,87	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	381	13	0,07	0,13	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	381	15	0,11	0,23	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	381	17	0,09	0,17	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	401	4	0,05	0,10	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	401	6	0,05	0,11	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	401	7	0,25	0,49	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	401	9	0,38	0,76	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	401	12	0,12	0,24	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	414	3	0,24	0,49	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	414	6	0,23	0,47	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	414	7	0,29	0,57	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	434	2	0,15	0,31	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	434	3	0,06	0,13	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	434	6	0,09	0,18	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	434	9	0,22	0,44	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	446	5	0,23	0,46	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	446	7	0,28	0,56	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	469	6	0,08	0,17	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	469	7	0,15	0,30	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	469	11	0,19	0,38	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	469	12	0,04	0,08	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	491	4	0,17	0,33	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	491	6	0,05	0,10	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	491	7	0,06	0,11	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	491	13	0,12	0,23	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	510	5	0,10	0,19	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	510	9	0,08	0,17	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	510	12	0,08	0,15	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	510	13	0,12	0,25	Граничная просека
	Граница восточная-Юг	510	21	0,02	0,04	Граничная просека
4	Граница Юг-запад	447	21	0,01	0,02	Граничная просека
	Граница Юг-запад	470	15	0,04	0,08	Граничная просека
	Граница Юг-запад	470	20	0,23	0,47	Граничная просека
	Граница Юг-запад	470	23	0,05	0,10	Граничная просека
	Граница Юг-запад	470	24	0,15	0,30	Граничная просека
	Граница Юг-запад	471	21	0,31	0,63	Граничная просека
	Граница Юг-запад	471	22	0,10	0,19	Граничная просека
	Граница Юг-запад	471	23	0,05	0,10	Граничная просека
	Граница Юг-запад	492	14	0,16	0,33	Граничная просека
	Граница Юг-запад	492	16	0,09	0,18	Граничная просека
	Граница Юг-запад	492	17	0,09	0,18	Граничная просека
	Граница Юг-запад	492	18	0,19	0,39	Граничная просека
	Граница Юг-запад	493	12	0,28	0,55	Граничная просека
	Граница Юг-запад	493	22	0,05	0,10	Граничная просека
5	Граница Запад Кутим	600	5	0,22	0,44	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	600	6	0,34	0,68	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	601	1	0,15	0,29	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	601	2	0,20	0,39	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	601	3	0,30	0,61	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	601	5	0,15	0,30	Граничная просека

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Граница Запад Кутим	601	6	0,25	0,49	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	602	1	0,27	0,53	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	602	6	0,01	0,01	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	603	1	0,37	0,74	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	603	6	0,25	0,01	Граничная просека
	Граница Запад Кутим	605	1	0,27	0,55	Граничная просека
<b>Тропа</b>						
1	Маршрут 1	98	7	0,05	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	98	8	0,03	0,10	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	99	9	0,08	0,27	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	99	10	0,13	0,42	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	99	11	0,04	0,02	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	99	12	0,06	0,21	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	100	6	0,15	0,49	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	100	8	0,03	0,09	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	100	9	0,11	0,35	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	101	9	0,07	0,25	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	101	10	0,18	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	101	11	0,03	0,06	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	102	11	0,08	0,23	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	102	16	0,10	0,33	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	102	17	0,11	0,34	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	103	20	0,05	0,01	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	103	22	0,07	0,24	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	103	23	0,02	0,05	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	111	2	0,04	0,13	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	111	3	0,05	0,18	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	112	1	0,08	0,27	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	112	2	0,21	0,39	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	113	1	0,09	0,32	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	113	2	0,15	0,52	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	113	4	0,00	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	118	1	0,01	0,02	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	118	2	0,06	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	118	4	0,08	0,25	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	118	5	0,04	0,14	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 1	118	6	0,00	0,00	Маршрут учета и патрулирования
2	Маршрут 2	173	1	0,07	0,44	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	173	2	0,04	0,23	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	173	3	0,02	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	181	15	0,03	0,07	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	182	4	0,03	0,11	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	182	7	0,09	0,30	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	182	8	0,19	0,62	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	183	11	0,02	0,08	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	183	14	0,01	0,03	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	183	15	0,11	0,36	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	183	16	0,04	0,12	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	183	17	0,02	0,06	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	183	18	0,02	0,08	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	183	19	0,05	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	183	21	0,06	0,08	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	184	5	0,24	0,81	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	184	8	0,02	0,07	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	184	9	0,03	0,09	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	184	10	0,04	0,14	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	185	15	0,03	0,10	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	185	16	0,04	0,13	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	187	6	0,02	0,13	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	187	7	0,14	0,55	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	187	9	0,06	0,22	Маршрут учета и патрулирования

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Маршрут 2	187	10	0,02	0,06	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	187	11	0,01	0,04	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	189	2	0,07	0,44	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	189	3	0,03	0,23	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	189	4	0,07	0,30	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	190	1	0,05	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	190	2	0,15	0,51	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	190	3	0,13	0,43	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	191	1	0,26	0,45	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	191	2	0,03	0,08	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	192	1	0,13	0,44	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	192	2	0,04	0,04	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	192	3	0,15	0,51	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	192	4	0,02	0,07	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	192	5	0,00	0,02	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	193	1	0,06	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	193	2	0,07	0,22	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	193	3	0,08	0,26	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	193	4	0,09	0,30	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	194	1	0,04	0,14	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	194	2	0,13	0,43	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	194	4	0,03	0,09	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	194	5	0,15	0,51	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	194	7	0,00	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	195	1	0,17	0,46	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	195	2	0,10	0,34	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	196	1	0,02	0,05	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	196	1	0,03	0,09	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	196	2	0,07	0,23	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	196	3	0,03	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	196	4	0,11	0,36	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	196	5	0,03	0,08	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	197	1	0,07	0,01	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	197	2	0,08	0,26	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	197	3	0,05	0,16	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	197	6	0,05	0,16	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	201	3	0,08	0,28	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	201	4	0,13	0,43	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	202	1	0,04	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	202	2	0,20	0,66	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	202	3	0,01	0,02	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	202	4	0,03	0,11	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	203	1	0,07	0,23	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	203	2	0,05	0,16	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	203	3	0,01	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	204	1	0,01	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	204	2	0,02	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 2	204	3	0,01	0,00	Маршрут учета и патрулирования
3	Маршрут 3	604	8	0,08	0,04	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 3	604	10	0,03	0,10	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 3	604	12	0,08	0,25	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 3	606	3	0,20	0,65	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 3	606	9	0,02	0,06	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 3	606	11	0,12	0,39	Маршрут учета и патрулирования
4	Маршрут 4	328	21	0,12	0,61	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	328	23	0,01	0,05	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	338	6	0,11	0,66	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	338	8	0,04	0,06	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	338	10	0,01	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	339	4	0,03	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	339	5	0,02	0,14	Маршрут учета и патрулирования

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Маршрут 4	339	7	0,05	0,21	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	339	8	0,06	0,39	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	340	3	0,10	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	340	5	0,02	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	340	6	0,02	0,13	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	341	1	0,08	0,55	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	341	5	0,03	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	341	6	0,02	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	341	7	0,02	0,11	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	342	5	0,03	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	342	6	0,03	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	342	7	0,06	0,39	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	342	8	0,04	0,29	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	343	1	0,09	0,58	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	343	5	0,02	0,16	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	343	6	0,05	0,33	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	344	6	0,01	0,04	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	344	8	0,03	0,21	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	344	12	0,02	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	344	13	0,01	0,09	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	345	7	0,05	0,32	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	345	11	0,04	0,26	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	345	13	0,04	0,24	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	345	16	0,01	0,05	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	352	1	0,04	0,06	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	352	2	0,11	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	352	3	0,00	0,03	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	353	1	0,09	0,05	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	353	2	0,03	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	353	3	0,02	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	353	4	0,03	0,21	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	354	1	0,02	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	354	2	0,06	0,13	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	354	3	0,06	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	355	1	0,08	0,55	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	355	3	0,03	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	355	4	0,02	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	355	5	0,02	0,11	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	356	1	0,04	0,29	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	356	2	0,06	0,39	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	356	3	0,03	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	357	1	0,09	0,58	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	358	1	0,10	0,60	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	358	3	0,02	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	358	4	0,03	0,21	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	358	5	0,01	0,09	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	359	1	0,07	0,22	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	359	2	0,08	0,24	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	359	5	0,01	0,05	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	360	1	0,03	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	360	2	0,09	0,61	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 4	360	3	0,01	0,05	Маршрут учета и патрулирования
5	Маршрут 5	282	10	0,01	0,02	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	282	10	0,01	0,03	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	282	10	0,00	0,01	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	282	13	0,09	0,29	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	282	19	0,11	0,37	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	283	6	0,02	0,07	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	283	9	0,00	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	299	5	0,23	0,78	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	299	7	0,06	0,19	Маршрут учета и патрулирования

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Маршрут 5	299	9	0,12	0,41	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	315	1	0,10	0,30	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	315	8	0,06	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	315	10	0,12	0,40	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	315	14	0,03	0,09	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	329	20	0,11	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	361	2	0,23	0,78	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 5	361	8	0,00	0,00	Маршрут учета и патрулирования
6	Маршрут 6	284	11	0,43	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	284	16	0,44	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	284	17	0,25	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	284	18	1,09	0,11	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	284	22	2,60	0,27	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	284	27	1,86	0,20	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	284	28	0,19	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	284	31	1,53	0,13	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	285	19	0,78	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	285	24	3,20	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	285	30	1,81	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	285	33	1,16	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	301	2	0,57	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	301	3	3,11	0,16	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	301	5	5,34	0,62	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	301	8	0,34	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	301	10	0,83	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	301	13	2,29	0,28	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	302	1	1,56	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	302	3	6,89	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	302	13	2,19	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	317	6	1,07	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	317	7	4,54	0,47	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	317	9	2,91	0,36	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	317	11	2,79	0,01	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	317	13	1,71	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	318	1	3,28	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	318	6	1,22	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	318	8	3,32	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	318	10	1,78	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	318	12	1,88	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	333	3	4,27	0,37	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	333	4	5,10	0,33	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	333	6	1,71	0,10	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	333	7	0,06	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	334	1	0,81	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	334	2	2,96	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	334	4	1,33	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	334	5	3,59	0,33	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	334	11	0,91	0,06	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	346	1	1,91	0,10	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	346	5	0,06	0,15	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	365	3	0,13	0,70	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	365	6	0,08	0,56	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	365	8	0,04	0,22	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	365	11	0,03	0,22	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	365	12	0,03	0,22	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	365	15	0,07	0,39	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	365	18	0,04	0,25	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	366	1	0,03	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	366	5	0,08	0,56	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	366	6	0,10	0,70	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	366	14	0,01	0,06	Маршрут учета и патрулирования

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Маршрут 6	378	1	0,03	0,22	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	378	5	0,03	0,22	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	378	6	0,03	0,22	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	378	7	0,01	0,09	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	378	10	0,07	0,24	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	378	11	0,06	0,39	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	378	13	0,12	0,81	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	379	11	0,01	0,08	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	379	13	0,02	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	379	14	0,12	0,11	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	380	13	0,04	0,24	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	380	14	0,04	0,28	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	381	8	0,01	0,08	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	381	9	0,03	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	381	15	0,08	0,37	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	381	16	0,01	0,10	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	381	17	0,02	0,16	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	397	3	0,00	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	398	1	0,16	0,24	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	399	2	0,03	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	399	3	0,10	0,50	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	400	1	0,06	0,42	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	400	2	0,02	0,14	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	400	3	0,04	0,28	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	400	4	0,04	0,24	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	401	1	0,05	0,10	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 6	401	2	0,02	0,15	Маршрут учета и патрулирования
7	Маршрут 7	382	35	0,00	0,00	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	402	9	0,03	0,17	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	402	13	0,06	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	402	15	0,06	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	402	17	0,02	0,12	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	403	8	0,06	0,37	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	403	9	0,08	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	403	10	0,02	0,11	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	404	12	0,07	0,47	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	404	14	0,05	0,31	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	405	11	0,01	0,04	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	405	12	0,14	0,49	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	406	13	0,04	0,12	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	406	16	0,02	0,16	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	406	17	0,03	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	406	18	0,02	0,07	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	415	1	0,06	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	415	2	0,06	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	415	4	0,02	0,12	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	416	2	0,01	0,04	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	416	3	0,02	0,11	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	416	4	0,06	0,38	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	416	5	0,06	0,37	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	417	1	0,05	0,31	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	417	2	0,07	0,47	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	417	3	0,05	0,35	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	417	5	0,02	0,13	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	418	2	0,07	0,42	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	419	1	0,03	0,19	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	419	2	0,04	0,12	Маршрут учета и патрулирования
	Маршрут 7	419	3	0,02	0,16	Маршрут учета и патрулирования
8	Геологическая	116	10	0,04	0,24	Маршрут патрулирования
	Геологическая	116	14	0,02	0,16	Маршрут патрулирования
	Геологическая	117	13	0,08	0,51	Маршрут патрулирования



№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Геологическая	117	14	0,03	0,22	Маршрут патрулирования
	Геологическая	117	16	0,04	0,24	Маршрут патрулирования
	Геологическая	118	15	0,13	0,85	Маршрут патрулирования
	Геологическая	118	19	0,03	0,18	Маршрут патрулирования
	Геологическая	119	5	0,03	0,19	Маршрут патрулирования
	Геологическая	119	6	0,07	0,46	Маршрут патрулирования
	Геологическая	127	3	0,02	0,14	Маршрут патрулирования
	Геологическая	127	5	0,03	0,20	Маршрут патрулирования
	Геологическая	128	3	0,01	0,04	Маршрут патрулирования
	Геологическая	128	4	0,10	0,70	Маршрут патрулирования
	Геологическая	128	5	0,04	0,24	Маршрут патрулирования
	Геологическая	129	3	0,15	0,01	Маршрут патрулирования
	Геологическая	129	4	0,01	0,04	Маршрут патрулирования
	Геологическая	130	3	0,03	0,20	Маршрут патрулирования
	Геологическая	130	4	0,11	0,71	Маршрут патрулирования
	Геологическая	131	1	0,06	0,38	Маршрут патрулирования
	Геологическая	131	6	0,07	0,49	Маршрут патрулирования
	Геологическая	131	8	0,04	0,24	Маршрут патрулирования
	Геологическая	132	1	0,05	0,32	Маршрут патрулирования
	Геологическая	132	2	0,01	0,10	Маршрут патрулирования
	Геологическая	132	4	0,00	0,01	Маршрут патрулирования
	Геологическая	132	8	0,04	0,27	Маршрут патрулирования
	Геологическая	133	1	0,00	0,02	Маршрут патрулирования
9	Шарп б.Шегультан	281	1	0,03	0,09	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	281	4	0,09	0,19	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	281	7	0,03	0,11	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	281	9	0,02	0,08	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	281	13	0,07	0,22	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	281	15	0,08	0,28	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	282	2	0,04	0,14	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	282	6	0,06	0,21	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	282	7	0,16	0,53	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	282	8	0,04	0,13	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	283	4	0,04	0,14	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	283	6	0,07	0,23	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	283	7	0,13	0,44	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	283	8	0,09	0,30	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	283	9	0,02	0,07	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	284	4	0,06	0,18	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	284	8	0,11	0,37	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	284	9	0,41	0,12	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	284	10	0,08	0,24	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	284	11	0,01	0,02	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	13	0,01	0,03	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	14	0,41	0,17	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	15	0,08	0,27	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	19	0,00	0,01	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	19	0,02	0,05	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	19	0,02	0,05	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	21	0,10	0,34	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	25	0,00	0,01	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	27	0,07	0,22	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	285	29	0,04	0,13	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	286	29	0,04	0,13	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	286	30	0,02	0,05	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	286	31	0,01	0,00	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	286	32	0,03	0,10	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	286	33	0,05	0,17	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	286	34	0,07	0,24	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	286	37	0,07	0,24	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	297	3	0,03	0,10	Маршрут патрулирования

