

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ТАГАНАЙ»**

**ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ,  
расположенных на землях  
национального парка «Таганай»**

г. Златоуст

2015 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1	ОБЩАЯ ЧАСТЬ	6
2	Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан проект освоения лесов	8
3	РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	11
4	1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок	11
5	1.2. Сведения об органе государственной власти, в ведении которого находится национальный парк	11
6	1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка	13
7	1.4. Копия документов о предоставлении территории НП «Таганай»	13
8	1.5. Сведения о разработчике проекта	13
9	РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ НП «ТАГАНАЙ»	15
10	2.1. Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства	15
11	2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов	15
12	2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям НП «Таганай»	16
13	2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на территории НП «Таганай»	17
14	2.5. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	19
15	2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	33
16	2.7. Сведения об обременениях	34
17	2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта	48
18	РАЗДЕЛ 3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	49
19	3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры и их пространственное размещение на территории НП «Таганай»	49
20	3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	103

21	РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	104
22	4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и их пространственное размещение	104
23	РАЗДЕЛ 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	124
24	5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	124
25	5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Национального парка «Таганай»	126
26	5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на территории Национального парка «Таганай»	132
27	5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	133
28	5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов, проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом	143
29	5.6. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении	173
30	5.7. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления	174
31	5.8. Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода	177
32	РАЗДЕЛ 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	183
33	6.1. Характеристика водных объектов	183
34	6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	183
35	6.3. Сведения о животном мире	184
36	6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира	185
37	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	188
38	РАЗДЕЛ 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	188
39	7.1. Заготовка древесины	188

40	7.1.1. Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для защитных лесов и особо защитных участков лесов	188
41	7.1.2. Установленный объем заготовки древесины на участке	190
42	7.2. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	203
43	7.3. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	207
44	7.4. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	210
45	7.4.1. Характеристика охотничьих угодий, численность объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	211
46	7.4.2. Сведения о видах животных отнесенных к объектам охоты, допустимый объем добычи и проектируемые мероприятия по их охране	211
47	7.5. Ведение сельского хозяйства	213
48	7.6. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	215
49	7.6.1. Программа научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на лесном участке с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ	215
50	7.7. Осуществление рекреационной деятельности	217
51	7.7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с лесохозяйственным регламентом	217
52	7.7.2. Функциональное зонирование лесного участка по видам рекреационного использования	217
53	7.7.3. Ландшафтно-рекреационная характеристика лесного участка	218
54	7.7.4. Проектируемые мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности	220
55	7.7.5. Влияние рубок лесных насаждений при осуществлении строительства проектируемых объектов на состояние лесного участка	239
56	7.8. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	240
57	7.8.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации в соответствии с лесохозяйственным регламентом	240
58	7.8.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объёмов работ по созданию лесных плантаций и их эксплуатации, технология создания и эксплуатации лесных плантаций	240
59	7.9. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	241

60	7.9.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений в соответствии с лесохозяйственным регламентом	241
61	7.9.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	241
62	7.9.3. Характеристика проектируемых технологий	241
63	7.10. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	242
64	7.10.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	242
65	7.10.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	243
66	Приложения	249
	Приложение 1- 27 (Тематические карты к проекту освоения лесов)	250
	Приложение 28 (Свидетельства о регистрации права собственности)	277

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Наименование	Количество изготавливаемых материалов
1. Проект освоения лесов на лесной участок, переданный в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Национальный парк « Таганай»	3
2. Таксационные описания	2
3. Планшеты	2
4. Планы лесонасаждений, окрашенные по породам	5

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект освоения лесов (далее Проект) разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст.5278; 2008, № 20, ст.2251; № 30 (ч.І), ст.3597, ст.3599, №30 (ч.ІІ), ст.3616 №52 (ч.І ), ст. 6236; 2009, №11, ст. 1261, № 29, ст.3601; № 30, ст.3735, № 52 (ч. І), ст.6441; далее – Лесной кодекс Российской Федерации), и в соответствии с Приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69, «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», зарегистрированным в Минюсте РФ 05.05.2012 г. № 24075, а также с учетом требований Лесохозяйственного регламента ФГБУ «Национальный парк « Таганай».

Внесение изменений в проект освоения лесов осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Согласно Федеральному закону от 15.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Основные задачи национальных парков:

- а) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- б) сохранение историко-культурных объектов;
- в) экологическое просвещение населения;
- г) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;

д) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;

е) осуществление экологического мониторинга;

ж) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Невыполнение гражданином, или юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, Проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (ст. 24 ЛК РФ).

Настоящий проект имеет срок действия до 31 декабря 2024 года (в соответствии со сроком действия лесохозяйственного регламента).

Внесение изменений в проект освоения лесов допускается при изменении лесохозяйственного регламента или условия договора аренды.

**Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические  
и проектные документы, на основе которых разработан  
проект освоения лесов**

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.
2. Введение в действие Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ.
3. Водный Кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.
4. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
5. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ.
6. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
7. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ.
8. Федеральный закон «О семеноводстве» от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ.
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.11.2006 г. № 640 «Об утверждении критериев отнесения объектов, к объектам подлежащим федеральному государственному контролю и надзору за использованием и охраной водных объектов».
10. Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».
11. Приказ Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
12. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении правил использования лесов для рекреационной деятельности».
13. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении правил использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности».



14. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

15. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

16. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

18. Приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины».

19. Приказ Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок».

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

21. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

22. Приказ Минприроды России от 08.07.2014 г. № 313 «Об утверждении правил тушения лесных пожаров».

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».

24. Приказ Минприроды России от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления».

25. Приказ Минприроды России от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами».

26. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».

27. Приказ Минприроды России от 16.07.2007 г. № 181 (с изменениями от 12.03.2008 г.) «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

28. Приказ Минприроды России от 09.07.2007 г. № 174 «Об утверждении порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

29. Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении лесо-устроительной инструкции».

30. Приказ Рослесхоза от 29.02.2008 г. № 59 «Об определении количества лесничеств на территории государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ».

31. ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения», утверждённый постановлением Госстандарта СССР от 19.12.1983 № 6263.

32. ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утверждённый приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 24.02.1998 № 38.

33. Приказ Минприроды России от 20.05.2011 г. № 363 «Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Таганай»».

34. Приказ Минприроды России от 25.02.2015 г. № 71 «Об утверждении Положения о национальном парке «Таганай»».

35. Лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Таганай» (2015 г.).

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Сведения о лице, использующем территорию Национального парка «Таганай»

Таблица 1. Сведения о пользователе лесным участком

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды, (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка/номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5	6	7
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Таганай»	Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (гражданами для собственных нужд), заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (гражданами для собственных нужд), осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов	456209, Российская Федерация, Челябинская область, г. Златоуст, ул.им. И. И. Шишкина, д.3а	Телефон: (3513) 66-07-88, факс:(3513) 66-07-88 e-mail: <a href="mailto:np_taganay@taganay.org">np_taganay@taganay.org</a> <a href="http://www.taganay.org">http://www.taganay.org</a>	Постоянное бессрочное пользование лесным участком (Постановление Совета Министров РСФСР № 130 от 05.03.1991г.)	бессрочно	Таганайское участковое лесничество: №74-01/25-020/2004-0141 от 16.04.2004 г.(74:25:00:000:00:0000) Чернореченское участковое лесничество: №74-01/25-020/2004-0142 от 16.04.2004 г.(74:25:00:000:00:0000) Шумгинское участковое лесничество: №74-01/25-020/2004-0143 от 16.04.2004 г.(74:25:00:000:00:0000) Юрминское участковое лесничество: №74-01/25-020/2004-0140 от 16.04.2004 г.(74:25:00:000:00:0000)

### 1.2. Сведения об органе государственной власти, в ведении которого находится Национальный парк «Таганай»

Национальный парк «Таганай» создан постановлением Совета Министров РСФСР от 05.03.1991 г. № 130.

Национальный парк «Таганай» Челябинского управления лесами переименован в Государственное учреждение «Национальный парк «Таганай»

Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации (основание: Постановление Администрации г. Златоуста от 11.09.2001 года № 404 (6)).

Государственное учреждение «Национальный парк «Таганай» Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации переименовано в Государственное учреждение Национальный парк «Таганай» Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов Российской Федерации (основание: Приказ от 17.03.2005 г. № 66 Министерства природных ресурсов Российской Федерации).

Государственное учреждение «Национальный парк «Таганай» Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов Российской Федерации переименовано в Федеральное государственное учреждение «Национальный парк «Таганай» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (основание: Приказ от 26.03.2009 г. № 72 года Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации).

Федеральное государственное учреждение «Национальный парк «Таганай» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации переименовано в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Таганай» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (основание: Приказ от 31.08.2011 года № 165 ФГБУ «НП «Таганай» согласно утверждённому Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.05.2011 г. № 363 Уставу ФГБУ «НП «Таганай»).

Официальное полное наименование – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Таганай».

Официальное сокращенное наименование – ФГБУ «Национальный парк «Таганай».

### **1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ Национального парка «Таганай»**

Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка отсутствует.

### **1.4. Копия документов о предоставлении территории Национального парка «Таганай»**

Национальный парк «Таганай» учреждён Постановлением Совета Министров РСФСР от 05.03.1991 г. № 130.

### **1.5. Сведения о разработчике проекта**

Составление проекта освоения лесов выполнено филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект», действующим на основании Положения о филиале, утвержденного приказом ФГУП «Рослесинфорг» от 10 ноября 2009 г. № 103.

Юридический адрес: ФГУП «Рослесинфорг», 113035, г. Москва, ул. Садовническая, 56/49, строение 1.

ОГРН 10377393550835

Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский Леспроект»: Россия, 603024, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 22.

ИНН/КПП 7705028865/526202001.

Тел. (831)428 – 78 – 79, 428 – 83 – 52. Факс: (831) 428 – 72 – 53.

E-mail: pnv@lesproekt.nnov.ru, office\_nnov@list.ru.

Лицензия на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения от 06 сентября 2012 г. №-77-00309Ф регистрационный номер 1037739350835.

Директор филиала – Сергейчев Николай Юрьевич.

Тел. (831) 428 – 78 – 79.

**Информационная и нормативная база**

В качестве информационной базы для разработки проекта освоения лесов использованы материалы лесоустройства 2013 г., проведенного Поволжским филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект» и Лесохозяйственного регламента составленного в 2015 году.

Таксация леса проведена в соответствии с «Лесоустроительной инструкцией», утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516 по 1 разряду точности с использованием материалов космосъемки.

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ТАГАНАЙ»

### 2.1. Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства

Таблица 2. Перечень переданных в постоянное бессрочное пользование  
лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Лесничество «Национальный парк «Таганай», в том числе:	кв. -361, количество лесотаксационных выделов- 10412	56843
1. Таганайское участковое лесничество	кв. 1-91, количество лесотаксационных выделов – 2459	17978
2. Чернореченское участковое лесничество	кв. 1-93, количество лесотаксационных выделов – 2926	15240
3. Шумгинское участковое лесничество	кв. 1-117, количество лесотаксационных выделов – 3342	15283
4. Юрминское участковое лесничество	кв. 1-60, количество лесотаксационных выделов – 1685	8342

Последнее лесоустройство на территории Национального парка выполнено в 2013 г. Поволжским филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект».

### 2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Таблица 3. Распределение площади лесного участка по видам целевого  
назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и  
резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего	56843	100
В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	56843	100

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
в.1) лесопарковые зоны;	-	-
г) городские леса;	-	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохранные полосы лесов;	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов:	56843	100

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса приведено в Приложении 1 к настоящему проекту.

### **2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям**



**Таблица 4. Распределение площади лесного участка по лесным и не-лесным землям лесного фонда**

Показатели	Площадь,га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	56843	100,0
2. Лесные земли - всего	53267	93,7
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	53003	93,2
2.1.1. В том числе лесные культуры	2264	4,0
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	264	0,5
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	2	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	1	-
фонд лесовосстановления, всего	261	0,5
в том числе: гари	197	0,4
погибшие древостои	2	-
вырубки	10	-
прогалины, пустыри	52	0,1
3. Нелесные земли, всего	3576	6,3
в том числе:		
пашни	-	-
сенокосы	336	0,6
пастбища, луга	87	0,2
воды	74	0,1
дороги, просеки	451	0,8
усадьбы и пр.	1127	2,0
болота	17	-
пески	-	-
прочие земли	1484	2,6

### 2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на территории Национального парка «Таганай»

**Таблица 5. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса. Хозяйство - хвойное								
Сосна	3136	91	2,4	0,66	262	266	3,2	6С1Е2Б+Л ед.

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Ос,П,Лп,Олс
Ель	19212	121	3,5	0,63	197	209	1,7	5Е2ПЗБ ед. Лп,С,Ос,Л,Ив
Пихта	3829	100	3,3	0,64	199	222	1,9	5П2Е2Б1Лп ед. Ос,С,Л,Олс
Лиственница	258	125	2,5	0,61	264	280	2,4	4Л2С1ЕЗБ+П ед. Ив,Ос,Лп,Олс
Кедр	3	42	3,0	0,64	107	-	1,7	8К2Еед.П
Итого хвойных:	26438	115	3,3	0,63	206	214	1,9	4Е2П1СЗБед,Лп,Ос,Л,О Лс,Ив,К
Хозяйство - твёрдолиственное								
Вяз	2	90	4,0	0,60	191	191	-	4В2Е1П2Лп1Б
Итого твёрдолист.:	2	90	4,0	0,60	191	191	-	4В2Е1П2Лп1Б
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	23265	77	3,0	0,73	172	190	2,1	7Б1Е1П1Лп+Ос,С, ед. Л,Ив,Олс
Осина	1409	72	2,8	0,71	184	208	2,5	6Ос2Б1Лп1П+Е, ед. Ив,Олс,Л
Ольха серая	172	44	3,9	0,56	91	134	1,7	8Олс1Б1Ив+Е,С, ед. Ос,П
Липа	1711	85	3,1	0,70	241	266	2,8	6Лп2Б1Ос1П+Еед. Ив,С,Кл
Ива древовидная	6	13	3,6	0,44	21	-		8Ив1Б1Олс+С
Итого мягколиств.:	26563	77	3,0	0,72	176	197	2,2	6Б1Лп1Ос1Е1Пед.С, Олс,Л,Ив,К,Кл
Всего защитных лесов:	53003	96	3,2	0,68	191	205	2,0	3Е1П1С4Б1Лп+Ос ед.Олс,Л,Ив,К,В
Всего на лесном участке								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	3136	91	2,4	0,66	262	266	3,2	6С1Е2Б+Л ед. Ос,П,Лп,Олс
Ель	19212	121	3,5	0,63	197	209	1,7	5Е2ПЗБ ед. Лп,С,Ос,Л,Ив
Пихта	3829	100	3,3	0,64	199	222	1,9	5П2Е2Б1Лп ед. Ос,С,Л,Олс
Лиственница	258	125	2,5	0,61	264	280	2,4	4Л2С1ЕЗБ+П ед. Ив,Ос,Лп,Олс
Кедр	3	42	3,0	0,64	107	-	1,7	8К2Еед.П
Итого хвойных:	26438	115	3,3	0,63	206	214	1,9	4Е2П1СЗБед,Лп,Ос,Л,О Лс,Ив,К
Хозяйство - твёрдолиственное								
Вяз	2	90	4,0	0,60	191	191	-	4В2Е1П2Лп1Б
Итого твёрдо-	2	90	4,0	0,60	191	191	-	4В2Е1П2Лп1Б

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лист:								
Хозяйство - мягколиственное								
Берёза	23265	77	3,0	0,73	172	190	2,1	7Б1Е1П1Лп+Ос,С, ед. Л,Ив,Олс
Осина	1409	72	2,8	0,71	184	208	2,5	6Ос2Б1Лп1П+Е, ед. Ив,Олс,Л
Ольха серая	172	44	3,9	0,56	91	134	1,7	8Олс1Б1Ив+Е,С, ед. Ос,П
Липа	1711	85	3,1	0,70	241	266	2,8	6Лп2Б1Ос1П+Еед. Ив,С,Кл
Ива древовидная	6	13	3,6	0,44	21	-		8Ив1Б1Олс+С
Итого мягколиств:	26563	77	3,0	0,72	176	197	2,2	6Б1Лп1Ос1Е1Пед.С, Олс,Л,Ив,К,Кл
Всего:	53003	96	3,2	0,68	191	205	2,0	3Е1П1С4Б1Лп+Ос ед.Олс,Л,Ив,К,В

На территории парка преобладают насаждения берёзы (43,8%) и ели (36,2%).

В целом распределение по группам возраста неравномерное, преобладают спелые и перестойные насаждения – 65,3%, где доля ели 26,1%, берёзы – 29,7%; средневозрастных – 16,2%, припевающих – 14,5% при недостатке молодняков – 4,0%.

Средний класс бонитета по парку III,2, по берёзе как основной породе парка – III,0. На долю Va, Vб классов бонитета приходится 0,4% площади.

Средняя полнота по парку 0,68, по берёзе 0,73, ели 0,63.

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Таганай» - природоохранное, эколого-просветительское и научно-

исследовательское учреждение. Территория национального парка включает природные и природно-исторические комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую, эстетическую и рекреационную ценность, и которая предназначена для использования в природоохранных, просветительских, научных, культурных целях и для регулируемого туризма.

По набору, структуре и динамическому статусу экологических систем национальный парк «Таганай» является эталоном современного состояния ландшафтов, характерных для горно-лесной зоны Южного Урала. Исключительное разнообразие физико-географических условий, богатейший состав горных пород и минералов, сложность и разнообразие растительного и животного мира, удобное географическое положение и развитая сеть дорожно-тропиночной сети и магистралей, высокие рекреационные качества территории национального парка выдвигают его в число уникальных объектов охраны природы и отдыха не только российского, но и международного значения. Посещаемость парка с каждым годом растет. Количество только туристов, посетивших национальный парк по оценочным данным составило: в 2001 году – 25,8 тыс. чел., в 2006 году – 26 тыс. чел., в 2011 году – 35,6 тыс. чел., в 2012 году – 68,7 тыс. чел., в 2013 году – 76,3 тыс. чел., в 2014 году – 90 тыс.чел..

Исходя из разнообразия задач, стоящих перед национальным парком, была разработана схема функционального зонирования и установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, природно-исторических и иных особенностей. Режим особой охраны территории национального парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач и устанавливается исходя из целей создания национального парка и требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Однако не стоит игнорировать и тот факт, что, горнозаводской округ Златоуста, куда входит и территория национального парка «Таганай», характеризуется высокой степенью индустриализации. В результате двухвековой

эксплуатации района Таганайского горного узла, начавшейся с развитием на Урале горных промыслов и металлургии, природные экосистемы претерпели значительную антропогенную трансформацию. Тем не менее, на территории парка лучше, чем в других регионах района, сохранились еще элементы лесов, близких к коренным. Совокупность чрезвычайной эстетической выразительности ландшафтов и относительной доступности территории делает Таганай уникальным в плане демонстрации и изучения закономерностей динамики экосистем в естественных природных условиях и под влиянием антропогенных нагрузок разного уровня. Вблизи границ парка проживает около 700 тыс. человек, большая часть (80%) которых занята в промышленности. Как показывает мировой опыт, именно эта категория населения является основным потребителем рекреационных ресурсов в условиях максимально естественной природной среды.

Уникальность Таганая заключается в том, что:

- геологическая история Таганайского горного узла ведет свой отсчет с древнейшей эры Земли — протерозойской; горные породы, слагающие Таганай, датируются возрастом около 1,6 млрд. лет;

- на территории парка расположены всемирно известные минералогические копи (Ахматовская, Николае-Максимиллиановская и др.), в недрах которых встречается около 40 видов минералов; 800 образцов минералов и горных пород из этих копей хранятся в музеях по всему миру;

- большинство таганайских хребтов сложено поделочной разновидностью кварцита – авантюрином, залежи которого представляют на Таганаяе самое крупное месторождение в мире;

- хребты Таганая являются своеобразным меридиональным коридором для распространения флоры; здесь в единое целое сливаются два флористических языка – один с севера, проходящий по осевой части хребта, другой с юга – по восточным предгорьям; словом, флора Таганая, подобно разноцветной мозаике, образована элементами флор Казахстана, Западной и Центральной Сибири, Урала и Поволжья, Центра и Севера Европейской

части России;

- животный мир национального парка, его видовой состав и характерные особенности определяются своеобразием географического положения Таганая, расположенного на границе европейской и западно-сибирской фауны, в непосредственной близости к лесостепным просторам Зауралья; здесь вслед за растениями происходит взаимопроникновение и смешение фауны Сибири и Центральной России, Юга и Севера.

- по территории парка проходит граница водораздела между двумя крупнейшими речными бассейнами России – Волжско-Камским и Обь-Иртышским.

К настоящему времени на территории национального парка описано 728 видов высших сосудистых растений, принадлежащих к 92 семействам. Наиболее богаты видами семейства сложноцветных (12 % от общего числа видов), злаковых (8% от общего числа видов), розоцветных (6,4 %), осоковых (5%), норичниковых (5%). Из общего числа видов – 42 вида занесены в Красную Книгу Челябинской области, 11 видов – в Красную Книгу РФ, 27 видов относятся к эндемикам Урала и Предуралья, 63 вида – реликты.

В национальном парке представлена почти половина (4 из 9) типов растительности, встречающихся как в России, так и вообще в этих широтах северного полушария.

Для высоких гор центральной и восточной частей парка (хребет Юрма, Большой Таганай, Ицыл) характерна чётко выраженная высотная поясность. Пояс темнохвойных лесов поднимается вверх до 600-900 м над уровнем моря (на западном склоне до 1000 м), где переходит в пояс подгольцового редколесья и субальпийских лугов. Вершины гор заняты горной тундрой.

Таганайский горный массив является своеобразным восточным рубежом для распространения европейских видов животных, а также здесь фрагментарно проходит западная граница распространения азиатских видов.

На территории парка совместно обитают как лесные виды животных (глухарь, сойка, гаичка, ястреб-перепелятник, красная полёвка, белка, куни-

ца, медведь, кабан), так и представители остепнённых открытых пространств (хомяк, степной хорь, зеленушка, серая куропатка и др.).

К настоящему времени в парке выявлено 56 видов млекопитающих, 175 вида птиц, 6 видов пресмыкающихся, 4 вида земноводных, 9 видов рыб, учтено 262 вида насекомых. Млекопитающие представлены шестью отрядами из девяти, обитающих в России. Из общего числа видов птиц 1/3 – зимующие, остальные встречаются на перелётах и во время кочёвок.

Среди общего количества фауны в Красные Книги занесены 6 видов млекопитающих, 17 видов птиц, 2 вида пресмыкающихся, 4 вида рыб, 40 видов насекомых.

Среди рыб наибольший интерес представляет одна из речных форм благородного каспийского лосося - ручьевая форель, или пеструшка, обитающая в верховьях р. Большой Киалим. Кроме форели ручьевой, встречаются и другие представители отряда лососеобразных: таймень обыкновенный, хариус европейский.

Основным направлением охраны фауны в лесах, является сохранение местообитания – уникальных эталонных горно-лесных экосистем.

### **Заповедная зона.**

Общая площадь - 14 821 га.

Предназначена для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещено осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

### **Особо охраняемая зона.**

Общая площадь - 14 349 га.

Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

На территории особо охраняемой зоны запрещается:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка, а также в случаях, предусмотренных Положением о парке;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 9) промышленное, спортивное и любительское рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;



12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

14) прогон и выпас домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

15) сплав древесины по водотокам и водоемам;

16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

18) 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 биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами;

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с Положением о парке;

22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и

ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с Положением о парке;

23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

28) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров и иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным выше, запрещены:

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;

накопление отходов производства и потребления;

выпас и прогон домашних животных;

размещение ульев и пчел;

сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

ведение экологического мониторинга;

проведение природоохранных, биотехнических, и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

**Рекреационная зона.**

Общая площадь – 17 394 га.

Предназначена для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

На территории рекреационной зоны запрещается:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функцио-

нированием национального парка, а также в случаях, предусмотренных Положением о парке;

6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);

7) заготовка живицы;

8) промысловая, спортивная и любительская охота;

9) промышленное, спортивное и любительское рыболовство;

10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);

11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

14) прогон и выпас домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

15) сплав древесины по водотокам и водоемам;

16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

18) 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 биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением ме-

роприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами;

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с Положением о парке;

22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с Положением о парке;

23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

28) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержа-

ние собак без привязи, вне вольеров и иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным выше, запрещены:

выпас и прогон домашних животных;

сенокошение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

размещение ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их

дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

работы по комплексному благоустройству территории.

**Зона хозяйственного назначения.**

Общая площадь 10 279 га.

Предназначена для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения.

**В зоне хозяйственного назначения допускаются:**

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;

сенокошение на участках, специально определенных Учреждением;

размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

работы по комплексному благоустройству территории;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка;

реконструкция, ремонт и эксплуатация дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, существующих в границах национального парка.

Пребывание на территории национального парка физических лиц, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

На территории национального парка (за исключением заповедной и особо охраняемой зон) без соответствующего разрешения разрешается пребывание граждан, проживающих в поселке городского типа Магнитка, деревне Александровка и посёлке Пушкинский города Златоуста, и их близких родственников (супруг, супруга, родители, дети, усыновители, усыновлённые, полнородные и неполнородные братья и сестры, дедушки, бабушки, внуки, опекуны, попечители, подопечные).

Проведение лесоводственных и хозяйственных работ осуществляется согласно плана работ, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов.

Лимиты посещения гражданами территории национального парка определяются дирекцией Учреждения в соответствии с научно-



обоснованными нормами использования территории в рекреационных целях по согласованию с Минприроды России.

Изменение функционального зонирования территории национального парка может осуществляться только после внесения соответствующих поправок в Положение о парке.

На территории национального парка проведение мероприятий по регулированию численности объектов животного мира или их изъятие из среды обитания в научных и регуляторных целях осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Минприроды России.

Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дирекцией Учреждения в случаях чрезвычайных ситуаций и неблагоприятных природных явлений могут быть введены дополнительные ограничения режима особой охраны парка, в т.ч. полный запрет посещения территории парка.

## **2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений**

Таблица 6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
«Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91		0,1	Дремлик тёмно-красный – <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. Ex Bernh.) Bess.	-	-
	42, 73, 74, 89, 91		0,5	Ятрышник – <i>p.Orchius</i>	-	-

## 2.7. Сведения об обременениях

Обременения используемого участка территории национального парка не зарегистрированы.