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Шарп б.Шегультан	297	7	0,04	0,14	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	297	9	0,10	0,34	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	297	10	0,05	0,16	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	297	11	0,11	0,35	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	298	1	0,14	0,48	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	311	8	0,01	0,03	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	311	12	0,02	0,02	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	311	14	0,01	0,03	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	312	4	0,13	0,43	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	312	6	0,12	0,39	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	312	7	0,07	0,24	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	312	8	0,05	0,16	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	312	11	0,02	0,06	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	313	1	0,07	0,25	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	313	2	0,02	0,07	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	328	11	0,00	0,01	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	329	4	0,09	0,30	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	329	6	0,02	0,07	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	329	7	0,23	0,78	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	329	10	0,08	0,27	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	329	12	0,12	0,39	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	329	13	0,04	0,15	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	329	15	0,16	0,54	Маршрут патрулирования
	Шарп б.Шегультан	329	19	0,02	0,06	Маршрут патрулирования
10	Сольва-б.Шегультан	328	22	0,01	0,03	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	328	23	0,09	0,30	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	359	6	0,04	0,12	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	359	7	0,01	0,05	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	360	3	0,09	0,23	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	360	4	0,08	0,27	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	360	5	0,03	0,10	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	360	6	0,03	0,08	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	360	7	0,15	0,50	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	376	11	0,03	0,11	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	2	0,06	0,20	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	5	0,02	0,05	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	6	0,03	0,10	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	7	0,06	0,20	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	8	0,17	0,58	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	9	0,02	0,06	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	10	0,01	0,05	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	12	0,00	0,02	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	377	13	0,11	0,38	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	390	5	0,06	0,20	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	390	6	0,20	0,65	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	390	7	0,10	0,34	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	390	10	0,03	0,09	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	391	1	0,07	0,23	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	408	8	0,17	0,55	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	408	9	0,05	0,16	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	408	10	0,03	0,11	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	408	13	0,02	0,07	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	408	16	0,18	0,59	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	409	1	0,06	0,19	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	409	2	0,06	0,19	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	409	6	0,08	0,27	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	409	8	0,06	0,19	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	420	18	0,01	0,00	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	420	19	0,07	0,24	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	421	1	0,08	0,28	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегультан	421	2	0,02	0,07	Маршрут патрулирования

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Сольва-б.Шегульган	421	7	0,11	0,37	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегульган	421	8	0,02	0,08	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегульган	421	9	0,04	0,14	Маршрут патрулирования
	Сольва-б.Шегульган	421	11	0,03	0,09	Маршрут патрулирования
11	Сольва-Кутим	351	1	0,18	0,60	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	351	4	0,05	0,18	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	351	6	0,11	0,37	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	351	9	0,34	1,14	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	351	10	0,05	0,17	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	370	5	0,15	0,51	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	370	8	0,01	0,03	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	384	1	0,15	0,50	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	384	2	0,01	0,03	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	384	7	0,04	0,12	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	384	8	0,10	0,34	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	384	11	0,04	0,12	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	384	13	0,09	0,30	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	385	7	0,03	0,09	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	385	8	0,02	0,06	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	385	9	0,04	0,14	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	385	10	0,02	0,07	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	385	11	0,07	0,22	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	385	12	0,01	0,04	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	385	13	0,17	0,57	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	404	4	0,05	0,17	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	405	1	0,03	0,10	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	405	3	0,22	0,72	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	405	4	0,04	0,14	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	405	8	0,07	0,23	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	405	10	0,01	0,02	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	406	6	0,02	0,07	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	406	10	0,19	0,63	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	406	14	0,10	0,33	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	406	16	0,05	0,17	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	406	18	0,12	0,14	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	407	18	0,05	0,17	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	407	20	0,01	0,00	Маршрут патрулирования
	Сольва-Кутим	420	3	0,06	0,13	Маршрут патрулирования
Сольва-Кутим	420	4	0,04	0,12	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	420	7	0,19	0,63	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	420	15	0,04	0,15	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	420	21	0,00	0,02	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	603	6	0,04	0,14	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	603	7	0,03	0,10	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	605	1	0,04	0,15	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	605	2	0,13	0,42	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	605	3	0,09	0,29	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	605	6	0,06	0,04	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	605	8	0,12	0,40	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	605	9	0,07	0,24	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	605	13	0,07	0,24	Маршрут патрулирования	
Сольва-Кутим	606	7	0,09	0,30	Маршрут патрулирования	
12	Вдоль Сосьвы	509	25	0,12	0,41	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	509	27	0,07	0,22	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	509	28	0,06	0,20	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	509	31	0,12	0,39	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	510	8	0,09	0,29	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	510	20	0,03	0,10	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	510	21	0,26	0,85	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	514	10	0,17	0,56	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	514	11	0,03	0,11	Маршрут патрулирования

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
	Вдоль Сосьвы	514	11	0,11	0,38	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	515	12	0,11	0,38	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	515	13	0,06	0,19	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	515	14	0,13	0,42	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	516	12	0,24	0,81	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	517	14	0,12	0,40	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	517	18	0,17	0,56	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	518	14	0,07	0,23	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	518	15	0,11	0,36	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	518	16	0,08	0,27	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	518	17	0,07	0,23	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	519	2	0,02	0,07	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	519	12	0,08	0,28	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	519	13	0,05	0,18	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	519	14	0,02	0,06	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	520	9	0,02	0,06	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	520	17	0,12	0,39	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	520	19	0,10	0,33	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	520	20	0,08	0,25	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	520	21	0,04	0,13	Маршрут патрулирования
	Вдоль Сосьвы	520	22	0,04	0,14	Маршрут патрулирования
<b>Минерализованная полоса</b>						
1	Минполоса	172	10	0,20	0,40	Минерализованная полоса
	Минполоса	172	12	0,05	0,09	Минерализованная полоса
	Минполоса	172	18	0,08	0,15	Минерализованная полоса
	Минполоса	187	6	0,52	0,00	Минерализованная полоса
	Минполоса	204	3	0,00	0,00	Минерализованная полоса
	Минполоса	204	4	0,05	0,10	Минерализованная полоса
	Минполоса	204	5	0,10	0,19	Минерализованная полоса
	Минполоса	204	6	0,02	0,03	Минерализованная полоса
	Минполоса	204	7	0,21	0,42	Минерализованная полоса
<b>Площадка для забора воды</b>						
1	Шегультан	172	2	0,00	Нет	Подъезд к реке
2	Шарп	284	9	0,00	Нет	Подъезд к реке
3	Крив	512	15	0,00	Нет	Подъезд к реке
<b>Щит противопожарный</b>						
1	Шарп	286	37	0,00	Нет	Щит на избе
2	Крив	512	15	0,00	Нет	Щит на избе
<b>Аншлаг</b>						
1	-	1	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
2	-	4	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
3	-	5	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
4	-	5	2	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
5	-	28	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
6	-	33	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
7	-	33	11	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
8	-	50	10	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
9	-	56	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
10	-	56	2	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
11	-	56	11	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
12	-	73	3	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
13	-	73	3	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
14	-	96	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
15	-	103	18	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
16	-	103	21	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
17	-	119	5	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
18	-	119	5	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
19	-	126	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
20	-	135	3	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
21	-	151	5	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
22	-	168	2	0,00	0,00	Аншлаг заповедника

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
23	-	170	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
24	-	171	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
25	-	172	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
26	-	172	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
27	-	172	2	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
28	-	187	6	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
29	-	188	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
30	-	204	3	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
31	-	204	5	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
32	-	204	7	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
33	-	254	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
34	-	286	41	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
35	-	303	3	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
36	-	336	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
37	-	336	6	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
38	-	337	3	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
39	-	337	4	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
40	-	337	15	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
41	-	349	12	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
42	-	369	14	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
43	-	369	18	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
44	-	381	5	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
45	-	401	4	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
46	-	414	3	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
47	-	434	9	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
48	-	447	1	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
49	-	469	13	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
50	-	471	22	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
51	-	491	13	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
52	-	492	14	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
53	-	493	23	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
54	-	495	17	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
55	-	496	17	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
56	-	498	19	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
57	-	509	29	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
58	-	510	12	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
59	-	510	23	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
60	-	510	23	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
61	-	510	23	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
62	-	510	23	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
63	-	511	12	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
64	-	511	13	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
65	-	512	11	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
66	-	512	11	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
67	-	513	22	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
68	-	515	17	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
69	-	516	13	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
70	-	518	18	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
71	-	519	17	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
72	-	601	5	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
73	-	603	6	0,00	0,00	Аншлаг заповедника
<b>Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями</b>						
1	Халь-Сори верх	17	7	1,76	0,00	Изба проходная
2	Халь-Сори	19	15	2,95	0,00	Изба проектируемая
3	119	103	23	1,62	0,00	Изба проходная
4	Кондорка	116	10	5,15	0,00	Изба проходная
5	Шегультан	172	2	3,00	0,00	Изба проходная
6	Ключевая	196	1	1,64	0,00	Изба проходная
7	Пионы	188	1	7,96	0,00	Изба проходная
7	Шарп	286	37	1,03	0,00	Изба проходная
8	Еловка	308	21	0,50	0,00	Изба проходная

№ №	Наименование	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Длина, км	Характеристика объекта
10	Большой Шегультан	329	20	1,55	0,00	Изба проходная
11	Десятка	351	3	1,15	0,00	Изба проходная
12	Быстрая	381	5	1,53	0,00	Изба проходная
13	Сольва	439	5	0,60	0,00	Изба проходная
14	Угловая	510	24	3,05	0,00	Изба проходная
15	Крив	512	15	6,02	0,00	Изба проходная
<b>Экологические тропы с элементами благоустройства</b>						
1	ГУХ	447	21	0,00	0,02	Туристическая тропа
	ГУХ	470	15	0,00	0,08	Туристическая тропа
	ГУХ	470	20	0,00	0,47	Туристическая тропа
	ГУХ	470	23	0,00	0,10	Туристическая тропа
	ГУХ	470	24	0,00	0,30	Туристическая тропа
	ГУХ	471	21	0,00	0,63	Туристическая тропа
	ГУХ	471	22	0,00	0,19	Туристическая тропа
	ГУХ	471	23	0,00	0,10	Туристическая тропа
	ГУХ	492	14	0,00	0,33	Туристическая тропа
	ГУХ	492	16	0,00	0,18	Туристическая тропа
	ГУХ	492	17	0,00	0,18	Туристическая тропа
	ГУХ	492	18	0,00	0,39	Туристическая тропа
	ГУХ	493	12	0,00	0,55	Туристическая тропа
	ГУХ	493	22	0,00	0,10	Туристическая тропа

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, приводится на рисунке 3, Приложения.

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

В соответствии со статьями 24, 25 Лесного кодекса РФ и нормативными правовыми актами, утвержденными уполномоченными органами исполнительной власти Российской Федерации, в Заповеднике установлены виды разрешенного использования лесов, указанные в таблице 5.

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования по охране, защите и воспроизводству лесов приведены в главе 2 настоящего Регламента.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным Кодексом РФ, другими федеральными законами. Ограничения по использованию лесов на территории Заповедника приведены в главе 3 настоящего Регламента.

На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному Положением.

На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- 1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- 2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
- 3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;
- 4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 5) выполнение научно-исследовательских задач;
- 6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;
- 7) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории:

- 1) заготовка древесины в порядке проведения санитарно-оздоровительных мероприятий по охране лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;
- 2) сбор грибов, орехов, ягод работниками Учреждения, а также гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления (без права продажи);
- 3) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- 4) размещение объектов инфраструктуры, необходимых для обеспечения функционирования Учреждения (кордоны, научные стационары, музеи природы и информационно-просветительские центры, в том числе с экспозицией под открытым небом).

Таблица 5

**Виды разрешенного использования лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»**

<b>Виды разрешенного использования лесов</b>	<b>Наименование участкового лесничества</b>	<b>Перечень кварталов или их частей</b>	<b>Площадь, га</b>
Часть 1 пункт 16 ст.25 Лесного кодекса. Иные виды использования лесов в соответствии с ч.2 ст.6 Лесного кодекса РФ: рубка в целях эксплуатации объектов лесной инфраструктуры (расчистка троп, учетных маршрутов, границ, дороги противопожарного назначения, минерализованных полос)	-	1, 2, 3, 4, 5, 17, 19, 28, 33, 50, 55, 56, 73, 88, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 111, 112, 113, 116, 117, 118, 119, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 151, 168, 170, 171, 172, 173, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 201, 202, 203, 204, 220, 237, 253, 254, 270, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 297, 298, 299, 301, 302, 303, 308, 311, 312, 313, 315, 317, 318, 319, 328, 329, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 349, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 365, 366, 369, 370, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 384, 385, 390, 391, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 434, 439, 446, 447, 454, 455, 469, 470, 471, 477, 478, 491, 492, 493, 495, 496, 498, 499, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606	209,83
Заготовка живицы - не проектируется			
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов - не проектируется			
Часть 1 пункт 4 ст.25 Лесного кодекса. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений: сбор ягод, орехов работниками Учреждения для личного потребления во время полевых работ, без выноса с территории заповедника;	-	17, 116, 119, 128, 180, 188, 308, 329, 439	173,55
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства - не проектируется			
Ведение сельского хозяйства - не проектируется			



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Часть 1 пункт 7 ст.25 Лесного кодекса. Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;	-	2, 3, 4, 5, 17, 19, 33, 55, 56, 73, 88, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 111, 112, 113, 116, 117, 118, 119, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 172, 173, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 201, 202, 203, 204, 220, 221, 237, 253, 254, 270, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 297, 298, 299, 301, 302, 303, 308, 311, 312, 313, 314, 315, 317, 318, 319, 328, 329, 331, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 349, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 365, 366, 369, 370, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 384, 385, 390, 391, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 434, 439, 446, 447, 454, 455, 469, 470, 471, 477, 478, 491, 492, 493, 498, 499, 509, 510, 511, 512, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606	243,83
Часть 1 пункт 7 ст.25 Лесного кодекса. Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности: организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов	-	382, 447, 470, 471, 492, 493, 494, 512 - 520, 509, 510	1,81
Создание лесных плантаций и их эксплуатация - не проектируется			
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений - не проектируется			
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) – не проектируется			
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых - не проектируется			
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов - не проектируется			
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - не проектируется			
Переработка древесины и иных лесных ресурсов - не проектируется			
Осуществление религиозной деятельности - не проектируется			
Иные виды (по согласованию с администрацией Заповедника) - не проектируется			

## **Глава II НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях утверждены Приказом Минприроды России от 12.08.2021 №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, 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, определяемыми лесным законодательством, 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.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины определяются статьей 29 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 01.12.2020 №993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее — Правила заготовки древесины).

На территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» производится уборка единичных угрожающих деревьев с целью содержания объектов лесной инфраструктуры.

### 2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений по выборочным рубкам и по сплошным рубкам срокам их действия и порядку внесения в них изменений

Заготовка древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не предусматривается, расчетная лесосека, таблицы 6 и 7 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки 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

Расчётная лесосека в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами не приводятся, так как указанные хозяйственные мероприятия на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» на период действия настоящего регламента не предусматриваются, таблица 8 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

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

Согласно Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденного Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, на специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, в том числе заготовка дров и деловой древесины (в порядке проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов).

На период действия данного лесохозяйственного регламента, рубки леса планируются исключительно в целях заготовки дров, для отопления изб заповедника, путем выбора единичных неликвидных деревьев в объеме до 2 кубических метров в год, на одну избу, с общим ежегодным объемом заготовки до 15 кубических метров.

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок лесничества  
«Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

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 эксплуатации объектов лесной инфраструктуры <sup>1</sup> и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры <sup>2</sup>			Всего		
	Площадь, га	запас, тыс.м куб.		Площадь, га	запас, тыс.м куб.		Площадь, га	запас, тыс.м куб.		Площадь, га	запас, тыс.м куб.		Площадь, га	запас, тыс.м куб.	
		ликвидный	Деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202,08	0,013	0,01	202,08	0,013	0,01
Твердо-лиственное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягко-лиственное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,74	0,002	0,00	7,74	0,002	0,00
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209,83	0,015	0,01	209,83	0,015	0,01

<sup>1</sup> Древесина заготавливается исключительно для собственных нужд, для отопления служебных изб в порядке осуществления рубок в целях эксплуатации объектов лесной инфраструктуры.

<sup>2</sup> Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» отсутствуют.

#### 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок (спелости) лесных насаждений установлены на основании приказа Рослесхоза от 9 апреля 2015 года №105 «Об установлении возрастов рубок» и приведены в таблице 10. Понятие возраст рубки, для насаждений, находящихся на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», директивное и применяется только с целью распределения насаждений по группам возраста, для проведения, текущего и плановых учетов лесного фонда.

Таблица 10

#### Возрасты рубок на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Сосновая	II и выше	101-120
	Сосновая	III и ниже	121-140
	Еловая, пихтовая	III и выше	101-120
	Еловая, пихтовая	IV и ниже	121-140
	Кедровая	все бонитеты	241-280
	Лиственничная	все бонитеты	121-140
	Берёзовая, черноольховая, липовая	все бонитеты	71-80
	Осиновая, сероольховая	все бонитеты	51-60

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

На период действия данного лесохозяйственного регламента заготовка древесины не планируется, процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава на территории лесничества не устанавливается. При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений будут убираться только сухостойные, ветровальные и буреломные деревья, данные деревья на полноту насаждения не влияют, процент выборки не учитывается.

#### 2.1.6 Размеры лесосек

В связи с отсутствием рубок на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» размер лесосек по не устанавливается.

### 2.1.7 Сроки примыкания лесосек

В связи с отсутствием рубок на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

### 2.1.8 Количество зарубов

В связи с отсутствием рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», количество зарубов не устанавливается.

### 2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Рубка сухостойных единичных деревьев на территории участков, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной инфраструктуры лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» производится по мере выпадения древостоя, мешающего эксплуатации объектов лесной инфраструктуры.

### 2.1.10 Методы лесовосстановления.

Проведение лесовосстановительных мероприятий на территории лесничества не планируется. Непокрытые лесной растительностью земли запроективаны под естественное заращивание.

### 2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины

На период действия данного лесохозяйственного регламента заготовка древесины не планируется. Срок разрешенного использования лесов лесничества для выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов (рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры) устанавливается равным сроку действия лесохозяйственного регламента – 10 лет до 31 декабря 2027 года.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов (рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры) проводятся в течение всего года с учетом сохранения редких видов растений и животных, а также мест их произрастания и обитания.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы регламентируются ст. 31 ЛК РФ и Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 №911 «Об утверждении Правил заготовки живицы». На территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» использование лесов для заготовки живицы запрещено. Таблица 15 Фонд подсочки древостоев – не приводится.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не осуществляется. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам (таблица 12 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений), сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не приводятся.

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

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

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, на специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается сбор грибов, орехов, ягод работниками Учреждения, для личного потребления (без права продажи), во время полевых работ. Сроки сбора всех видов ресурсов – 15 июля-15 сентября.

Количество персонала, занятого в полевых работах, в среднем составляет 12 человек. В среднем в поле 1 человек проводит около 10 дней в месяц, что составляет не более 240 человеко-дней. Участки, выделенные для сбора грибов, орехов, ягод указаны в таблице 2.4.1 и на карте-схем на рисунке 4 (приложение).

Таблица 2.4.1.

Участки, выделенные для сбора пищевых лесных ресурсов работниками  
Учреждения на территории лесничества  
«Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

№ п/п	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	17	6	0,00
2	17	7	0,00
3	17	9	60,42
4	116	5	0,00
5	116	9	0,00
6	116	10	36,02
7	116	11	0,00
8	116	12	0,00
9	116	13	0,00
10	116	14	0,00
11	116	15	0,00
12	116	16	0,00
13	119	5	13,79
14	128	1	1,99
15	128	4	0,00
16	180	7	0,00
17	180	10	0,00
18	180	11	2,39
19	188	1	34,61
20	188	2	0,00
21	188	3	0,00
22	188	5	0,00
23	308	1	0,00
24	308	2	0,00
25	308	7	0,00
26	308	10	10,92
27	308	11	0,00
28	308	15	0,00
29	329	15	0,00
30	329	18	0,00
31	329	19	8,41
32	329	20	0,00
33	329	22	0,00
34	439	4	0,00
35	439	9	0,00
36	439	13	0,00
37	439	14	4,97
38	439	18	0,00
<b>ИТОГО</b>			<b>173,55</b>



Таблица 13

**Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и  
сборе лекарственных растений на территории лесничества  
«Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»**

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Кедровый орех	кг	20
2	Брусника	кг	25
3	Черника	кг	25
4	Голубика	кг	25
5	Земляника	кг	6
6	Белый гриб	кг	10
7	Подберезовик	кг	10
8	Подосиновик	кг	10
9	Лисичка	кг	10
10	Опенок	кг	10
11	Масленок	кг	10

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

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и в соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» запрещены промысловая, любительская и спортивная охота, нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий, перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры не приводятся.

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

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» запрещено использование лесов для ведения сельского хозяйства.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства (таблица 14 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) не приводятся.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии со ст. 40 ЛК РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 №487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

На территории лесничества Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, допускаются мероприятия и деятельность, направленные на осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), выполнение научно-исследовательских задач; ведение эколого-просветительской работы.

В целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности разрешается устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность, осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2027 года включительно.

Научно-исследовательская деятельность в лесничестве проводится:

- штатными сотрудниками научного отдела заповедника по планам научно-исследовательских работ, утвержденным Научно-техническим советом заповедника;

- научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями соответствующего профиля (российскими и зарубежными), отдельными специалистами (в том числе иностранными) на договорных началах по общим с учреждением программам, согласованным с Департаментом государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России.

В рамках осуществления государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и выполнения научно-исследовательских работ проводятся:

- простейшие наблюдения по карточкам и феноанкетам, регистрация находок ранее известных, а также редких и новых для территории лесничества видов грибов, растений и животных;

- наблюдения за состоянием популяций редких видов растений;

- регистрация сроков наступления более 200 фенологических явлений и особых атмосферных, гидрологических, геолого-геоморфологических и биотических явлений;

- регулярные наблюдения за распространением, численностью, физическим состоянием объектов животного мира, включая учеты численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета; учеты численности тетеревиных птиц; учеты численности мелких млекопитающих и амфибий;

- наблюдения за фенологией растительных сообществ на пробных площадях;

- глазомерный учёт продуктивности ягодников и кедровников по учётным маршрутам;

- изучение микроклимата на фенологических площадках: измерение температуры и влажности почвы, температуры и влажности воздуха на пробных площадях;

- выявление и картирование изменений в лесных насаждениях заповедника по данным космической съемки и натурного обследования;

- работы по исследованию истории пожаров в светлохвойных лесах Северного Урала с помощью дендрохронологического анализа.

Сведения об участках, на которых проводятся научно-исследовательские работы, приводятся в таблице 2.7.1. и на карте-схеме на рисунке 5, Приложения.

Таблица 2.7.1.

Участки, выделенные для проведения для осуществления научно-исследовательской деятельности на территории лесничества  
«Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

Квартал	Выдел	Площадь участка, га
<b>1. Простейшие наблюдения по карточками и феноанкетам</b>		
2	1	0,38
2	2	0,09
2	3	0,24
3	1	0,43
4	1	0,70
5	1	0,88
5	2	0,38
5	4	1,06
5	8	0,16
17	4	1,29
17	7	1,76
19	2	0,10
19	3	0,41
19	7	0,19
19	8	1,41
19	8	0,81
19	15	2,95
19	15	0,05
33	1	0,06
33	3	0,08
33	6	0,11
33	7	0,10
33	9	0,08
33	12	0,12
33	14	0,43
33	17	0,40
33	22	0,30
55	3	0,00
56	1	0,29
56	2	0,41
56	4	0,11
56	5	0,37
56	6	0,17
56	8	0,24
56	9	0,16
56	11	0,21
56	12	0,19
73	3	0,14
73	4	0,19
73	6	0,23
73	7	0,18
73	10	0,23
73	14	0,07
88	5	0,35
88	8	0,26
88	11	0,21

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
88	12	0,13
103	6	0,08
103	8	0,21
103	9	0,05
103	11	0,15
103	13	0,60
112	8	1,60
116	10	5,19
116	14	0,02
117	13	0,08
117	14	0,03
117	16	0,04
118	15	0,13
118	19	0,03
119	5	0,03
119	6	0,07
127	3	0,02
127	5	0,03
128	3	0,01
128	4	0,10
128	5	0,04
129	3	0,15
129	4	0,01
130	3	0,03
130	4	0,11
131	1	0,06
131	6	0,07
131	8	0,04
132	1	0,05
132	2	0,01
132	4	0,00
132	8	0,04
133	1	0,00
172	2	3,00
172	6	0,04
172	10	0,20
172	12	0,05
172	18	0,08
187	6	0,54
204	3	0,01
204	4	0,05
204	5	0,10
204	6	0,02
204	7	0,24
204	10	0,19
204	22	0,06
204	25	0,05
204	27	0,06
204	29	0,05
220	6	0,16
220	12	0,03
220	14	0,08
220	21	0,04
220	23	0,12
220	26	0,10
220	27	0,12
237	7	0,29
237	16	0,13

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
237	19	0,00
237	25	0,11
237	27	0,06
237	29	0,06
253	6	0,04
253	7	0,15
253	8	0,29
253	12	0,22
270	5	0,07
270	9	0,08
270	10	0,08
270	18	0,08
270	23	0,15
270	28	0,16
281	1	0,03
281	4	0,09
281	7	0,03
281	9	0,02
281	13	0,07
281	15	0,08
282	2	0,04
282	6	0,06
282	7	0,16
282	8	0,04
282	10	0,02
285	13	0,01
285	14	0,41
285	15	0,08
285	19	0,82
285	21	0,10
285	23	0,15
285	25	0,00
285	27	0,07
285	29	0,04
286	8	0,03
286	12	0,01
286	13	0,19
286	24	0,03
286	25	0,04
286	29	0,04
286	30	0,02
286	31	0,03
286	32	0,12
286	33	0,05
286	34	0,07
286	37	1,10
286	40	0,94
286	41	0,03
286	44	0,08
287	4	0,00
297	3	0,03
297	7	0,04
297	9	0,10
297	10	0,05
297	11	0,11
298	1	0,14
303	3	0,14
303	4	0,00

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
303	5	0,03
303	8	0,10
303	9	0,11
303	12	0,10
303	13	0,17
308	10	0,50
308	11	0,41
308	15	0,82
311	8	0,01
311	12	0,02
311	14	0,01
312	4	0,13
312	6	0,12
312	7	0,07
312	8	0,05
312	11	0,02
313	1	0,07
313	2	0,02
319	6	0,16
319	9	0,22
319	10	0,14
319	13	0,09
328	10	0,00
328	11	0,00
328	22	0,01
328	23	0,09
329	4	0,09
329	6	0,02
329	7	0,23
329	10	0,08
329	12	0,12
329	13	0,04
329	15	0,16
329	19	0,02
335	3	0,00
336	1	0,03
336	2	0,10
336	4	0,06
336	6	0,16
337	1	0,17
337	3	0,29
337	4	0,10
337	6	0,20
337	11	0,14
337	15	0,17
349	4	0,06
349	5	0,14
349	6	0,08
349	12	0,31
351	1	0,18
351	4	0,05
351	6	0,11
351	9	0,34
351	10	0,05
359	6	0,04
359	7	0,01
360	3	0,09
360	4	0,08

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
360	5	0,03
360	6	0,03
360	7	0,15
369	4	0,08
369	7	0,13
369	8	0,07
369	12	0,16
369	18	0,13
369	18	0,18
370	5	0,15
370	8	0,01
376	11	0,03
377	2	0,06
377	5	0,02
377	6	0,03
377	7	0,06
377	8	0,17
377	9	0,02
377	10	0,01
377	12	0,00
377	13	0,11
381	5	1,53
381	5	0,43
381	13	0,07
384	1	0,15
384	2	0,01
384	7	0,04
384	8	0,10
384	11	0,04
384	13	0,09
385	7	0,03
385	8	0,02
385	9	0,04
385	10	0,02
385	11	0,07
385	12	0,01
385	13	0,17
390	5	0,06
390	6	0,20
390	7	0,10
390	10	0,03
391	1	0,07
401	4	0,05
401	6	0,05
401	7	0,25
401	9	0,38
401	12	0,12
404	4	0,05
405	1	0,03
405	3	0,22
405	4	0,04
405	8	0,07
405	10	0,01
406	6	0,02
406	10	0,19
406	14	0,10
406	16	0,05
406	18	0,12



<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
408	8	0,17
408	9	0,05
408	10	0,03
408	13	0,02
408	16	0,18
409	1	0,06
409	2	0,06
409	6	0,08
409	8	0,06
414	3	0,24
414	6	0,23
414	7	0,29
420	18	0,01
420	19	0,07
421	1	0,08
421	2	0,02
421	7	0,11
421	8	0,02
421	9	0,04
421	11	0,03
434	2	0,15
434	3	0,06
434	6	0,09
434	9	0,22
439	4	0,60
439	5	0,02
439	5	0,00
439	7	0,63
439	13	0,18
439	16	0,04
439	18	0,11
439	20	0,09
446	5	0,23
446	7	0,28
447	21	0,01
454	7	0,09
454	8	0,05
454	11	0,05
454	13	0,23
454	16	0,10
454	18	0,03
455	9	0,33
455	12	0,10
455	13	0,02
455	14	0,03
455	15	0,13
455	17	0,05
469	6	0,08
469	7	0,15
469	11	0,19
469	12	0,04
470	15	0,04
470	20	0,23
470	23	0,05
470	24	0,15
471	21	0,31
471	22	0,10
471	23	0,05

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
477	3	0,25
477	6	0,07
477	8	0,08
478	1	0,47
478	6	0,06
478	8	0,29
491	4	0,17
491	6	0,05
491	7	0,06
491	13	0,12
492	14	0,16
492	16	0,09
492	17	0,09
492	18	0,19
493	12	0,28
493	22	0,05
498	3	0,06
499	1	0,39
499	3	0,46
499	8	0,22
509	25	0,12
509	27	0,07
509	28	0,06
509	31	0,12
510	5	0,10
510	8	0,09
510	9	0,08
510	12	0,08
510	13	0,12
510	19	0,24
510	20	0,03
510	21	0,02
510	21	0,26
510	22	0,05
510	24	3,05
510	25	0,06
511	10	0,04
511	13	0,15
512	1	0,25
512	2	0,29
512	8	0,78
512	11	0,19
512	15	6,02
514	10	0,17
514	11	0,03
514	11	0,11
515	12	0,11
515	13	0,06
515	14	0,13
516	12	0,24
517	14	0,12
517	18	0,17
518	14	0,07
518	15	0,11
518	16	0,08
518	17	0,07
519	2	0,02
519	12	0,08

Квартал	Выдел	Площадь участка, га
519	13	0,05
519	14	0,02
519	18	0,04
519	19	0,16
520	9	0,02
520	17	0,12
520	19	0,10
520	20	0,08
520	21	0,04
520	22	0,04
520	24	0,07
600	5	0,22
600	6	0,34
601	1	0,15
601	2	0,20
601	3	0,30
601	5	0,15
601	6	0,25
602	1	0,27
602	6	0,01
603	1	0,37
603	6	0,29
603	7	0,03
605	1	0,32
605	2	0,13
605	3	0,09
605	6	0,06
605	8	0,12
605	9	0,07
605	13	0,07
606	7	0,09
<b>2. Простейшие наблюдения по карточками и феноанкетам, учеты млекопитающих, тетеревиных, продуктивности ягодников и кедровников</b>		
98	7	0,05
98	8	0,03
99	9	0,08
99	10	0,13
99	11	0,04
99	12	0,06
100	6	0,15
100	8	0,03
100	9	0,11
101	9	0,07
101	10	0,18
101	11	0,03
102	11	0,08
102	16	0,10
102	17	0,11
103	20	0,05
103	21	0,02
103	22	0,07
103	23	1,64
111	2	0,04
111	3	0,05
112	1	0,08
112	2	0,21
113	1	0,09
113	2	0,15
113	4	0,00

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
118	1	0,01
118	2	0,06
118	4	0,08
118	5	0,04
118	6	0,00
119	1	3,58
119	2	0,01
173	1	0,07
173	2	0,04
173	3	0,02
180	6	1,50
181	15	0,03
182	4	0,03
182	7	0,09
182	8	0,19
183	11	0,02
183	14	0,01
183	15	0,11
183	16	0,04
183	17	0,02
183	18	0,02
183	19	0,05
183	21	0,06
184	5	0,24
184	8	0,02
184	9	0,03
184	10	0,04
185	15	0,03
185	16	0,04
187	7	0,14
187	9	0,06
187	10	0,02
187	11	0,01
188	1	7,96
189	2	0,07
189	3	0,03
189	4	0,07
190	1	0,05
190	2	0,15
190	3	0,13
191	1	0,26
191	2	0,03
192	1	0,13
192	2	0,04
192	3	0,15
192	4	0,02
192	5	0,00
193	1	0,06
193	2	0,07
193	3	0,08
193	4	0,09
194	1	0,04
194	2	0,13
194	4	0,03
194	5	0,15
194	7	0,00
195	1	0,17
195	2	0,10

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
196	1	1,69
196	2	0,07
196	3	0,03
196	4	0,11
196	5	0,03
197	1	0,07
197	2	0,08
197	3	0,05
197	4	0,02
197	6	0,05
201	3	0,08
201	4	0,13
202	1	0,04
202	2	0,20
202	3	0,01
202	4	0,03
203	1	0,07
203	2	0,05
203	3	0,01
204	1	0,01
204	2	0,02
282	13	0,09
282	19	0,11
283	4	0,04
283	6	0,09
283	7	0,13
283	8	0,09
283	9	0,02
284	4	0,06
284	8	0,11
284	10	0,08
284	11	0,45
299	5	0,23
299	7	0,06
299	9	0,12
314	10	0,03
314	11	0,05
314	13	0,03
315	1	0,10
315	8	0,06
315	10	0,12
315	14	0,03
328	19	3,10
328	21	0,12
328	23	0,01
329	20	1,66
331	2	0,19
333	7	0,06
338	6	0,11
338	8	2,36
338	10	0,01
339	4	0,03
339	5	0,02
339	7	0,05
339	8	0,06
340	3	0,10
340	5	0,02
340	6	0,02