Таблица 7. Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	Защитные леса, леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p><b>Статья 103 Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ</b></p> <p>1. К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.</p> <p>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 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>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 зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий. (в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 406-ФЗ)</p> <p>4. Утратил силу. - Федеральный закон от 28.12.2013 № 406-ФЗ.</p> <p>5. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях. (в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 406-ФЗ)</p> <p>6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
2.		<p><b>Статья 95 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ</b></p> <p>1. К землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов. (в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 406-ФЗ)</p> <p>2. Земли особо охраняемых природных территорий относятся к</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>объектам общенационального достояния и могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации и в муниципальной собственности. В случаях, предусмотренных федеральными законами, допускается включение в земли особо охраняемых природных территорий земельных участков, принадлежащих гражданам и юридическим лицам на праве собственности.</p> <p>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 особо ценные экологические системы и объекты, 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. (в ред. Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ)</p> <p>На специально выделенных земельных участках частичного хозяйственного использования в составе земель особо охраняемых природных территорий допускается ограничение хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом.</p> <p>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 (вредное) воздействие на природные комплексы особо охраняемых природных территорий. Границы охранных зон должны быть обозначены специальными информационными знаками. Земельные участки в границах охранных зон у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для этих земельных участков особого правового режима. (в ред. Федеральных законов от 28.12.2013 № 406-ФЗ, от 21.07.2014 № 234-ФЗ)</p> <p>5. В целях создания новых и расширения существующих земель особо охраняемых природных территорий органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе принимать решения о резервировании земель, которые предполагается объявить землями особо охраняемых природных территорий, с последующим изъятием таких земель, в том числе путем выкупа, и об ограничении на них хозяйственной деятельности.</p> <p>6. Земли и земельные участки государственных заповедников,</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
3.		<p>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 и национальных парков не подлежат приватизации. 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. (в ред. Федеральных законов от 04.12.2006 № 201-ФЗ, от 28.12.2013 № 406-ФЗ, от 21.07.2014 № 234-ФЗ )</p> <p>7. На землях особо охраняемых природных территорий федерального значения запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предоставление садоводческих и дачных участков;</li> <li>2) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, 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; (в ред. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ)</li> <li>3) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог;</li> <li>4) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами.</li> </ol> <p>8. Территории природных парков располагаются на землях, которые предоставлены государственным учреждениям субъектов Российской Федерации, осуществляющим управление природными парками, в постоянное (бессрочное) пользование; допускается размещение природных парков на землях иных пользователей, а также собственников. (в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 406-ФЗ)</p> <p>9. Объявление земель государственным природным заказником допускается как с изъятием, в том числе путем выкупа, так и без такого изъятия земельных участков у их собственников, землепользователей, землевладельцев.</p> <p>10. Земельные участки, занятые природными комплексами и объектами, объявленными в установленном порядке памятниками природы, могут быть изъяты у собственников этих участков, землепользователей, землевладельцев.</p> <p><b>Статья 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33 «Об особо охраняемых природных территориях»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В целях установления режима национального парка осуществляется зонирование его территории с выделением: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) заповедной зоны, которая предназначена для сохранения при-</li> </ol> </li> </ol>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>родной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности;</p> <p>б) особо охраняемой зоны, которая предназначена для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий, посещение такой зоны в целях познавательного туризма;</p> <p>в) рекреационной зоны, которая предназначена для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров;</p> <p>г) зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, которая предназначена для сохранения указанных объектов и в границах которой допускается осуществление необходимой для их сохранения деятельности, а также рекреационной деятельности;</p> <p>д) зоны хозяйственного назначения, в границах которой допускается осуществление деятельности, направленной на обеспечение функционирования федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего управление национальным парком, и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка; (в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 406-ФЗ)</p> <p>е) зоны традиционного экстенсивного природопользования, которая предназначена для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и в границах которой допускается осуществление традиционной хозяйственной деятельности и связанных с ней видов неистощительного природопользования. (п. 1 в ред. Федерального закона от 30.11.2011 № 365-ФЗ)</p> <p>1.1. Уменьшение площади заповедной зоны и площади особо охраняемой зоны не допускается. (п. 1.1 введен Федеральным законом от 30.11.2011 № 365-ФЗ)</p> <p>2. На территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:</p> <p>а) разведка и разработка полезных ископаемых;</p> <p>б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;</p> <p>в) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;</p> <p>г) предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;</p> <p>д) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено пунктом 1 настоящей статьи, объектов, связанных с функционированием национа-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>нальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов; (в ред. Федерального закона от 30.11.2011 № 365-ФЗ)</p> <p>е) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы, промысловая охота, промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство, заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд), деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; (в ред. Федеральных законов от 04.12.2006 № 201-ФЗ, от 03.12.2008 № 250-ФЗ)</p> <p>ж) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплавы древесины по водотокам и водоемам; (в ред. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ)</p> <p>з) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>и) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.</p> <p>3. Утратил силу. – Федеральный закон от 28.12.2013 № 406-ФЗ.</p> <p>4. Абзац утратил силу. - Федеральный закон от 30.11.2011 № 365-ФЗ.</p> <p>С федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды согласовываются вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территориях соответствующих национальных парков и их охранных зон. (в ред. Федерального закона от 29.12.2004 № 199-ФЗ)</p> <p>5. Дифференцированный режим особой охраны (функциональное зонирование) национальных парков устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. (п. 5 введен Федеральным законом от 04.12.2006 № 201-ФЗ)</p> <p>6. Пребывание на территориях национальных парков (за исключением участков, расположенных в границах населённых пунктов) физических лиц, не являющихся работниками федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление национальными парками, должностными лицами федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки, допускается только при наличии разрешения федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего управление национальным парком, или федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
4.		<p>За посещение физическими лицами территорий национальных парков (за исключением участков, расположенных в границах населённых пунктов) в целях туризма и отдыха федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление национальными парками, взимается плата, порядок определения которой устанавливается федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки. (п. 6 в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 406-ФЗ)</p> <p><b>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»</b> Настоящие Особенности разработаны в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278) (далее - Лесной кодекс Российской Федерации) и определяют особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.</p> <p>2. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, относятся к защитным лесам.</p> <p>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 Российской Федерации, 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 землях особо охраняемых природных территорий, предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с проектом освоения лесов и Положением о соответствующей особо охраняемой природной территории. (абзац введен Приказом МПР РФ от 12.03.2008 № 54)</p> <p>Лица, которым земельные участки, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, предоставлены в установ-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>ленном законодательством Российской Федерации порядке в аренду, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с проектом освоения лесов и Положением о соответствующей особо охраняемой природной территории, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка.</p> <p>(абзац введен Приказом МПР РФ от 12.03.2008 № 54)</p> <p>4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>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 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 (Часть 2 статьи 103 Лесного кодекса Российской Федерации.)</p> <p>6. 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 (Часть 3 статьи 103 Лесного кодекса Российской Федерации.)</p> <p>7. Абзац утратил силу.</p> <p>8. В лесах, расположенных на территориях комплексных (ландшафтных), биологических (ботанических и зоологических), палеонтологических, гидрологических, геологических государственных природных заказников запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено положением о соответствующем государственном природном заказнике.</p> <p>В лесах, расположенных на территориях зоологических государственных природных заказников, предназначенных для сохранения редких и исчезающих видов животных, допускается проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесами с сохранением на лесосеках части лесных насаждений, необходимых для обеспечения жизнедеятельности животных.</p> <p>9. В лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение со-</p>



№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>хранности памятников природы.</p> <p>10. В лесах, расположенных на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов, допускается проведение рубок с целью сохранения лесных насаждений основных лесных древесных пород.</p> <p>В лесах, расположенных на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов, уход за лесами и другие предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации мероприятия по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, осуществляются дифференцированно в пределах зон, выделенных в составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны.</p> <p>11. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</p> <p>12. Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 28, ст. 3432).</p> <p>13. Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 28, ст. 3431).</p> <p>14. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах, функциональных зонах познавательного туризма обслуживания посетителей, хозяйственного назначения особо охраняемой природной территории, определяемых положением об особо охраняемой природной территории.</p> <p>15. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления в других функциональных зонах особо охраняемой природной территории проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах.</p> <p>16. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях. (Часть 5 статьи 103 Лесного кодекса Российской Федерации.)</p> <p>В лесах, расположенных на биосферных полигонах государственных природных биосферных заповедников в соответствии с их назначением, определенном в положении о биосферном полигоне, могут использоваться токсичные химические препараты для охра-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
5.		<p>ны и защиты лесов в целях проведения научных исследований, экологического мониторинга, а также апробирования и внедрения методов рационального природопользования, не разрушающих окружающую природную среду и не истощающих биологические ресурсы.</p> <p>17. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</p> <p>18. Лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях осуществляется на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки.</p> <p>19. Лесоразведение на особо охраняемых природных территориях осуществляется на участках нелесных земель для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных насаждений, проведения биотехнических мероприятий, а также на землях, нарушенных в результате прежней хозяйственной деятельности.</p> <p>20. 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.</p> <p>Интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, не допускается.</p> <p>21. Лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом.</p> <p><b>Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414</b></p> <p>п. 26. Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с установленным для этих территорий режимом особой охраны.</p> <p>п. 35. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с установленным для этих территорий режимом особой охраны.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
6.		<p><b>Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденные приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511</b></p> <p>п. 8. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
7.		<p><b>Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденные приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512</b></p> <p>п. 8. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
8.		<p><b>Положение о национальном парке «Таганай» утверждённое приказом Минприроды России от 25.02.2015 г. № 71.</b></p> <p>8. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) разведка и разработка полезных ископаемых;</li> <li>2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;</li> <li>3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;</li> <li>4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;</li> <li>5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка, а также в случаях, предусмотренных настоящим Положением;</li> <li>6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);</li> <li>7) заготовка живицы;</li> <li>8) промысловая, спортивная и любительская охота;</li> <li>9) промышленное, спортивное и любительское рыболовство;</li> <li>10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);</li> <li>11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;</li> <li>12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;</li> </ol>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;</p> <p>14) прогон и выпас домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>15) сплав древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;</p> <p>18) 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 биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами;</p> <p>19) взрывные работы;</p> <p>20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);</p> <p>21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;</p> <p>22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;</p> <p>23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;</p> <p>24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);</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 национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;</p> <p>26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);</p> <p>27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;</p> <p>28) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объ-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>ектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.</p> <p>9. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:</p> <p>9.1. <u>Заповедная зона</u>, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.</p> <p>В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.</p> <p>В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.</p> <p>Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.</p> <p>9.2. <u>Особо охраняемая зона</u>, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.</p> <p>В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;</li> <li>строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;</li> <li>накопление отходов производства и потребления;</li> <li>выпас и прогон домашних животных;</li> <li>размещение ульев и пасек;</li> <li>сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;</li> <li>заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.</li> </ul> <p>В особо охраняемой зоне допускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;</li> <li>ведение экологического мониторинга;</li> <li>проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов. Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.</p> <p>9.3. <u>Рекреационная зона</u>, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров. В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, запрещаются: выпас и прогон домашних животных; сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности; отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест. В рекреационной зоне допускаются: заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд; заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений; размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением; научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ; организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха; строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры; размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом; временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования; работы по комплексному благоустройству территории.</p> <p>9.4. <u>Зона хозяйственного назначения</u>, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения. В зоне хозяйственного назначения допускаются: заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений; заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пище-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>вых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;</p> <p>выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;</p> <p>сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;</p> <p>размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;</p> <p>научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;</p> <p>организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;</p> <p>размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;</p> <p>работы по комплексному благоустройству территории;</p> <p>развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;</p> <p>временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;</p> <p>строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка;</p> <p>реконструкция, ремонт и эксплуатация дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, существующих в границах национального парка.</p> <p>10. Пребывание на территории национального парка физических лиц, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.</p> <p>На территории национального парка (за исключением заповедной и особо охраняемой зон) без соответствующего разрешения разрешается пребывание граждан, проживающих в поселке городского типа Магнитка, деревне Александровка и поселке Пушкинский города Златоуста, и их близких родственников (супруг, супруга, родители, дети, усыновители, усыновленные, полнородные и неполнородные братья и сестры, дедушки, бабушки, внуки, опекуны, попечители, подопечные).</p>

## **2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта**

Таблица Приложения № 7 к Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 г. № 69 не приводится, так как прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта приводятся только в случае, если проект освоения лесов действует до срока окончания договора аренды лесного участка.

Срок действия данного Проекта освоения лесов – до 31.12.2024 года (не более срока действия лесохозяйственного регламента).

В национальном парке основной целью ведения хозяйства является выращивание насаждений с высокими защитными и рекреационными свойствами и создание условий для экологического туризма и познавательно-воспитательного отдыха.

Повысить жизнестойкость и декоративность насаждений призваны намеченные планом освоения лесов лесоводственные мероприятия:

- рубки ухода и ландшафтные рубки,
- лесные культуры,
- защита леса от болезней и вредителей,
- охрана лесов от пожаров.

Рубки ухода позволят создать более благоприятные условия для выращивания устойчивых насаждений, положительно отразятся и на их декоративном облике. При помощи ландшафтных рубок будут созданы красочные растительные композиции в местах, предназначенных для рекреации.

Лесовосстановительные мероприятия призваны усилить противоэрозионные и фитомелиоративные свойства лесного фонда.

Выполнение лесозащитных и противопожарных мероприятий в значительной мере устранит или снизит возможность повреждения леса.



## РАЗДЕЛ 3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

### 3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на территории Национального парка «Таганай» и их пространственное размещение

Таблица 8. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры на территории Национального парка «Таганай» и их пространственное размещение

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество							
<b>Существующие объекты</b>								
лесная дорога	-//-	1	17	0.4	1.0	шир. 4.0 грунтовая лесохоз- зяйств. чист.		
-//-	-//-	2	14	0.5	1.2	шир. 4.0 грунтовая лесохоз- зяйств. чист.		
-//-	-//-	3	23	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. со- стоян.неуд.		
-//-	-//-	3	24	0.4	0.7	шир. 6.0 лесохоз- зяйств. состян.неуд.		
-//-	-//-	4	16	0.4	0.9	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состян.неуд.		
-//-	-//-	8	19	0.7	1.2	шир. 6.0 грунтовая лесохоз- зяйств. сост. удов.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	10	48	0.9	1.5	шир. 6.0 грунтовая лесоохозяйств. состояние удов.		
-//-	-//-	16	47	1.0	1.2	шир. 8.0 общего пользования заросшая		
-//-	-//-	26	36	0.7	1.8	шир. 4.0 общего пользования чистая		
-//-	-//-	27	21	0.6	1.5	шир. 4.0 общего пользования чистая		
-//-	-//-	29	24	1.4	1.8	шир. 8.0 общего пользования чистая		
-//-	-//-	30	24	0.6	1.5	шир. 4.0 общего пользования чистая		
-//-	-//-	31	40	1.7	1.2	шир. 16.0 грунтовая лесоохозяйств. состояние удов.		
-//-	-//-	32	43	1.7	1.1	шир. 15.0 грунтовая лесоохозяйств.чист.		
-//-	-//-	32	45	0.8	2.0	шир. 4.0 грунтовая лесоохозяйств. захлавлена		
-//-	-//-	33	27	1.3	1.0	шир. 13.0 лесоохозяйств.чист.		
-//-	-//-	34	37	0.7	0.7	шир. 10.0 грунтовая лесоохозяйств. чист.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	34	38	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохозяйств. заросшая		
-//-	-//-	35	24	0.9	2.2	шир. 4.0 лесохозяйств. состояние удов.		
-//-	-//-	36	17	0.6	1.6	шир. 4.0 грунтовая лесохозяйств. состоян.неуд.	Ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	37	20	0.1	0.6	шир. 2.0 общего пользования чистая		
-//-	-//-	40	29	0.6	1.5	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.неуд.		
-//-	-//-	41	33	4.4	2.2	шир. 20.0 лесохозяйств. состояние удов.		
-//-	-//-	42	26	0.1	0.3	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.неуд.		
-//-	-//-	43	22	0.5	1.2	шир. 4.0 лесохозяйств. состояние удов.		
-//-	-//-	43	23	0.2	0.6	шир. 4.0 лесохозяйств. состояние удов.		
-//-	-//-	44	18	0.4	1.2	шир. 4.0 лесохозяйств. заросшая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	45	22	0.6	1.5	шир. 4.0 грунтовая лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	46	30	0.3	0.8	шир. 4.0 грунтовая лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	49	28	1.5	1.5	шир. 10.0 пожарная заросшая	Ре- монт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	49	29	0.4	1.2	шир. 3.0 лесохоз- зяйств. заросшая		
-//-	-//-	53	31	0.8	2.1	шир. 4.0 грунтовая лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.	Ре- монт дорог	2015- 2024
Итого			32	26.0	41.0			
В том числе по проектируемым мероприятиям:				2.9	5.2			
ремонт дорог								
квартальная просека	-//-	1	18	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	3	25	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-		26	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	4	17	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	5	16	0.2	0.6	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	5	17	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	6	41	0.8	1.0	шир. 8.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	6	42	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	7	37	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	8	24	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	8	25	0.3	0.8	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	9	22	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	9	23	0.2	0.5	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	10	56	0.9	2.3	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	10	57	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	11	13	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	11	14	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	12	22	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	13	29	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	13	30	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	14	14	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	14	15	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	15	22	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	расчистка	2015-2024
-//-	-//-	16	48	0.6	1.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	16	49	0.8	2.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	17	13	0.2	0.8	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	17	14	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	18	25	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	18	26	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	19	26	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	20	25	0.3	0.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	20	26	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	21	30	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	21	31	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	22	29	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	23	53	0.3	0.8	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	23	54	1.1	2.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	24	41	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	24	42	1.1	2.7	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	25	18	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	25	19	0.6	1.4	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	26	34	0.6	1.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	26	35	0.5	1.3	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	27	19	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	28	16	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	28	17	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	29	22	0.1	1.3	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	29	23	0.1	1.3	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	30	22	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	30	23	0.5	1.3	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	31	42	0.3	0.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	31	43	0.6	1.6	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	32	46	0.5	1.3	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	32	47	0.6	1.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	33	35	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	33	36	0.5	1.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	34	39	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	34	40	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	35	25	0.1	1.2	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	35	26	0.1	1.2	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	36	18	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	36	19	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	37	17	0.1	0.5	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	37	18	0.1	0.4	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	38	37	0.6	1.6	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	39	35	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	40	30	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	40	31	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	41	34	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	расчистка	2015-2024
-//-	-//-	41	35	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	42	24	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	42	25	0.1	1.1	шир. 0.5 чистая		
-//-	-//-	43	24	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	43	25	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	44	19	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	44	20	0.1	1.2	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	45	24	0.3	0.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	45	25	0.7	1.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	46	32	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	46	33	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	47	28	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	47	29	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	48	21	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	48	22	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	49	32	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	49	33	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	50	26	0.4	1.0	шир. 4.0 состояние удовлетв.		
-//-	-//-	50	27	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	51	14	0.2	1.0	шир. 2.0 выдел проезжий		
-//-	-//-	51	15	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	52	19	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	52	20	0.2	1.0	шир. 2.0 заросш. минерализов.	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	53	32	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	53	33	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	54	20	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	54	21	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	55	23	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	55	24	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	56	25	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	56	26	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	57	34	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	57	35	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	58	22	0.1	1.2	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	58	23	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	59	24	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	59	25	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	60	22	0.1	1.1	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	60	23	0.1	1.0	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
Итого			108	37.8	122.3			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
Разрубка				0.9	2.2			
Расчистка				30.9	103.6			
граница	-//-	1	19	0.5	2.4	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	2	15	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	3	27	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	4	18	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	5	18	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	7	38	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	8	26	0.2	1.0	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	9	24	0.2	1.3	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	12	23	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	13	31	0.2	1.1	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	15	23	0.2	1.2	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	16	50	0.4	2.2	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	19	27	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	22	30	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	23	55	0.4	2.1	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	27	20	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	37	19	0.2	0.9	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
Итого			17	4.8	24.0			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
Расчистка				1.9	10.0			
Итого по участковому лесничеству:				68.6	187.3			
В том числе по объектам:								
лесная дорога				26.0	41.0			
просека				37.8	122.3			
граница				4.8	24.0			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				0.9	2.2			
расчистка				32.8	113.6			
ремонт дорог				2.9	5.2			
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество							
Существующие объекты								
лесная дорога	-//-	2	42	0.3	1.0	шир. 3.0 лесохозяйств. состоян.неуд.		
-//-	-//-	3	15	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.неуд.		
-//-	-//-	4	23	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохозяйств. Состоян.неуд.		
-//-	-//-	11	31	0.8	2.1	шир. 4.0 лесохозяйств. сост.неуд.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	12	26	0.5	1.2	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	13	24	0.5	1.2	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	21	32	1.4	3.6	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	22	28	0.7	1.8	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	23	17	0.4	1.0	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	26	54	0.7	1.8	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	27	26	0.4	1.0	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	28	33	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	33	28	0.8	1.9	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	34	42	0.8	2.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	35	24	0.5	0.8	шир. 6.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	35	25	0.8	2.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	36	29	0.8	2.6	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	37	38	1.1	2.8	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	38	37	0.5	1.2	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	39	39	0.5	1.2	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	42	13	0.4	0.9	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	44	14	1.8	3.0	шир. 6.0 лесохоз- зяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	44	57	0.6	2.0	шир. 3.0 лесохоз- зяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	44	61	2.5	6.2	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состоян. удов.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	45	59	0.8	1.3	шир. 6.0 лесохоз- зяйств. состоян. удов.		
-//-	-//-	45	61	0.9	2.3	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.удов.		
-//-	-//-	46	23	0.2	0.4	шир. 6.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.удов.		
-//-	-//-	47	2	0.1	0.1	шир. 6.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	48	28	0.4	1.0	шир. 4.0 грунтовая лесохоз- зяйств. заросшая		
-//-	-//-	58	33	0.9	2.3	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состоян. удов.		
-//-	-//-	59	31	0.4	1.4	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.удов.		
-//-	-//-	66	36	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. сост.неуд.		
-//-	-//-	67	28	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	68	16	0.4	1.0	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	78	28	0.6	1.3	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.удов.		
-//-	-//-	79	24	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.удов.		
-//-	-//-	80	35	0.5	1.3	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.удов.		
-//-	-//-	84	26	0.3	0.8	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состоян. удов.		
-//-	-//-	85	32	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.удов.		
-//-	-//-	86	25	0.2	0.5	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	87	28	0.4	1.2	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	90	42	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. сост.неуд.		
-//-	-//-	91	37	1.8	4.5	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. сост.неуд.		
-//-	-//-	92	26	0.3	0.8	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	95	23	0.4	0.4	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	96	13	0.5	1.2	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	97	20	0.1	0.3	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	98	60	1.3	3.3	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	99	61	0.7	1.8	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состоян. удов.		
-//-	-//-	103	27	0.8	2.0	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	108	52	0.4	1.0	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состоян. удов.		
-//-	-//-	109	44	0.1	0.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. состоян. удов.		
-//-	-//-	110	46	1.6	4.1	шир. 4.0 лесохоз- зяйств.состо ян. удов.		
-//-	-//-	111	40	1.3	3.3	шир. 4.0 лесохоз- зяйств. сост.удов.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	112	28	0.2	1.0	шир. 2.0 лесохозяйств. состоян.неуд.		
-//-	-//-	114	36	0.8	1.9	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.неуд.		
-//-	-//-	115	29	0.6	1.5	шир. 3.0 лесохозяйств. состоян.неуд.		
Итого			57	37.0	93.0			
тропа	-//-	43	18	0.2	1.2	шир. 2.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	92	27	0.2	1.0	шир. 2.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	114	38	0.1	0.4	шир. 2.0 общего пользования состоян.удов.		
Итого			3	0.5	2.6			
квартальная просека	-//-	1	46	0.6	2.1	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	2	43	0.7	1.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	3	17	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	3	18	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	расчистка	2015-2024
-//-	-//-	4	24	0.3	1.1	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	4	25	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	5	20	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	5	21	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	6	25	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	6	26	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	7	23	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	7	24	0.1	1.2	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	8	45	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	8	46	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	9	38	0.8	2.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	10	34	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	10	35	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	11	33	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	11	34	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	12	28	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	12	30	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	13	25	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	13	26	0.3	1.1	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	14	19	0.1	1.1	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	14	20	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	15	20	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	15	21	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	16	7	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	16	8	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	17	22	0.1	1.1	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	17	23	0.3	0.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	18	27	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	18	28	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	19	31	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	19	32	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	20	34	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	20	35	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	21	33	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	21	34	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	22	29	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	22	30	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	23	18	0.4	1.2	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	23	19	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	24	29	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	24	30	0.1	1.0	шир. 1.0 заросшая	расчистка	2015-2024
-//-	-//-	25	23	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	25	24	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	26	56	0.3	1.6	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	26	57	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	27	27	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	27	28	0.1	1.1	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	28	34	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	28	35	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	29	18	0.1	1.0	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	29	19	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	30	11	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	30	12	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	31	28	0.1	1.1	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	31	29	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	32	21	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	32	22	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	33	29	0.1	0.7	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	33	30	0.7	1.8	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	34	43	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	34	44	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	35	26	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	35	27	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	36	30	0.2	0.7	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	36	31	0.6	1.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	37	39	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	37	40	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	38	38	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	38	39	0.2	2.0	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	39	40	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	расчистка	2015-2024
-//-	-//-	39	41	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	40	10	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	40	11	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	41	13	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	41	14	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	42	14	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	42	15	0.4	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	43	19	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	43	20	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	44	58	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	44	60	0.9	2.3	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	45	62	0.1	1.1	шир. 0.5 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	45	63	1.0	2.4	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	46	25	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	46	26	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	47	31	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	47	32	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	48	29	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	48	30	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	49	31	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	49	32	0.8	2.3	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	50	25	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	50	26	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	51	14	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	51	15	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	52	13	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	52	14	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	53	43	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	53	44	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	54	30	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	54	31	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		2015-2024
-//-	-//-	55	21	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	55	22	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	56	11	0.1	1.0	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	56	12	0.2	1.1	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	57	16	0.3	1.1	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	57	17	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	58	34	0.2	0.7	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	58	35	0.2	1.7	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	59	32	0.4	0.9	шир. 4.0 выдел проезжий		
-//-	-//-	59	33	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	60	25	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	60	26	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	61	17	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	61	18	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	62	22	0.1	1.2	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	62	23	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	63	12	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	63	13	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	64	26	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	64	27	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	65	18	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	65	19	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	66	37	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая	Расчистка	
-//-	-//-	66	38	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	67	30	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	67	31	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	68	17	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	68	18	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	69	18	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	69	19	0.1	1.2	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	70	20	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	70	21	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	71	19	0.2	0.9	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	71	20	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	72	22	0.4	1.3	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	72	23	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	73	18	0.3	0.7	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	73	19	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	74	27	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая		2015-2024
-//-	-//-	74	28	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	75	21	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	75	22	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	76	26	0.4	1.2	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	76	27	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	77	21	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	77	22	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	78	30	0.3	0.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	78	31	0.1	1.5	шир. 0.5 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	79	25	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	79	26	0.1	1.4	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	80	36	0.1	0.9	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	80	37	0.3	1.4	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	81	20	0.1	1.2	шир. 0.5 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	81	21	0.1	1.5	шир. 0.5 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	82	25	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	82	26	0.6	1.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	83	27	0.1	1.0	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	83	28	0.6	1.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	84	27	0.3	0.7	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	84	28	0.3	1.1	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	85	33	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	85	34	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	86	26	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	86	27	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	87	30	0.1	1.2	шир. 0.5 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	87	31	0.3	0.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	88	13	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	88	14	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	89	16	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	89	17	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	90	43	0.8	1.0	шир. 8.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	90	44	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	91	38	0.7	1.2	шир. 6.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	91	39	0.6	1.6	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	92	28	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	92	29	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	93	16	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	93	17	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	94	25	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	94	26	0.6	1.6	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	95	24	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	95	25	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	96	14	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	96	15	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	97	21	0.1	1.2	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	97	22	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	98	63	0.8	2.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	99	62	0.6	1.2	шир. 5.0 чистая		
-//-	-//-	99	63	0.8	2.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	100	30	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	100	31	0.3	1.0	шир. 3.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	101	21	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	101	22	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	102	23	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	102	24	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	103	28	0.6	1.6	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	103	29	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	104	27	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	104	28	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	105	12	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	105	13	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	106	33	0.1	1.0	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	106	34	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	107	18	0.1	1.2	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	107	19	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	108	53	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	108	54	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	109	45	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	109	46	0.8	1.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	110	47	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	110	48	0.2	1.8	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	111	41	0.1	1.0	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	111	42	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	112	30	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	112	31	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	113	21	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	113	22	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	114	39	0.1	1.4	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	114	40	0.9	2.3	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	115	31	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	115	32	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	116	19	0.1	1.0	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	116	20	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
Итого			228	86.1	265.4			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				3.8	28.8			
расчистка				72.9	212.9			
граница	-//-	73	20	0.9	2.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	90	45	0.6	1.6	шир. 4.0 заросш. минерализов.	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	98	61	1.1	1.9	шир. 6.0 чистая минерализов.		
-//-	-//-	98	62	0.6	1.0	шир. 6.0 чистая минерализов.		
Итого			4	3.2	6.7			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
расчистка				1.5	3.8			
Итого по участковому лесничеству:				126.8	367.7			
В том числе по объектам:								
лесная дорога				37.0	93.0			
тропа				0.5	2.6			
просека				86.1	265.4			
граница				3.2	6.7			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				3.8	28.8			
расчистка				74.4	216.7			
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество							
Существующие объекты								

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лесная дорога	-//-	15	18	0.3	0.9	шир. 3.0 общего пользования состоян. удов.		
-//-	-//-	22	19	0.4	2.2	шир. 2.0 общего пользования состоян. удов.		
-//-	-//-	28	55	0.7	1.7	шир. 4.0 общего пользования состоян.удов.	Расчетка от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	29	55	0.3	0.7	шир. 4.0 общего пользования состоян. удов.		
-//-	-//-	45	28	0.6	1.4	шир. 4.0 общего пользования состоян. удов.	Расчетка от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	60	30	0.9	2.3	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	64	18	0.4	1.0	шир. 4.0 грунтовая лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	65	28	0.6	1.6	шир. 4.0 лесохозяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	66	21	0.8	2.0	шир. 4.0 лесохозяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	68	24	0.3	0.7	шир. 4.0 лесохозяйств. сост.удов.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	69	50	1.4	3.5	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	72	33	1.5	3.7	шир. 4.0 грунтовая лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	78	17	0.5	1.2	шир. 4.0 общего пользования состоян.удов.		
-//-	-//-	82	24	0.5	1.3	шир. 4.0 грунтовая лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	83	29	0.2	0.5	шир. 4.0 грунтовая лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	87	17	0.3	0.7	шир. 4.0 общего пользования состоян.удов.		
-//-	-//-	88	14	0.6	1.5	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.	Расчитска от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	89	33	1.6	4.0	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.	Расчитска от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	91	59	0.3	0.2	шир. 15м лесохозяйств.		
Итого			18	11.9	30.9			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
зимник	-//-	89	30	10.2	2.3	шир. 45.0 лесохозяйств. состоян.удов.	Расчитска от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	91	39	2.0	1.0	шир. 20.0 лесохозяйств. состоян.удов.	Расчитска от захламления, ремонт дорог	2015-2024
Итого			2	12.2	3.3			
тропа	-//-	2	20	0.1	0.4	шир. 3.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	3	22	0.1	0.3	шир. 3.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	4	26	0.6	1.9	шир. 3.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	5	24	0.4	1.2	шир. 3.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	8	11	0.3	0.9	шир. 3.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	9	25	0.4	1.2	шир. 3.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	16	31	0.5	1.5	шир. 3.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	17	22	0.7	2.2	шир. 3.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	26	27	0.3	2.5	шир. 1.0 состоян.удов.	Расчитска от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	30	29	0.8	1.9	шир. 4.0 грунтовая общего пользования состоян. уд.		
-//-	-//-	35	55	0.8	2.0	шир. 4.0 общего пользования сост.удов.	Расчитска от захламл., ремонт дорог	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	36	47	0.5	1.5	шир. 3.0 состоян.удов.	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	37	29	0.9	3.0	шир. 3.0 сост. удов.		
-//-	-//-	44	23	0.3	0.9	шир. 3.0 чистая	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	46	12	0.4	1.1	шир. 4.0 сост. удов.		
-//-	-//-	47	26	0.1	0.3	шир. 4.0 сост. удов.		
-//-	-//-	49	14	0.3	1.3	шир. 2.0 сост. удов.		
-//-	-//-	50	11	0.2	1.2	шир. 2.0 сост. удов.	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	51	32	0.3	0.8	шир. 4.0 лесохо- зяйств. сост. удов.	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	52	14	0.2	1.2	шир. 2.0 состоян.удов.	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	53	16	1.3	3.3	шир. 4.0 сост. удов.		
-//-	-//-	55	19	0.3	1.6	шир. 2.0 сост. удов.		
-//-	-//-	56	24	0.2	1.0	шир. 2.0 состоян.удов.	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	57	26	0.1	0.5	шир. 2.0 сост.удов.	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	58	42	0.9	2.2	шир. 4.0 сост.удов.	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	59	24	0.4	1.1	шир. 4.0 сост.удов.		
-//-	-//-	61	22	0.1	0.6	шир. 2.0 общего пользования сост. удов.	Расчет ка от захламл., ремонт дорог	2015- 2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	62	18	0.4	2.1	шир. 2.0 общего пользования сост. удов.	Расчитска от захламл., ремонт дорог	2015-2024
тропа	-//-	63	32	0.1	0.4	шир. 2.0 состоян.удов.	Расчитска от захламл., ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	71	36	1.0	2.4	шир. 4.0 сост. удов.		
-//-	-//-	73	39	1.1	5.4	шир. 2.0 состоян.удов.	Расчитска от захламл., ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	74	19	0.2	1.0	шир. 2.0 состоян.удов.	Расчитска от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	85	41	0.5	1.5	шир. 3.0 сост. удов.		
-//-	-//-	88	15	0.5	3.0	шир. 1.5 сост. удов.	Расчитска от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	89	34	0.4	2.0	шир. 2.0 сост. удов.		
-//-	-//-	91	58	0.6	1.5	шир. 4.0 сост. удов.	Расчитска от захламления, ремонт дорог	2015-2024
Итого			36	16.6	57.6			
квартальная просека	-//-	1	19	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Рас-чистка	2015-2024
-//-	-//-	2	21	1.3	1.1	шир. 4.0 заросшая	Рас-чистка	2015-2024
-//-	-//-	2	21		2.2	шир. 4.0 заросшая	Рас-чистка	2015-2024
-//-	-//-	3	23	1.3	1.0	шир. 4.0 заросшая	Рас-чистка	2015-2024
-//-	-//-	3	23	2.2		шир. 4.0 заросшая	Рас-чистка	2015-2024
-//-	-//-	4	28	0.9	2.2	шир. 4.0 заросшая	Раз-рубка	2015-2024
-//-	-//-	6	21	0.2	2.2	шир. 1.0 заросшая	Рас-чистка	2015-2024
-//-	-//-	7	16	0.2	2.1	шир. 1.0 заросшая	Рас-чистка	2015-2024
-//-	-//-	8	12	1.3	1.1	шир. 4.0 чистая	Раз-рубка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	8	12		2.1	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	9	26	1.2	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	9	26		2.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	10	19	1.3	1.0	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	10	19		2.2	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	11	22	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	12	24	0.3	3.3	шир. 1.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	13	23	0.2	2.2	шир. 1.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	14	14	0.3	3.3	шир. 1.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	15	17	0.7	3.4	шир. 2.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	16	32	1.3	1.0	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	16	32		2.2	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	17	23	1.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	17	23		2.3	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	18	21	0.1	1.2	шир. 1.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	19	23	1.2	3.1	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	20	20	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	20	21	0.8	2.1	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	21	16	0.6	0.9	шир. 4.0 чистая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	21	16		2.1	шир. 1.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	22	20	0.7	3.3	шир. 2.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	23	22	1.2	1.0	шир. 4.0 чистая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	23	22		2.1	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	24	37	1.3	1.1	шир. 4.0 чистая	Раз- рубка	2015- 2024



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	24	37		2.1	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	25	34	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	26	28	1.2	3.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	27	40	0.6	3.2	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	28	54	0.3	3.0	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	29	54	1.2	3.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	30	30	1.2	2.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	30	30		1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	31	35	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	32	31	0.2	2.1	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	33	35	0.4	2.2	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	34	38	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	34	39	0.2	2.2	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	35	56	1.3	3.3	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	36	48	1.3	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	36	48		2.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	37	30	1.3	1.0	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	37	30		2.2	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	38	11	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	39	19	1.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	39	19		2.5	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	40	17	0.9	1.1	шир. 4.0		
-//-	-//-	40	17		2.5	шир. 2.0		
-//-	-//-	41	23	0.7	3.5	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	42	38	1.8	4.5	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	43	25	0.7	1.1	шир. 2.0	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	43	25		2.2	шир. 2.0	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	44	24	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	44	25	0.9	2.3	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	45	29	0.6	1.6	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	46	13	0.7	0.4	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	46	13		1.3	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	47	27	0.9	1.1	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	47	27		1.2	шир. 4.0 чистая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	48	14	0.9	2.2	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	49	15	1.0	2.6	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	50	12	0.2	2.0	шир. 1.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	51	33	0.2	1.6	шир. 1.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	52	15	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	53	17	0.8	0.7	шир. 4.0 заросшая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	53	17		1.3	шир. 4.0 чистая	Рас- чистка	2015- 2024
-//-	-//-	54	24	1.0	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	54	24		1.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	55	20	1.0	2.5	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	56	25	1.1	2.7	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	57	27	0.2	2.2	шир. 1.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	58	43	1.2	2.9	шир. 4.0 заросшая	Раз- рубка	2015- 2024
-//-	-//-	59	25	1.2	1.0	шир. 4.0 чистая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	59	25		2.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	60	31	1.2	1.1	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	60	31		2.0	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	61	23	1.4	3.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	62	19	1.2	3.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	63	33	0.6	1.5	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	64	19	0.7	1.7	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	65	29	0.6	1.4	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	66	22	0.1	0.9	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	67	21	0.6	1.4	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	68	25	0.6	1.4	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	69	51	1.0	2.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	70	42	1.4	1.1	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	70	42		2.3	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	71	37	1.3	1.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	71	37		2.3	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	72	34	1.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	72	34		2.3	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	73	40	1.9	4.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	74	20	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	75	14	0.9	2.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	76	19	0.9	2.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	77	16	1.1	2.7	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	78	18	0.9	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	78	18		1.2	шир. 4.0 чистая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	79	19	0.8	1.0	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	79	19		0.9	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	80	22	1.0	1.4	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	80	22		1.1	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	81	33	1.0	1.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	81	33		1.4	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	82	25	0.9	1.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	82	25		1.3	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	83	30	0.9	1.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	83	30		1.2	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	84	27	0.8	1.0	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	84	27		1.1	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	85	42	0.8	1.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	85	42		0.9	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	86	27	0.7	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	86	27		0.6	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	87	18	0.9	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	87	18		1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	88	16	1.1	2.8	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	89	35	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	90	37	0.8	1.1	шир. 4.0 чистая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	90	37		1.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	91	60	0.5	1.3	шир. 4.0 чистая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого			93	77.4	228.1			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				32.1	98.0			
расчистка				27.5	84.5			
граница	-//-	1	20	0.5	2.4	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	4	27	0.3	1.6	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	5	25	0.7	3.3	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	6	22	0.3	3.2	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	7	17	0.1	1.1	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	11	23	0.5	2.3	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	12	25	0.2	2.2	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	13	24	0.1	1.1	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	18	20	0.5	2.3	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	19	24	0.4	2.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	25	33	0.5	2.4	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	31	34	0.5	2.4	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	32	32	1.5	3.7	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	33	36	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	45	30	0.5	2.5	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	53	18	0.1	0.6	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	58	44	0.1	3.4	шир. 0.2 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	64	20	0.7	3.4	шир. 2.0 чистая минерализов.		
-//-	-//-	65	30	0.2	1.1	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	66	23	0.3	1.7	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	67	22	0.3	1.3	шир. 2.0 чистая мин.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	68	26	0.2	1.0	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	69	52	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	75	15	0.2	1.2	шир. 2.0 чистая минерализов.		
Итого			24	9.3	48.3			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				1.3	9.2			
расчистка				5.7	28.4			
противопожарный разрыв	-//-	70	41	0.7	0.3	шир. 25.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	71	34	1.1	1.1	шир. 10.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	72	30	1.0	1.0	шир. 10.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	73	36	1.6	0.8	шир. 20.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	90	33	1.5	1.0	шир. 15.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
Итого			5	5.9	4.2			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				1.5	1.0			
расчистка				4.4	3.2			
Итого по участковому лесничеству:				134.5	334.2			
В том числе по объектам:								
лесная дорога				11.9	30.9			
зимник				12.2	3.3			
тропа				16.6	57.6			
просека				77.4	189.9			
граница				9.3	48.3			
противопожарный разрыв				5.9	4.2			
кордон с усадьбой				1.2	0.0			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				34.9	108.2			
расчистка				37.6	116.1			
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество							
Существующие объекты								

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лесная дорога	-//-	5	44	0.2	0.4	шир. 4.0 пожарная состоян.неуд.		
-//-	-//-	11	23	0.2	0.5	шир. 4.0 грунтовая пожарная состоян.неуд.	Ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	12	26	0.3	0.9	шир. 4.0 грунтовая пожарная состоян.неуд.	Ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	19	25	0.7	1.8	шир. 4.0 пожарная состоян.неуд.	Ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	23	41	0.8	2.0	шир. 4.0 пожарная состоян.неуд.	Ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	24	46	0.4	1.0	шир. 4.0 пожарная заросшая	Ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	25	56	1.2	3.0	шир. 4.0 пожарная состоян.неуд.	Ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	29	38	0.4	1.3	шир. 3.0 лесоохозяйств. состоян.неуд.	Расчет ка от захл мления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	31	48	1.2	3.0	шир. 4.0 общего пользования состоян.неуд.	Ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	32	38	0.2	0.5	шир. 3.0 общего пользования состоян.неуд.	Ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	33	63	0.4	0.9	шир. 4.0 лесоохозяйств. сост.удов.	Ремонт дорог	2015- 2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	35	27	0.2	0.5	шир. 4.0 грунтовая общего пользования чистая	Расчет ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	36	37	1.6	4.0	шир. 4.0 лесохо- зяйств. заросшая		
-//-	-//-	37	33	0.2	0.5	шир. 4.0 грунтовая лесовозная заросшая	Расчет ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	38	30	0.6	1.6	шир. 4.0 грунтовая общего пользования заросшая	Расчет ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	39	49	1.2	3.0	шир. 4.0 грунтовая общего пользования чистая		
-//-	-//-	40	32	0.8	2.1	шир. 4.0 грунтовая лесохо- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	41	39	1.2	3.0	шир. 4.0 грунтовая лесохо- зяйств. состо- ян.неуд.		
-//-	-//-	42	38	0.4	1.0	шир. 4.0 грунтовая лесохо- зяйств. сост.неуд.		
-//-	-//-	49	24	0.6	1.5	шир. 4.0 общего пользования сост.удов.		
-//-	-//-	51	19	0.5	1.3	шир. 4.0 общего пользования сост.удов.		



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	53	27	0.3	0.8	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	63	20	0.1	0.2	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	64	32	0.2	0.6	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	65	32	0.5	1.2	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	68	33	0.5	1.2	шир. 4.0 общего пользования состоян.удов.		
-//-	-//-	69	22	0.2	0.4	шир. 4.0 общего пользования состоян.удов.		
-//-	-//-	70	24	0.5	1.3	шир. 4.0 общего пользования состоян.удов.		
-//-	-//-	71	13	0.2	0.6	шир. 4.0 общего пользования сост.удов.		
-//-	-//-	72	35	0.4	2.0	шир. 2.0 общего пользования сост.удов.		
-//-	-//-	77	60	0.4	1.1	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	84	31	0.9	2.2	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	87	26	0.2	1.2	шир. 2.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	88	36	2.5	3.2	шир. 8.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	89	31	1.0	2.4	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	90	30	1.2	3.0	шир. 4.0 лесохозяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	91	15	0.5	1.2	шир. 4.0 лесохозяйств. захламлена		
-//-	-//-	92	16	0.3	0.7	шир. 4.0 лесохозяйств. сост.удов.		
-//-	-//-	93	26	0.1	0.3	шир. 4.0 лесохозяйств. сост.удов.		
Итого			39	23.3	57.4			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
ремонт дорог				5.4	13.6			
тропа	-//-	2	35	0.1	0.5	шир. 2.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	4	30	0.6	1.5	шир. 4.0 грунтовая общего пользования выдел не проезжий		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	5	43	1.0	2.4	шир. 4.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	9	24	0.1	0.5	шир. 2.0 состоян.удов.		
-//-	-//-	10	27	0.2	2.0	шир. 1.0 заросшая		
-//-	-//-	12	29	0.8	1.9	шир. 4.0 грунтовая пожарная сост. неуд.		
-//-	-//-	13	29	0.5	0.5	шир. 4.0 общего пользования состоян.неуд.	Расчитс ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	20	39	1.2	3.0	шир. 4.0 лесохо- зяйств. состоян.неуд.	Расчитс ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	21	44	0.8	2.0	шир. 4.0 грунтовая лесохо- зяйств. чистая	Расчитс ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	25	59	0.4	1.0	шир. 4.0 пожарная сост. неуд.		
-//-	-//-	26	45	1.2	3.0	шир. 4.0 пожарная сост. неуд.	Ре- монт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	27	59	0.8	2.0	шир. 4.0 лесохо- зяйств. сост.неуд.	Расчитс ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	28	35	0.4	1.0	шир. 4.0 лесохо- зяйств. сост.неуд.	Расчитс ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	29	39	0.5	2.4	шир. 1.0 чистая	Расчитс ка от захлам- ления, ремонт дорог	2015- 2024
-//-	-//-	30	31	0.1	1.3	шир. 1.0 чистая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	33	66	0.8	2.1	шир. 4.0 лесохозяйств. состоян. удов.		
-//-	-//-	37	36	0.8	2.0	шир. 4.0 грунтовая лесовозная заросшая	Расчетка от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	38	33	0.3	0.7	шир. 4.0 грунтовая общего пользования заросшая	Расчетка от захламления, ремонт дорог	2015-2024
-//-	-//-	43	34	0.8	2.0	шир. 4.0 грунтовая лесохозяйств. состоян.неуд.		
-//-	-//-	44	29	0.4	1.0	шир. 4.0 грунтовая лесохозяйств. состоян.неуд.		
-//-	-//-	67	32	0.4	2.0	шир. 2.0 лесохозяйств. состоян.удов.		
-//-	-//-	76	32	0.2	0.6	шир. 4.0 общего пользования сост.удов.		
Итого			22	12.4	36.1			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
ремонт дорог				1.2	3.0			
квартальная просека	-//-	1	18	0.1	0.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	1	19	1.0	2.5	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	2	36	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	2	37	1.0	2.4	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	3	26	0.1	1.0	шир. 1.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	3	27	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	4	31	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	4	32	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	5	45	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	6	18	0.1	0.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	6	19	0.9	2.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	7	31	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	7	32	0.1	2.3	шир. 0.5 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	8	22	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	8	23	1.0	2.4	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	9	25	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	9	26	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	10	25	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	10	26	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	11	24	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	11	25	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	12	27	0.4	0.9	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	13	30	0.1	0.5	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	13	31	0.4	2.0	шир. 2.0 захлавлена	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	14	15	0.2	0.9	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	14	16	0.4	2.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	15	20	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	15	21	0.8	2.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	16	17	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	16	18	0.4	2.1	шир. 2.0 заросшая		
-//-	-//-	17	30	0.2	1.1	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	17	31	0.4	2.2	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	18	27	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	18	28	0.4	2.2	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	19	26	0.7	3.5	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	19	27	1.3	6.7	шир. 2.0 заросш.минерализованн	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	20	41	1.2	3.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	21	45	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	21	46	0.8	1.9	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	22	25	0.3	0.8	шир. 4.0 захламлена	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	22	26	0.8	2.0	шир. 4.0 захламлена	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	23	42	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	23	43	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	24	47	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	24	48	1.0	2.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	25	57	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	25	58	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	26	46	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	27	61	0.3	0.7	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	27	62	0.9	2.2	шир. 4.0 захламлена	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	27	63	0.6	3.0	шир. 2.0 захламлена	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	28	36	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	28	37	0.9	2.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	29	40	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	29	41	0.9	2.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	30	32	0.4	0.9	шир. 4.0 захлавлена	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	30	33	0.9	2.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	31	50	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	31	51	0.9	2.2	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	32	40	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	32	41	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	33	64	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	33	65	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	34	19	0.1	0.3	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	35	28	1.2	3.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	35	29	0.5	1.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	36	39	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	36	40	1.0	2.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	37	34	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	37	35	0.2	0.4	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	38	31	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	38	32	0.8	2.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	39	50	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	39	51	0.8	2.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	40	33	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	40	34	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	41	41	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	41	42	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	42	39	0.4	1.0	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	42	40	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	43	35	0.1	0.6	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	43	36	0.4	2.1	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	44	30	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	45	17	0.6	1.6	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	46	21	0.8	2.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	47	17	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	47	18	0.4	1.2	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	48	18	0.5	1.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	48	19	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	49	25	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	50	15	0.4	2.2	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	51	20	0.3	1.4	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	52	26	0.7	1.8	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	53	28	0.9	2.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	54	23	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	54	24	0.2	0.9	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	55	28	0.5	1.3	шир. 4.0 лесохозяйств сост.удов.		
-//-	-//-	55	29	0.2	0.9	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	56	21	0.8	1.9	шир. 4.0 чистая		



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	57	19	0.4	1.8	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	58	21	0.3	1.4	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	59	43	1.0	2.5	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	60	19	0.3	0.8	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	60	20	0.3	0.8	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	61	24	0.1	2.0	шир. 0.4 чистая		
-//-	-//-	62	24	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	62	25	0.2	0.9	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	63	21	0.4	1.9	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	64	33	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	65	33	0.3	1.7	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	66	25	1.1	2.7	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	67	33	0.4	0.9	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	67	34	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	68	34	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	68	35	0.2	1.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	69	23	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	69	24	0.2	0.9	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	70	25	0.4	1.9	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	71	14	0.4	1.9	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	72	36	0.1	1.3	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	72	37	0.4	0.9	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	73	33	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	74	36	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая мин.		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	74	37	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	75	40	0.4	1.1	шир. 4.0 чистая мин.		
-//-	-//-	75	41	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	76	33	1.0	2.4	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	77	61	0.8	2.1	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	78	26	0.7	2.4	шир. 3.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	79	32	0.4	2.1	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	80	31	0.7	2.3	шир. 3.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	81	36	0.7	1.7	шир. 4.0		
-//-	-//-	82	36	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	83	29	0.9	2.2	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	84	33	0.5	1.2	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	85	27	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	86	25	0.4	1.0	шир. 4.0		
-//-	-//-	86	26	0.1	0.8	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	87	27	0.8	2.1	шир. 4.0		
-//-	-//-	88	37	1.3	1.6	шир. 8.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	89	32	0.6	1.5	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	90	31	0.1	1.1	шир. 1.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	91	16	0.4	1.1	шир. 4.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	92	17	0.4	1.0	шир. 4.0		
-//-	-//-	93	27	0.2	1.9	шир. 1.0		
Итого			145	72.0	230.8			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				15.3	56.6			
расчистка				27.9	93.1			
граница		-//-	1	20	0.5	2.7	шир. 2.0 чистая	
-//-		-//-	5	46	1.0	2.5	шир. 4.0 заросшая	Разрубка 2015-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-//-	-//-	6	20	0.5	2.3	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	12	28	0.8	2.0	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	13	32	0.3	1.5	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	20	40	0.7	3.5	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	26	47	1.2	3.0	шир. 4.0 пожарная заросш. минерализов.	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	27	60	0.5	2.6	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	34	20	0.8	2.1	шир. 4.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	35	30	0.6	2.9	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	35	31	0.1	0.6	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	44	31	0.5	2.3	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	51	21	0.2	1.2	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	52	27	0.4	2.0	шир. 2.0 заросшая	Разрубка	2015-2024
-//-	-//-	58	22	0.2	0.9	шир. 2.0 заросшая	Расчистка	2015-2024
-//-	-//-	59	44	0.5	1.3	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	65	34	0.4	1.0	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	66	26	0.5	1.2	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	77	62	0.6	1.6	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	79	33	1.0	2.5	шир. 4.0 чистая		
-//-	-//-	84	32	0.3	1.3	шир. 2.0 чистая		
-//-	-//-	91	17	0.3	1.6	шир. 2.0 чистая		
Итого			22	11.9	42.6			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				4.9	15.1			
расчистка				0.2	0.9			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
противопожарный разрыв	-//-	7	30	2.8	1.8	шир. 15.0 чистая		
Итого			1	2.8	1.8			
Итого по участковому лесничеству:				122.7	368.7			
В том числе по объектам:								
лесная дорога				23.3	57.4			
тропа				12.4	36.1			
просека				72.0	230.8			
граница				11.9	42.6			
противопожарный разрыв				2.8	1.8			
прогон				0.3	0.0			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				20.2	71.7			
расчистка				28.1	94.0			
ремонт дорог				6.6	16.6			
Всего				452.6	1257.9			
В том числе по объектам:								
лесная дорога				98.2	222.3			
зимник				12.2	3.3			
тропа				29.5	96.3			
просека				273.3	808.4			
граница				29.2	121.6			
противопожарный разрыв				8.7	6.0			
прогон				0.3	0.0			
кордон с усадьбой				1.2	0.0			
В том числе по проектируемым мероприятиям:								
разрубка				58.9	208,7			
расчистка				173.8	542,6			
ремонт дорог				9.5	21.8			

Таблица 8а. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты:								
Таганайский кордон	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	25	2,4	-	Административное здание-3 шт., гостевые дома-7 шт., бани-3 шт., автопарковки,	Ремонт и благоустройство	2015.г-2024 г.