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
341	1	0,08
341	5	0,03
341	6	0,02
341	7	0,02
342	5	0,03
342	6	0,03
342	7	0,06
342	8	0,04
343	1	0,09
343	5	0,02
343	6	0,05
344	6	0,01
344	8	0,03
344	12	0,02
344	13	0,01
345	7	0,05
345	11	0,04
345	13	0,04
345	16	0,01
346	5	0,06
351	3	1,15
352	1	1,69
352	2	0,11
352	3	0,00
353	1	0,09
353	2	0,03
353	3	0,02
353	4	0,03
354	1	0,02
354	2	0,06
354	3	0,06
355	1	0,08
355	3	0,03
355	4	0,02
355	5	0,02
356	1	0,04
356	2	0,06
356	3	0,03
357	1	0,09
357	4	0,00
358	1	0,10
358	3	0,02
358	4	0,03
358	5	0,01
359	1	0,07
359	2	0,08
359	5	0,01
360	1	0,03
360	2	0,09
360	3	0,01
361	2	0,23
361	7	0,03
361	8	0,00
365	3	0,13
365	6	0,08
365	8	0,04
365	11	0,03
365	12	0,03

<b>Квартал</b>	<b>Выдел</b>	<b>Площадь участка, га</b>
365	15	0,07
365	18	0,04
366	1	0,03
366	5	0,08
366	6	0,10
366	14	0,01
378	1	0,03
378	5	0,03
378	6	0,03
378	7	0,01
378	10	0,07
378	11	0,06
378	13	0,12
379	11	0,01
379	13	0,02
379	14	0,12
380	10	0,00
380	13	0,04
380	14	0,04
381	8	0,01
381	9	0,03
381	15	0,19
381	16	0,01
381	17	0,11
382	35	0,00
397	3	0,00
398	1	0,16
399	2	0,03
399	3	0,10
400	1	0,06
400	2	0,02
400	3	0,04
400	4	0,04
401	1	0,05
401	2	0,02
402	9	0,03
402	13	0,06
402	15	0,06
402	17	0,02
403	8	0,06
403	9	0,08
403	10	0,02
404	12	0,07
404	14	0,05
405	11	0,01
405	12	0,14
406	13	0,04
406	16	0,02
406	17	0,03
406	18	0,02
407	18	0,05
407	20	0,01
407	23	0,01
415	1	0,06
415	2	0,06
415	4	0,02
416	2	0,01
416	3	0,02

Квартал	Выдел	Площадь участка, га
416	4	0,06
416	5	0,06
417	1	0,05
417	2	0,07
417	3	0,05
417	5	0,02
418	2	0,07
419	1	0,03
419	2	0,04
419	3	0,02
420	3	0,06
420	4	0,04
420	7	0,19
420	15	0,04
420	21	0,00
602	2	0,07
602	3	0,06
602	4	0,03
602	7	0,09
604	2	0,05
604	5	0,12
604	7	0,10
604	8	0,08
604	10	0,03
604	12	0,08
606	3	0,20
606	9	0,02
606	11	1,79
<b>3. Простейшие наблюдения по карточками и феноанкетам, учеты млекопитающих, тетеревиных, продуктивности ягодников и кедровников, зарастание тундры</b>		
188	6	5,55
188	8	2,23
188	10	3,63
221	1	2,17
221	2	1,22
221	5	3,34
221	6	1,22
221	7	2,35
254	1	1,78
<b>4. Простейшие наблюдения по карточками и феноанкетам, учеты млекопитающих, тетеревиных, продуктивности ягодников и кедровников, фенология, учеты мелких млекопитающих, микроклимат</b>		
284	9	0,41
284	11	0,45
284	13	0,25
284	14	0,57
284	16	0,44
284	17	0,25
284	18	1,09
284	22	2,60
284	27	1,86
284	28	0,19
284	31	1,53
285	14	0,41
285	19	0,82
285	24	3,20
285	30	1,81
285	33	1,16
301	2	0,57
301	3	3,11



Квартал	Выдел	Площадь участка, га
301	5	5,34
301	8	0,34
301	10	0,83
301	13	2,29
302	1	1,56
302	3	6,89
302	13	2,19
317	6	1,07
317	7	4,54
317	9	2,91
317	11	2,79
317	13	1,71
318	1	3,28
318	6	1,22
318	8	3,32
318	10	1,78
318	12	1,88
333	3	4,27
333	4	5,10
333	5	3,37
333	6	1,71
334	1	0,81
334	2	2,96
334	4	1,33
334	5	3,59
334	7	2,76
334	11	0,91
346	1	1,91
<b>ИТОГО</b>		<b>243,83</b>

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

На специально выделенных участках территории лесничества Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, допускаются мероприятия и деятельность, направленные на организацию и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов. Положением о заповеднике предусмотрены два экологических маршрута вдоль южных границ заповедника.

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

Рекреационная нагрузка – интегрированный показатель рекреационного воздействия, определяемый количеством отдыхающих на единице площади, временем их пребывания на объекте рекреации и видом отдыха (Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок. – М.: Госкомлес СССР, 1987). Рекреационная нагрузка выражается количеством человек (туристов и обслуживающего персонала) на единице длины маршрута, площади участка или природного комплекса в единицу времени. Методика определения допустимых рекреационных нагрузок заключается в подборе и закладке пробных площадей в экосистемах, соответствующих стадии стабилизированной дигрессии со сложившимся на протяжении 10 и более лет уровнем рекреации и учете на них рекреационных нагрузок.

Базовыми методами измерения рекреационных нагрузок являются выборочные моментный и хронометражный. При расчете рекреационной нагрузки учитывается либо единовременное количество туристов на единице площади в среднем за учетный период, либо суммарное время, проведенное туристами на участке за сутки. Для определения корректных и сопоставимых величин рекреационных нагрузок годовые учеты должны полностью охватывать сезонные и суточные изменения посещаемости природных объектов. На основе этих учетов рассчитывается среднегодовая единовременная рекреационная нагрузка.

Посещаемость туристических маршрутов лесничества «Денежкин Камень» за период с 2018 по 2023 годы составила менее 10 человек. Измерение текущей и расчет допустимой рекреационной нагрузки на данный момент не представляется возможным в силу низкой посещаемости участков.

Пределная рекреационная емкость может быть рассчитана после утверждения Минприроды России методик определения коэффициентов управленческой емкости, поправочных коэффициентов экологического, социального, социально-экономического и социокультурного характера и расчет их величин, а также площади туристского объекта, необходимой для одного посетителя.

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;

На территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» Положением о заповеднике закреплены два экскурсионных туристических маршрута. Один маршрут пеший горный, по Южной границе заповедника; второй - водный, по реке Сосьва, которая входит в территорию заповедника, вдоль южной его границы – карта-схема на рисунке 3, таблица 2.8.2.1.

Таблица 2.8.2.1.

Участки, выделенные для проведения для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

№	Краткое описание	Номер квартала	Номер выдела	Лесная площадь, га
1	Подъем на Главный Уральский хребет, общая длина маршрута 6,5 км	447	21	0,01
		470	15	0,04
		470	20	0,23
		470	23	0,05
		470	24	0,15
		471	21	0,31
		471	22	0,10
		471	23	0,05
		492	14	0,16
		492	16	0,09
		492	17	0,09
		492	18	0,19
		493	12	0,28
		493	22	0,05
2	Сплав по реке Сосьва, протяженность маршрута 25 км, без высадки на левый берег.	509	29	Участки, не покрытые лесом, река
		510	23	
		512	11	
		513	22	
		514	13	
		515	17	
		516	13	
		517	17	
		518	18	
		519	17	
520	23			

Общая площадь лесопокрытой территории составляет **1,81 га**.

Возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений на маршруте не планируется. Планируется прочистка маршрута от валежника, обустройство места отдыха без обустройства ночевки (бревна из валежника для сидячего отдыха, место для установки газовой горелки), а также маркировка маршрута краской.

### 2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности;

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности не планируется.

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

Возведение и благоустройство временных построек на участках, на которых проводится рекреационная деятельность, не планируется.

### 2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности;

Маршрут номер 1 на Главный Уральский Хребет используется два периода в году: с 1 июля по 30 сентября и с 1 февраля по 31 марта. Маршрут номер 2, сплав по реке Сосьва, используется с 15 мая по 30 августа, однако, сплав значительно лимитирован уровнем воды в реке Сосьва. Оба маршрута однодневные, без обустройства ночевки на территории заповедника.

В летние месяцы при условии высокого класса пожарной опасности по условиям погоды, 4 и 5, оба маршрута закрываются для посещения.

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

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается, нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не приводятся.

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

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не предусматривается, нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не приводятся.

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

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не предусматривается, нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не приводятся.

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

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, разведка и разработка полезных ископаемых на территории лесничества запрещена. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых не приводятся.

### **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**

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, запрещена деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов не приводятся.

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

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, использование лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается, нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не приводятся.

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

В соответствии с пунктом 5 приказа Минприроды России от 31.01.2022 №54 и Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, использование лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» в целях переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается, нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не приводятся.

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

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, использование лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» для осуществления религиозной деятельности не допускается, нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности не приводятся.

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

На основании пункта 9 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом Минприроды России от 12.08.2021 №558, леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного, нефтяного) и от иного, а также защите от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории. Охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

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

Лесов, подвергавшихся загрязнению радиоактивными веществами на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не имеется.

На основании пункта 10 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на ООПТ, утвержденных приказом Минприроды России от 12.08.2021 №558, единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 №1614.

Правила пожарной безопасности в лесах устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах, в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

В соответствии с Положением о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденным Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288 на территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на: сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия, поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность.

Согласно пункту 5 главы 1 правил тушения лесных пожаров, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №244 от 1 апреля 2022 года, территория лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» относится к зоне авиационной охраны лесов, так как леса заповедника расположены на территориях с отсутствующей дорожной сетью, на которые прибытие наземных сил и средств пожаротушения невозможно в течение 3 часов с момента обнаружения лесного пожара.

Распределение площади земель лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» по классам пожарной опасности представлено на карте-схеме на рисунке 6 (приложения) и в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1

Распределение площади земель лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» по классам пожарной опасности

№ п/п	Участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности, га					Площадь лесничества, га.	Средн. кл. пож. опасн.
		I	II	III	IV	V*		
1	-	2936,4	19738,1	28975,8	15801,1	12683,6	80 135,01	III, II
<b>Итого:</b>		2936,4	19738,1	28975,8	15801,1	12683,6	80 135,01	III, II
<b>%</b>		<b>3,7</b>	<b>24,6</b>	<b>36,2</b>	<b>19,7</b>	<b>15,9</b>		

\* в V класс пожарной опасности включены нелесные земли общей площадью 7 910,61 га



Продолжительность пожароопасного периода на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» определяется календарным сроком начала и окончания пожароопасной погоды (период схода и установления снежного покрова или устойчивой дождливой погоды), в среднем – 140-150 дней. Для территории заповедника пожароопасные условия, согласно многолетним данным, складываются в период с середины июня по середину сентября.

В среднем погодные условия в районе территории заповедника «Денежкин Камень» не способствуют частому развитию и распространению пожаров.

Высокую пожароопасность территории могут придать условия, при которых в течение семи суток держатся высокие дневные и ночные температуры, при отсутствии росы и осадков. Леса территории горят именно в такие годы, преимущественно в июле, редко в июне.

Особую силу пожарам в этом случае придают факторы:

- 1) Каменистые россыпи, на которых расположены леса
- 2) Сложный рельеф.
- 3) Порывистые, часто меняющие направление ветра.
- 4) Накопление горючего материала вследствие низкой скорости декомпозиции.

Наиболее уязвимые в пожарном отношении территории – восточная часть заповедника, в районе рек Шегульта и Шарп, гор Журавлёв Камень и Чурок.

Охрана лесов от пожаров включает комплекс организационных, технических, правовых и других мер, направленных на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Согласно постановлению Правительства РФ от 7 октября 2020 г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности» в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников запрещаются меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками. В целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений. На лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

В соответствии с Положением о Государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утверждённого Приказом Минприроды России №288 от 21.04.2022, лесохозяйственным регламентом лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», утвержденным 24 апреля 2017 года в лесничестве проектируются следующие меры противопожарного обустройства лесов (карта-схема на рисунке 7, Приложения).

2.17.1.1 Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров.

Дорога противопожарного назначения Крив-Сольва, кв. 439, 454, 455, 477, 478, 499, 511, 512, Дорога лесная, 9,8 км, проезд в 499, 511 кв. осуществляется по руслу реки «Сосьва». Ширина дороги 12 метров. На дороге имеется машинный брод, который может быть сложен для прохождения в условиях высокого уровня воды. В этом случае дорога для техники может быть недоступна.

2.17.1.2 Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров.

Согласно Приказа Минтранса РФ от 4 марта 2011 г. №69, посадочные площадки для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов на территории лесничества не обустроены. Возможно использование в случае необходимости маркированного, расчищенного участка противопожарного разрыва на границе заповедника и Карпинского лесничества в кв. 187/35 (координаты: 60°32'42.60»С.Ш., 59°41'28.63»В.Д.), площадка на плато Вересового увала в кв. 484 (координаты: 60°21'40.41»С.Ш., 59°31'18.81»В.Д.) а также другие открытые места, по выбору пилотов вертолётa.

### 2.17.1.3 Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос

Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и Положением о Государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утверждённого Приказом Минприроды России №288 от 21.04.2022. не планируется.

### 2.17.1.4 Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, таблица 2.17.1.4.

№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты)	Характеристика объекта	Примечание
1	Наблюдательные пункты	Север, кв.2 60°46'37,151»С.Ш. 59°30'4,852»В.Д.	Естественные возвышенности.	Естественные возвышенности рельефа, наблюдение ведется в период охраны территории согласно графику патрулирования.
		г. Шемур 60°38'32,915»С.Ш. 59°39'24,115»В.Д.		
		г. Косьвинский Камень 60°34'47,451»С.Ш. 59°38'35,481»В.Д.		
		г. Журавлев Камень,2 60°30'14,212»С.Ш. 59°40'7,994»В.Д.		
		г. Белкинский увал, 60°27'36,892»С.Ш. 59°40'17,569»В.Д.		
		г. Шарпинская сопка, 60°26'50,685»С.Ш. 59°37'47,061»В.Д.		
		Вересовый увал, 60°21'36,02»С.Ш. 59°31'18,581»В.Д.		
		г. Кривинская сопка 60°21'36,02»С.Ш. 59°31'18,581»В.Д.		
Итого		8 пунктов		
2	Пункт сосредоточения пожарного инвентаря	с. Всеволодо-Благодатское 60°29'59.52»С.Ш. 59°56'22.43»В.Д.	Гараж заповедника	РЛЮ, помпы, рукава, емкости, автотранспорт, запас горючего, инструмент.
3	Пункт сосредоточения пожарного инвентаря	г. Североуральск, Ленина, 6. 60° 9'24.33»С.Ш. 59°58'17.12»В.Д.	Адм. помещение ФГБУ «Государственный заповедник «Денежкин Камень»	Средства защиты, шанцевый инструмент (топоры, бензопилы, лопаты) спецодежда, РЛЮ, помпы, рукава.
4	Пункт сосредоточения пожарного инвентаря	Изба «Крив» кв. 10 охранной зоны 60°19'33.15»С.Ш. 59°25'26.79»В.Д.	Кордон заповедника.	Противопожарный щит с шанцевым противопожарным инструментом.
5	Пункт сосредоточения пожарного инвентаря	Изба «Шарп» кв. 286 60°28'42.86»С.Ш. 59°40'44.54»В.Д.	Кордон заповедника	Противопожарный щит с шанцевым противопожарным инструментом.

На территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» обустроенные наблюдательные пункты отсутствуют. В связи с преобладанием на территории заповедника горного рельефа, в качестве наблюдательных пунктов используются естественные высоты, с которых просматривается территория заповедника, а также высоты территории прилегающего лесничества. Частота наблюдения изменяется в зависимости от класса пожарной опасности на территории заповедника.

2.17.1.5 Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

На территории имеется три источника противопожарного водоснабжения, устройство новых на период действия плана противопожарного обустройства не предусмотрено.

2.17.1.6 Проведение работ по гидромелиорации земель

Работы по гидромелиорации на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» – не предусматриваются в соответствии Положением о Государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утверждённого Приказом Минприроды России №288 от 21.04.2022.

2.17.1.7 Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений

Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не производится в соответствии с Положением о Государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утверждённого Приказом Минприроды России №288 от 21.04.2022.

2.17.1.8 Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий

Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не производится в соответствии с Положением о Государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утверждённого Приказом Минприроды России №288 от 21.04.2022.

2.17.1.9 Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление.