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые меры притяия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						МАФ		
Киалимский кордон		36	11	1,2	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-3 шт., бани-2 шт., МАФ	Ремонт и благоустройство	2015 г.-2024 г.
Тесьминский кордон	Чернореченское участковое лесничество	59	30	1,0	-	Дом бревенчатый-1шт.	Ремонт и благоустройство, МАФ	2015 г.-2024 г.
Юрминский кордон	п. Александровка Кусинского муниципального района			0,1683	-	Дом бревенчатый-1шт.	ПХС 2 типа	2015 г.-2024 г.
Квартальные и граничные просеки	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское, Чернореченское, Шумгинское, Юрминское участковые лесничества	-	-	-	936	Квартальные просеки в большинстве своём заросшие древесно-кустарниковой растительностью	Разрубка и расчистка квартальных просек – 751,3 км	2015-2024г.г.
Дорожно-тропиночная сеть		-	-	-	322	Старые лесовозные дороги, проходимые и не проходимые	Ремонт дороги противопожарного назначения – 21,8 км	2015-2024г.г.
<b>Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции:</b>								
Таганайский кордон	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	25	2,4	-	Административное здание-3 шт., гостевые дома-7 шт., бани-3 шт., автопарковки, МАФ	Ремонт и благоустройство	2015-2024г.г.
Киалимский кордон		36	11	1,2	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-3 шт., бани-2 шт., МАФ	Ремонт и благоустройство	2015-2024г.г.
Тесьмин-	Чернореченское	59	30	1,0	-	Дом бре-	Ремонт и	2015-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые меры притяия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ский кордон	участковое лесничество					венчатый-1шт.	благоустройство, МАФ	2024г.г.
Юрминский кордон	п. Александровка Кусинского муниципального района			0,1683	-	Дом бревенчатый-1шт.	ПХС 2 типа	2015 г.-2024 г.
Квартальные и граничные просеки	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское, Чернореченское, Шумгинское, Юрминское участковые лесничества	-	-	-	936	Квартальные просеки в большинстве своём заросшие древесно-кустарниковой растительностью	Разрубка и расчистка квартальных просек – 751,3 км	2015-2024г.г.
Дорожно-тропиночная сеть		-	-	-	322	Старые лесовозные дороги, проходимые и не проходимые	Ремонт дороги противопожарного назначения-21,8 км	
Проектируемые объекты:								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

К объектам лесной инфраструктуры также относятся: мосты, противопожарные разрывы, минполосы, места забора воды, пожарные наблюдательные пункты, пожарные водоёмы, ульи, л/х знаки (квартальные столбы), информационные щиты, аншлаги, солонцы и подкормочные площадки для животных, экскурсионные экологические тропы с элементами благоустройства, смотровые площадки и вышки, обустроенные туристические стоянки, места для разведения костра и отдыха.

На лесных дорогах и просеках проектируется проведение работ по их ремонту и расчистке от лесной растительности в рамках реализации работ по противопожарному обустройству лесных дорог и просек. Проектируется строительство дорог противопожарного назначения в особо охраняемой, рекреационной зоне и зоне хозяйственного назначения.

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке приведено в Приложении 2 к настоящему проекту.

### **3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры**

Таблица 9. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га/км	Объем рубок, м3			
					Корневой запас	В т.ч. хв.	Ликвидный запас	В т.ч. хв.
Повыделная информация о проектируемых мероприятиях по прорубке и прочистке квартальных просек и границ приведена в Таблице 8.								
Прорубка квартальных просек , дорог противопожарного назначения	Всего			58,9/ 208,7	7100	1250	910	910
Прочистка квартальных просек	Всего			173,8/ 542,6	3480	1720	-	-
Итого:				232,7/ 751,3	10580	2970	910	910

**РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С  
СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не  
связанных с созданием лесной инфраструктуры и их пространственное  
размещение**

Таблица 10. Характеристика существующих и проектируемых  
объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры  
на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты:								
Центральная усадьба на Таганайском кордоне	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	25	2,4	-	Административное здание-3 шт., гостевые дома-7 шт., бани-3 шт., автопарковки, МАФ	Установка нового помещения Визит-центра Установка гостевых домов Установка МАФ Установка вышки сотовой связи Установка ЛЭП Отсыпка площадки для автопарковки Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г.
Киалимский кордон	Таганайское участковое лесничество	36	11	1,2	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-3 шт., бани-2 шт., МАФ	Установка МАФ Установка гостевых домов Оборудование костровищ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г.
Юрминский кордон	п.Александровка Кусинского муниципального района			0,16 83	-	Дом бревенчатый-1 шт.	Установка нового помещения Визит-центра Установка МАФ Отсыпка площадки для автопарковки Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г.



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ний)	
Приют «Белый ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	61	20	0,3	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-5 шт., баня-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г
Приют «Гремучий Ключ»		62	2	0,6	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-1 шт., баня-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Оборудование Визит-центра Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г
Приют «Таганай»		45	16	0,7	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-6 шт., баня-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г
Приют «Метеостанция»		26	1	1,0	-	Административно-жилое здание-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г
Стоянка длительного размещения «Чёрная скала». Экологическая		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	58	21, 22, 23, 27, 32	2,0	-	МАФ, автостоянка	Установка гостевых домов Установка МАФ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений) Благоустройство территории

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тропа «Таганай за 600 шагов»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	114	8, 13, 21, 22, 30					
Стоянки кратковременного отдыха:								
Нижний брод на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	89	30	-	-	-	Установка МАФ	2015 - 2024 г.г
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	35	1	-	-	-		
Панорама Двуглавой сопки на нижней тропе	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	74	14	-	-	-		
Откликной гребень	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	43 50	24 3,4, 7	-	-	-		
Долина сказок	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	44	4	-	-	-		
Дальний	Лесничество	26	8	-	-	-		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таганай (Нижний колодец)	«Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество							
Шумга-1	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	28	20	-	-	-		
Стоянки длительного отдыха:								
Светлая поляна	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	52	17	1,5	-	-	Установка МАФ Оборудование костровиц	2015 - 2024 г.г
Железный мост на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	73	29	-	-	-		
Олений мост на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	73	1	-	-	-		
Поляна «Белый ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	61	19, 20	-	-	-		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Писаный камень	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	63	14	-	-	-		
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	20	7	-	-	-		
Монблан	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	21	8	-	-	-		
Заячья поляна	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	45	18	-	-	-		
Поляна 12-я контрольная (приют «Таганай»)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	45	16	-	-	-		
Стоянка им. Гарбера	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	42	34	-	-	-		
Малый Киалим	Лесничество «Национальный парк «Таганай»,	34	5	-	-	-		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Таганайское участковое лесничество							
Три Брата	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	33	18	-	-	-		
Стрелка	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34	31	-	-	-		
Семь братьев	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	90,92,93	-	-	-	-		
Ицильский ельник	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	37	15	-	-	-		
Полина	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	24	19	-	-	-		
Юрма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество	27	16	-	-	-		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Туристские маршруты (по Верхней Тропе)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке кв.88/89,73, 61,62, 63,56, 57,50, 43,44, 45	-	-	-	-	<p>Ремонт моста через Чистый ручей (5м*2м)</p> <p>Установка настила у Чистого ручья (15м*2м)</p> <p>Установка настила перед спуском к Оленьему Мосту</p> <p>Ремонт настила у Оленьего моста</p> <p>Обустройство водоотвода на подъеме до развилки на Скалодром</p> <p>Оборудование спуска на тропе от Авантюриновых копей до Железного трапа</p> <p>Устройство моста через ручей на переходе с Верхней тропы на Железный Мост (15м*2м)</p> <p>Настил через курумники на переходе от Белого Ключа до Гремучего Ключа</p> <p>Установка лежнёвки на тропе от Гремучего Ключа до приюта «Гремучий Ключ» (30м*2м)</p> <p>Установка информационных аншлагов (24шт.)</p>	2015 - 2024 г.г.
Туристские маршруты (по Нижней Тропе)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке кв.88/89,89, 73,74	-	-	-	-	<p>Установка настила через заболоченный участок перед Железным Мостом (40м*2м)</p> <p>Устройство моста на тропе между Железным мостом и покосами (10м*2м)</p> <p>Установка 2-х лежнёвок около стоянки Писаный Камень (по 4-5 м)</p> <p>Установка лежнёвки на тропе после «Зеркала» (50м*2м)</p> <p>Установка лежнёвки на тропе перед приютом "Таганай" (150м*2м)</p> <p>Установка лежнёвки на тропе до развилки на горе Монблан (100м*2м)</p>	2015 - 2024 г.г.
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	27,20	-	-	-	-		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	63,51, 52,45	-	-	-	-	Установка лежнёвки на тропе после приюта "Таганай" (150м*2м) Устройство моста через реку Малый Киалим Устройство 2мостов через реку Киалимчик Обустройство родника Верхний Колодец Обустройство родника Нижний Колодец Ремонт моста через реку Б. Киалим	
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	6,1	-	-	-	-	Устройство моста (6м*2м) поворот с ЛЭП на Метео Устройство 2-х мостов на г. Дальний Таганай 2*(5м*2м) Установка информационных аншлагов	
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34,35,36	-	-	-	-		
Экотропа «Кедровая»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,90	-	-	3	-	Чистка водоема Устройство оттока воды из пруда Установка МАФ	2015 - 2024 г.г
Экотропа «На краю леса»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	-	-	3,5	-	Установка МАФ	2015 - 2024 г.г
Экотропа «На охоту»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,89, 73,61	-		12	-	Оборудование каменной переправы через р.Тесьма Устройство мостков (2м)-2 шт. Обустройство гати Обустройство родника Установка МАФ	2015 - 2024 г.г

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экотропа «Гора золотого камня»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,89, 73,61	-		12	-	Установка настила у «свилеватости» Оборудование родника у Скалодрома Установка МАФ	2015 - 2024 г.г
Экотропа «По лосиной тропе»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, квартальная просека кв.88/89,72, квартальная просека 87/88,88, квартальная просека 88/91,91	-	-	7	-	Обустройство дренажных канав Установка МАФ	2015 - 2024 г.г
Экотропа «За серебряной рудой»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	66,73	-		5	-	Ограждение у слюдяного рудника Каптажирование Слюдяного Ключа Установка МАФ	2015 - 2024 г.г
Экотропа «Таганай за 600 шагов»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское, Таганайское участковые лесничества	114, квартальная просека 114/58,58	-		1,6	-	Установка деревянного настила (700 м) Установка МАФ Отсыпка площадки автопарковки	2015 - 2024 г.г
Экотропа «Семь братьев»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93,90,92	-	-	2	-	Установка МАФ Устройство смотровой площадки Оборудование костровищ Отсыпка площадки под автопарковку	2015 - 2024 г.г
<b>Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции:</b>								
Центральная усадьба на Таганайском	Лесничество «Национальный парк «Таганай»	91	25	2,4	-	Административное здание-3	Установка нового помещения Визит-центра Установка гостевых домов Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
кордоне	най), Таганайское участковое лесничество					шт., гостевые дома-7 шт., бани-3 шт., автопарковки, МАФ	Установка вышки сотовой связи Установка ЛЭП Отсыпка площадки для автопарковки Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	
Киалимский кордон	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	36	11	1,2	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-3 шт., бани-2 шт., МАФ	Установка МАФ Установка гостевых домов Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г.
Юрминский кордон	п.Александровка Кусинского муниципального района			0,16 83	-	Дом бревенчатый-1 шт.	Установка нового помещения Визит-центра Установка МАФ Отсыпка площадки для автопарковки Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г
Приют «Белый ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	61	20	0,3	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-5 шт., баня-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г
Приют «Гремучий ключ»		62	2	0,6	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-1 шт.,	Установка гостевых домов Установка МАФ Оборудование Визит-центра Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						баня-1 шт., МАФ		
Приют «Таганай»		45	16	0,7	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-6 шт., баня-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Оборудование костровищ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г
Приют «Метеостанция»		26	1	1,0	-	Административно-жилое здание-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)	2015 - 2024 г.г
Стоянка длительного размещения «Чёрная скала». Экологическая тропа «Таганай за 600 шагов»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	58	21, 22, 23, 27, 32	2,0	-	МАФ, автопарковка	Установка гостевых домов Установка МАФ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений) Благоустройство территории	2015 - 2024 г.г
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	114	8, 13, 21, 22, 30					
Стоянки кратковременного отдыха:								
Нижний брод на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	89	30	-	-	-	Установка, ремонт МАФ Оборудование костровищ	2015 - 2024 г.г.
	Лесничество «Нацио-	35	1	-	-	-		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество							
Панорама Двуглавой сопки на нижней тропе	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	74	14	-	-	-		
Откликной гребень	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	43, 50	24, 3,4, 7	-	-	-		
Долина сказок	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	44	4	-	-	-		
Дальний Таганай (Нижний колодец)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	26	8	-	-	-		
Шумга-1	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	28	20	-	-	-		
Стоянки длительного отдыха:								
Светлая поляна	Лесничество «Национальный парк «Тага-	52	17	1,5	-	-	Установка МАФ Оборудование костровищ	2015 - 2024 г.г.

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	най), Чернореченское участковое лесничество							
Железный мост на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	73	29	-	-	-		
Олений мост на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	73	1	-	-	-		
Поляна «Белый ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	61	19, 20	-	-	-		
Писаный камень	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	63	14	-	-	-		
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	20	7	-	-	-		
Монблан	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	21	8	-	-	-		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заячья поляна	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	45	18	-	-	-		
Поляна 12-я контрольная (приют «Таганай»)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	45	16	-	-	-		
Стоянка им. Гарбера	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	42	34	-	-	-		
Малый Киалим	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34	5	-	-	-		
Три Брата	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	33	18	-	-	-		
Стрелка	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34	31	-	-	-		
Семь братьев	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	90,92,93	-	-	-	-		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Ицильский ельник	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	37	15	-	-	-		
Полина	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	24	19	-	-	-		
Юрма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество	27	16	-	-	-		
Туристские маршруты (по Верхней Тропе)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке кв.88/89, 73,61, 62,63, 56,57, 50,43, 44,45	-	-	-	-	<p>Ремонт моста через Чистый ручей (5м*2м)</p> <p>Установка настила у Чистого ручья (15м*2м)</p> <p>Установка настила перед спуском к Оленьему Мосту</p> <p>Ремонт настила у Оленьего моста</p> <p>Обустройство водоотвода на подъеме до развилки на Скалодром</p> <p>Оборудование спуска на тропе от Авантюриновых копей до Железного трапа</p> <p>Устройство моста через ручей на переходе с Верхней тропы на Железный Мост (15м*2м)</p> <p>Настил через курумники на переходе от Белого Ключа до Гремучего Ключа</p> <p>Установка лежнёвки на тропе от Гремучего Ключа до приюта «Гремучий Ключ» (30м*2м)</p> <p>Установка информационных аншлагов (24шт.)</p>	2015 - 2024 г.г.
Туристские	Лесничество «Нацио-	91, по квар-	-	-	-		Установка настила через заболоченный участок перед	2015 -

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
маршруты (по Нижней Тропе)	нальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	тальной просеке кв.88/89,89,73,74					Железным Мостом (40м*2м)  Устройство моста на тропе между Железным мостом и покосами (10м*2м) Установка 2-х лежнёвок около стоянки Писаный Камень (по 4-5 м) Установка лежнёвки на тропе после «Зеркала» (50м*2м) Установка лежнёвки на тропе перед приютом "Таганай" (150м*2м) Установка лежнёвки на тропе до развилки на горе Монблан (100м*2м) Установка лежнёвки на тропе после приюта "Таганай" (150м*2м) Устройство моста через реку Малый Киалим Устройство 2мостов через реку Киалимчик	2024 г.г.
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	27,20	-	-	-	-	Обустройство родника Верхний Колодец Обустройство родника Нижний Колодец Ремонт моста через реку Б. Киалим	
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	63,51,52,45	-	-	-	-	Устройство моста (6м*2м) поворот с ЛЭП на Метео Устройство 2-х мостов на г. Дальний Таганай 2*(5м*2м) Установка информационных аншлагов	
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	6,1	-	-	-	-		
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34,35,36	-	-	-	-		
Экотропа «Кедровая»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,90	-	-	3	-	Чистка водоема Устройство оттока воды из пруда Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.
Экотропа «На краю леса»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское	91	-	-	3,5	-	Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	участковое лесничество							
Экотропа «На охоту»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,89, 73,61	-	-	12	-	Оборудование каменной переправы через р.Тесьма Устройство мостков (2м)-2 шт. Обустройство гати Обустройство родника Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.
Экотропа «Гора золотого камня»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,89, 73,61	-	-	12	-	Установка настила у «свилеватости» Оборудование родника у Скалодрома Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.
Экотропа «По лосиной тропе»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, квартальная просека кв.88/89,72, квартальная просека 87/88,88, квартальная просека 88/91,91	-	-	7	-	Обустройство дренажных канав Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.
Экотропа «За серебряной рудой»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	66,73	-	-	5	-	Ограждение у слюдяного рудника Каптажирование Слюдяного Ключа Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.
Экотропа «Таганай за 600 шагов»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское, Таганайское участковые лесничества	114, квартальная просека 114/58, 58	-	-	1,6		Установка деревянного настила (700 м) Установка МАФ Отсыпка площадки под автопарковку	2015 - 2024 г.г.
Экотропа «Семь братьев»	Лесничество «Национальный	93,90,92	-	-	2	-	Установка МАФ Устройство смотровой площадки	2015 - 2024



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество						Оборудование костровиц Отсыпка площадки под автопарковку	г.г.
<b>Проектируемые объекты:</b>								
Стоянка «Откликной гребень»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	43, 50	24, 3,4, 7	-	-	-	Оборудование мест отдыха Установка деревянных настилов Оборудование костровиц Организация летнего палаточного лагеря Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.
Объект туристической инфраструктуры «Здесь Европа встречается с Азией» вдоль а/д г.Златоуст - г.Миасс	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93	-	-	-	-	Установка здания Визит-центра (некапитального строения) Установка деревянных настилов Оборудование мест отдыха Отсыпка площадки под автопарковку Строительство спортивной площадки Установка МАФ	2015 - 2024 г.г.
Стоянка «Семь братьев»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	90,92,93	-	-	-	-	Оборудование смотровой площадки Установка деревянных настилов Оборудование мест отдыха Отсыпка площадки под автопарковку Установка МАФ Установка дома дежурного Установка гостевых домов для размещения посетителей парка	2015 - 2024 г.г.

**Таблица 11. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Визит-центр, МАФ,	Лесничество «Националь-	91	32,33, 25	3,6	0,030	0,006	0,017	0,006	2015-2024

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вышка сотовой связи, линия ЛЭП, гостевые домики на центральной усадьбе (Таганайский кордон)	ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество								г.г.
Визит-центр, МАФ, гостевые домики на приюте «Гремучий ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	62	1,2	15,0	0,010	0,005	0,009	0,004	2015-2024 г.г.
		62	8	16,0	0,010	0,005	0,009	0,004	2015-2024 г.г.
Туристские маршруты	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке 88/89, 89, 74,73,63,62, 61,57,56,52, 51,50,45,44, 43,36,35,34	-	-	0,050	0,040	0,045	0,035	2015-2024 г.г.
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	27,20,6,1	-						
Экологические тропы	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,90,89, квартальные просеки: 88/89,87/88, 88/91, 88,73,72,61,58	-						
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93,92,90,73,66	-						
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	114, квартальная просека кв.114 Шумгинского участкового лесничества/ кв.58 Таганайского участкового лесничества, 58	-						

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корне-вой запас	в т.ч. хвой-ные	лик-вид-ный запас	в т.ч. хвой-ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:	-	-	-	34,6	0,100	0,056	0,080	0,049	-

## РАЗДЕЛ 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

### 5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Требования к охране лесов от пожаров разработаны в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Таблица 12. Характеристика территории по классам пожарной  
опасности

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», в том числе:							
1	Юрминское участковое лесничество	122,1	110,7	2335,0	5360,8	413,4	8342	3,7
2	Шумгинское участковое лесничество	817,8	1038,7	5940,1	6894,5	591,9	15283	3,4
3	Таганайское участковое лесничество	2421,8	342,4	5807,3	7900,9	1505,6	17978	3,3
4	Чернореченское участковое лесничество	842,1	131,4	5958,6	7046,5	1261,4	15240	3,5
	Всего по лесничеству:	4203,8	1623,2	20041,0	27202,7	3772,3	56843	3,4
	%	7,40	2,86	35,26	47,86	6,62	100,0	

Средний класс пожарной опасности лесов Национального парка 3,4, что указывает на среднюю степень опасности по указанной выше шкале.

Распределение территории лесного участка по классам пожарной опасности приведено в Приложении 3 к настоящему проекту.

Пожарная безопасность лесов Национального парка напрямую зависит от природной пожарной опасности.

Таблица 13. Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
(природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари.	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники.	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.
IV (природная пожарная опасность – слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых рубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых рубках - в периоды летнего максимума.
V (природная пожарная опасность – отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Примечание:

1. Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой

высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

- для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;
- для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

2. Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

## **5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Национального парка «Таганай»**

Таблица 14. Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Национального парка «Таганай»

(в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174)

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лесничество «Национальный парк «Таганай»	Установка и ремонт аншлагов, указателей, информационных щитов	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв.1-91		шт.	-	7	20	7
		Чернореченское участковое лесничество	кв.1-93						
		Шумгинское участковое лесничество	кв.1-117						

	Юрминское участковое лесничество	кв.1-60						
Благоустрой- ство и ре- монт зон от- дыха посети- телей парка	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв.1-91	шт.	-	7	20	7	
	Черноречен- ское участ- ковое лесни- чество	кв.1-93						
	Шумгинское участковое лесничество	кв.1-117						
	Юрминское участковое лесничество	кв.1-60						
Устройство и ремонт авто- парковок	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв.91, выд.32,33,25	шт.	-	2	4	2	
	Шумгинское участковое лесничество	кв.114, выд.23,24, кв.99, выд.28,40						
	Черноречен- ское участ- ковое лесни- чество	кв.93, выд.1,2,9						
Оборудова- ние и ремонт мест склади- рования му- сора	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв.91, выд.25, кв.26, выд.1, кв.36, выд.11, кв.62, выд.2, кв.61, выд.20, кв.45, выд.16	шт.	-	7	8	7	
	Шумгинское участковое лесничество	кв.114, выд.23,24						
Ремонт ми- нерализован- ных полос	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв.80,75,64,65,66, 67,68,69,70,86,87, 88,90,91	км	-	30	30	30	
	Черноречен- ское участ- ковое лесни- чество	кв.59,67,68,74,75,82						
	Шумгинское участковое лесничество	кв.90,98,99,108,109, кв.59/66,58,45/60, 44/59,44/45						
Создание и ремонт про- тивопожар- ных разры- вов	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	1-91	км	-	6,0	10	1	
Создание и ремонт дорог противопо- жарного назначения	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	1-91	км	-	225,6	20	2	
	Черноречен- ское участ- ковое лесни- чество	1-93						

	Шумгинское участковое лесничество	1-117						
	Юрминское участковое лесничество	1-60						
Расчистка квартальных просек	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	1-91	км	-	930,0	20	20	
	Черноречен- ское участ- ковое лесни- чество	1-93						
	Шумгинское участковое лесничество	1-117						
	Юрминское участковое лесничество	1-60						
Создание и ремонт мест забора воды	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	1-91	шт.	-	7	10	2	
	Черноречен- ское участ- ковое лесни- чество	1-93						
	Шумгинское участковое лесничество	1-117						
	Юрминское участковое лесничество	1-60						
Очистка леса от внелесо- сечной за- хламлённо- сти, уборка захламлён- ности	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	Рекреационные объекты, туристи- ческие маршруты, экологические тро- пы	га	-	756	30	3	
	Черноречен- ское участ- ковое лесни- чество							
	Шумгинское участковое лесничество							
	Юрминское участковое лесничество							

Территориальное размещение проектируемых видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов приведено в Приложении 4 к настоящему проекту.

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны быть направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.



Обнаружение лесных пожаров будет осуществляться путем наземной охраны лесов. В пожароопасный период предусматривается патрулирование по всем дорогам и просекам.

В целях пожарной безопасности в лесах национального парка «Таганай» осуществляются следующие мероприятия:

- а) противопожарное обустройство лесов;
- б) создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств;
- в) мониторинг пожарной опасности в лесах;
- г) разработка планов тушения лесных пожаров;
- д) тушение лесных пожаров;
- е) создание противопожарных разрывов по периметру садовых некоммерческих товариществ;
- ж) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов включает:

- распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;
- строительство, реконструкцию, содержание и расчистку от древесно-кустарниковой растительности дорог противопожарного назначения;
- установку шлагбаумов;
- расчистку (разрубку) существующих квартальных просек и противопожарных разрывов;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в:

- устройстве противопожарных минерализованных полос, стоянок автотранспорта, благоустройстве территории лесов в соответствии с функциональным зонированием;
- приобретении и поддержании в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;
- организации системы связи и оповещения;

- строительстве и содержании пожарных наблюдательных пунктов, пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, использовании господствующих высот в качестве пожарных наблюдательных пунктов;

- снижении природной пожарной опасности путём проведения мероприятий по охране и защите лесов, очистке территории парка от захламленности и захламления мусором, бытовыми отходами и т.д.;

- выполнении других мероприятий.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах;

- своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

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;

- мероприятий по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утверждёнными приказом Минприроды России от 08.07.2014 г. № 313 и включает в себя:

- обследование очага лесного пожара с целью уточнения вида и интенсивности пожара, его границ, направления движения, выявления возможных

опорных рубежей для локализации, источников воды, подъездов к ним и к очагу пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения огня;

- доставку людей и средств к месту тушения пожара и обратно;
- обеспечение радио или телефонной связи между всеми группами участников тушения пожара;
- организацию питания, первой медицинской помощи и отдыха лиц, работающих на тушении пожара;
- локализацию очага пожара;
- окарауливание локализованного очага пожара и ликвидацию пожара.

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 с созданием системы контрольно-пропускных пунктов;

- 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;
- оборудование помещений для временного проживания лиц, участвующих в тушении лесных пожаров.

В защитных лесах осуществляются все перечисленные в пунктах мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), проектом мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, разработанным при лесоустройстве, и проектом освоения лесов на арендованных лесных участках.

### 5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесном участке

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке, предоставленном в постоянное бессрочное пользование, приводятся в таблице 15.

Таблица 15. Наличие и потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
Мотопомпа	шт.	-	5	1
Плуг	шт.	-	1	-
Воздуходувка	шт.	-	3	-
Бензопилы, кусторезы	шт.	-	5	-
Лопаты	шт.	-	15	-
Топоры	шт.	-	6	-
Ведро	шт.	-	6	-
РДВ	шт.	-	3	-
Канистры для питья	шт.	-	6	-
Аптечка	шт.	-	3	-
Мотыги	шт.	-	6	-
Ранцевые опрыскиватели	шт.	-	15	15
Рукава пожарные	п/м	-	300	-
Автомобиль УАЗ	шт.	-	3	1
Квадроциклы и прочие мототранспортные внедорожные средства	шт.	-	7	1
Трактор	шт.	-	1	-
Электромегафон	шт.	-	1	-

В Таблице 15 имеющаяся в наличии пожарная техника, оборудование, инвентарь указаны в расчёте на 3 лесопожарных формирования.

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения пожарной техники, оборудования, инвентаря приведена в Приложении 5 к настоящему проекту.

#### **5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса**

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

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Челябинской области.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности.

В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

Лесопатологическое состояние лесного фонда Национального парка определяется по договорам либо специалистами парка.