Информация об объектах инфраструктуры размещена в таблице 1.1.10.

2.17.1.10 Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения

Таблица 2.17.1.10.

Места забора вода и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения

№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, квартал и выдел)	Характеристики объекта (для забора воды наземными средствами - объем в м <sup>3</sup> )	Состояние водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Примечание
1	Шегульта	Кв. 172, выд. 1 60°33'35.57»С.Ш. 59°41'51.89»В.Д.	Естественный источник, река Шегульта. Объем для забора воды наземными средствами – неограниченно; глубина водотока – до 1,5м, ширина водотока 12м.	Подъезд по лесной дороге свободный	Подъездная дорога проходит по сопредельной территории, проезд на высокопроходимой технике
2	Крив	Кв. 512, выд. 11 60°19'36.07»С.Ш. 59°25'25.66»В.Д.	Естественный источник, река Сосьва. Объем для забора воды наземными средствами – неограниченно; глубина водотока – до 1,2м, ширина водотока 20м.	Подъезд по лесной дороге свободный	Проезд на высокопроходимой технике
3	Шарп	Кв. 284, выд 13 60°29'13.59»С.Ш. 59°38'29.14»В.Д.	Естественный источник, река Шарп. Объем для забора воды наземными средствами – неограниченно; глубина водотока – до 1м, ширина водотока 10м.	Проезд по территории заповедника	Проезд на высокопроходимой технике

Кроме указанных мест противопожарного водоснабжения, в случае необходимости для забора воды наземными средствами переносными, могут быть использованы почти все реки на территории заповедника.

2.17.1.11 Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не предусмотрено в соответствии с Положением о Государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утверждённого Приказом Минприроды России №288 от 21.04.2022.

2.17.1.12 Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности

В связи с запретом на посещение территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности не целесообразна, и не производится.

### 2.17.1.13 Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек

Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не производится в соответствии с Положением о Государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утверждённого Приказом Минприроды России №288 от 21.04.2022.

### 2.17.1.14 Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах

№	Наименование мероприятия	Место проведения, квартал и выдел	Единица измерения	Объем работ
1	Установка и размещение стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Изда «Крив» кв. 10 охранной зоны 60°19'33.15»С.Ш., 59°25'26.79»В.Д.	шт.	1
		Изда «Шарп» кв. 286 60°28'42.86»С.Ш., 59°40'44.54»В.Д.	шт.	1
2	Проверка и замена аншлагов, содержащих информацию о режиме заповедника	По периметру заповедника, в местах пересечения границы и троп, рек	шт.	73

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах. Мониторинг за пожарной опасностью производится посредством слежения за пожарной опасностью в лесах по условиям погоды по данным информационной системы дистанционного мониторинга Рослесхоза в течение всего пожароопасного периода, специально назначенным лицом, а также мониторингом за влажностью почвы на фенологическом маршруте.

При наступлении высокого класса пожарной опасности по условиям погоды, издается приказ о наступлении режима повышенной готовности к предотвращению пожаров, в котором определяется режим наблюдения с высот, приведение техники и оборудования в состояние повышенной готовности и прочие меры.

Разработка планов тушения лесных пожаров заключается в установлении:

- мер по подготовке противопожарных систем и средств к пожароопасному сезону;
- мероприятий по предупреждению лесных пожаров и противопожарному обустройству лесов;
- порядка привлечения населения, противопожарной техники и транспорта к тушению лесных пожаров, обеспечения противопожарных формирований средствами передвижения, питанием, медицинской помощью;

- состава лесопожарных формирований из числа лиц, привлекаемых на тушение лесных пожаров, и мер по обеспечению их готовности к немедленному выезду на тушение пожаров;
- объема и мер по созданию необходимого на пожароопасный сезон резерва горюче-смазочных материалов;
- мероприятий по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.

К иным мерам пожарной безопасности в лесах относятся:

- регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды;
- организация патрулирования лесов в целях своевременного обнаружения лесных пожаров, включая установление маршрутов, кратности и времени патрулирования в зависимости от целевого назначения, природной пожарной опасности лесов и пожарной опасности в лесу по условиям погоды;
- подготовка руководителей тушения лесных пожаров;
- обучение работников пожарных формирований тушению лесных пожаров, проведение тактических учений и тренировок.

#### 2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 №2047 (далее Правила санитарной безопасности в лесах) определяют единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах, в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов, и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, и осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;

- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах.

#### Лесозащитное районирование

Порядок лесозащитного районирования, порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, порядок проведения лесопатологических обследований, правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются Минприроды России.

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» и с учетом приказа Рослесхоза от 26.12.2018 №1067, территория лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» расположена в окружении лесничеств, отнесенных к зоне средней лесопатологической угрозы.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга (далее - ГЛПМ) и проведения лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

Методы (способы) осуществления ГЛПМ определяются с учетом зон лесопатологической угрозы. В зоне средней лесопатологической угрозы - дистанционные и выборочные наземные методы (способы) наблюдения.

#### Государственный лесопатологический мониторинг

В соответствии с частью 1 статьи 60.5 ЛК РФ государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

В соответствии с частью 2 статьи 60.5 ЛК РФ государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Коллективом Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» осуществляется ежегодный мониторинг лесопокрытой площади с использованием данных дистанционного зондирования земли.



В соответствии с Приказом Минприроды России от 05.04.2017 №156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга», осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, с последующей наземной верификацией результатов.

В соответствии с приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года №910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», а также в соответствии с пунктом 11 Правил санитарной безопасности в лесах, в случае обнаружения погибших или повреждённых вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, в пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) лесничество в пятидневный срок направляет акт о гибели насаждений в эти органы государственной власти, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, то есть в Минприроды России с указанием места выявления повреждения, предполагаемых причин повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в семидневный срок с момента ее получения. Уполномоченные органы в течение трех рабочих дней после проверки информации направляют ее в учреждения, осуществляющие государственный лесопатологический мониторинг, в Российский центр защиты леса.

#### Проведение лесопатологических обследований

Лесопатологические обследования (ЛПО) регламентируются статьей 60.6 ЛК РФ. ЛПО проводятся в лесах с **учетом данных государственного лесопатологического мониторинга**, и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Порядок проведения ЛПО определен приказом Минприроды: России от 09.11.2020 №910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления, с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Профилактические мероприятия по защите лесов направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее СОМ) проводятся целью улучшение санитарного состояния насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также для снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций. При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

Лесоустройством 2013-2015 года на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» не выявлены участки, санитарное состояние которых требует ЛПО с целью обоснования назначения в них выборочных или сплошных санитарных рубок. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий (Таблица 15 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки) не приводятся, мероприятия не проектируются.

В случае обнаружения участков, санитарное состояние которых требует ЛПО с целью обоснования назначения в них выборочных или сплошных санитарных рубок, после получения результатов ЛПО, на основании заключения ответственного лица, будут вноситься изменения в лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов, для обоснования проведения таких рубок.

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

Требования к лесовосстановлению по лесным районам Российской Федерации устанавливаются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 №1024 «Об утверждении правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее - Правила лесовосстановления).

Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Лесовосстановление 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, а именно на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

На основании пункта 14 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на ООПТ, утвержденных приказом Минприроды России от 12.08.2021 №558, 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.

Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях. Лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на особо природных территориях осуществляется в соответствии с правовым охраняемых режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом.

На 01.01.2015 года фонда лесовосстановления первой очереди по лесничеству нет, фонд второй очереди представлен: гари и погибшие насаждения - 925,6 га, пустоши и прогалины, включая редины – 6,4 га (в том числе редины 3,6 га и прогалины 2,8 га).

С учетом успешного хода естественного возобновления эти участки при лесоустройстве не были включены в состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению - здесь запроектировано естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (пункт 3 Правил лесовосстановления).

Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины настоящим регламентом не планируются. Сплошные санитарные рубки, ввиду и установленного режима ООПТ, настоящим регламентом не планируются. Рубки реконструкции противоречат целям и задачам заповедника и данным регламентом не планируются.

Мероприятия ухода за молодняками и иные мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода не проектируются, Таблица 16 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 17 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки.

Таблица 17

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению  
на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», га**

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение на торфоразработках	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри <sup>3</sup>	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении — всего:	925,6	-	6,4	932,0	-	-	932,0
в том числе по породам:							
Хвойным	617,1	-	6,4	-	-	-	623,5
Твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственным	308,5	-	-	-	-	-	308,5
в том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур) — всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
Хвойным	-	-	-	-	-	-	-
Твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное — всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
Хвойным	-	-	-	-	-	-	-
Твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарастивание — всего:	925,6	-	6,4	932,0	-	-	932,0
из них по породам:							
Хвойным	617,1	-	6,4	-	-	-	623,5
Твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственным	308,5	-	-	-	-	-	308,5

<sup>3</sup> Включая редины

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

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» относится к Таежной лесорастительной зоне, Средне-Уральского лесного района. Основные лесообразующие породы в лесах на территории лесничества являются ель, пихта, лиственница сосна обыкновенная и береза.

Использование лесов по лесорастительным зонам и лесным районам регламентируется приказом Министерства природных ресурсов РФ от 16 июля 2007 г. №185 «Об утверждении Правил ухода за лесами», разработанными в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации и устанавливающим порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами во всех лесных районах Российской Федерации.

Лесничество расположено внутри одного лесорастительного района, схема лесорастительного районирования лесничества не приводится.

## **Глава III ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии, в связи с чем запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом 14.03.1995 №33-ФЗ Об особо охраняемых природных территориях и Положением о заповеднике.

Приказом Минприроды России от 12.08.2021 №558 утверждены Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на ООПТ, в которых установлены ограничения в использовании лесов.

Согласно статье 27 ЛК РФ использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 ЛК РФ;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях особо охраняемых природных территорий в соответствии с Положением о заповеднике.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах, а также обеспечения безопасности граждан при выполнении работ.

### **3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов**

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Заповедника приведены в Таблице 18.

Таблица 18

**Ограничения по видам целевого назначения лесов  
лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»**

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса, расположенные на территории заповедников)	<p><b><u>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-ФЗ:</u></b></p> <p>Статья 11, часть 4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.</p> <p>Статья 14, часть 2. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами случаях.</p> <p>Статья 112, часть 2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий 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>Статья 112, часть 4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты)</p> <p>Статья 112, часть 5. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p><b><u>Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»</u></b></p> <p>Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.</p> <p>Статья 6, пункт 2. Земельные участки и природные ресурсы, расположенные в границах государственных природных заповедников, находятся в федеральной собственности. Земельные участки, расположенные в границах государственных природных заповедников, не подлежат отчуждению из федеральной собственности.</p> <p>Статья 6, пункт 2.1. Запрещается изменение целевого назначения земель и земельных участков, расположенных в границах государственных природных заповедников.</p> <p>Статья 9, пункт 1. На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории. Конкретный режим особой охраны территории государственного природного заповедника устанавливается положением о государственном природном заповеднике, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится государственный природный заповедник.</p> <p>На территориях государственных природных заповедников запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.</p>



№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>На территориях государственных природных заповедников запрещается строительство объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений в целях, не связанных с выполнением задач, возложенных на государственные природные заповедники.</p> <p>На территориях государственных природных заповедников рубки лесных насаждений осуществляются с учетом ограничений, установленных законодательством Российской Федерации. На участках государственных природных заповедников, в отношении которых законодательством Российской Федерации не установлены ограничения, в случае, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников и расположенных на них лесов, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения охраны и использования государственных природных заповедников, а также в целях обеспечения жизнедеятельности проживающих в пределах их территорий граждан, если выборочные рубки лесных насаждений не связаны с осуществлением такими гражданами предпринимательской деятельности.</p> <p>Статья 9, пункт 2. На территориях государственных природных заповедников допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) сохранение в естественном состоянии уникальных и типичных природных комплексов и объектов, объектов растительного и животного мира, естественных экологических систем, биоразнообразия;</li> <li>б) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;</li> <li>в) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;</li> <li>г) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);</li> <li>д) выполнение научно-исследовательских задач;</li> <li>е) экологическое просвещение;</li> <li>ж) осуществление государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;</li> <li>з) организация и осуществление туризма.</li> </ul> <p>Статья 9, пункт 3. В государственных природных заповедниках могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы.</p> <p>Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.</p> <p>Статья 9, пункт 4. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих естественные экологические системы, природные комплексы и объекты и не являющихся средой обитания объектов растительного и животного мира, ради сохранения которых создавался государственный природный заповедник, допускается деятельность, которая направлена на организацию и осуществление туризма, обеспечение охраны и использования государственного природного заповедника и обеспечение жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>Статья 9, пункт 5. Пребывание на территориях государственных природных заповедников физических лиц, не являющихся работниками федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление государственными природными заповедниками, должностными лицами федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся государственные природные заповедники, допускается только при наличии разрешения федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление государственными природными заповедниками, или федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся государственные природные заповедники.</p> <p>За посещение физическими лицами территорий государственных природных заповедников в целях туризма федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление государственными природными заповедниками, взимается плата.</p> <p><b><u>Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. №136-ФЗ</u></b></p> <p>Статья 95, пункт 3. На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя естественные экологические системы, природные комплексы и объекты и являющихся средой обитания объектов растительного и животного мира, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.</p> <p>Статья 95, пункт 4. Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. В границах этих зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на естественные экологические системы, природные комплексы и объекты, являющиеся средой обитания объектов растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Статья 95, пункт 6. Земли и земельные участки государственных заповедников, национальных парков находятся в федеральной собственности и предоставляются федеральным государственным бюджетным учреждениям, осуществляющим управление государственными природными заповедниками и национальными парками, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Земельные участки в границах государственных заповедников не подлежат приватизации. Земельные участки в границах национальных парков не подлежат приватизации, кроме случаев, предусмотренных Федеральным законом от 14 марта 1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». В отдельных случаях допускается наличие в границах национальных парков земельных участков иных пользователей, а также собственников, деятельность которых не оказывает негативное воздействие на земли национальных парков и не нарушает режим использования земель государственных заповедников и национальных парков.</p> <p>Статья 95, пункт 7. На землях особо охраняемых природных территорий федерального значения запрещаются:</p> <p>1) предоставление земельных участков для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства за пределами населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий;</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>2) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций в границах особо охраняемых природных территорий в случаях, установленных федеральным законом (в случае зонирования особо охраняемой природной территории - в границах ее функциональных зон, режим которых, установленный в соответствии с федеральным законом, запрещает размещение соответствующих объектов), а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами;</p> <p>3) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог;</p> <p>4) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами.</p> <p><b><u>Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»</u></b></p> <p>Пункт 17. Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников.</p> <p>В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).</p> <p>Пункт 18. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.</p> <p><b><u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 августа 2021 г. №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»</u></b></p> <p>Пункт 3. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации 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.</p> <p>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, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Лица, которым земельные участки, расположенные на особо охраняемых природных территориях, предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории и проектом освоения лесов.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>Лица, которым земельные участки, расположенные на особо охраняемых природных территориях, предоставлены в аренду, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории и проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка.</p> <p>Лица, использующие земельные участки, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории, проектом освоения лесов, соглашением об установлении сервитута или решением об установлении публичного сервитута и соглашением об осуществлении публичного сервитута.</p> <p>Пункт 4. Использование лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 10 июля 2020 г. №434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (зарегистрирован Минюстом России 27 ноября 2020 г., регистрационный №61129) с учетом требований законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.</p> <p>Пункт 5. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий 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>Пункт 9. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного, нефтяного) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству в соответствии с лесным законодательством, <u>режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</u></p> <p>Пункт 12. Уборка неликвидной древесины в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах, в соответствии с лесным законодательством и с соблюдением режима особой охраны, установленного положением об особо охраняемой природной территории.</p> <p>Пункт 13. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.</p> <p>Пункт 14. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>Пункт 17. Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях. Интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, не допускается.</p> <p>Пункт 18. Лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляются в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом лесничества.</p> <p>Пункт 21. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях федерального значения, допускается заготовка и сбор валежника гражданами для собственных нужд в рамках заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории, правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом лесничества.</p> <p><b><u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»</u></b></p> <p>Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) промысловая, любительская и спортивная охота;</li> <li>2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);</li> <li>3) любительское рыболовство;</li> <li>4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добычания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору), а также случаев, установленных настоящим Положением;</li> <li>5) разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;</li> <li>6) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;</li> <li>7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов;</li> <li>8) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан);</li> <li>9) заготовка древесины, кроме случаев, установленных настоящим Положением, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>10) заготовка живицы;</li> </ol>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>11) транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;</p> <p>12) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и случаев использования служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением;</p> <p>13) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, а также объектов, не являющихся объектами капитального строительства, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;</p> <p>14) взрывные работы, за исключением таких работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров;</p> <p>15) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров;</p> <p>16) сплав древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>17) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;</p> <p>18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;</p> <p>19) складирование и применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности, в том числе в научных целях;</p> <p>20) создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</p> <p>21) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования (кроме случаев, связанных с функционированием заповедника);</p> <p>22) сбор зоологических, ботанических, минералогических и археологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренного тематикой и планами научных исследований Учреждения;</p> <p>23) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов и научных исследований), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;</p> <p>24) пролет летательных аппаратов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;</p> <p>25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на природные объекты;</p> <p>26) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;</p> <p>27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.</p> <p>Пункт 11. На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>Пункт 14. Пребывание на территории заповедника физических лиц, не являющихся работниками Учреждения, должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора и его территориальных органов, допускается только при наличии разрешения, выданного Учреждением или Минприроды России</p> <p>Пункт 15. Решение о регулировании численности охотничьих ресурсов на территории заповедника принимается Минприроды России.</p> <p>Пункт 16. На территории заповедника добыча (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Результаты научных исследований, осуществляемых научными организациями при добыче (вылове) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, представляются в Учреждение или Минприроды России.</p> <p>Пункт 17. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах заповедника, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.</p> <p>Пункт 18. Разрешение на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, планируемых в границах заповедника, а также разрешение на ввод в эксплуатацию указанных объектов выдаются Минприроды России.</p>

### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Согласно пункта 3 статьи 9, Федерального закона от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и пункта 11 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень» на территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

Участками, на которых, согласно пункта 11 Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень», утвержденного Приказом Минприроды России от 21.04.2022 №288, исключается всякое вмешательство человека в природные процессы, в целях сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии, является территория заповедника, на которой отсутствуют существующие и проектируемые объекты лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Площадь территории, на которой исключается всякое вмешательство человека в природные процессы, составляет 79 688,47 га.

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Участки, выделенные для сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии,	<p><b><u>Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»</u></b></p> <p>Пункт 18. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.</p> <p><b><u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 августа 2021 г. №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»</u></b></p> <p>Пункт 5. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы.</p> <p><b><u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»</u></b></p> <p>Исключается всякое вмешательство человека в природные процессы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) промысловая, любительская и спортивная охота;</li> <li>2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);</li> <li>3) любительское рыболовство;</li> <li>4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добычания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору);</li> <li>5) разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;</li> <li>6) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;</li> <li>7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов;</li> <li>8) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений;</li> <li>9) заготовка древесины, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>10) заготовка живицы;</li> <li>11) транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных;</li> <li>12) распашка земель;</li> </ol>



№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
		<p>13) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, а также объектов, не являющихся объектами капитального строительства, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;</p> <p>14) взрывные работы, за исключением таких работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров;</p> <p>15) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров;</p> <p>16) сплав древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>17) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;</p> <p>18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;</p> <p>19) складирование и применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности, в том числе в научных целях;</p> <p>20) создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</p> <p>21) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования, проход и стоянка судов и иных плавучих средств;</p> <p>22) сбор зоологических, ботанических, минералогических и археологических коллекций;</p> <p>23) нахождение с собаками, содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;</p> <p>24) пролет летательных аппаратов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;</p> <p>26) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;</p> <p>27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.</p>

### 3.3 Ограничения по видам использования лесов

#### 3.3.1. Заготовка древесины

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-ФЗ:

Статья 112, часть 2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

Статья 112, часть 3. 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 соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 9, пункт 1. На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории. Конкретный режим особой охраны территории государственного природного заповедника устанавливается положением о государственном природном заповеднике, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится государственный природный заповедник.

На территориях государственных природных заповедников рубки лесных насаждений осуществляются с учетом ограничений, установленных законодательством Российской Федерации. На участках государственных природных заповедников, в отношении которых законодательством Российской Федерации не установлены ограничения, в случае, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников и расположенных на них лесов, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения охраны и использования государственных природных заповедников, а также в целях обеспечения жизнедеятельности проживающих в пределах их территорий граждан, если выборочные рубки лесных насаждений не связаны с осуществлением такими гражданами предпринимательской деятельности.

Статья 9, пункт 3. В государственных природных заповедниках могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы.

Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 августа 2021 г. №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»

Пункт 3. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации 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, определяемыми лесным законодательством, 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.

Пункт 5. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

Пункт 12. Уборка неликвидной древесины в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах, в соответствии с лесным законодательством и с соблюдением режима особой охраны, установленного положением об особо охраняемой природной территории.

Пункт 21. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях федерального значения, допускается заготовка и сбор валежника гражданами для собственных нужд в рамках заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории, правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом лесничества.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

8) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан);

9) заготовка древесины, кроме случаев, установленных настоящим Положением, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

Пункт 11. На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

### 3.3.2. Заготовка живицы

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

10) заготовка живицы;

### 3.3.3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

9) заготовка древесины, кроме случаев, установленных настоящим Положением, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

#### 3.3.4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

9) заготовка древесины, кроме случаев, установленных настоящим Положением, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

#### 3.3.5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);
- 3) любительское рыболовство;
- 4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору), а также случаев, установленных настоящим Положением;
- 18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 26) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;
- 27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

Пункт 11. На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

Пункт 15. Решение о регулировании численности охотничьих ресурсов на территории заповедника принимается Минприроды России.

Пункт 16. На территории заповедника добыча (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Результаты научных исследований, осуществляемых научными организациями при добыче (вылове) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, представляются в Учреждение или Минприроды России.

### 3.3.6. Ведение сельского хозяйства

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

11) транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

12) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и случаев использования служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением;

17) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

20) создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

### 3.3.7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

10. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

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

5) выполнение научно-исследовательских задач;



б) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

### 3.3.8. Осуществление рекреационной деятельности

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

10. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

б) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

### 3.3.9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

б) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;

12) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и случаев использования служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением;

17) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

### 3.3.10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

б) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;

12) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и случаев использования служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением;

17) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

### 3.3.11. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

б) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;

12) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и случаев использования служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением;

17) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

### 3.3.12. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

5) разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;

б) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;

### 3.3.13. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- б) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;
- 7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов;

### 3.3.14. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 августа 2021 г. №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях

Пункт 4. Использование лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 10 июля 2020 г. №434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (зарегистрирован Минюстом России 27 ноября 2020 г., регистрационный №61129) с учетом требований законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положения о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 апреля 2022 г. №288 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Пункт 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

б) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;

7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов;

13) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, а также объектов, не являющихся объектами капитального строительства, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;

26) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;

27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

### 3.3.15. Переработка древесины и иных лесных ресурсов

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-ФЗ:

Статья 11, часть 4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.

Статья 14, часть 2. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами случаях.

### 3.3.16. Осуществление религиозной деятельности

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

### 3.3.17. Иные виды

Федеральный закон от 14.03.1995 г №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Статья 6, пункт 1. Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

\_\_\_\_\_ А.Е. Квашнина

Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

**ПРИЛОЖЕНИЯ**  
**К ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОМУ РЕГЛАМЕНТУ ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК**  
**«ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»**

Утвержденного 24 апреля 2017 года  
в редакции Приказа Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации №72  
от 27 февраля 2017 года



58°E 59°E 60°E 61°E 62°E 63°E 64°E 65°E 66°E

Рисунок 1.  
Карта-схема Свердловской области  
с выделением территории лесничества  
«Государственный природный  
заповедник «Денежкин Камень»  
Общая площадь 80 104,92 га

Масштаб 1:5 500 000



62°N

61°N

60°N

59°N

58°N

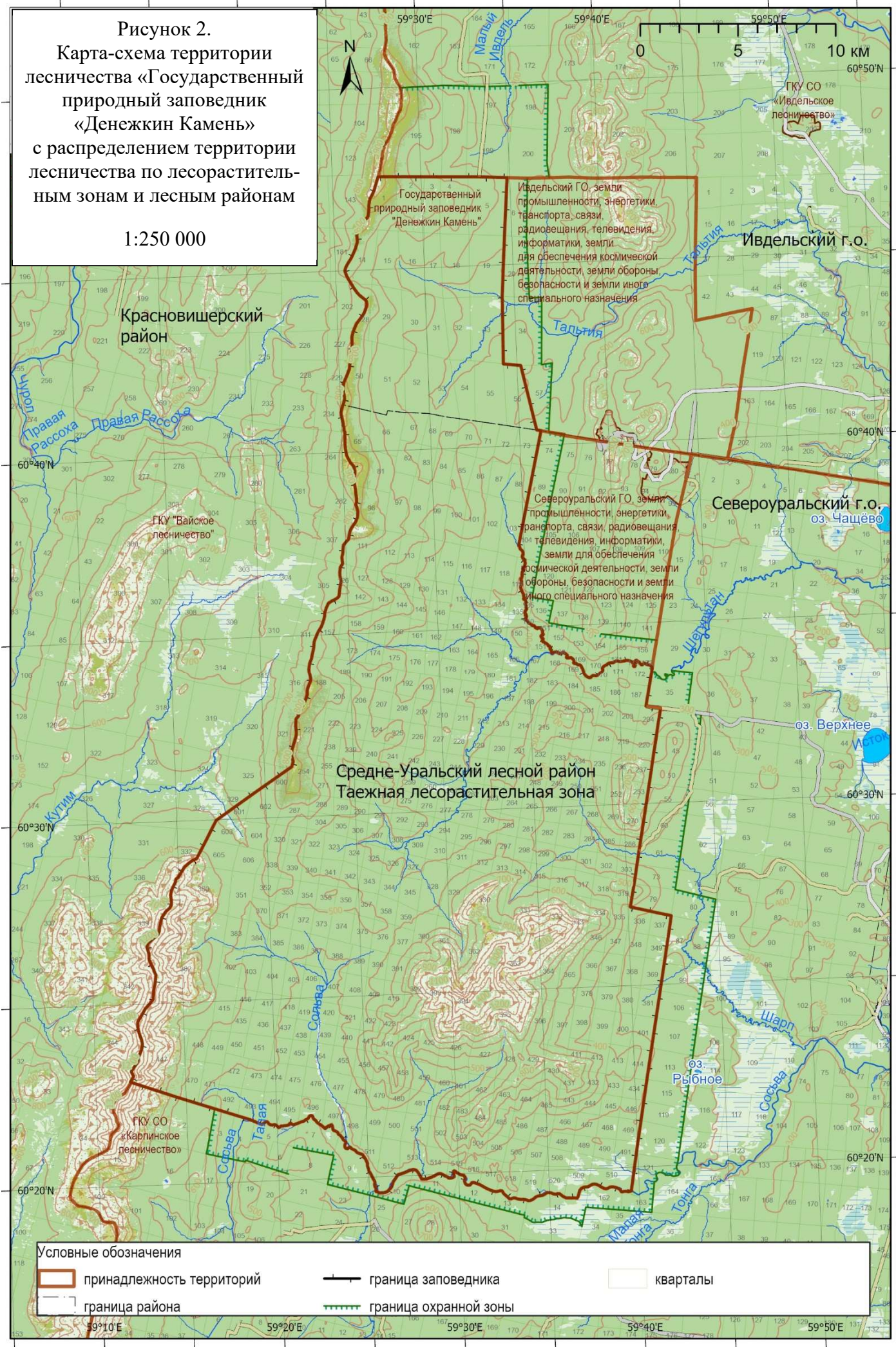
57°N

56°N

0 50 100 150 200 км

лесничество  
Государственный  
природный  
заповедник "Денежкин  
Камень"

**Рисунок 2.**  
**Карта-схема территории**  
**лесничества «Государственный**  
**природный заповедник**  
**«Денежкин Камень»**  
**с распределением территории**  
**лесничества по лесораститель-**  
**ным зонам и лесным районам**  
**1:250 000**