Таблица 16. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество			
засуха	-//-	1	13	4,9
устойчивый низовой пожар	-//-	2	32	0,2
заболачивание	-//-	4	1	3,9

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
бурелом	-//-	4	2	3,3
заболачивание	-//-	4	3	8,2
заболачивание	-//-	4	4	2,6
заболачивание	-//-	4	8	23,8
заболачивание	-//-	4	9	5,6
заболачивание	-//-	4	12	5,4
заболачивание	-//-	4	15	3,8
заболачивание	-//-	4	16	3,3
заболачивание	-//-	4	17	7,6
засуха	-//-	4	18	3,5
засуха	-//-	4	19	56,6
засуха	-//-	4	20	13,2
засуха	-//-	4	21	5,6
засуха	-//-	4	22	9,9
засуха	-//-	4	24	30,5
засуха	-//-	4	25	3,7
засуха	-//-	4	26	8,8
засуха	-//-	4	28	5,1
засуха	-//-	5	1	11,8
засуха	-//-	5	2	36,2
засуха	-//-	5	4	7,4
засуха	-//-	5	9	6,0
засуха	-//-	5	10	2,6
засуха	-//-	5	11	4,7
засуха	-//-	5	12	8,9
засуха	-//-	5	13	3,6
засуха	-//-	5	15	5,7
засуха	-//-	5	16	8,7
засуха	-//-	5	18	5,5
засуха	-//-	5	19	3,9
засуха	-//-	5	21	4,5
засуха	-//-	5	25	9,1
засуха	-//-	5	26	12,8
засуха	-//-	5	27	18,4
засуха	-//-	5	28	7,4
засуха	-//-	5	29	7,5
засуха	-//-	5	31	10,4
засуха	-//-	6	1	24,7
засуха	-//-	6	3	3,8
засуха	-//-	6	5	6,7
засуха	-//-	6	10	5,7
заболачивание	-//-	6	12	39,6
засуха	-//-	6	17	8,8
верховой пожар	-//-	7	22	4,8
верховой пожар	-//-	7	23	1,5
верховой пожар	-//-	7	25	75,7
верховой пожар	-//-	8	1	110,0
устойчивый низовой пожар	-//-	9	22	26,9
верховой пожар	-//-	9	23	4,8
засуха	-//-	15	1	1,7
засуха	-//-	15	3	19,8
засуха	-//-	15	5	4,6
засуха	-//-	15	7	2,9
засуха	-//-	15	8	6,8
засуха	-//-	15	10	3,5

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
засуха	-//-	15	11	17,5
засуха	-//-	15	14	4,1
засуха	-//-	15	15	21,2
засуха	-//-	15	18	22,4
засуха	-//-	15	19	37,3
засуха	-//-	19	1	30,4
засуха	-//-	19	2	2,9
засуха	-//-	19	6	13,5
засуха	-//-	19	7	2,0
засуха	-//-	19	13	0,9
засуха	-//-	19	18	18,9
засуха	-//-	19	19	25,1
засуха	-//-	19	20	28,6
засуха	-//-	19	21	2,4
засуха	-//-	20	7	53,1
засуха	-//-	20	12	5,4
засуха	-//-	21	4	37,9
засуха	-//-	21	5	1,2
засуха	-//-	21	6	3,4
засуха	-//-	21	12	11,1
засуха	-//-	21	15	21,6
засуха	-//-	21	28	0,6
засуха	-//-	21	32	1,7
засуха	-//-	21	33	1,3
засуха	-//-	26	2	11,2
засуха	-//-	26	4	5,1
засуха	-//-	26	5	7,8
засуха	-//-	26	6	0,6
засуха	-//-	26	7	2,7
засуха	-//-	26	12	0,8
засуха	-//-	26	13	3,8
засуха	-//-	26	14	1,1
засуха	-//-	26	15	4,0
засуха	-//-	26	16	7,2
засуха	-//-	26	19	1,4
засуха	-//-	26	20	10,1
засуха	-//-	26	21	0,5
засуха	-//-	26	22	0,9
засуха	-//-	26	23	7,6
засуха	-//-	26	26	5,1
засуха	-//-	26	28	5,1
засуха	-//-	26	30	7,2
засуха	-//-	26	31	5,5
засуха	-//-	26	32	5,2
засуха	-//-	26	33	4,2
засуха	-//-	26	34	1,0
засуха	-//-	26	35	2,0
засуха	-//-	26	36	6,3
засуха	-//-	26	38	0,4
засуха	-//-	26	39	2,1
засуха	-//-	27	37	23,3
засуха	-//-	28	32	13,0
трутовик ложный	-//-	29	16	9,2
трутовик ложный	-//-	29	17	2,0
трутовик ложный	-//-	30	8	9,8

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
трутовик осиновый ложный	-//-	33	37	2,7
трутовик осиновый ложный	-//-	33	44	1,3
засуха	-//-	35	13	4,8
засуха	-//-	36	2	7,8
засуха	-//-	36	16	7,1
засуха	-//-	37	13	2,6
засуха	-//-	39	15	2,1
засуха	-//-	39	17	1,3
засуха	-//-	39	20	6,0
засуха	-//-	39	21	7,1
засуха	-//-	39	23	5,9
засуха	-//-	43	1	4,2
засуха	-//-	43	2	6,2
бурелом	-//-	43	6	0,6
засуха	-//-	43	8	2,0
трутовик осиновый ложный	-//-	43	9	1,3
засуха	-//-	43	13	2,5
засуха	-//-	43	15	1,1
засуха	-//-	43	17	2,1
трутовик осиновый ложный	-//-	44	1	0,6
засуха	-//-	44	6	0,4
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>				
В том числе по типам повреждения:				
болезни стволов и корней				26,9
погодные условия				982,6
климатические условия				103,8
повреждение огнём				223,9
Итого:				1337,2
В том числе по вредителям и болезням леса:				
трутовик осиновый ложный				5,9
трутовик ложный				21,0
бурелом				3,9
засуха				978,7
заболачивание				103,8
устойчивый низовой пожар				27,1
верховой пожар				196,8
Итого:				1337,2
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>				
1337,2				
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество			
трутовик ложный	-//-	12	13	1,7
трутовик ложный	-//-	23	23	1,0
ветровал	-//-	23	47	0,6
снеголом	-//-	24	35	4,5
трутовик ложный	-//-	26	16	4,9
устойчивый низовой пожар	-//-	43	21	1,0
заболачивание	-//-	45	18	8,9
трутовик осиновый ложный	-//-	46	6	3,1
трутовик осиновый ложный	-//-	46	7	8,2
трутовик осиновый ложный	-//-	46	8	3,8
заболачивание	-//-	46	9	4,9
трутовик осиновый ложный	-//-	46	10	4,5
трутовик осиновый ложный	-//-	46	14	2,3



Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
трутовик осиновый ложный	-//-	47	1	1,9
трутовик осиновый ложный	-//-	47	2	3,6
трутовик окаймлённый	-//-	47	4	6,1
трутовик осиновый ложный	-//-	47	10	2,3
беглый низовой пожар	-//-	57	29	1,9
беглый низовой пожар	-//-	60	12	0,5
верховой пожар	-//-	60	17	0,3
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>				
В том числе по типам повреждения:				
болезни стволов и корней				43,4
погодные условия				5,1
климатические условия				13,8
повреждение огнём				3,7
Итого:				66,0
В том числе по вредителям и болезням леса:				
трутовик осиновый ложный				29,7
трутовик ложный				7,6
трутовик окаймлённый				6,1
ветровал				0,6
снеголом				4,5
заболачивание				13,8
беглый низовой пожар				2,4
устойчивый низовой пожар				1,0
верховой пожар				0,3
Итого:				66,0
Итого по участковому лесничеству:				
				66,0
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество			
трутовик осиновый ложный	-//-	2	21	2,2
трутовик осиновый ложный	-//-	2	23	1,9
трутовик осиновый ложный	-//-	2	39	3,7
трутовик осиновый ложный	-//-	3	2	7,4
трутовик осиновый ложный	-//-	3	3	7,0
трутовик осиновый ложный	-//-	3	4	3,8
трутовик осиновый ложный	-//-	4	6	1,5
трутовик осиновый ложный	-//-	4	7	2,6
трутовик осиновый ложный	-//-	4	12	2,7
трутовик осиновый ложный	-//-	4	13	2,0
трутовик осиновый ложный	-//-	4	17	1,1
трутовик осиновый ложный	-//-	4	20	3,7
трутовик осиновый ложный	-//-	4	21	2,5
трутовик осиновый ложный	-//-	5	16	4,4
трутовик осиновый ложный	-//-	6	19	2,4
трутовик осиновый ложный	-//-	11	13	6,3
трутовик осиновый ложный	-//-	12	4	5,3
трутовик осиновый ложный	-//-	12	10	2,9
трутовик осиновый ложный	-//-	12	17	1,9
трутовик осиновый ложный	-//-	13	2	1,0
трутовик осиновый ложный	-//-	13	3	1,5
трутовик осиновый ложный	-//-	13	5	6,8
трутовик осиновый ложный	-//-	13	6	6,2
трутовик осиновый ложный	-//-	13	8	7,3
трутовик осиновый ложный	-//-	13	12	1,2

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
трутовик осиновый ложный	-//-	13	23	4,2
трутовик осиновый ложный	-//-	14	7	25,0
трутовик осиновый ложный	-//-	14	10	4,5
трутовик осиновый ложный	-//-	20	18	3,9
трутовик осиновый ложный	-//-	20	20	2,1
трутовик осиновый ложный	-//-	20	21	4,4
трутовик осиновый ложный	-//-	20	22	1,9
трутовик осиновый ложный	-//-	20	24	4,1
трутовик осиновый ложный	-//-	20	29	1,2
трутовик осиновый ложный	-//-	20	30	1,0
трутовик осиновый ложный	-//-	21	20	3,6
трутовик осиновый ложный	-//-	21	26	4,8
трутовик осиновый ложный	-//-	21	30	3,0
трутовик осиновый ложный	-//-	22	12	4,3
трутовик осиновый ложный	-//-	22	23	13,0
трутовик осиновый ложный	-//-	23	7	5,0
трутовик осиновый ложный	-//-	23	11	16,0
трутовик осиновый ложный	-//-	23	16	1,1
трутовик осиновый ложный	-//-	24	2	2,5
трутовик осиновый ложный	-//-	24	4	2,9
трутовик осиновый ложный	-//-	24	7	0,8
трутовик осиновый ложный	-//-	25	1	2,7
трутовик осиновый ложный	-//-	28	2	0,9
трутовик осиновый ложный	-//-	28	5	2,9
трутовик осиновый ложный	-//-	28	9	2,6
трутовик осиновый ложный	-//-	28	12	1,0
трутовик осиновый ложный	-//-	28	13	4,4
трутовик осиновый ложный	-//-	28	14	2,0
трутовик осиновый ложный	-//-	28	27	2,5
трутовик осиновый ложный	-//-	28	29	6,0
трутовик осиновый ложный	-//-	29	4	1,8
трутовик осиновый ложный	-//-	29	6	2,0
трутовик осиновый ложный	-//-	29	7	4,2
трутовик осиновый ложный	-//-	29	12	6,6
трутовик осиновый ложный	-//-	29	13	8,9
трутовик осиновый ложный	-//-	30	1	4,9
трутовик осиновый ложный	-//-	30	2	4,9
трутовик осиновый ложный	-//-	30	3	16,0
трутовик осиновый ложный	-//-	30	5	9,0
трутовик осиновый ложный	-//-	30	7	16,0
трутовик осиновый ложный	-//-	30	8	5,1
трутовик осиновый ложный	-//-	36	15	2,2
трутовик осиновый ложный	-//-	36	16	4,9
трутовик осиновый ложный	-//-	36	20	5,8
трутовик осиновый ложный	-//-	37	6	2,5
трутовик осиновый ложный	-//-	37	14	1,2
трутовик осиновый ложный	-//-	38	8	4,0
трутовик осиновый ложный	-//-	38	10	3,7
трутовик осиновый ложный	-//-	38	16	3,8
трутовик осиновый ложный	-//-	38	20	1,3
трутовик осиновый ложный	-//-	38	24	4,3
трутовик осиновый ложный	-//-	38	29	9,3
трутовик осиновый ложный	-//-	39	35	3,2
губка берёзовая	-//-	44	5	13,3
трутовик осиновый ложный	-//-	44	48	1,7

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
трутовик осиновый ложный	-//-	46	5	3,5
трутовик осиновый ложный	-//-	47	3	3,3
трутовик осиновый ложный	-//-	47	5	2,9
трутовик осиновый ложный	-//-	47	8	4,0
трутовик осиновый ложный	-//-	47	19	13,0
трутовик осиновый ложный	-//-	47	22	2,1
трутовик осиновый ложный	-//-	47	23	8,2
трутовик осиновый ложный	-//-	47	27	1,4
трутовик осиновый ложный	-//-	49	1	2,6
трутовик осиновый ложный	-//-	50	9	1,6
трутовик осиновый ложный	-//-	53	5	0,6
трутовик осиновый ложный	-//-	53	32	2,5
трутовик осиновый ложный	-//-	54	1	2,0
губка берёзовая	-//-	59	3	6,5
трутовик осиновый ложный	-//-	61	5	13,0
трутовик осиновый ложный	-//-	61	16	4,7
трутовик осиновый ложный	-//-	62	7	4,9
трутовик осиновый ложный	-//-	62	15	5,8
трутовик осиновый ложный	-//-	67	10	1,6
трутовик осиновый ложный	-//-	67	14	7,7
трутовик осиновый ложный	-//-	67	21	0,7
трутовик осиновый ложный	-//-	67	25	6,7
трутовик осиновый ложный	-//-	67	27	4,7
трутовик осиновый ложный	-//-	68	1	4,3
трутовик осиновый ложный	-//-	68	2	1,0
трутовик осиновый ложный	-//-	68	3	5,4
трутовик осиновый ложный	-//-	68	4	27,0
трутовик осиновый ложный	-//-	68	5	6,6
трутовик осиновый ложный	-//-	68	6	4,1
трутовик осиновый ложный	-//-	68	7	3,9
трутовик осиновый ложный	-//-	68	9	12,0
трутовик осиновый ложный	-//-	68	12	15,0
трутовик осиновый ложный	-//-	68	13	5,4
трутовик осиновый ложный	-//-	68	14	5,8
трутовик осиновый ложный	-//-	68	15	6,3
трутовик осиновый ложный	-//-	69	8	3,9
трутовик осиновый ложный	-//-	74	15	4,5
трутовик осиновый ложный	-//-	74	24	2,4
трутовик осиновый ложный	-//-	75	12	2,1
трутовик осиновый ложный	-//-	75	13	18,3
трутовик осиновый ложный	-//-	75	18	3,3
трутовик осиновый ложный	-//-	76	8	3,4
трутовик осиновый ложный	-//-	76	15	3,2
трутовик осиновый ложный	-//-	76	16	3,4
трутовик осиновый ложный	-//-	76	19	2,8
трутовик осиновый ложный	-//-	78	6	1,0
трутовик осиновый ложный	-//-	79	8	8,8
трутовик осиновый ложный	-//-	80	11	1,7
трутовик осиновый ложный	-//-	80	14	5,2
трутовик осиновый ложный	-//-	80	16	19,3
трутовик осиновый ложный	-//-	80	23	1,5
трутовик осиновый ложный	-//-	80	25	1,4
трутовик осиновый ложный	-//-	80	26	1,1
трутовик осиновый ложный	-//-	81	9	6,7
опёнок	-//-	81	13	12,0

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
трутовик осиновый ложный	-//-	81	14	5,5
трутовик осиновый ложный	-//-	81	15	9,6
трутовик осиновый ложный	-//-	81	16	6,2
опёнок	-//-	81	18	1,7
трутовик осиновый ложный	-//-	84	19	10,0
трутовик осиновый ложный	-//-	85	7	11,0
трутовик осиновый ложный	-//-	85	8	1,2
трутовик осиновый ложный	-//-	85	9	2,6
трутовик осиновый ложный	-//-	85	14	1,7
трутовик осиновый ложный	-//-	85	24	4,9
трутовик осиновый ложный	-//-	85	25	1,8
трутовик осиновый ложный	-//-	86	1	4,6
трутовик осиновый ложный	-//-	86	3	15,0
трутовик осиновый ложный	-//-	86	5	2,1
трутовик осиновый ложный	-//-	86	8	5,0
трутовик осиновый ложный	-//-	87	1	3,0
засуха	-//-	88	4	38,0
трутовик осиновый ложный	-//-	93	7	5,3
трутовик осиновый ложный	-//-	93	8	2,9
трутовик осиновый ложный	-//-	98	4	10,8
трутовик осиновый ложный	-//-	98	23	12,0
трутовик осиновый ложный	-//-	98	26	2,9
трутовик осиновый ложный	-//-	98	45	1,7
трутовик осиновый ложный	-//-	98	50	9,3
трутовик осиновый ложный	-//-	100	6	5,0
трутовик осиновый ложный	-//-	100	13	4,2
трутовик осиновый ложный	-//-	100	14	1,7
трутовик осиновый ложный	-//-	101	8	4,5
трутовик осиновый ложный	-//-	101	14	11,0
трутовик осиновый ложный	-//-	101	18	5,6
трутовик осиновый ложный	-//-	102	8	17,0
трутовик осиновый ложный	-//-	102	10	4,6
трутовик осиновый ложный	-//-	102	15	7,6
трутовик осиновый ложный	-//-	102	20	2,1
трутовик осиновый ложный	-//-	104	14	6,3
трутовик осиновый ложный	-//-	104	23	2,8
трутовик осиновый ложный	-//-	104	24	5,2
трутовик осиновый ложный	-//-	106	9	1,4
трутовик осиновый ложный	-//-	106	15	6,6
трутовик осиновый ложный	-//-	106	21	4,7
трутовик осиновый ложный	-//-	107	8	5,8
трутовик осиновый ложный	-//-	108	4	0,5
трутовик осиновый ложный	-//-	108	8	9,9
трутовик осиновый ложный	-//-	108	44	0,6
трутовик осиновый ложный	-//-	108	49	1,8
трутовик осиновый ложный	-//-	108	50	2,4
трутовик осиновый ложный	-//-	109	3	0,8
трутовик осиновый ложный	-//-	109	5	2,3
трутовик осиновый ложный	-//-	109	6	1,6
трутовик осиновый ложный	-//-	109	16	2,2
трутовик осиновый ложный	-//-	109	18	10,0
трутовик осиновый ложный	-//-	109	20	3,5
трутовик осиновый ложный	-//-	109	21	0,5
трутовик осиновый ложный	-//-	109	25	7,3
трутовик осиновый ложный	-//-	109	27	10,0

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
трутовик осиновый ложный	-//-	109	29	13,0
трутовик осиновый ложный	-//-	109	32	8,0
трутовик осиновый ложный	-//-	109	34	5,5
трутовик осиновый ложный	-//-	110	4	3,1
трутовик осиновый ложный	-//-	110	7	3,4
трутовик осиновый ложный	-//-	110	14	9,7
трутовик осиновый ложный	-//-	110	21	0,6
трутовик осиновый ложный	-//-	111	15	9,0
трутовик осиновый ложный	-//-	112	5	2,3
трутовик осиновый ложный	-//-	112	6	4,5
трутовик осиновый ложный	-//-	112	10	3,3
трутовик осиновый ложный	-//-	112	12	5,7
трутовик осиновый ложный	-//-	112	15	3,4
трутовик осиновый ложный	-//-	112	19	6,0
трутовик осиновый ложный	-//-	112	21	2,4
трутовик осиновый ложный	-//-	112	23	2,0
трутовик осиновый ложный	-//-	112	27	1,4
трутовик осиновый ложный	-//-	114	16	2,3
трутовик осиновый ложный	-//-	115	5	1,2
трутовик осиновый ложный	-//-	115	7	2,7
трутовик осиновый ложный	-//-	115	11	11,0
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>				
В том числе по типам повреждения:				
болезни стволов и корней				1051,8
погодные условия				38,0
Итого:				1089,8
В том числе по вредителям и болезням леса:				
губка берёзовая				19,8
опёнок				13,7
трутовик осиновый ложный				1018,3
засуха				38,0
Итого:				1089,8
Итого по участковому лесничеству:				1089,8
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество			
снеголом	-//-	42	9	48,9
снеголом	-//-	58	16	3,7
снеголом	-//-	58	17	8,8
губка еловая	-//-	58	18	5,5
снеголом	-//-	58	22	7,4
снеголом	-//-	58	23	11,6
снеголом	-//-	58	27	22,6
снеголом	-//-	58	40	2,0
снеголом	-//-	62	1	15,1
снеголом	-//-	62	12	22,9
снеголом	-//-	69	35	13,1
снеголом	-//-	69	39	32,0
снеголом	-//-	83	19	11,2
смолян. рак сосны-рак-сер	-//-	84	11	2,5
смолян. рак сосны-рак-сер	-//-	85	10	2,0
ржавчина хвои ели	-//-	90	36	1,2
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>				
В том числе по типам повреждения:				

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
болезни хвои (листьев)				1,2
болезни стволов и корней				10,0
погодные условия				199,3
Итого:				210,5
В том числе по вредителям и болезням леса:				
губка еловая				5,5
смолян. рак сосны-рак-сер				4,5
ржавчина хвои ели				1,2
снеголом				199,3
Итого:				210,5
Итого по участковому лесничеству:				210,5
<b>Итого по защитным лесам:</b>				
В том числе по типам повреждения:				
болезни хвои (листьев)				1,2
болезни стволов и корней				1132,1
погодные условия				1225,0
климатические условия				117,6
повреждение огнём				227,6
Итого:				2703,5
В том числе по вредителям и болезням леса:				
губка еловая				5,5
губка берёзовая				19,8
опёнок				13,7
трутовик осиновый ложный				1053,9
трутовик ложный				28,6
трутовик окаймлённый				6,1
смолян. рак сосны-рак-сер				4,5
ржавчина хвои ели				1,2
ветровал				0,6
бурелом				3,9
снеголом				203,8
засуха				1016,7
заболачивание				117,6
беглый низовой пожар				2,4
устойчивый низовой пожар				28,1
верховой пожар				197,1
Итого:				2703,5
Итого по защитным лесам:				2703,5
Всего:				
В том числе по типам повреждения:				
болезни хвои (листьев)				1,2
болезни стволов и корней				1132,1
погодные условия				1225,0
климатические условия				117,6
повреждение огнём				227,6
Итого:				
В том числе по вредителям и болезням леса:				
губка еловая				5,5
губка берёзовая				19,8
опёнок				13,7
трутовик осиновый ложный				1053,9
трутовик ложный				28,6
трутовик окаймлённый				6,1
смолян. рак сосны-рак-сер				4,5
ржавчина хвои ели				1,2

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
ветровал				0,6
бурелом				3,9
снеголом				203,8
засуха				1016,7
заболачивание				117,6
беглый низовой пожар				2,4
устойчивый низовой пожар				28,1
верховой пожар				197,1
Итого:				2703,5
Всего:				2703,5

Тематическая лесная карта с указанием сведений о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса приведена в Приложении 6 к настоящему проекту.

#### **5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

Требования к защите лесов от вредных организмов разработаны в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».

Требования к защите лесов от вредных организмов включают в себя проведение комплекса мероприятий: профилактических (лесопатологические обследования, лесопатологический мониторинг), санитарно-оздоровительных и истребительных.

Весь комплекс лесоводственных мероприятий на территории парка направлен на сохранение и повышение биологической устойчивости лесов.

Для контроля за появлением, распространением и развитием очагов вредителей и болезней и состоянием леса в насаждениях лесничества проводится при необходимости надзор – общий и специальный (рекогносцировочный и детальный).

Общий надзор заключается в выявлении случаев массового усыхания и повреждения (поражения) леса, массового появления вредителей или развития болезней всеми работниками парка в процессе их повседневной работы с немедленным оповещением о наблюдаемых явлениях специалистов по защите леса.

Специальный надзор включает систему наблюдений, анализов и учетов, устанавливается за наиболее опасными видами вредителей и болезней. По результатам рекогносцировочного надзора уточняется список видов, подлежащих детальному лесопатологическому надзору. Детальный надзор осуществляется на постоянных участках методами наземного обследования, а также с применением специальных средств – феромонных ловушек. Надзор является составной частью лесопатологического мониторинга, который организуется с целью долговременного слежения за состоянием, устойчивостью леса, воздействием на него вредителей, болезней и других природных антропогенных факторов.

Мониторинг осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 09.07.2007 г. № 174 «Об утверждении порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

В насаждениях парка ежегодно проводится текущее лесопатологическое обследование на горельниках прошлых лет – плановое мероприятие в соответствии с госзаданием.

По результатам лесопатологического обследования осуществляется корректировка проекта освоения лесов и лесной декларации.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями в лесах на территории лесничества являются: вырубка погибших и поврежденных деревьев, очистка леса от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем сплошных, выборочных санитарных рубок (сюда отнесена и уборка сухостоя), очистки леса от внелесосечной захламлённости, уборки захламлённости.



Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах парка осуществляется в соответствии с установленным для него режимом особой охраны.

В первую очередь санитарные рубки следует проводить в местах массового отдыха, во вторую очередь – вдоль дорог, троп экскурсионного и туристического назначения, в третью – вдоль дорог общего пользования, затем по всей территории.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламлённости.

В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

Уборка захламленности (неликвидной древесины), проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

Уборка захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

Настоящим проектом уборка захламленности проектируется на десять лет (2015-2024 г.г.).

Сплошные санитарные рубки площадью 1,2 га проектируются на пять лет (2015-2019 г.г.).

Выборочные санитарные рубки и уборка сухостоя проектируются на пять лет (2015-2019 г.г.). Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами санитарной безопасности, правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами, утвержденными в установленном лесным законодательстве порядке.

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования, планов корректировки санитарно-оздоровительных мероприятий. Вырубка насаждений по санитарным требованиям осуществляется в соответствии с планом корректировки санитарно-оздоровительных мероприятий и ежегодно подаваемой лесной декларацией.