Условные обозначения


категория

----- лесная дорога


----- просека

----- тропа


~~~~~ минполоса


 место забора воды

 щит

 аншлаг

 изба

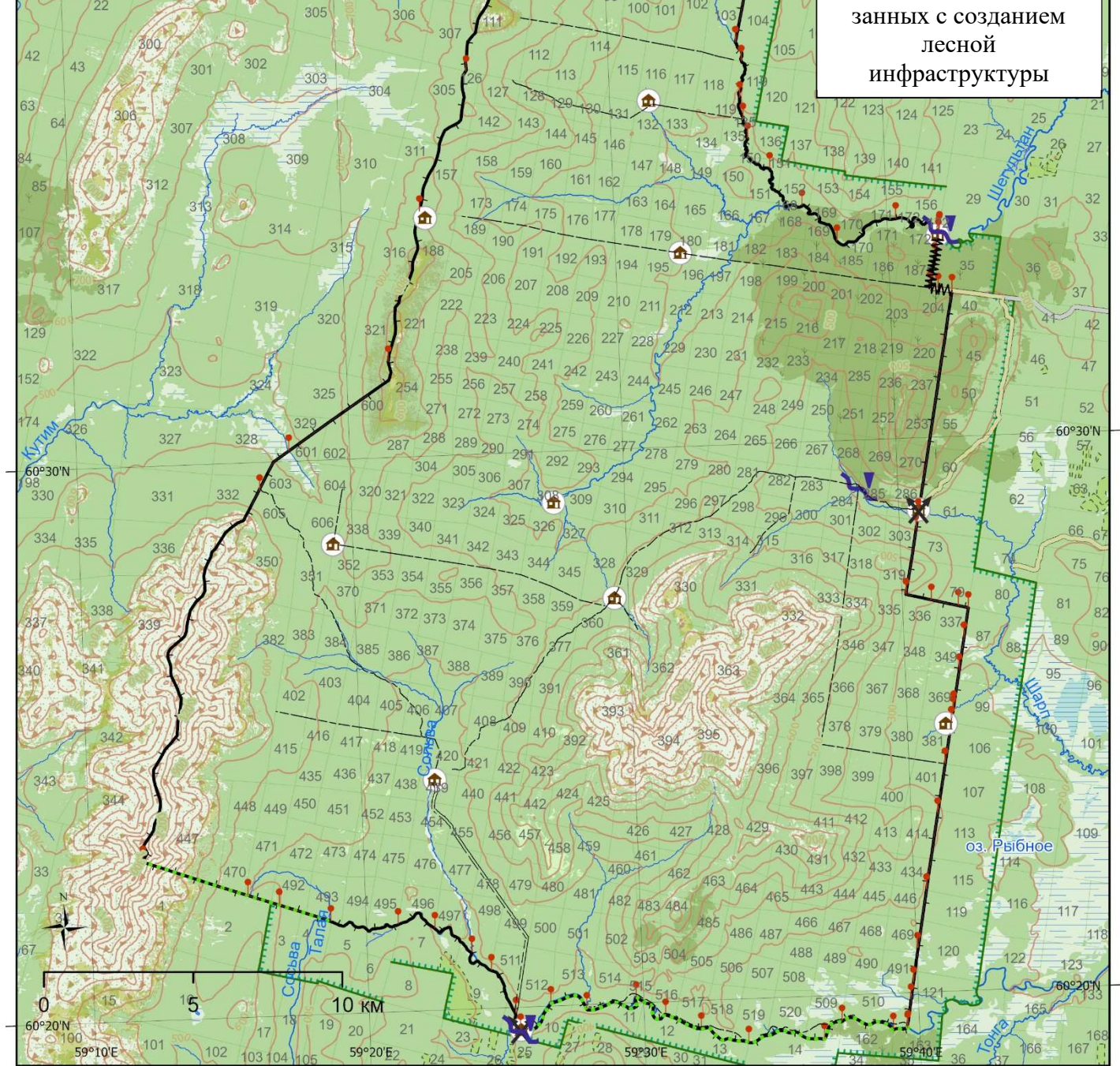
 туристический маршрут

 граница заповедника

 граница охранной зоны

 границы

масштаб 1:200 000



**Рисунок 3.**  
 Поквартальная карта-схема подразделения лесов лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» 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

Таблица 20

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении работ по содержанию объектов лесной инфраструктуры лесничества «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия                                                     | Характеристика объектов биологического разнообразия                                                                                                                                 | Размеры буферных зон (при необходимости)                                                                                                                                                                |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | <i>Usnea longissima</i> Ach. – Уснея длиннейшая                                                       | Произрастает в темнохвойных лесах на ветвях ели, пихты, кедра. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                  | Специальных исследований по установлению местоположения объектов биологического разнообразия и буферных зон не проводилось. Буферная зона для выявленных объектов должна составлять не менее 20 метров. |
| 2     | <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. с Лобария легочная                                              | Произрастает во влажных старовозрастных лесах на стволах лиственных и хвойных деревьев, замшелых камнях. Занесен в Красную книгу РФ (2023) и Свердловской области (2018)            |                                                                                                                                                                                                         |
| 3     | <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl. – Рамалина волосовидная                                          | Произрастает на замшелых затененных вертикальных скалах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                        |                                                                                                                                                                                                         |
| 4     | <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp. – Саркосома шаровидная                                     | Встречается в зеленомошных сосновых и темнохвойных лесах. Занесен в Красную книгу РФ (2023) и Свердловской области (2018)                                                           |                                                                                                                                                                                                         |
| 5     | <i>Woodsia gracilis</i> Butters (= <i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S.F.Gray) – Вудсия изящная           | Произрастает в трещинах и расщелинах на каменистых склонах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                     |                                                                                                                                                                                                         |
| 6     | <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth – Многогорядник копьевидный                                    | Растет на лужайках среди каменистых россыпей, у подножия скал. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |
| 7     | <i>Asplenium viride</i> Huds. – Костенец зеленый                                                      | Растет на скалах, преимущественно выше границы леса, реже в пределах горнолесного пояса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                        |                                                                                                                                                                                                         |
| 8     | <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. – Гроздовник виргинский                                        | Произрастает в разреженных травяных и зеленомошных сосняках, на опушках и лесных лугах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                         |                                                                                                                                                                                                         |
| 9     | <i>Festuca viviparoides</i> Krajina ex Pavlick – Овсяница живородящевидная                            | Встречается в горных тундрах, в особенности по краям пятен оголенного суглинисто-щебнистого субстрата. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                          |                                                                                                                                                                                                         |
| 10    | <i>Carex misandra</i> R. Br. – Осока нижнетычинковая                                                  | Встречается в горно-тундровом поясе на каменистых и щебнистых участках с избыточным проточным увлажнением, в пятнистых тундрах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018) |                                                                                                                                                                                                         |
| 11    | <i>Kobresia simpliciuscula</i> subsp. <i>subholarctica</i> T.V.Egorova – Кобрезия почтиголарктическая | Встречается в горно-тундровом поясе на каменистых участках с избыточным проточным увлажнением. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                  |                                                                                                                                                                                                         |
| 12    | <i>Gagea samojedorum</i> Grossh. – Гусиный лук ненецкий                                               | Произрастает в подгольцовом поясе по лугам вдоль троп и временных водотоков, на полянах среди редколесий. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                       |                                                                                                                                                                                                         |
| 13    | <i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Misch. – Лилия саранка                                            | Растет на лесных лугах и полянах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                               |                                                                                                                                                                                                         |
| 14    | <i>Lloydia serotina</i> (L.) Salisb. ex Rehb. – Ллойдия поздняя                                       | В горно-тундровом поясе в каменистых и травяно-мохово-лишайниковых тундрах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                     |                                                                                                                                                                                                         |
| 15    | <i>Iris sibirica</i> L. – Ирис сибирский                                                              | Растет на сырых лугах и полянах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                |                                                                                                                                                                                                         |
| 16    | <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes – Калипсо луковичная                                                | Встречается в зеленомошных сосновых и темнохвойных лесах. Занесен в Красную книгу РФ (2023) и Свердловской области (2018)                                                           |                                                                                                                                                                                                         |

| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия                             | Характеристика объектов биологического разнообразия                                                                                                                                                                                                                                                 | Размеры буферных зон (при необходимости) |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 17    | <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman – Полولهпестник зеленый               | Произрастает на лесных лугах и полянах, в разреженных лесах, на окраинах болот, на галечниках по берегам рек, в подгольцовых редколесьях, в горно-тундровом поясе встречается на участках горных тундр среди курумников, на приречных лужайках. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018) |                                          |
| 18    | <i>Corallorhiza trifida</i> Châtel. – Ладьян трехраздельный                   | Обитает в сырых мшистых хвойных и хвойно-мелколиственных лесах, на сфагновых болотах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                           |                                          |
| 19    | <i>Cypripedium calceolus</i> L. – Венерин башмачок настоящий                  | Произрастает в сосновых и сосново-березовых лесах, по облесенным склонам рек, редко в заболоченных лесах на низинных болотах. Занесен в Красную книгу РФ (2023) и Свердловской области (2018)                                                                                                       |                                          |
| 20    | <i>Cypripedium guttatum</i> Sw. – Венерин башмачок крапчатый                  | Произрастает в сосновых и сосново-березовых лесах, в верхней части горнолесного пояса в елово-кедровом редколесье, в подгольцовом поясе в лиственничном редколесье. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                             |                                          |
| 21    | <i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver. – Пальчатокоренник гебридский | Произрастает в сосновых и березовых лесах, на полянах и опушках, вдоль троп преимущественно в нижней части горнолесного пояса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                  |                                          |
| 22    | <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. – Надбородник безлистный                        | Растет в сырых мшистых хвойных и смешанных лесах. Занесен в Красную книгу РФ (2023) и Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                                   |                                          |
| 23    | <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. – Гудайера ползучая                        | Встречается в зеленомошных темнохвойных, сосновых и смешанных лесах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                            |                                          |
| 24    | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. – Кокушник длинношпорцевый             | Произрастает на лесных лугах, полянах и опушках, в светлых сосновых и березовых лесах, на галечниках по берегам рек, обнаружен выше границы леса в голубично-шикшевой горной тундре. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                            |                                          |
| 25    | <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. – Тайник сердцевидный                      | Произрастает в сыроватых мшистых темнохвойных лесах, по окраинам сфагновых болот, в подгольцовых редколесьях. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                   |                                          |
| 26    | <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br. – Тайник яйцевидный                           | Встречается на лесных лугах, полянах и опушках. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                                                 |                                          |
| 27    | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. – Любка двулистная                      | Произрастает в сосновых и березовых лесах, на полянах и опушках, на зарастающих вырубках. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                       |                                          |
| 28    | <i>Salix arbuscula</i> L. – Ива деревцовидная                                 | Растет в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в каменистых горных тундрах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                             |                                          |
| 29    | <i>Cerastium igoschiniae</i> Pobed. – Ясколка Игошиной                        | Произрастает в каменистых и щебнистых тундрах, вдоль троп спускается в верхнюю часть горнолесного пояса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                        |                                          |
| 30    | <i>Cerastium krylovii</i> Schischk. et Goczak. – Ясколка Крылова              | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень, по галечникам рек спускается в верхнюю часть горнолесного пояса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                  |                                          |
| 31    | <i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb. – Гвоздика иглолистная            | Встречается на скалах и в разреженных каменистых сосняках до верхней границы леса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                              |                                          |
| 32    | <i>Gypsophila uralensis</i> Less. – Качим уральский                           | Произрастает в горно-тундровом поясе всех горных хребтов заповедника в каменистых тундрах и на скалах, по галечникам рек спускается в наиболее верхнюю часть горнолесного пояса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                |                                          |

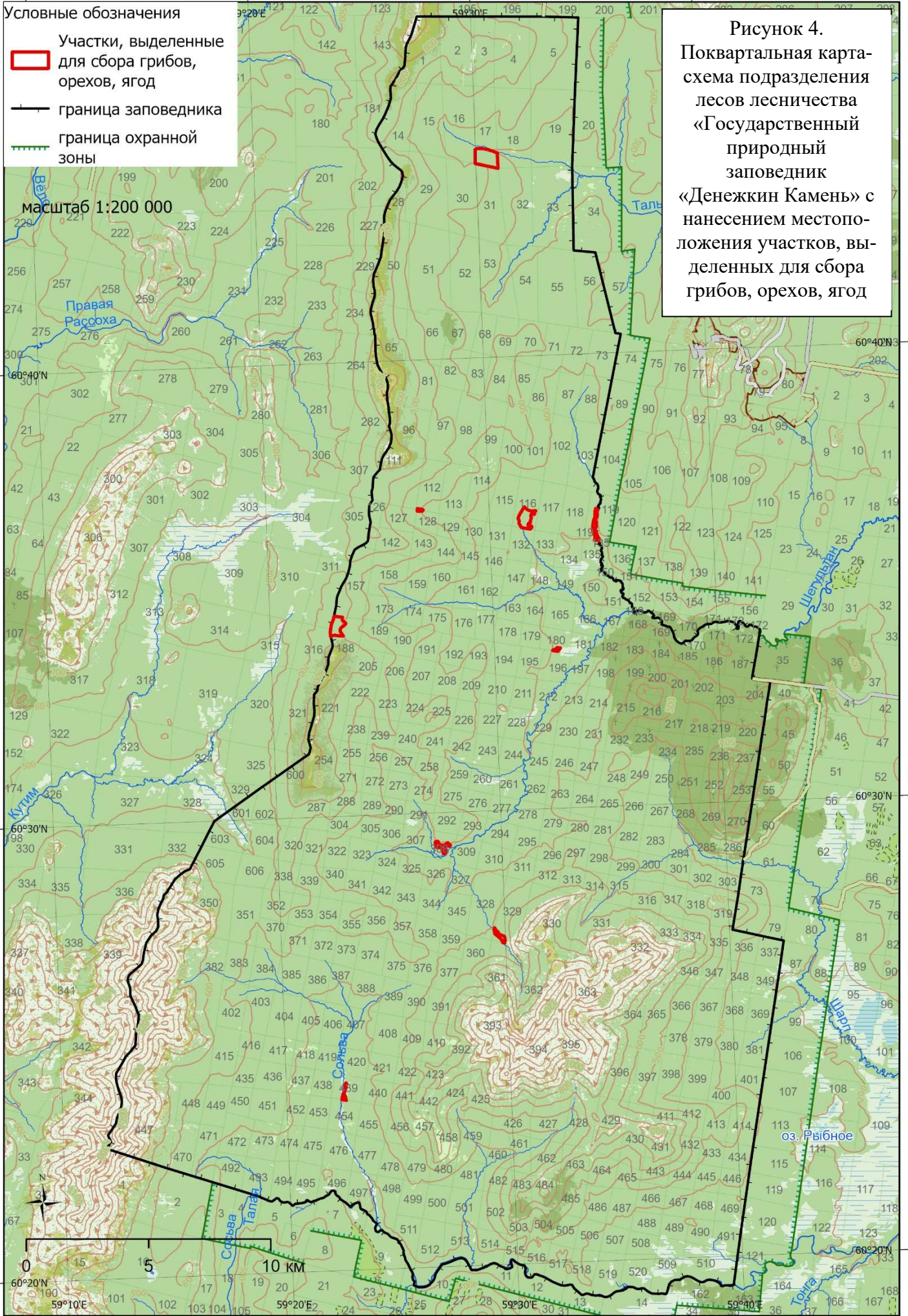
| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия                                 | Характеристика объектов биологического разнообразия                                                                                                                                                                                                                                                                        | Размеры буферных зон (при необходимости) |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 33    | <i>Minuartia helmii</i> (Fisch. ex Ser.) Schischk. – Минуарция Гельма             | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в каменистых тундрах по окраинам вершинного плато. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                        |                                          |
| 34    | <i>Paeonia anomala</i> L. – Пион уклоняющийся                                     | Произрастает в светлых травяных лесах, на полянах и опушках, лесных лугах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                                             |                                          |
| 35    | <i>Anemonastrum biarmiese</i> (Juz.) Holub – Анемонаструм пермский                | Произрастает в подгольцовом и горно-тундровом поясах всех горных хребтов заповедника – в подгольцовых редколесьях, на разнотравных горно-тундровых лужайках, в травяно-моховых тундрах, значительно реже по берегам рек, на лугах, лесных опушках в горнолесном поясе. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018) |                                          |
| 36    | <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge – Оксиграфис ледниковый                | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в каменистой горной тундре. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                               |                                          |
| 37    | <i>Pulsatilla uralensis</i> (Zām.) Tzvel. – Прострел уральский                    | Произрастает в разреженных каменистых сосняках, на полянах и опушках, в лиственнично-березовых редколесьях, в сухих щебнистых горных тундрах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                          |                                          |
| 38    | <i>Papaver lapponicum subsp. jugoricum</i> (Tolm.) Tolm. – Мак Югорский           | Встречается в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в каменистых тундрах близ главной вершины. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                 |                                          |
| 39    | <i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Soják – Ахорифрагма голостебельная            | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень на влажных каменистых участках горных тундр. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                              |                                          |
| 40    | <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. & C.A. Mey. – Родиола четырехраздельная | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в каменистых и щебнистых тундрах, на скалах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                              |                                          |
| 41    | <i>Rhodiola rosea</i> L. – Родиола розовая                                        | Произрастает в горно-тундровом и подгольцовом поясах всех горных хребтов заповедника на приречных лужайках, скалах, каменистых склонах, среди курумников, по галечникам рек спускается в верхнюю часть горнолесного пояса. Занесен в Красную книгу РФ (2023) и Свердловской области (2018)                                 |                                          |
| 42    | <i>Saxifraga cespitosa</i> L. – Камнеломка дернистая                              | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень на каменистых склонах, курумниках, скалах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                |                                          |
| 43    | <i>Saxifraga foliolosa</i> R. Br. – Камнеломка листочковая                        | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень на сырых затененных скалах близ главной вершины по северному склону. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                      |                                          |
| 44    | <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz – Курильский чай кустарниковый   | Произрастает в горно-тундровом и подгольцовом поясах массива Денежкин Камень по берегам рек и ручьев, в горнолесном поясе изредка встречается по обводненным окраинам болот и берегам рек. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                             |                                          |
| 45    | <i>Potentilla nivea</i> L. – Лапчатка снежная                                     | Растет в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень на скалах и среди курумников. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                                   |                                          |
| 46    | <i>Linum boreale</i> Juz. – Лен северный                                          | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в щебнистых и каменистых тундрах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                         |                                          |
| 47    | <i>Viola mauritii</i> Tepl. – Фиалка Морица                                       | Произрастает в травяно-зеленомошных сосновых, березово-еловых и березовых лесах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                                       |                                          |
| 48    | <i>Vupleurum multinerve</i> DC. – Володушка многожилковая                         | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в щебнистых и каменистых тундрах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                         |                                          |

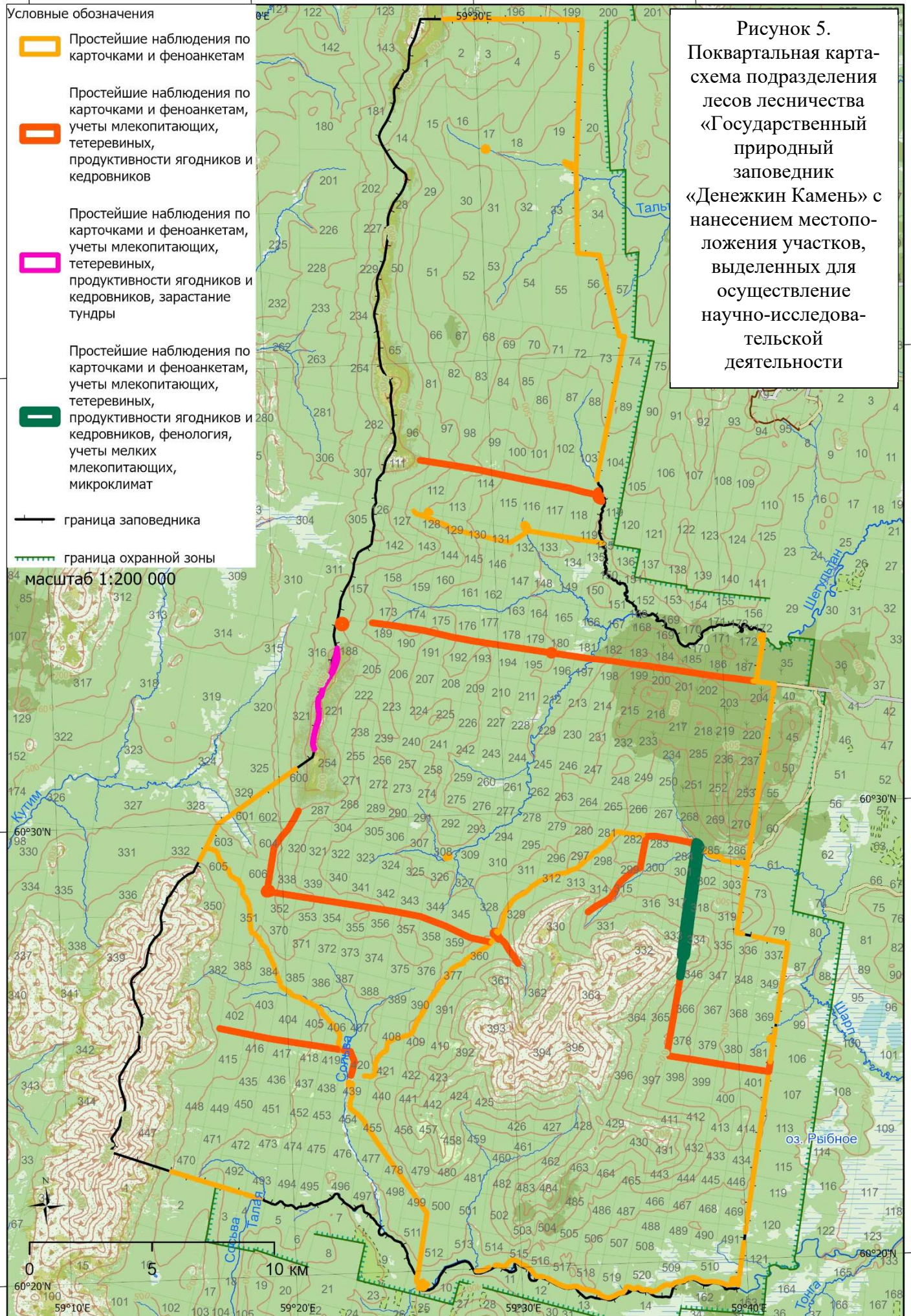
| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия                                 | Характеристика объектов биологического разнообразия                                                                                                                                                                            | Размеры буферных зон (при необходимости)                                                                                                                                                                |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 49    | <i>Eritrichium uralense</i> Serg. – Незабудочник уральский                        | Встречается на южных отрогах массива Денежкин Камень на скалах и каменистых склонах около 800 м над ур. м. Занесен в Красную книгу РФ (2023) и Свердловской области (2018)                                                     |                                                                                                                                                                                                         |
| 50    | <i>Thymus paucifolius</i> Klok. – Тимьян малолистный                              | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в каменистых и щебнистых тундрах, на скалах, по галечникам рек спускается в верхнюю часть горнолесного пояса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018) |                                                                                                                                                                                                         |