Таблица 17. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество									
уборка захламл.	-/-	7	28	9,1	П	П	0,318			2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-/-	7	28		П	П	0,318			-/-
уборка захламл.	-/-	7	35	2,5	Б	Б	0,038			-/-
уборка захламл.	-/-	12	2	6,0	Е	Е	0,120			-/-
уборка сухостоя	-/-	12	2		Е	Е	0,120			-/-
уборка захламл.	-/-	12	3	21,4	Е	Е	0,428			-/-
уборка сухостоя	-/-	12	3		Е	Е	0,428			-/-
уборка захламл.	-/-	12	10	10,9	П	П	0,218			-/-
уборка сухостоя	-/-	12	10		П	П	0,218			-/-
уборка захламл.	-/-	12	14	7,3	Е	Е	0,219			-/-
уборка сухостоя	-/-	12	14		Е	Е	0,219			-/-
уборка сухостоя	-/-	12	17	11,8	Е	Е	0,236			-/-
уборка сухостоя	-/-	12	19	2,4	Е	Е	0,024			-/-
уборка сухостоя	-/-	26	1	31,3	Е	Е	0,783			-/-
уборка сухостоя	-/-	30	20	8,1	Е	Е	0,121			-/-
уборка захламл.	-/-	31	4	3,7	Б	Б	0,037			-/-
уборка захламл.	-/-	31	6	9,7	Б	Б	0,048			-/-
уборка захламл.	-/-	31	13	2,4	Е	Е	0,036			-/-
уборка сухостоя	-/-	31	14	2,2	Е	Е	0,077			-/-
уборка сухостоя	-/-	31	15	2,4	Е	Е	0,036			-/-
уборка захламл.	-/-	31	16	9,1	Б	Б	0,136			-/-
уборка сухостоя	-/-	31	19	5,4	Б	Б	0,108			-/-
уборка захламл.	-/-	31	23	5,9	Б	Б	0,089			-/-
уборка сухостоя	-/-	31	34	0,5	Б	Б	0,005			-/-
уборка сухостоя	-/-	31	35	2,9	Е	Е	0,101			-/-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
уборка сухостоя	-//-	31	36	1,7	Е	Е	0,042			2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	31	38	1,2	Б	Б	0,030			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	2	3,3	Б	Б	0,082			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	3	2,0	Е	Е	0,050			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	8	2,9	Е	Е	0,072			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	9	5,0	Б	Б	0,050			-//-
уборка захламл.	-//-	32	13	8,3	Б	Б	0,208			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	13		Б	Б	0,208			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	16	2,7	Б	Б	0,054			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	20	3,1	Б	Б	0,031			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	21	8,3	Б	Б	0,166			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	22	1,2	Е	Е	0,030			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	24	3,2	Е	Е	0,064			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	25	1,5	Б	Б	0,030			-//-
уборка захламл.	-//-	32	25		Б	Б	0,030			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	27	1,1	Е	Е	0,033			-//-
уборка захламл.	-//-	32	29	1,7	Б	Б	0,017			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	31	0,9	Е	Е	0,018			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	33	3,3	Е	Е	0,082			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	34	4,5	Б	Б	0,113			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	36	2,9	Е	Е	0,058			-//-
уборка захламл.	-//-	32	37	2,3	Б	Б	0,023			-//-
уборка сухостоя	-//-	32	39	8,0	Б	Б	0,200			-//-
уборка сухостоя	-//-	33	3	4,6	П	П	0,092			-//-
уборка захламл.	-//-	33	7	5,0	Е	Е	0,100			-//-
уборка сухостоя	-//-	33	7		Е	Е	0,100			-//-
уборка захламл.	-//-	33	11	2,7	Е	Е	0,068			-//-
уборка сухостоя	-//-	33	11		Е	Е	0,068			-//-
уборка захламл.	-//-	33	18	4,2	Е	Е	0,105			-//-
уборка сухостоя	-//-	33	18		Е	Е	0,105			-//-
уборка захламл.	-//-	33	21	4,4	Б	Б	0,088			-//-
уборка сухостоя	-//-	33	21		Б	Б	0,088			-//-
уборка захламл.	-//-	33	22	4,8	Е	Е	0,120			-//-
уборка сухостоя	-//-	33	22		Е	Е	0,120			-//-
уборка захламл.	-//-	33	30	5,9	Е	Е	0,177			-//-
уборка сухостоя	-//-	33	30		Е	Е	0,177			-//-
уборка захламл.	-//-	33	33	3,7	Б	Б	0,093			-//-
уборка сухостоя	-//-	33	33		Б	Б	0,093			-//-
уборка захламл.	-//-	34	14	3,4	Б	Б	0,102			-//-
уборка захламл.	-//-	34	16	3,0	Е	Е	0,060			-//-
уборка сухостоя	-//-	34	16		Е	Е	0,060			-//-
уборка захламл.	-//-	34	17	2,5	П	П	0,025			-//-
уборка захламл.	-//-	34	20	3,0	ЛП	ЛП	0,060			-//-
уборка сухостоя	-//-	34	21	0,9	П	П	0,009			-//-
уборка захламл.	-//-	34	23	6,5	Б	Б	0,163			-//-
уборка сухостоя	-//-	34	23		Б	Б	0,163			-//-
уборка захламл.	-//-	34	24	3,8	Е	Е	0,133			-//-
уборка сухостоя	-//-	34	24		Е	Е	0,133			-//-
уборка захламл.	-//-	34	25	16,1	Б	Б	0,242			-//-
уборка сухостоя	-//-	34	25		Б	Б	0,242			-//-
уборка захламл.	-//-	34	26	2,7	Е	Е	0,108			-//-
уборка сухостоя	-//-	34	26		Е	Е	0,108			-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
уборка сухостоя	-//-	35	2	2,6	П	П	0,052			2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	35	3	16,6	Е	Е	0,249			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	4	16,6	Е	Е	0,332			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	5	25,4	Е	Е	0,635			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	6	2,3	П	П	0,046			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	9	10,0	Б	Б	0,200			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	11	3,6	Е	Е	0,119			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	15	2,0	П	П	0,040			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	16	6,7	Е	Е	0,134			-//-
уборка захламл.	-//-	35	19	11,8	Е	Е	0,531			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	19		Е	Е	0,531			-//-
уборка захламл.	-//-	35	22	7,8	Б	Б	0,195			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	22		Б	Б	0,195			-//-
уборка захламл.	-//-	37	14	7,4	Е	Е	0,074			-//-
уборка сухостоя	-//-	38	1	3,3	Б	Б	0,049			-//-
уборка сухостоя	-//-	38	6	3,1	Е	Е	0,047			-//-
уборка сухостоя	-//-	38	8	2,0	Е	Е	0,030			-//-
уборка захламл.	-//-	38	11	12,9	Б	Б	0,065			-//-
уборка сухостоя	-//-	38	19	9,5	Б	Б	0,143			-//-
уборка сухостоя	-//-	38	22	6,2	Б	Б	0,062			-//-
уборка захламл.	-//-	38	24	2,6	Е	Е	0,013			-//-
уборка сухостоя	-//-	38	28	3,9	Е	Е	0,058			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	1	6,4	Е	Е	0,096			-//-
уборка захламл.	-//-	42	1		Е	Е	0,096			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	2	7,5	Б	Б	0,075			-//-
уборка захламл.	-//-	42	2		Б	Б	0,075			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	3	3,9	Е	Е	0,058			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	4	4,6	Б	Б	0,046			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	5	4,2	Е	Е	0,063			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	6	5,0	Е	Е	0,050			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	7	5,9	Б	Б	0,089			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	9	2,4	Е	Е	0,072			-//-
уборка захламл.	-//-	42	9		Е	Е	0,072			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	10	2,9	Б	Б	0,043			-//-
уборка захламл.	-//-	42	10		Б	Б	0,043			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	11	4,2	Б	Б	0,042			-//-
уборка захламл.	-//-	42	11		Б	Б	0,042			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	12	17,6	Б	Б	0,176			-//-
уборка захламл.	-//-	42	12		Б	Б	0,176			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	13	5,2	Е	Е	0,052			-//-
уборка захламл.	-//-	42	13		Е	Е	0,052			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	15	7,4	Е	Е	0,074			-//-
уборка захламл.	-//-	42	15		Е	Е	0,074			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	17	4,6	ЛП	ЛП	0,046			-//-
уборка захламл.	-//-	42	17		ЛП	ЛП	0,046			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	21	0,5	Б	Б	0,006			-//-
уборка захламл.	-//-	42	21		Б	Б	0,006			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	1	17,1	Е	Е	0,257			-//-
уборка захламл.	-//-	43	1		Е	Е	0,257			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	2	3,6	Е	Е	0,036			-//-
уборка захламл.	-//-	43	2		Е	Е	0,036			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	4	0,6	Е	Е	0,009			-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
уборка захламл.	-//-	43	4		Е	Е	0,009			2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	43	6	15,0	Е	Е	0,300			-//-
уборка захламл.	-//-	43	6		Е	Е	0,300			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	10	6,5	Е	Е	0,098			-//-
уборка захламл.	-//-	43	10		Е	Е	0,098			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	11	7,8	Е	Е	0,156			-//-
уборка захламл.	-//-	43	11		Е	Е	0,156			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	13	8,5	Е	Е	0,213			-//-
уборка захламл.	-//-	43	13		Е	Е	0,213			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	14	1,5	Б	Б	0,015			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	15	3,2	Е	Е	0,064			-//-
уборка захламл.	-//-	43	16	4,8	Е	Е	0,144	0,024		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	16		Е	Е	0,144	0,024		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	17	3,0	Б	Б	0,045			-//-
уборка захламл.	-//-	43	17		Б	Б	0,045			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	18	1,6	Е	Е	0,032			-//-
уборка захламл.	-//-	43	18		Е	Е	0,032			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	19	3,5	Е	Е	0,053			-//-
уборка захламл.	-//-	43	19		Е	Е	0,053			-//-
уборка захламл.	-//-	43	21	1,0	Е	Е	0,100			-//-
уборка сухостоя	-//-	44	7	12,4	Е	Е	0,248			-//-
уборка захламл.	-//-	44	7		Е	Е	0,248			-//-
уборка сухостоя	-//-	45	1	10,9	Б	Б	0,109			-//-
уборка захламл.	-//-	45	1		Б	Б	0,109			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	2	1,8	Е	Е	0,036			-//-
уборка захламл.	-//-	52	2		Е	Е	0,036			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	3	8,2	Б	Б	0,205			-//-
уборка захламл.	-//-	52	3		Б	Б	0,205			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	5	2,3	Е	Е	0,069			-//-
уборка захламл.	-//-	52	5		Е	Е	0,069			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	6	14,7	Б	Б	0,441			-//-
уборка захламл.	-//-	52	6		Б	Б	0,441			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	7	2,5	Е	Е	0,088			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	8	4,5	Е	Е	0,135			-//-
уборка захламл.	-//-	52	8		Е	Е	0,135			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	9	10,1	Е	Е	0,303			-//-
уборка захламл.	-//-	52	9		Е	Е	0,303			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	10	8,2	Е	Е	0,328			-//-
уборка захламл.	-//-	52	10		Е	Е	0,328			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	11	1,9	Б	Б	0,057			-//-
уборка захламл.	-//-	52	11		Б	Б	0,057			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	12	7,7	Е	Е	0,231			-//-
уборка захламл.	-//-	52	13	2,5	Б	Б	0,038			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	14	8,9	Е	Е	0,223			-//-
уборка захламл.	-//-	52	14		Е	Е	0,223			-//-
уборка сухостоя	-//-	52	16	8,0	Б	Б	0,160			-//-
уборка захламл.	-//-	52	16		Б	Б	0,160			-//-
уборка сухостоя	-//-	60	1	26,0	Е	Е	0,780			-//-
уборка захламл.	-//-	60	1		Е	Е	0,780			-//-
уборка сухостоя	-//-	60	2	3,6	Б	Б	0,036			-//-
уборка захламл.	-//-	60	2		Б	Б	0,036			-//-
уборка сухостоя	-//-	60	3	9,5	Б	Б				-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
уборка сухостоя	-/-	60	4	6,1	Б	Б	0,061			-/-
уборка сухостоя	-/-	60	5	1,2	Б	Б				-/-
уборка сухостоя	-/-	60	7	0,8	Е	Е	0,024			-/-
уборка захламл.	-/-	60	7		Е	Е	0,024			-/-
уборка сухостоя	-/-	60	9	8,0	Е	Е	0,240			-/-
уборка захламл.	-/-	60	9		Е	Е	0,240			-/-
уборка сухостоя	-/-	60	12	0,5	Е	Е	0,023			-/-
уборка захламл.	-/-	60	12		Е	Е	0,023			-/-
уборка сухостоя	-/-	60	15	8,9	Б	Б	0,178			-/-
уборка захламл.	-/-	60	15		Б	Б	0,178			-/-
уборка сухостоя	-/-	60	16	14,4	Е	Е	0,432			-/-
уборка захламл.	-/-	60	16		Е	Е	0,432			-/-
уборка захламл.	-/-	60	17	0,3	ОС	ОС	0,015			-/-
Итого по участковому лесничеству:			133	801,5			26,196	0,048		
уборка захламл.			-	220,6			10,654	0,024		
уборка сухостоя			-	580,9			15,542	0,024		
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество									
уборка захламл.	-/-	37	18	8,4	Е	Е	0,336			2015-2024 г.г.
выб. санрубка	-/-	44	5	13,3	Б	Б	0,452	0,362	0,217	-/-
уборка сухостоя	-/-	44	59	4,4		С	0,022			-/-
выб. санрубка	-/-	59	3	6,5	Б	Б	0,221	0,177	0,106	-/-
уборка захламл.	-/-	74	6	17,0	П	П	0,680			-/-
уборка захламл.	-/-	74	9	1,3	П	П	0,052			-/-
уборка захламл.	-/-	74	12	1,2	П	П	0,048			-/-
уборка захламл.	-/-	74	23	6,3	П	П	0,252			-/-
уборка захламл.	-/-	75	5	30,0	П	П	1,050			-/-
уборка захламл.	-/-	75	10	6,5	П	П	0,260			-/-
уборка захламл.	-/-	75	19	2,6	П	П	0,130			-/-
уборка сухостоя	-/-	88	4	38,0	Е	Е	1,520			-/-
уборка захламл.	-/-	107	1	1,6	Е	Е	0,064			-/-
уборка захламл.	-/-	107	6	2,8	Е	Е	0,084			-/-
уборка захламл.	-/-	107	10	12,0	Е	Е	0,420			-/-
уборка сухостоя	-/-	113	6	21,0	Е	Е	0,840			-/-
уборка сухостоя	-/-	114	3	2,0	Е	Е	0,080			-/-
уборка сухостоя	-/-	114	4	7,4	Е	Е	0,222			-/-
уборка сухостоя	-/-	114	13	6,5	Е	Е	0,260			-/-
уборка сухостоя	-/-	114	14	8,0	Е	Е	0,320			-/-
уборка сухостоя	-/-	114	15	14,0	Е	Е	0,420			-/-
Итого по участковому лесничеству:			21	210,8			7,733	0,539	0,323	
выб. санрубка			-	19,8			0,673	0,539	0,323	
уборка захламленности			-	89,7			3,376			
уборка сухостоя			-	101,3			3,684			

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество									
уборка захламл.	-//-	26	13	13,3	Е	Е	0,200			2015-2024 г.г.
уборка захламл.	-//-	26	20	14,6	Е	Е	0,219			-//-
уборка захламл.	-//-	26	22	8,2	Б	Б	0,123			-//-
уборка захламл.	-//-	26	24	3,6	Е	Е	0,054			-//-
уборка захламл.	-//-	26	26	10,1	Б	Б	0,151			-//-
выб. санрубка	-//-	42	9	48,9	Б	Б	2,152	1,722	1,033	-//-
выб. санрубка	-//-	62	1	15,1	Е	Е	0,170	0,145	0,094	-//-
выб. санрубка	-//-	62	12	22,9	Б	Б	0,681	0,545	0,327	-//-
выб. санрубка	-//-	69	35	13,1	П	Б	0,566	0,453	0,272	-//-
выб. санрубка	-//-	69	39	32,0	Б	Б	1,459	1,167	0,700	-//-
выб. санрубка	-//-	83	19	11,2	Е	Е	0,435	0,370	0,240	-//-
спл. санрубка	-//-	90	36	1,2	Е	Е	0,156	0,133	0,086	-//-
Итого по участковому лесничеству:			12	194,2			6,366	4,535	2,752	
спл. санрубка				1,2			0,156	0,133	0,086	
выб. санрубка				143,2			5,463	4,402	2,666	
уборка захламл.				49,8			0,747			
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество									
уборка сухостоя	-//-	1	13	4,9	Е	Е	0,098			2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	4	1	3,9	П	Е	0,058			-//-
выб. санрубка	-//-	4	2	3,3	Е	Е	0,131	0,111	0,072	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	3	8,2	Б	Е	0,164			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	4	2,6	Е	Е	0,052			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	8	23,8	Б	Е	0,595			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	9	5,6	Е	Е	0,196			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	12	5,4	Е	Е	0,162			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	15	3,8	Е	Е	0,095			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	16	3,3	П	Е	0,132			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	17	7,6	Б	Е	0,190			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	18	3,5	П	Е	0,088			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	19	56,5	Б	Е	1,695			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	20	13,2	П	Е	0,396			-//-
уборка захламл.	-//-	4	21	5,6	Е	Е	0,168			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	21		Е	Е	0,168			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	22	9,9	Е	Е	0,396			-//-
уборка захламл.	-//-	4	22		Е	Е	0,396			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	24	30,5	Б	Е	0,915			-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
уборка сухостоя	-//-	4	25	3,7	Е	Е	0,148			2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	4	26	8,8	Б	Е	0,176			-//-
уборка сухостоя	-//-	4	28	5,1	Б	Е	0,153			-//-
уборка захламл.	-//-	5	1	11,8	П	Е	0,531			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	1		П	Е	0,531			-//-
уборка захламл.	-//-	5	2	36,2	Е	Е	1,448			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	2		Е	Е	1,448			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	4	7,4	Е	Е	0,222			-//-
уборка захламл.	-//-	5	4		Е	Е	0,222			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	9	6,0	Е	Е	0,120			-//-
уборка захламл.	-//-	5	9		Е	Е	0,120			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	10	2,6	Б	Е	0,065			-//-
уборка захламл.	-//-	5	10		Б	Е	0,065			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	11	4,7	Е	Е	0,118			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	12	8,9	Е	Е	0,223			-//-
уборка захламл.	-//-	5	12		Е	Е	0,223			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	13	3,6	Е	Е	0,090			-//-
уборка захламл.	-//-	5	13		Е	Е	0,090			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	15	5,7	Б	Е	0,114			-//-
уборка захламл.	-//-	5	15		Б	Е	0,114			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	16	8,7	Е	Е	0,261			-//-
уборка захламл.	-//-	5	16		Е	Е	0,261			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	18	5,5	Б	Е	0,193			-//-
уборка захламл.	-//-	5	18		Б	Е	0,193			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	19	3,9	Е	Е	0,078			-//-
уборка захламл.	-//-	5	19		Е	Е	0,078			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	21	4,5	П	Е	0,113			-//-
уборка захламл.	-//-	5	21		П	Е	0,113			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	25	9,1	Е	Е	0,182			-//-
уборка захламл.	-//-	5	25		Е	Е	0,182			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	26	12,8	Е	Е	0,384			-//-
уборка захламл.	-//-	5	26		Е	Е	0,384			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	27	18,4	П	Е	0,368			-//-
уборка захламл.	-//-	5	27		П	Е	0,368			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	28	7,4	Е	Е	0,222			-//-
уборка захламл.	-//-	5	28		Е	Е	0,222			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	29	7,5	Е	Е	0,375			-//-
уборка захламл.	-//-	5	29		Е	Е	0,375			-//-
уборка сухостоя	-//-	5	31	10,4	Б	Е	0,208			-//-
уборка захламл.	-//-	5	31		Б	Е	0,208			-//-
уборка захламл.	-//-	6	1	24,7	Е	Е	0,617			-//-
уборка сухостоя	-//-	6	1		Е	Е	0,617			-//-
уборка захламл.	-//-	6	3	3,8	Е	Е	0,133			-//-
уборка сухостоя	-//-	6	3		Е	Е	0,133			-//-
уборка захламл.	-//-	6	5	6,7	Е	Е	0,134			-//-
уборка сухостоя	-//-	6	5		Е	Е	0,134			-//-
уборка сухостоя	-//-	6	10	5,7	Е	Е	0,114			-//-
уборка захламл.	-//-	6	10		Е	Е	0,114			-//-
выб. санрубка	-//-	6	12	39,6	Б	Б	1,129	0,903	0,542	-//-
уборка захламл.	-//-	6	17	8,8	Е	Е	0,264			-//-
уборка сухостоя	-//-	6	17		Е	Е	0,264			-//-
уборка захламл.	-//-	15	1	1,7	Б	Е	0,025			-//-



Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выбр. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
уборка сухостоя	-//-	15	1		Б	Е	0,025			2015-2024 г.г.
уборка захламл.	-//-	15	3	19,8	Е	Е	0,297			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	3		Е	Е	0,297			-//-
уборка захламл.	-//-	15	5	4,6	Б	Е	0,092			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	5		Б	Е	0,092			-//-
уборка захламл.	-//-	15	7	2,9	Б	Е	0,058			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	7		Б	Е	0,058			-//-
уборка захламл.	-//-	15	8	6,8	Е	Е	0,170			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	8		Е	Е	0,170			-//-
уборка захламл.	-//-	15	10	3,5	Е	Е	0,053			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	10		Е	Е	0,053			-//-
уборка захламл.	-//-	15	11	17,5	Е	Е	0,263			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	11		Е	Е	0,263			-//-
уборка захламл.	-//-	15	13	15,8	Б	Б	0,079			-//-
уборка захламл.	-//-	15	14	4,1	Б	Е	0,082			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	14		Б	Е	0,082			-//-
уборка захламл.	-//-	15	15	21,2	Е	Е	0,530			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	15		Е	Е	0,530			-//-
уборка захламл.	-//-	15	18	22,4	П	Е	0,448			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	18		П	Е	0,448			-//-
уборка захламл.	-//-	15	19	37,3	П	Е	0,746			-//-
уборка сухостоя	-//-	15	19		П	Е	0,746			-//-
уборка сухостоя	-//-	19	1	30,4	Б	Е	0,912			-//-
уборка захламл.	-//-	19	1		Б	Е	0,912			-//-
уборка сухостоя	-//-	19	2	2,9	Б	Е	0,029			-//-
уборка захламл.	-//-	19	2		Б	Е	0,029			-//-
уборка сухостоя	-//-	19	13	0,9	Е	Е	0,014			-//-
уборка захламл.	-//-	19	13		Е	Е	0,014			-//-
уборка сухостоя	-//-	19	18	18,9	Е	Е	0,378			-//-
уборка захламл.	-//-	19	18		Е	Е	0,378			-//-
уборка сухостоя	-//-	19	19	25,1	Е	Е	1,004			-//-
уборка захламл.	-//-	19	19		Е	Е	1,004			-//-
уборка сухостоя	-//-	19	20	28,6	Е	Е	0,572			-//-
уборка захламл.	-//-	19	20		Е	Е	0,572			-//-
уборка сухостоя	-//-	19	21	2,4	Б	Е	0,060			-//-
уборка захламл.	-//-	19	21		Б	Е	0,060			-//-
уборка сухостоя	-//-	20	7	53,1	Е	Е	0,797			-//-
уборка сухостоя	-//-	20	12	5,4	П	Е	0,081			-//-
уборка захламл.	-//-	21	3	6,6	Б	Б	0,066			-//-
уборка захламл.	-//-	21	4	37,9	Е	Е	0,758			-//-
уборка сухостоя	-//-	21	4		Е	Е	0,758			-//-
уборка захламл.	-//-	21	5	1,2	Е	Е	0,018			-//-
уборка сухостоя	-//-	21	5		Е	Е	0,018			-//-
уборка захламл.	-//-	21	6	3,4	П	Е	0,034			-//-
уборка сухостоя	-//-	21	6		П	Е	0,034			-//-
уборка захламл.	-//-	21	12	11,1	Е	Е	0,277			-//-
уборка сухостоя	-//-	21	12		Е	Е	0,277			-//-
уборка захламл.	-//-	21	15	21,6	Б	Е	0,432			-//-
уборка сухостоя	-//-	21	15		Б	Е	0,432			-//-
уборка захламл.	-//-	21	16	2,0	Е	Е	0,020			-//-
уборка захламл.	-//-	21	25	1,8	П	П	0,020			-//-
уборка захламл.	-//-	21	27	0,9	Б	Б	0,009			-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Пре-obl. поро-да	Вы-руб. поро-да	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год прове-дения
							Общий	Лик-вид-ный	Дело-вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
уборка захламл.	-//-	21	28	0,6	П	Е	0,009			2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	21	28		П	Е	0,009			-//-
уборка захламл.	-//-	21	29	12,5	П	П	0,125			-//-
уборка захламл.	-//-	21	32	1,7	П	Е	0,025			-//-
уборка сухостоя	-//-	21	32		П	Е	0,025			-//-
уборка захламл.	-//-	21	33	1,3	П	Е	0,026			-//-
уборка сухостоя	-//-	21	33		П	Е	0,026			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	2	11,2	П	Е	0,224			-//-
уборка захламл.	-//-	26	2		П	Е	0,224			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	4	5,1	П	П	0,102			-//-
уборка захламл.	-//-	26	4		П	П	0,102			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	5	7,8	П	П	0,195			-//-
уборка захламл.	-//-	26	5		П	П	0,195			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	6	0,6	Б	П	0,012			-//-
уборка захламл.	-//-	26	6		Б	П	0,012			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	7	2,7	Б	П	0,068			-//-
уборка захламл.	-//-	26	7		Б	П	0,068			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	12	0,8	Б	П	0,016			-//-
уборка захламл.	-//-	26	12		Б	П	0,016			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	13	3,8	Б	П	0,114			-//-
уборка захламл.	-//-	26	13		Б	П	0,114			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	14	1,1	Б	П	0,022			-//-
уборка захламл.	-//-	26	14		Б	П	0,022			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	15	4,0	П	П	0,080			-//-
уборка захламл.	-//-	26	15		П	П	0,080			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	16	7,2	Е	Е	0,144			-//-
уборка захламл.	-//-	26	16		Е	Е	0,144			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	19	1,4	Б	П	0,028			-//-
уборка захламл.	-//-	26	19		Б	П	0,028			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	20	10,1	Б	Е	0,202			-//-
уборка захламл.	-//-	26	20		Б	Е	0,202			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	21	0,5	Б	П	0,013			-//-
уборка захламл.	-//-	26	21		Б	П	0,013			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	22	0,9	Е	Е	0,018			-//-
уборка захламл.	-//-	26	22		Е	Е	0,018			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	23	7,6	Б	П	0,152			-//-
уборка захламл.	-//-	26	23		Б	П	0,152			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	26	5,1	Е	Е	0,153			-//-
уборка захламл.	-//-	26	26		Е	Е	0,153			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	28	5,1	Б	Е	0,127			-//-
уборка захламл.	-//-	26	28		Б	Е	0,127			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	30	7,2	Б	Е	0,144			-//-
уборка захламл.	-//-	26	30		Б	Е	0,144			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	31	5,5	Б	Е	0,110			-//-
уборка захламл.	-//-	26	31		Б	Е	0,110			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	32	5,2	Б	Е	0,130			-//-
уборка захламл.	-//-	26	32		Б	Е	0,130			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	33	4,2	Б	Е	0,105			-//-
уборка захламл.	-//-	26	33		Б	Е	0,105			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	34	1,0	Б	Е	0,020			-//-
уборка захламл.	-//-	26	34		Б	Е	0,020			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	35	2,0	Е	Е	0,040			-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
уборка захламл.	-//-	26	35		Е	Е	0,040			2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	26	36	6,3	Б	П	0,157			-//-
уборка захламл.	-//-	26	36		Б	П	0,157			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	38	0,4	Б	П	0,008			-//-
уборка захламл.	-//-	26	38		Б	П	0,008			-//-
уборка сухостоя	-//-	26	39	2,1	Е	Е	0,063			-//-
уборка захламл.	-//-	26	39		Е	Е	0,063			-//-
уборка сухостоя	-//-	27	37	23,3	Е	Е	0,466			-//-
уборка сухостоя	-//-	28	32	13,0	Е	Е	0,260			-//-
уборка захламл.	-//-	35	2	5,9	П	П	0,030			-//-
уборка сухостоя	-//-	35	13	4,8	П	П	0,072			-//-
уборка захламл.	-//-	35	13		П	П	0,072			-//-
уборка сухостоя	-//-	36	2	7,8	Е	Е	0,117			-//-
уборка захламл.	-//-	36	2		Е	Е	0,117			-//-
уборка захламл.	-//-	36	16	7,1	Е	Е	0,106			-//-
уборка сухостоя	-//-	36	16		Е	Е	0,106			-//-
уборка захламл.	-//-	37	13	2,6	П	П	0,039			-//-
уборка сухостоя	-//-	37	13		П	П	0,039			-//-
уборка захламл.	-//-	39	15	2,1	П	П	0,032			-//-
уборка сухостоя	-//-	39	15		П	П	0,032			-//-
уборка захламл.	-//-	39	17	1,3	Е	Е	0,020			-//-
уборка сухостоя	-//-	39	17		Е	Е	0,020			-//-
уборка захламл.	-//-	39	20	6,0	Е	Е	0,060			-//-
уборка сухостоя	-//-	39	20		Е	Е	0,060			-//-
уборка захламл.	-//-	39	21	7,1	П	П	0,071			-//-
уборка сухостоя	-//-	39	21		П	П	0,071			-//-
уборка захламл.	-//-	39	23	5,9	П	П	0,059			-//-
уборка сухостоя	-//-	39	23		П	П	0,059			-//-
уборка сухостоя	-//-	42	7	6,4	Б	Б	0,192			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	1	4,2	Б	Е	0,084			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	2	6,2	Е	Е	0,186			-//-
выб. санрубка	-//-	43	6	0,6	ОС	ОС	0,034	0,027	0,013	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	8	2,0	П	П	0,060			-//-
выб. санрубка	-//-	43	9	1,3	Б	ОС	0,035	0,028	0,014	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	13	2,5	Б	Е	0,063			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	15	1,1	Б	Е	0,022			-//-
уборка сухостоя	-//-	43	17	2,1	Е	Е	0,042			-//-
выб. санрубка	-//-	44	1	0,6	ОС	ОС	0,033	0,026	0,013	-//-
уборка сухостоя	-//-	44	6	0,4	С	С	0,008			-//-
уборка сухостоя	-//-	90	7	1,2	Б	Б	0,012			-//-
Итого по участковому лесничеству:			129	1125,9			44,249	1,095	0,654	
выб. санрубка				45,4			1,362	1,095	0,654	
уборка захламл.				395,8			17,825			
уборка сухостоя				684,7			25,062			
<b>Итого по защитным лесам:</b>			295	2332,4			84,544	6,217	3,729	
В том числе по видам мероприятий:										
спл. санрубка				1,2			0,156	0,133	0,086	
выб. санрубка				208,4			7,498	6,036	3,643	
уборка захламл.				755,9			32,602	0,024		

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобл. порода	Выруб. порода	Вырубаемый запас, тыс. м <sup>3</sup>			Год проведения
							Общий	Ликвидный	Деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2
уборка сухостоя				1366,9			44,288	0,024		
Всего:										
В том числе по видам мероприятий:										
спл. санрубка				1,2			0,156	0,133	0,086	
выб. санрубка				208,4			7,498	6,036	3,643	
уборка захламл.				755,9			32,602	0,024		
уборка сухостоя				1366,9			44,288	0,024		

### **Загрязнения и иные негативные воздействия.**

При использовании лесов не допускается:

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

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, сне-

гом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности.