| 51    | <i>Thymus pseudalternans</i> Klok. – Тимьян ложночередующийся                     | Произрастает в каменистых и щебнистых горных тундрах, на скалах в долинах рек. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                             |                                                                                                                                                                                                         |
| 52    | <i>Lagotis uralensis</i> Schischk. – Лаготис уральский                            | Встречается в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень и хр. Хоза-Тумп в травяно-моховых и мохово-лишайниковых тундрах, на приречных лужайках. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                        |                                                                                                                                                                                                         |
| 53    | <i>Pedicularis anthemifolia</i> Fisch. ex Colla – Мытник пушпковлистный           | Встречается в горно-тундровом и подгольцовом поясах массива Денежкин Камень на разнотравных приречных лужайках, в подгольцовых редколесьях. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                |                                                                                                                                                                                                         |
| 54    | <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. – Мытник Карлов скипетр                  | Произрастает на окраинах низинных болот, опушках заболоченных лесов, в сырых зарослях кустарников. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                         |                                                                                                                                                                                                         |
| 55    | <i>Veronica uralensis</i> Knjaz. – Вероника уральская                             | Встречается в тенистых горных темнохвойных лесах, реже по затененным облесенным участкам скал в долинах рек. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                               |                                                                                                                                                                                                         |
| 56    | <i>Aster alpinus</i> L. – Астра альпийская                                        | Произрастает в каменистых горных тундрах, по скалистым берегам рек. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                         |
| 57    | <i>Saussurea uralensis</i> Lipsch. – Соссюрея уральская                           | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в различных типах горных тундр, на приречных лужайках, на скалах и каменистых склонах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                        |                                                                                                                                                                                                         |
| 58    | <i>Saussurea igoschinae</i> Knjaz., A.G. Bystr. & E.V. Bystr. – Соссюрея Игошиной | Гбридогенный вид ( <i>Saussurea alpina</i> L. × <i>S. controversa</i> DC) – эндемик Южного и Северного Урала. Произрастает в горных тундрах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                               |                                                                                                                                                                                                         |
| 59    | <i>Scorzonera glabra</i> Rupr. – Козелец голый                                    | Произрастает в горно-тундровом поясе массива Денежкин Камень в каменистых и щебнистых тундрах, среди курумников, на скалах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                |                                                                                                                                                                                                         |
| 60    | <i>Carabus menetriesi</i> Hummel, 1827 – Жужелица Менетрие                        | Обитает в горнолесном поясе, населяет пойменные и околоводные биотопы. Занесен в Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                                         | Специальных исследований по установлению местоположения объектов биологического разнообразия и буферных зон не проводилось. Буферная зона для выявленных объектов должна составлять не менее 50 метров. |
| 61    | <i>Carabus odoratus</i> Motschulsky, 1844 – Пахучая жужелица                      | Встречается по каменистым тундрам седловин и склонов различной крутизны. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                         |
| 62    | <i>Carabus sibiricus</i> Fischer von Waldheim, 1820 – Сибирская жужелица          | Встречается на каменистых склонах по участкам разреженной растительности. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |
| 63    | <i>Carabus loschnikovii</i> Fischer von Waldheim, 1823 – Жужелица Лошников        | Населяет каменистые тундры гольцового и подгольцового пояса гор. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                         |
| 64    | <i>Bombus sporadicus</i> Nylander, 1848 – Шмель спорадикус                        | Населяет горно-тундровый пояс. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                         |
| 65    | <i>Coregonus tugun</i> (Pallas, 1814) – Тугун                                     | Локально распространен в бассейне р. Сосьва. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                               | Специальных исследований по установлению местоположения объектов                                                                                                                                        |
| 66    | <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773) – Обыкновенный таймень                         | Обитает в горных притоках р. Сосьва. Занесен в Красный список МСОП, Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                         |

| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия                  | Характеристика объектов биологического разнообразия                                                                                                                                                         | Размеры буферных зон (при необходимости)                                                                                                 |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 67    | <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768) – Гребенчатый тритон    | Обитает в широколиственных, реже хвойно-широколиственных лесах, размножается в стоячих водоемах. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                        | биологического разнообразия и буферных зон не проводилось. Буферная зона для выявленных объектов должна составлять не менее 1000 метров. |
| 68    | <i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781) – Тундряная куропатка           | Оседлый, гнездящийся вид, населяет сухие незакустаренные тундры, вплоть до каменистых. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                  |                                                                                                                                          |
| 69    | <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758) – Лебедь-кликун              | Встречается на пролете. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                 |                                                                                                                                          |
| 70    | <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758) – Пискулька               | Встречается на пролете. Занесен в Красный список МСОП, Красную книгу РФ (2021)                                                                                                                              |                                                                                                                                          |
| 71    | <i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758) – Турпан                   | Отмечается на пролете и летовках. Занесен в Красный список МСОП, Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                  |                                                                                                                                          |
| 72    | <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766 – Кобчик                   | Встречается во время летовок на зарастающих вырубках. Занесен в Красный список МСОП, Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                  |                                                                                                                                          |
| 73    | <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758 – Дербник                  | Перелетный, гнездящийся вид, населяет редкостойные леса, редколесья, открытые местообитания. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                            |                                                                                                                                          |
| 74    | <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 – Сапсан                    | Перелетный, кочующий вид, населяет открытые местообитания. Занесен в Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                                  |                                                                                                                                          |
| 75    | <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) – Скопа                  | Встречается на пролете на водоемах. Занесен в Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                                                         |                                                                                                                                          |
| 76    | <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758) – Осоед                    | Предпочитает разреженные смешанные леса с лугами. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                       |                                                                                                                                          |
| 77    | <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) – Орлан-белохвост     | Встречается на пролете над озерами. Занесен в Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                                                         |                                                                                                                                          |
| 78    | <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758) – Тетеревятник          | Населяет высокоствольные смешанные и лиственные леса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                   |                                                                                                                                          |
| 79    | <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) – Беркут                 | Нерегулярно отмечается по долинам рек. Занесен в Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                                                      |                                                                                                                                          |
| 80    | <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758) – Хрустан             | Встречается на пролете в горных тундрах. Занесен в Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                                                    |                                                                                                                                          |
| 81    | <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787) – Дупель                     | Населяет переувлажненные низкотравные открытые местообитания. Занесен в Приложение 2 к Красной книге Свердловской области (2018)                                                                            |                                                                                                                                          |
| 82    | <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) – Большой кроншнеп        | Населяет открытые болота и заболоченные луга. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                           |                                                                                                                                          |
| 83    | <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758 – Клинтух                      | Населяет лесные участки. Занесен в Приложение 2 к Красной книге Свердловской области (2018)                                                                                                                 |                                                                                                                                          |
| 84    | <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная горлица | Предпочитает негустые лиственные и смешанные леса с полянами, опушки, пойменные заросли вдоль рек и ручьев. Занесен в Красный список МСОП, Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)            |                                                                                                                                          |
| 85    | <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) – Филин                          | Оседлый, гнездящийся вид, обитает близ рек, в редколесьях и в низкогорных, местами разреженных, мозаично разнопородных лесах. Занесен в Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)               |                                                                                                                                          |
| 86    | <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771 – Длиннохвостая неясыть        | Оседлый, гнездящийся, частично кочующий вид, населяет разнообразные леса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                               |                                                                                                                                          |
| 87    | <i>Strix nebulosa</i> J.R. Forster, 1772 – Бородатая неясыть       | Оседлый, гнездящийся, частично кочующий вид, населяет захламленные леса со значительным участием темнохвойных пород и включениями разреженных участков. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018) |                                                                                                                                          |
| 88    | <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758) – Мохноногий сыч         | Оседлый, гнездящийся вид, населяет опушки хвойных лесов. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                |                                                                                                                                          |



| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия                         | Характеристика объектов биологического разнообразия                                                                                                                                                                                              | Размеры буферных зон (при необходимости) |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 89    | <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758) – Воробьиный сычиг          | Оседлый, гнездящийся вид, населяет высокоствольные мелколиственно-хвойные леса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                              |                                          |
| 90    | <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758) – Ястребиная сова                    | Оседлый, гнездящийся вид, населяет частично облесенные местообитания. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                        |                                          |
| 91    | <i>Picus canus</i> J.F. Gmelin, 1788 – Седой дятел                        | Оседлый, возможно гнездящийся вид, населяет зарастающие вырубки, гари, редкостойные леса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                    |                                          |
| 92    | <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758) – Оляпка                          | Оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий вид, населяет малые реки и ручьи. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                   |                                          |
| 93    | <i>Prunella atrogularis</i> (J.F. Brandt, 1843) – Черногорлая завирушка   | Перелетный, возможно гнездящийся вид, населяет редкостойные леса и редколесья. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                               |                                          |
| 94    | <i>Zoothera varia</i> (Pallas, 1811) – Пёстрый дрозд                      | Перелетный, гнездящийся вид, населяет спелые леса и редколесья со значительным участием хвойных пород. Занесен в Приложение 2 к Красной книге Свердловской области (2018)                                                                        |                                          |
| 95    | <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770 – Князёк                                 | Летующий, кочующий вид. Занесен в Приложение 2 к Красной книге Свердловской области (2018)                                                                                                                                                       |                                          |
| 96    | <i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758) – Кукша                      | Населяет низкогорные кедрово-елово-сосновые и кедрово-пихтово-еловые леса. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                   |                                          |
| 97    | <i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773) – Дубровник                         | Перелетный, гнездящийся вид, населяет низкогорные открытые влажные травянистые участки в сочетании с кустарниками или редко стоящими угнетенными деревьями. Занесен в Красный список МСОП, Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018) |                                          |
| 98    | <i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1776) – Овсянка-ремез                     | Перелетный, гнездящийся вид, населяет темнохвойные леса северотаежного облика. Занесен в Красный список МСОП, Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                              |                                          |
| 99    | <i>Myotis dasycneme</i> Boie, 1825 – Прудовая ночница                     | Вид обнаружен в пещерах и штольнях в окрестностях заповедника. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                               |                                          |
| 100   | <i>Myotis mystacinus</i> Kuhl, 1817 – Усатая ночница                      | Вид обнаружен в пещерах и штольнях в окрестностях заповедника. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                               |                                          |
| 101   | <i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845 – Ночница Брандта                  | Вид обнаружен в пещерах и штольнях в окрестностях заповедника. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                               |                                          |
| 102   | <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus, 1758 – Бурый ушан                       | Вид обнаружен в пещерах и штольнях в окрестностях заповедника. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                               |                                          |
| 103   | <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758 – Двухцветный кожан             | Встречен в гольцах на территории заповедника. Занесен в Приложение 2 к Красной книге Свердловской области (2018)                                                                                                                                 |                                          |
| 104   | <i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling et Blasius, 1839 – Северный кожанок | Отмечен в среднегорье г. Денежкин Камень в верховьях реки. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                   |                                          |
| 105   | <i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758 – Обыкновенная леляга               | Населяет облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволесья и редколесья. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                            |                                          |
| 106   | <i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773 – Колонок                            | Населяет облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволесья и редколесья. Занесен в Приложение 2 к Красной книге Свердловской области (2018)                                                                             |                                          |
| 107   | <i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758 – Речная выдра                          | Обитает на крупных реках. Занесен в Красную книгу Свердловской области (2018)                                                                                                                                                                    |                                          |
| 108   | <i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758) – Северный олень                | Нерегулярные заходы на территорию заповедника. Занесен в Красную книгу РФ (2021) и Свердловской области (2018)                                                                                                                                   |                                          |





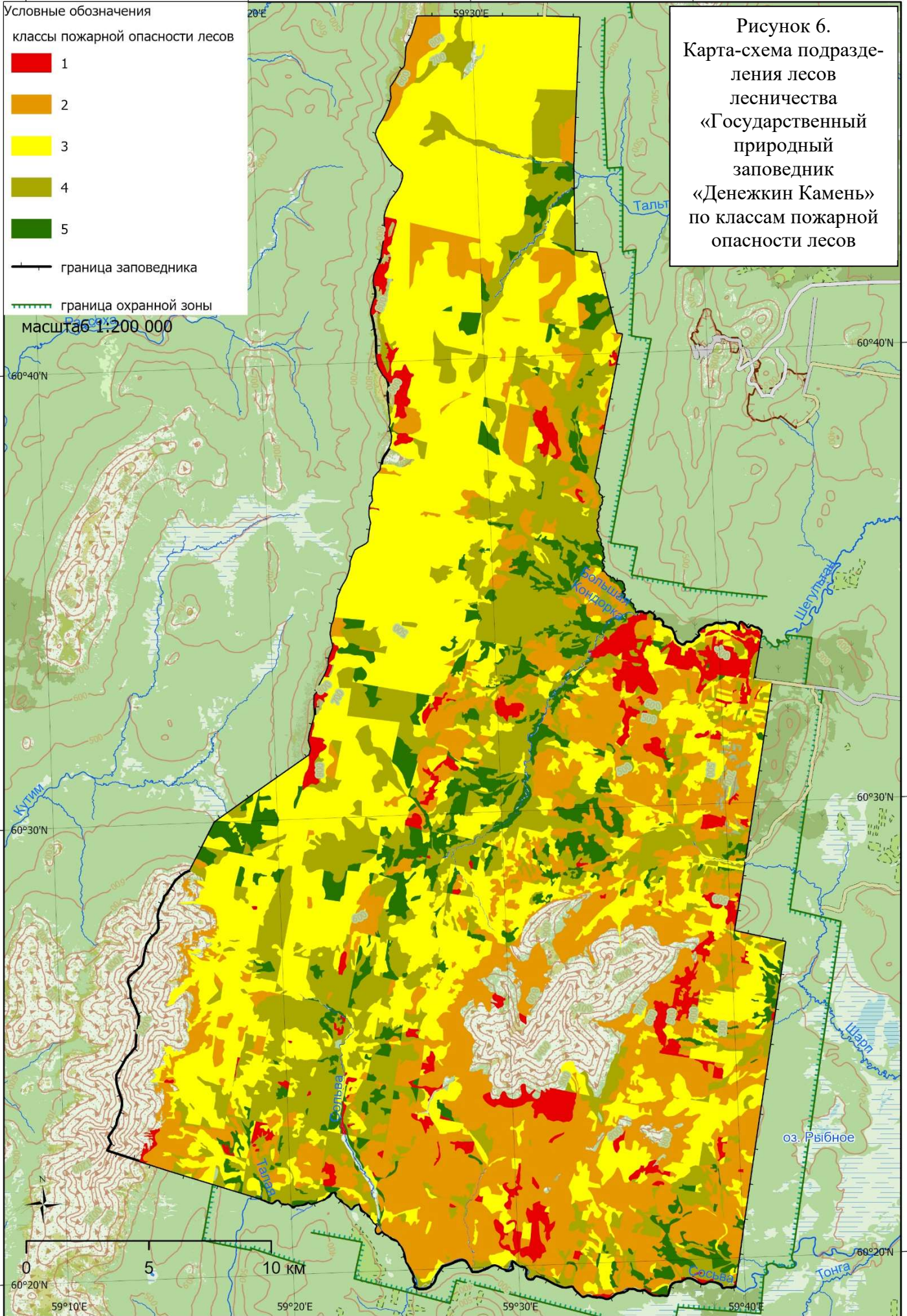


Рисунок 7.  
Карта-схема  
размещения объектов  
противопожарного  
обустройства на тер-  
ритории лесничества  
«Государственный  
природный  
заповедник  
«Денежкин Камень»