В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

Отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду как важнейшую составляющую окружающей среды, регулируются Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Видами негативного воздействия на окружающую среду являются загрязнение (в том числе радиоактивными веществами), истощение, деградация, порча, уничтожение и иное вредное воздействие хозяйственной и иной деятельности.

Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются - земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие организмы, атмосферный воздух.

К видам негативного воздействия на окружающую природную среду относятся:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ;
- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты и на водосборные площади;
- загрязнение недр, почв; иные виды негативного воздействия на окружающую среду.

Таблица 18. Виды и объёмы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м3			Средний ежегодный объём	
			Общий	Ликвидный	Деловой	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество						
	Хвойные						
	Уборка захламлинности	119,3	3,899	0,024		11,9	0,390
	Уборка сухостоя	380,6	12,439	0,024		126,9	4,146
	Мягколиственные						
	Уборка захламлинности	101,3	3,312			10,1	0,331
	Уборка сухостоя	200,3	6,546			66,8	2,282
	Итого по участковому лесничеству:	801,5	26,196	0,048		215,7	7,149
	В том числе по хозяйствам:						
	Хвойные	499,9	16,338			138,8	4,536
	Мягколиственные	301,6	9,858			76,9	2,613
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество						
	Хвойные						
	Уборка захламлинности	89,7	3,316			9,0	0,332
	Уборка сухостоя	101,3	3,744			33,8	0,915
	Мягколиственные						
	Выборочная санитарная рубка	19,8	0,673	0,539	0,323	6,6	0,224
	Итого по участковому лесничеству:	210,8	7,733	0,539	0,323	49,4	1,471
	В том числе по хозяйствам:						
	Хвойные	191,0	7,060			42,8	1,247
	Мягколиственные	19,8	0,673	0,539	0,323	6,6	0,0224
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество						
	Хвойные						
	Сплошная санитарная рубка	1,2	0,156	0,133	0,086	1,2	0,156
	Выборочная санитарная рубка	26,3	0,605	0,515	0,334	8,8	0,202
	Уборка захламлинности	31,5	0,472			3,2	0,047
	Мягколиственные						
	Выборочная санитарная рубка	116,9	4,858	3,887	2,332	39,0	1,619
	Уборка захламлинности	18,3	0,275			1,8	0,028
	Итого по участковому лесничеству:	194,2	6,366	4,535	2,752	54,0	2,052
	В том числе по хозяйствам:						
	Хвойные	59,0	1,233	0,648	0,420	13,2	0,405

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м3			Средний ежегодный объём	
			Общий	Ликвидный	Деловой	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8
	Мягколиственные	135,2	5,133	3,887	2,332	40,8	1,647
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество						
	Хвойные						
	Выборочная санитарная рубка	3,3	0,131	0,111	0,072	1,1	0,044
	Уборка захламлинности	372,5	17,476			37,2	1,748
	Уборка сухостоя	677,1	24,858			225,7	7,705
	Мягколиственные						
	Выборочная санитарная рубка	42,1	1,231	0,984	0,582	14,0	0,410
	Уборка захламлинности	23,3	0,349			2,3	0,035
	Уборка сухостоя	7,6	0,204			2,5	0,068
	Итого по участковому лесничеству:	1125,9	44,249	1,095	0,654	282,8	10,010
	В том числе по хозяйствам:						
	Хвойные	1052,9	42,465	0,111	0,072	264,0	9,497
	Мягколиственные	73,0	1,784	0,984	0,582	18,8	0,513
	Итого по защитным лесам:	2332,4	84,544	6,217	3,729	601,9	20,682
	В том числе по хозяйствам:						
	Хвойные	1802,8	67,096	0,759	0,492	467,4	15,685
	Мягколиственные	529,6	17,748	5,458	3,237	134,5	4,997
	Всего:	2332,4	84,544	6,217	3,729	601,9	20,682
	В том числе по хозяйствам:						
	Хвойные	1802,8	67,096	0,759	0,492	467,4	15,685
	Мягколиственные	529,6	17,748	5,458	3,237	134,5	4,997

**Таблица 19. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия**

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
Защитные леса					
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество				
уборка захламлинности	-//-	7	28	9,1	2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	7	28		-//-
уборка захламлинности	-//-	7	35	2,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	12	2	6,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	12	2		-//-
уборка захламлинности	-//-	12	3	21,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	12	3		-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
уборка захламлённости	-//-	12	10	10,9	2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	12	10		-//-
уборка захламлённости	-//-	12	14	7,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	12	14		-//-
уборка сухостоя	-//-	12	17	11,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	12	19	2,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	26	1	31,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	30	20	8,1	-//-
уборка захламлённости	-//-	31	4	3,7	-//-
уборка захламлённости	-//-	31	6	9,7	-//-
уборка захламлённости	-//-	31	13	2,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	31	14	2,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	31	15	2,4	-//-
уборка захламлённости	-//-	31	16	9,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	31	19	5,4	-//-
уборка захламлённости	-//-	31	23	5,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	31	34	0,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	31	35	2,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	31	36	1,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	31	38	1,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	2	3,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	3	2,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	8	2,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	9	5,0	-//-
уборка захламлённости	-//-	32	13	8,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	13		-//-
уборка сухостоя	-//-	32	16	2,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	20	3,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	21	8,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	22	1,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	24	3,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	25	1,5	-//-
уборка захламлённости	-//-	32	25		-//-
уборка сухостоя	-//-	32	27	1,1	-//-
уборка захламлённости	-//-	32	29	1,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	31	0,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	33	3,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	34	4,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	36	2,9	-//-
уборка захламлённости	-//-	32	37	2,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	32	39	8,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	33	3	4,6	-//-
уборка захламлённости	-//-	33	7	5,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	33	7		-//-
уборка захламлённости	-//-	33	11	2,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	33	11		-//-
уборка захламлённости	-//-	33	18	4,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	33	18		-//-
уборка захламлённости	-//-	33	21	4,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	33	21		-//-
уборка захламлённости	-//-	33	22	4,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	33	22		-//-
уборка захламлённости	-//-	33	30	5,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	33	30		-//-
уборка захламлённости	-//-	33	33	3,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	33	33		-//-



Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
уборка захламлинности	-//-	34	14	3,4	2015-2024 г.г.
уборка захламлинности	-//-	34	16	3,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	34	16		-//-
уборка захламлинности	-//-	34	17	2,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	34	20	3,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	34	21	0,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	34	23	6,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	34	23		-//-
уборка захламлинности	-//-	34	24	3,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	34	24		-//-
уборка захламлинности	-//-	34	25	16,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	34	25		-//-
уборка захламлинности	-//-	34	26	2,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	34	26		-//-
уборка сухостоя	-//-	35	2	2,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	3	16,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	4	16,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	5	25,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	6	2,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	9	10,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	11	3,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	15	2,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	16	6,7	-//-
уборка захламлинности	-//-	35	19	11,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	19		-//-
уборка захламлинности	-//-	35	22	7,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	22		-//-
уборка захламлинности	-//-	37	14	7,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	38	1	3,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	38	6	3,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	38	8	2,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	38	11	12,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	38	19	9,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	38	22	6,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	38	24	2,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	38	28	3,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	42	1	6,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	1		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	2	7,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	2		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	3	3,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	42	4	4,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	42	5	4,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	42	6	5,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	42	7	5,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	42	9	2,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	9		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	10	2,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	10		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	11	4,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	11		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	12	17,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	12		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	13	5,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	13		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	15	7,4	-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
уборка захламлинности	-//-	42	15		2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	42	17	4,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	17		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	21	0,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	42	21		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	1	17,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	1		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	2	3,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	2		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	4	0,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	4		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	6	15,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	6		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	10	6,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	10		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	11	7,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	11		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	13	8,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	13		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	14	1,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	15	3,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	16	4,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	16		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	17	3,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	17		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	18	1,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	18		-//-
уборка сухостоя	-//-	43	19	3,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	43	19		-//-
уборка захламлинности	-//-	43	21	1,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	44	7	12,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	44	7		-//-
уборка сухостоя	-//-	45	1	10,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	45	1		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	2	1,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	2		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	3	8,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	3		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	5	2,3	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	5		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	6	14,7	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	6		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	7	2,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	52	8	4,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	8		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	9	10,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	9		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	10	8,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	10		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	11	1,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	11		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	12	7,7	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	13	2,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	52	14	8,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	52	14		-//-
уборка сухостоя	-//-	52	16	8,0	-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
уборка захламлинности	-//-	52	16		2015-2024 г.г.
уборка сухостя	-//-	60	1	26,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	60	1		-//-
уборка сухостя	-//-	60	2	3,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	60	2		-//-
уборка сухостя	-//-	60	3	9,5	-//-
уборка сухостя	-//-	60	4	6,1	-//-
уборка сухостя	-//-	60	5	1,2	-//-
уборка сухостя	-//-	60	7	0,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	60	7		-//-
уборка сухостя	-//-	60	9	8,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	60	9		-//-
уборка сухостя	-//-	60	12	0,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	60	12		-//-
уборка сухостя	-//-	60	15	8,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	60	15		-//-
уборка сухостя	-//-	60	16	14,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	60	16		-//-
уборка захламлинности	-//-	60	17	0,3	-//-
Итого по участковому лесничеству:			133	801,5	
В том числе по видам мероприятий:					
уборка захламлинности			-	220,6	
уборка сухостя			-	580,9	
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество				
уборка захламлинности	-//-	37	18	8,4	-//-
выб. санрубка	-//-	44	5	13,3	-//-
уборка сухостя	-//-	44	59	4,4	-//-
выб. санрубка	-//-	59	3	6,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	74	6	17,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	74	9	1,3	-//-
уборка захламлинности	-//-	74	12	1,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	74	23	6,3	-//-
уборка захламлинности	-//-	75	5	30,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	75	10	6,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	75	19	2,6	-//-
уборка сухостя	-//-	88	4	38,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	107	1	1,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	107	6	2,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	107	10	12,0	-//-
уборка сухостя	-//-	113	6	21,0	-//-
уборка сухостя	-//-	114	3	2,0	-//-
уборка сухостя	-//-	114	4	7,4	-//-
уборка сухостя	-//-	114	13	6,5	-//-
уборка сухостя	-//-	114	14	8,0	-//-
уборка сухостя	-//-	114	15	14,0	-//-
Итого по участковому лесничеству:			21	210,8	
В том числе по видам мероприятий:					
выб. санрубка			-	19,8	
уборка захламлинности			-	89,7	
уборка сухостя			-	101,3	

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество				
уборка захламлинности	-//-	26	13	13,3	2015-2024 г.г.
уборка захламлинности	-//-	26	20	14,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	22	8,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	24	3,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	26	10,1	-//-
выб. санрубка	-//-	42	9	48,9	-//-
выб. санрубка	-//-	62	1	15,1	-//-
выб. санрубка	-//-	62	12	22,9	-//-
выб. санрубка	-//-	69	35	13,1	-//-
выб. санрубка	-//-	69	39	32,0	-//-
выб. санрубка	-//-	83	19	11,2	-//-
спл. санрубка	-//-	90	36	1,2	-//-
Итого по участковому лесничеству:			12	194,2	
В том числе по видам мероприятий:					
спл. санрубка				1,2	
выб. санрубка				143,2	
уборка захламлинности				49,8	
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество				
уборка сухостоя	-//-	1	13	4,9	2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	4	1	3,9	-//-
выб. санрубка	-//-	4	2	3,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	3	8,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	4	2,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	8	23,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	9	5,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	12	5,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	15	3,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	16	3,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	17	7,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	18	3,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	19	56,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	20	13,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	4	21	5,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	21		-//-
уборка сухостоя	-//-	4	22	9,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	4	22		-//-
уборка сухостоя	-//-	4	24	30,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	25	3,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	26	8,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	4	28	5,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	5	1	11,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	5	1		-//-
уборка захламлинности	-//-	5	2	36,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	5	2		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	4	7,4	-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
уборка захламлённости	-//-	5	4		2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	5	9	6,0	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	9		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	10	2,6	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	10		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	11	4,7	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	11		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	12	8,9	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	12		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	13	3,6	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	13		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	15	5,7	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	15		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	16	8,7	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	16		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	18	5,5	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	18		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	19	3,9	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	19		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	21	4,5	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	21		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	25	9,1	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	25		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	26	12,8	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	26		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	27	18,4	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	27		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	28	7,4	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	28		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	29	7,5	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	29		-//-
уборка сухостоя	-//-	5	31	10,4	-//-
уборка захламлённости	-//-	5	31		-//-
уборка захламлённости	-//-	6	1	24,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	6	1		-//-
уборка захламлённости	-//-	6	3	3,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	6	3		-//-
уборка захламлённости	-//-	6	5	6,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	6	5		-//-
уборка сухостоя	-//-	6	10	5,7	-//-
уборка захламлённости	-//-	6	10		-//-
выб. санрубка	-//-	6	12	39,6	-//-
уборка захламлённости	-//-	6	17	8,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	6	17		-//-
уборка захламлённости	-//-	15	1	1,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	1		-//-
уборка захламлённости	-//-	15	3	19,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	3		-//-
уборка захламлённости	-//-	15	5	4,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	5		-//-
уборка захламлённости	-//-	15	7	2,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	7		-//-
уборка захламлённости	-//-	15	8	6,8	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	8		-//-
уборка захламлённости	-//-	15	10	3,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	10		-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
уборка захламлинности	-//-	15	11	17,5	2015-2024 г.г.
уборка сухостоя	-//-	15	11		-//-
уборка захламлинности	-//-	15	13	15,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	15	14	4,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	14		-//-
уборка захламлинности	-//-	15	15	21,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	15		-//-
уборка захламлинности	-//-	15	18	22,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	18		-//-
уборка захламлинности	-//-	15	19	37,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	15	19		-//-
уборка сухостоя	-//-	19	1	30,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	19	1		-//-
уборка сухостоя	-//-	19	2	2,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	19	2		-//-
уборка сухостоя	-//-	19	13	0,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	19	13		-//-
уборка сухостоя	-//-	19	18	18,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	19	18		-//-
уборка сухостоя	-//-	19	19	25,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	19	19		-//-
уборка сухостоя	-//-	19	20	28,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	19	20		-//-
уборка сухостоя	-//-	19	21	2,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	19	21		-//-
уборка сухостоя	-//-	20	7	53,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	20	12	5,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	21	3	6,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	21	4	37,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	21	4		-//-
уборка захламлинности	-//-	21	5	1,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	21	5		-//-
уборка захламлинности	-//-	21	6	3,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	21	6		-//-
уборка захламлинности	-//-	21	12	11,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	21	12		-//-
уборка захламлинности	-//-	21	15	21,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	21	15		-//-
уборка захламлинности	-//-	21	16	2,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	21	25	1,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	21	27	0,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	21	28	0,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	21	28		-//-
уборка захламлинности	-//-	21	29	12,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	21	32	1,7	-//-
уборка сухостоя	-//-	21	32		-//-
уборка захламлинности	-//-	21	33	1,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	21	33		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	2	11,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	2		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	4	5,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	4		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	5	7,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	5		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	6	0,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	6		-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
уборка сухостоя	-//-	26	7	2,7	2015-2024 г.г.
уборка захламлинности	-//-	26	7		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	12	0,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	12		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	13	3,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	13		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	14	1,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	14		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	15	4,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	15		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	16	7,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	16		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	19	1,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	19		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	20	10,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	20		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	21	0,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	21		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	22	0,9	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	22		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	23	7,6	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	23		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	26	5,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	26		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	28	5,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	28		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	30	7,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	30		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	31	5,5	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	31		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	32	5,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	32		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	33	4,2	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	33		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	34	1,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	34		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	35	2,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	35		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	36	6,3	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	36		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	38	0,4	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	38		-//-
уборка сухостоя	-//-	26	39	2,1	-//-
уборка захламлинности	-//-	26	39		-//-
уборка сухостоя	-//-	27	37	23,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	28	32	13,0	-//-
уборка захламлинности	-//-	35	2	5,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	35	13	4,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	35	13		-//-
уборка сухостоя	-//-	36	2	7,8	-//-
уборка захламлинности	-//-	36	2		-//-
уборка захламлинности	-//-	36	16	7,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	36	16		-//-
уборка захламлинности	-//-	37	13	2,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	37	13		-//-
уборка захламлинности	-//-	39	15	2,1	-//-

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
уборка сухостоя	-//-	39	15		2015-2024 г.г.
уборка захламлинности	-//-	39	17	1,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	39	17		-//-
уборка захламлинности	-//-	39	20	6,0	-//-
уборка сухостоя	-//-	39	20		-//-
уборка захламлинности	-//-	39	21	7,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	39	21		-//-
уборка захламлинности	-//-	39	23	5,9	-//-
уборка сухостоя	-//-	39	23		-//-
уборка сухостоя	-//-	42	7	6,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	1	4,2	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	2	6,2	-//-
выб. санрубка	-//-	43	6	0,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	8	2,0	-//-
выб. санрубка	-//-	43	9	1,3	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	13	2,5	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	15	1,1	-//-
уборка сухостоя	-//-	43	17	2,1	-//-
выб. санрубка	-//-	44	1	0,6	-//-
уборка сухостоя	-//-	44	6	0,4	-//-
уборка сухостоя	-//-	90	7	1,2	-//-
<b>Итого по участковому лесничеству:</b>			129	1125,9	
<b>В том числе по видам мероприятий:</b>					
выб. санрубка				45,4	
уборка захламлинности				395,8	
уборка сухостоя				684,7	
<b>Итого по защитным лесам:</b>			295	2332,4	
<b>В том числе по видам мероприятий:</b>					
спл. санрубка				1,2	
выб. санрубка				208,4	
уборка захламлинности				755,9	
уборка сухостоя				1366,9	

**Таблица 19а. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются санитарно-оздоровительные мероприятия (снеголом, бурелом, ветровал)**

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
<b>Защитные леса</b>					
Очистка внелесосечной захламлинности, уборка захламлинности	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	58	21	4,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	58	22	7,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	58	23	11,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	58	27	22,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	58	37	3,1	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	88	10	14,3	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	88	11	10,8	2015-2024 г.г.



Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
-/-	-/-	88	3	49,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	88	5	7,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	88/89	16	0,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	1	11,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	4	2,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	5	1,9	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	6	8,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	7	0,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	8	7,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	9	38,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	11	5,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	20	15,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	30	10,2	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	3	15,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	4	24,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	14	6,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	15	5,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	16	2,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	17	0,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	23	8,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	26	3,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	39	2,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	43	8,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	47	3,2	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	52	1,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	55	1,9	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	56	1,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	57	1,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	25	2,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	32	0,9	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	33	0,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	22	19	0,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	28	55	0,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	29	55	0,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	45	28	0,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	88	14	0,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	33	1,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	59	0,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	26	27	0,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	30	29	0,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	35	55	0,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	36	47	0,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	37	29	0,9	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	44	23	0,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	51	32	0,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	52	14	0,2	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	58	42	0,9	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	62	18	0,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	63	32	0,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	73	39	1,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	74	19	0,2	2015-2024 г.г.
Очистка внелесосечной захламлённости, уборка захламлённости	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	89	7	7,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	8	1,4	2015-2024 г.г.

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
-/-	-/-	89	9	1,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	11	6,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	15	5,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	22	22,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	89	30	3,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	2	26,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	4	6,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	5	7,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	6	2,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	9	10,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	10	6,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	12	2,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	13	3,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	15	6,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	16	5,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	17	4,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	18	1,9	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	19	8,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	20	2,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	21	5,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	22	12,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	24	4,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	90	26	6,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	3	6,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	4	10,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	5	2,9	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	8	6,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	9	3,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	10	5,2	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	11	6,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	12	6,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	91	18	1,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	92	5	2,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	92	6	1,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	92	10	7,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	92	11	5,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	92	12	4,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	92	13	4,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	92	14	1,1	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	92	15	3,0	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	1	1,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	2	6,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	3	8,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	4	10,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	6	12,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	7	0,4	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	9	0,8	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	10	2,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	12	1,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	13	3,5	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	21	12,6	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	93	22	4,7	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	5	44	0,2	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	11	23	0,2	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	12	26	0,3	2015-2024 г.г.
-/-	-/-	19	25	0,7	2015-2024 г.г.

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
-//-	-//-	25	56	1,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	29	38	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	33	63	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	37	33	0,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	38	30	0,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	51	19	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	53	27	0,3	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	63	20	0,1	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	64	32	0,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	65	32	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	68	33	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	69	22	0,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	70	24	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	71	13	0,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	72	35	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	77	60	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	84	31	0,9	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	87	26	0,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	88	36	2,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	89	31	1,0	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	90	30	1,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	91	15	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	92	16	0,3	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	93	26	0,1	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	4	30	0,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	5	43	1,0	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	12	29	0,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	13	29	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	20	39	1,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	21	44	0,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	25	59	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	26	45	1,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	27	59	0,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	28	35	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	29	39	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	30	31	0,1	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	33	66	0,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	37	36	0,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	38	33	0,3	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	43	34	0,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	44	29	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	67	32	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	76	32	0,2	2015-2024 г.г.
Очистка внелесо-сечной захламлённости, уборка захламлённости	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	114	8	7,7	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	12	6,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	13	6,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	18	9,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	19	14,0	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	20	3,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	21	2,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	22	9,9	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	23	11,0	2015-2024 г.г.

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
-//-	-//-	114	24	3,3	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	44	14	1,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	58	33	0,9	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	59	31	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	66	36	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	78	28	0,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	79	24	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	80	35	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	84	26	0,3	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	86	25	0,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	87	28	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	90	42	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	91	37	1,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	95	23	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	96	13	0,5	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	98	60	1,3	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	99	61	0,7	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	108	52	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	109	44	0,1	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	110	46	1,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	111	40	1,3	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	112	28	0,2	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	114	36	0,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	115	29	0,6	2015-2024 г.г.
Очистка внелесосечной захламлённости, уборка захламлённости	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество	30	24	0,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	31	40	1,7	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	32	43	1,7	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	32	45	0,8	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	34	37	0,7	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	34	38	0,4	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	35	24	0,9	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	36	17	0,6	2015-2024 г.г.
-//-	-//-	37	20	0,1	2015-2024 г.г.
Всего:	Лесничество «Национальный парк «Таганай»	-	-	774,2	-

Таблица 20. Виды и объёмы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий	
		всего	ежегодный объем
1	2	3	4
Защитные леса			
Сбор и вывозка мусора	га	42022	42022
Уборка захламлённости	га	1,2	-
Эксплуатационные леса			
-	-	-	-
Всего на лесном участке:			
Сбор и вывозка мусора	га	42022	42022
Уборка захламлённости	га	1,2	-

В квартале 90 (выделе 36) Таганайского участкового лесничества необходима уборка захламлинности на площади 1,2 га.

Пространственное размещение проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий приведено в Приложении 7 к настоящему проекту.

## 5.6. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Таблица 21. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобладающая порода	Тип леса
1	2	3	4	5	6	7
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество					
прогалина		8	11	9,3	Б	ЕВК
погибшее насаждение		43	21	1,0	Е	ЕВК
гарь		60	17	0,3	ОС	ЕНАГ
Итого по участковому лесничеству:			3	10,6		
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:						
гарь			1	0,3		
прогалина			1	9,3		
погибшее насаждение			1	1,0		
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество					
вырубка		44	59	4,4	С	ЕВРТ
вырубка		45	57	2,0	Б	ЕВРТ
прогалина		51	10	0,7	Е	ЕВК
вырубка		99	58	3,3	Е	ЕРТВ
Итого по участковому лесничеству:			4	10,4		
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:						
вырубка			3	9,7		
прогалина			1	0,7		
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					
прогалина		4	5	1,9	Е	ЕЛОГ
прогалина		6	2	30,0	Б	ЕРТВ

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Преобладающая порода	Тип леса
1	2	3	4	5	6	7
прогалина		12	5	1,1	Е	ЕНАГ
прогалина		12	6	0,5	Е	ЕНАГ
прогалина		26	21	0,7	Е	ЕНАГ
прогалина		29	50	0,6	Е	ЕРТВ
прогалина		33	2	1,1	Е	ЕДК
прогалина		34	1	0,3	Е	ЕКЧ
прогалина		34	4	1,1	Е	ЕНАГ
прогалина		34	10	1,0	Б	ЕРТВ
прогалина		35	2	1,5	С	ЕРТВ
прогалина		69	48	2,1	Е	ЕРТВ
погибшее насаждение		90	36	1,2	Е	ЕРТВ
Итого по участковому лесничеству:			13	43,1		
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:						
погибшее насаждение			1	1,2		
прогалина			12	41,9		
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество					
гарь		2	32	0,2	С	ЕОСК
гарь		7	22	4,8	Б	ЕВК
гарь		7	23	1,5	Е	ЕВК
гарь		7	25	75,7	Б	ЕДК
гарь		8	1	110,0	Б	ЕОСК
гарь		9	23	4,8	С	ЕОСТР
Итого по участковому лесничеству:			6	197,0		
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:						
гарь			6	197,0		
<b>Итого по защитным лесам:</b>			26	261,1		
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:						
гарь			8	197,3		
погибшее насаждение			1	2,2		
вырубка			3	9,7		
прогалина			14	51,9		
Всего:			26	261,1		
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:						
гарь			8	197,3		
погибшее насаждение			1	2,2		
вырубка			3	9,7		
прогалина			14	51,9		

**5.7. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления**

Производство лесных культур проектируется посадкой ручным способом. Применение механизмов возможно только для подвоза посадочного материала. При производстве лесных культур предусматривается использовать 3-х летние сеянцы, выращенные в лесных питомниках Челябинской области. Главной породой при производстве лесных культур проектируется ель сибирская.

Средний ежегодный объём агротехнического ухода за лесными культурами составит 4 га. Агротехнический уход проектируется в несомкнувшихся лесных культурах. В зависимости от конкретных условий возможны следующие виды агротехнических уходов:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой;
- рыхление почвы;
- уничтожение, повал или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности.

Уход за культурами в период их выращивания до перевода их в категорию покрытых лесной растительностью земель должен осуществляться два раза в год.

В лесных культурах намечается дополнение по состоянию.

Таблица 22. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способы лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
1. На не покрытых лесом землях					
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество				
вырубка		44	59	4,4	минерализация
вырубка		45	57	2,0	минерализация
прогалина		51	10	0,7	минерализация
вырубка		99	58	3,3	лесн. культуры
Итого по участковому лесничеству:			4	10,4	
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:					
вырубка				9,7	
прогалина				0,7	
Итого:				10,4	

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способы лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
В том числе по способам лесовосстановления:					
лесн. культуры				3,3	
минерализация				7,1	
Итого:				10,4	
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество				
погибшее насаждение		90	36	1,2	лесн. культуры
Итого по участковому лесничеству:			1	1,2	
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:					
погибшее насаждение				1,2	
Итого:				1,2	
В том числе по способам лесовосстановления:					
лесн. культуры				1,2	
Итого:				1,2	
Всего:			5	11,6	
В том числе по категории земель фонда лесовосстановления:					
погибшее насаждение				1,2	
вырубка				9,7	
прогалина				0,7	
Итого:				11,6	
В том числе по способам лесовосстановления:					
лесн. культуры				4,5	
минерализация				7,1	
Итого:				11,6	

Таблица 23. Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления

Площадь, га

Категории фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	Итого	в т.ч. посев	в т.ч. посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Вырубки	3,3		3,3		6,7	10
Гари, погибшие насаждения	1,2		1,2		197,8	199
Прогалины					52,0	52
Пустыри						
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода						
Итого:	4,5		4,5		256,5	261



Пространственное размещение выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению приведено в Приложении 8 к настоящему проекту.

### **5.8. Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода**

Рубки ухода за лесом являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий, при осуществлении которых, в соответствии с назначением выделенных функциональных зон, достигаются цели формирования здоровых устойчивых насаждений, усиления почвозащитных, водоохраных, рекреационных и эстетических свойств лесных участков, способных противостоять неблагоприятным климатическим факторам и отрицательному антропогенному воздействию. Рубки ухода в Национальном парке, в функциональных зонах, где предусматривается рекреационное использование, должны также быть направлены на раскрытие имеющихся в насаждениях ландшафтно- архитектурных достоинств.

Таблица 24. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Цел. порода	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проек. полнота насаждения
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесничество «Национальный парк «Таганай»							
Юрминское участковое лесничество:		-	-	-	-	-	-
Итого по участковому лесничеству:		-	-	-	-	-	-
Шумгинское участковое лесничество	прореж. 2 гр. оч.	Б	34	14	4,0	6Б3ОС1Е	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	Е	34	36	8,0	7ЕЗБ	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	Е	35	8	7,4	5Е4Б1ЛП	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	35	21	4,3	5Е4Б1ЛП	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	ОС	35	22	14,0	5ОС1ЛПЗБ1Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	36	3	1,3	5Б1ОС3ЛП1Е	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	Е	36	4	3,0	5Е1П4Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	36	8	4,9	7ЕЗБ	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	36	13	20,0	7ЕЗБ	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	36	14	4,6	7ЕЗБ	0,7

прореж. 1 гр. оч.	Е	36	17	27,0	6Е4Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Е	36	18	8,8	6Е4Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	36	19	4,7	4Б2ЛП4ОС	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Е	36	21	3,4	9Е1Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Б	36	23	5,2	9Б1ЛП; 10Е	0,4
прореж. 1 гр. оч.	Б	36	27	1,6	7Е3Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	37	2	3,4	6Б1ОС2ЛП1П	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	37	3	5,7	5Б1ОС3ЛП1П	0,8
прореж. 2 гр. оч.	Б	37	4	15,0	6Б1ОС2ЛП1П	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	37	5	8,9	5Б2ОС3ЛП;10Е	0,6
прореж. 1 гр. оч.	Е	37	7	2,3	5Е1ПЗБ1ЛП	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	37	8	6,0	7Б1ОС2ЛП	0,7
прореж. 2 гр. оч.	ОС	37	9	35,0	7ОС1ЛП2Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	37	10	8,2	6Б3ЛП1П	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	44	15	6,0	10С	0,8
прореж. 2 гр. оч.	С	44	17	2,0	10С	0,7
прореж. 1 гр. оч.	С	44	27	0,9	6С4Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	44	31	5,4	10С	0,8
прореж. 2 гр. оч.	С	44	34	14,2	10С	0,7
прореж. 1 гр. оч.	С	44	42	10,2	5С4Л1Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	44	51	1,8	10С	0,8
прореж. 2 гр. оч.	С	44	53	11,2	8С2Б	0,6
прореж. 2 гр. оч.	Е	45	3	3,2	10Е	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Е	45	7	1,6	8Е2Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Е	45	8	1,1	8Е2Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Е	45	9	1,4	7Е3Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Е	45	17	14,4	8Е1С1Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	45	43	10,1	10С	0,8
прореж. 2 гр. оч.	Е	45	44	14,1	8С1Л1Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Б	45	47	11,1	7Б3Е	0,6
прореж. 1 гр. оч.	Е	45	48	6,6	7Е1С2Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Е	45	49	5,3	8Е2Б;10С	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Е	45	52	2,6	5Е1С4Б;10Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Е	46	2	12,0	7Е3Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	46	4	0,5	6Б3ОС1П	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Б	47	11	2,7	8Б1ЛП1П	0,8
прореж. 2 гр. оч.	Б	47	24	2,3	6Б4ЛП	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	58	29	14,1	10С	0,8
прореж. 2 гр. оч.	С	59	20	0,7	10С	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	60	3	6,9	6С1Л2Е1Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Е	60	5	1,6	8Е2Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	66	1	2,6	10С	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	78	9	1,9	10Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Б	79	14	35,3	8Б1ЛП1ОС	0,8
прореж. 2 гр. оч.	Б	80	17	8,2	5Б1ЛП4ОС	0,8
прореж. 1 гр. оч.	Е	97	2	0,4	7Е3Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	98	12	0,8	9С1Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	98	16	6,0	10С	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	98	21	4,9	10С	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	98	40	4,1	8С2Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	99	16	5,5	9С1Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	Е	99	19	0,5	10Е	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Б	99	48	11,0	8Б2ЛП;10Е	0,6
прореж. 1 гр. оч.	С	100	22	4,5	5С1Е4Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Б	104	9	1,5	5Б1ЛП3П1Е	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Б	104	12	6,8	10Б	0,8
прореж. 1 гр. оч.	Б	104	16	1,9	10Б	0,8
прореж. 1 гр. оч.	Е	108	6	9,7	5Е3С2Б	0,7
прореж. 1 гр. оч.	Е	108	9	2,1	7Е1С2Б	0,7
прореж. 2 гр. оч.	С	108	18	6,9	10С	0,7

	прореж. 2 гр. оч.	Е	108	20	6,8	6Е4С	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	108	21	4,9	5Е3С1Б1ОС	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	109	4	4,8	5Е3С2ОС	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	109	7	4,3	10Е;7ОС2Б1ЛП	0,3
	прореж. 1 гр. оч.	Е	109	14	0,6	7Е2ОС1Б;10Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	С	109	28	8,5	6С3ЛП1ОС	0,8
	прореж. 1 гр. оч.	Е	109	31	8,0	6Е3ОС1Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	109	40	3,6	7Е3Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	ОС	110	2	1,7	6ОС1ЛП3Б;10Е	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	110	5	4,9	6Е4Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	110	6	1,4	8Б1ОС1П	0,8
	прореж. 1 гр. оч.	Е	110	11	6,7	6Е2Б2ЛП	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	110	19	8,4	7Е3Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	ОС	110	24	4,6	5ОС1ЛП4Б	0,8
	прореж. 1 гр. оч.	Е	110	25	4,1	7Е2ОС1Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	С	110	27	20,6	5С1Л4Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	110	30	7,2	6Е2Б2ОС	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	110	31	5,2	6Е1С3Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	С	110	34	5,3	2С2Л2Е4Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	110	36	4,6	5Е1Л2С2Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	ОС	110	41	1,0	9ОС1Б	0,8
	прореж. 1 гр. оч.	С	111	2	4,6	7С3Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	111	4	1,5	7Б3Е	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	111	5	1,8	7Е3Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	111	6	3,5	4Б1ЛП4ОС1П	0,8
	прореж. 1 гр. оч.	Е	111	14	16,9	7Е2ОС1Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	111	16	13,9	7Е2ОС1Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	ОС	111	17	5,1	6ОС1ЛП3Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	111	18	1,9	7Е3ОС	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	111	26	3,8	6Е3ОС1Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	111	29	9,5	4Е1С3Б2ОС	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	111	31	15,9	6Е1С3Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	111	32	2,2	7Б1ЛП1Е1П	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	111	33	2,0	8Б1Е1Л	0,7
Итого по участковому лесничеству:		-	-	104	685,1	-	-
В том числе по видам ухода:							
	прореж. 1 гр. оч.	-	-	59	373,6	-	-
	прореж. 2 гр. оч.	-	-	45	311,5	-	-
Таганайское участковое лесничество	прореж. 2 гр. оч.	Б	1	3	19,7	8Б2Е	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	1	10	6,7	5Е5Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	10	6	4,2	6Б1ЛП3ОС	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	22	3	9,4	10Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	24	2	4,2	6Б3Е1П	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	25	6	5,0	5Е5Б	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	Б	25	29	1,9	8Б1Е1П	0,6
	прореж. 2 гр. оч.	Б	25	32	2,9	7Б3Е	0,7
	ланд.руб.рек.	Б	28	15	11,4	5Б3ОС1Е1П	0,6
	ланд.руб.рек.	Б	28	42	5,6	6Е2П2Б	0,5
	ланд.руб.рек.	Б	28	45	4,5	7Б2Е1П	0,6
	прореж. 2 гр. оч.	Е	30	5	4,8	6Е4П;10Е	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	30	27	4,1	4Е3П2Б1ЛП	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	30	28	1,6	7Е1П1Б1ЛП	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	31	11	3,0	6Е1П3Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	31	13	1,2	9Б1Е	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	П	34	29	3,7	4П2Е2Б2ЛП	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	34	32	2,5	7Б2Е1П	0,7
	ланд.руб.рек.	Б	36	24	4,7	6Б4Е	0,6
	ланд.руб.рек.	Е	36	25	4,9	5Е1П4Б	0,6
прореж. 2 гр. оч.	Е	36	39	2,3	8Е1П1Б	0,7	
прореж. 1 гр. оч.	Е	36	41	10,0	6Е4Б	0,7	

	прореж. 2 гр. оч.	Е	40	2	2,9	5Е5Б;10Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	40	5	0,6	10Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	40	7	4,8	9Б1Е	0,7
	ланд.руб.рек.	Б	45	17	31,2	8Б1Е1П	0,6
	ланд.руб.рек.	Б	56	19	7,1	8Б2Е	0,5
	ланд.руб.рек.	Е	56	20	8,1	7Е1П2Б	0,5
	ланд.руб.рек.	Б	62	14	15,5	7Б1ОС1Е1П	0,5
	прореж. 1 гр. оч.	Е	67	4	6,7	7Е3Б	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	Е	68	3	5,0	6Е4Б	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	Е	68	4	3,5	7Е3Б	0,6
	прореж. 2 гр. оч.	Б	70	15	1,5	6Б4Е;10Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	71	23	9,2	3Е1Л1П5Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	72	21	5,0	5Е5Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	72	23	4,0	6Е4Б	0,6
	ланд.руб.рек.	Б	73	8	5,5	7Б2Е1С	0,6
	ланд.руб.рек.	Е	73	16	57,6	4Е2П2Б2ЛП	0,6
	прореж. 2 гр. оч.	Е	73	21	2,0	6Е2П2Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	80	4	6,8	7Б2ЛП1С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	80	9	5,5	7Е3Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	80	11	2,0	5Е5Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	С	81	9	2,5	5С4Б1ЛП	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	81	10	11,0	7Е3Б	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	Е	83	20	1,5	5Е5Б	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	Е	84	15	3,5	6Е4Б;5Е3П2Б	0,6
	прореж. 2 гр. оч.	Е	87	11	5,6	5Е1С4Б	0,6
	прореж. 2 гр. оч.	С	88	7	0,5	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	90	8	2,5	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	90	13	4,5	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	90	16	1,0	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	90	18	1,5	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	90	20	3,4	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	90	22	7,4	4С3П3Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	90	27	26,0	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	91	7	1,8	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	91	17	0,6	9Е1С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	91	19	0,4	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	91	20	0,4	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	91	22	2,8	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	91	24	2,0	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	91	42	2,1	9Е1С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	91	55	1,9	5Е1Л4С	0,7
Итого по участковому лесничеству:		-	-	63	385,7	-	-
В том числе по видам ухода:							
	прореж. 1 гр. оч.	-	-	16	71,2	-	-
	прореж. 2 гр. оч.	-	-	36	158,4	-	-
	ланд.руб.рек.	-	-	11	156,1	-	-
Чернореченское участковое лесничество	прореж. 1 гр. оч.	Е	4	5	1,3	5Е1П1Е2Б1Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	4	6	1,7	4Е4П2Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	4	10	4,0	6Е4Л	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	П	5	5	1,0	5П1Е4Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	5	17	12,7	7Е3Б;4Е1П5Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	5	22	7,1	10Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	5	24	9,7	9Б1Е	0,8
	прореж. 2 гр. оч.	Е	5	37	7,9	6Е4П;10Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	6	14	7,8	9Б1Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	8	14	8,0	6Е4П;10Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	8	15	26,0	4Е4П2Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	10	17	0,9	9Е1Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	10	24	0,7	6Е4Б	0,6
прореж. 1 гр. оч.	Е	11	22	0,8	7Е3Б	0,7	

	прореж. 2 гр. оч.	Е	12	13	19,0	5Е3П2Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	18	17	5,7	8Е2Б;5Е5Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	18	23	1,3	7Е3Б;10Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	18	25	1,4	8Б2Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	19	3	3,1	8Б1Е1П; 6Б3Е1П+С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	П	19	4	2,6	5П4Е1Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	19	5	3,9	4Е1П5Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	19	6	13,5	10Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	19	7	2,0	7Б3Е	0,8
	прореж. 2 гр. оч.	Е	19	8	8,9	7Е2П1Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	19	12	4,3	10Б;6Б4П	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	19	15	12,3	4Е2П4Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	19	17	0,8	9Б1Е	0,8
	прореж. 1 гр. оч.	ЛП	23	35	0,7	4ЛП2Б4П	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	25	5	0,7	9Б1П	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Б	26	8	0,9	9Б1П	0,8
	прореж. 2 гр. оч.	Е	26	10	2,3	8Е1П1Б; 4Б3Е3П	0,8
	прореж. 1 гр. оч.	Е	26	18	4,3	6Е4Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	33	10	1,1	7Е2П1Б; 8Е1П1Б+Л	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	35	4	3,2	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	35	23	0,8	10Е	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	Е	36	5	4,9	3Е2П5Б; 7Е2П1П+Л	0,6
	прореж. 1 гр. оч.	П	39	16	2,9	6П4Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	40	1	4,7	6Е2П2Б; 5Е4П1Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	42	33	2,0	6Е3П1Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	43	3	0,6	6Е2П2Б;10Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	43	3	2,1	6Е2П2Б;8Е2Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	43	5	13,7	6Е2П2Б; 5П4Б1ОС	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	43	7	0,7	7Е1П2Б;6П4Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Е	43	18	2,7	6Е1П1Е2Б; 6Е1П3Б+Л	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	60	1	2,1	10С	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	С	60	4	3,4	6С1Л1Е2Б	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	С	60	7	3,9	6С1Е3Б	0,6
	прореж. 2 гр. оч.	С	60	14	7,6	5С1Е4С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	61	10	3,3	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	67	8	8,4	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	67	25	2,7	10С	0,7
	прореж. 1 гр. оч.	С	74	23	7,0	4С4Л2Б	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	79	31	0,9	9С1Е	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	81	26	3,7	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	81	27	1,1	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	Б	87	6	4,4	6Б2Б1С1Л	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	90	22	12,8	10С	0,7
	прореж. 2 гр. оч.	С	91	18	1,8	10С	0,7
	Итого по участковому лесничеству:	-	-	58	279,8	-	-
	В том числе по видам ухода:						
	прореж. 1 гр. оч.	-	-	18	-	-	-
	прореж. 2 гр. оч.	-	-	40	-	-	-
	Всего:	-	-	225	1350,6	-	-
	В том числе по видам ухода:						
	прореж. 1 гр. оч.	-	-	93	-	-	-
	прореж. 2 гр. оч.	-	-	121	-	-	-
	ланд.руб.рек.	-	-	11	-	-	-

Таблица 25. Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м3	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Лесов, нуждающихся в уходе за лесами при воспроизводстве лесов, не связанных с заготовкой древесины, нет						

Тематическая лесная карта пространственного размещения выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесом приводится в Приложении 9 к настоящему проекту.

## **РАЗДЕЛ 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

### **6.1. Характеристика водных объектов**

По территории парка проходит граница водораздела между двумя крупнейшими речными бассейнами России – Волжско-Камским и Обь-Иртышским. Весьма своеобразен водораздел двух бассейнов, сложенный гранитами. Перегиб водных систем практически не заметен для путника. Протяжённость водораздела составляет около 2,5 км и в дождливую погоду здесь можно наблюдать растекание ручейков в разные стороны света: одних – на юг, других – на север.

Гидрография парка представлена двумя бассейнами: Ледовитого океана и Каспия. Представительницей Ледовитого океана является всего одна река – Большой Киалим со своим младшим братом перекатистым, диким Малым Киалимом. Зато Каспий собирает с Таганая целый веер голубых струй – это реки Большая и Малая Тесьма, речки-малютки Шумги (1-я, 2-я, 3-я), Чёрная речка, приграничная река парка Куса с многочисленными притоками. Ширина рек не превышает 20 м, средняя глубина 0,4 м. Весенний паводок и частые дожди в горах летом повышают уровень воды в реках до 1 м и более.

### **6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов**

В соответствии с Водным кодексом РФ от 03.06.2006г. № 74-ФЗ (Глава б) охрана водных объектов включает в себя мероприятия по предотвращению загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений. Запрещается сброс в водные объекты мусора и твёрдых бытовых и прочих опасных для здоровья человека веществ и отходов.

Положением о национальном парке предусмотрено соблюдение режима особой охраны территории парка, в том числе: запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима, промышленное,

спортивное и любительское рыболовство, захламление территории и создание объектов размещения отходов производства и потребления (радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ), сплав древесины по водотокам и водоёмам, мойка транспортных средств на берегах водных объектов.

### **6.3. Сведения о животном мире**

Животный мир национального парка, его видовой состав и характерные особенности определяются своеобразием географического положения Таганая, расположенного на границе европейской и западно-сибирской фауны, в непосредственной близости к лесостепным просторам Зауралья; здесь вслед за растениями происходит взаимопроникновение и смешение фауны Сибири и Центральной России, Юга и Севера.

Таганайский горный массив является своеобразным восточным рубежом для распространения европейских видов животных, а также здесь фрагментарно проходит западная граница распространения азиатских видов.

На территории парка совместно обитают как лесные виды животных (глухарь, сойка, гаичка, ястреб-перепелятник, красная полёвка, белка, куница, медведь, кабан), так и представители остепнённых открытых пространств (хомяк, степной хорь, зеленушка, серая куропатка и др.).

К настоящему времени в парке выявлено 56 видов млекопитающих, 175 вида птиц, 6 видов пресмыкающихся, 4 вида земноводных, 9 видов рыб, учтено 262 вида насекомых. Млекопитающие представлены шестью отрядами из девяти, обитающих в России. Из общего числа видов птиц 1/3 – зимующие, остальные встречаются на перелётах и во время кочёвок.

Среди рыб наибольший интерес представляет одна из речных форм благородного каспийского лосося - ручьевая форель, или пеструшка, обитающая в верховьях р. Большой Киалим. Кроме форели ручьевой, встречаются и другие представители отряда лососеобразных: таймень обыкновенный, хариус европейский.



#### **6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира**

Среди общего количества фауны в Красные Книги занесены 6 видов млекопитающих, 17 видов птиц, 2 вида пресмыкающихся, 4 вида рыб, 40 видов насекомых.

Основным направлением охраны фауны в лесах, является сохранение местообитания – уникальных эталонных горно-лесных экосистем.

Охрана особого режима территории парка включает в себя следующие запреты: промысловая, спортивная и любительская охота; промышленное, спортивное и любительское рыболовство; 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 биоресурсов, нахождение с собаками, содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак; деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира; сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности; интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста.

Режим особой охраны на территории национального парка дифференцируется с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей и в соответствии с функциональным зонированием. В парке проводятся профилактические мероприятия по охране лесов от пожаров (расчистка квартальных просек, устройство минерализованных полос, дорог противопожарного назначения, противопожарных разрывов, мест забора воды).

При проведении мероприятий по охране и защите лесов относятся к мероприятиям по охране объектов животного и растительного мира: сохранение отдельных дуплистых деревьев, пригодных для гнездования зверей и птиц; оставление мягколиственных пород, являющихся ценным кормом для зверей и птиц; в насаждениях с бедным подлеском сохранение густых куртин для укрытия зверей и мест гнездования птиц; оставление единичных кормовых деревьев; оставление на вырубках куч порубочных остатков для гнездования боровой дичи, куницы, хорька; целесообразно возможный отказ от сжигания порубочных остатков там, где это допустимо в пожарном и санитарном отношении; регулирование и контроль за сенокошением и выпасом скота в лесных угодьях.

Проведение инвентаризации ихтиофауны, учёт численности, зимний маршрутный учёт вносятся в Летопись Природы.

На территории парка необходимо проведение регулярных рейдов и дежурств государственными инспекторами с целью выявления фактов браконьерства и других нарушений в области охраны окружающей среды и природопользования.

Таблица 26. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
Лесничество «Национальный парк «Таганай»	Мероприятия по соблюдению режима особой охраны	Лесничество «Национальный парк «Таганай», в том числе:				
		Таганайское участковое лесничество	1-91	-	17978	-
		Чернореченское участковое лесничество	1-93	-	15240	-
		Шумгинское участковое лесничество	1-117	-	15283	-
		Юрминское участковое лесничество	1-60	-	8342	-
Итого:			-	-	56843	-

Согласно Федеральному закону от 15.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Основные задачи национальных парков:

- а) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- б) сохранение историко-культурных объектов;
- в) экологическое просвещение населения;
- г) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- д) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- е) осуществление экологического мониторинга;
- ж) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Таким образом, охранные мероприятия, по сохранению животного и растительного мира проводятся на всей площади Национального парка.

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена в Приложении 10 к настоящему проекту.

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

### РАЗДЕЛ 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

#### 7.1. Заготовка древесины

Намеченные лесохозяйственные работы на территории «Национального парка «Таганай» направлены на сохранение и повышение экологической, научной, рекреационной и культурной ценности природных комплексов и объектов и дифференцированы по функциональным зонам. В их основу положены природоохранные аспекты проведения лесохозяйственных мероприятий.

Все запроектированные мероприятия на предстоящий период решают следующие задачи:

- 1) восстановление нарушенных природных комплексов вследствие предыдущей хозяйственной деятельности;
- 2) сохранение природных комплексов и эталонных природных участков леса и объектов;
- 3) создание благоприятных условий для регулируемого отдыха;
- 4) формирование устойчивых коренных природных сообществ в соответствующих им природно-климатических условиях.

#### 7.1.1. Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для защитных лесов и особо защитных участков лесов

Таблица 27. Возрасты рубки лесных насаждений, установленные для заготовки древесины определенной структуры, и возрасты спелости лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Числитель – возраст, лет

Знаменатель – класс возраста

Целевое назначение лесов	Хозсекция, порода	Класс бонитета	Возраст рубки
1	2	3	4
Защитные леса и особо защитные участки лесов:	Сосна	II бонитет и выше III бонитет и ниже	<u>VI</u> 101-120 <u>VII</u> 121-140

	Ель, Пихта	III бонитет и выше IV бонитет и ниже	<u>VI</u> 101-120 <u>VII</u> 121-140
	Лиственница	Все бонитеты	<u>VII</u> 121-140
	Дуб семенного происхождения	Все бонитеты	<u>VII</u> 121-140
	Клен	Все бонитеты	<u>VI</u> 101-120
	Береза	Все бонитеты	<u>VIII</u> 71-80
	Вяз	Все бонитеты	<u>VIII</u> 71-80
	Дуб низкост.	Все бонитеты	<u>VIII</u> 71-80
	Липа	Все бонитеты	<u>VIII</u> 71-80
	Липа медоносная	Все бонитеты	<u>VIII</u> 81-90
	Осина, Ольха серая, Ива	Все бонитеты	<u>VI</u> 51-60
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Сосна	II бонитет и выше III бонитет и ниже	<u>VI</u> 101-120 <u>VII</u> 121-140
	Ель, Пихта	III бонитет и выше IV бонитет и ниже	<u>VI</u> 101-120 <u>VII</u> 121-140
	Лиственница	Все бонитеты	<u>VII</u> 121-140
	Дуб семенного происхождения	Все бонитеты	<u>VII</u> 121-140
	Клен	Все бонитеты	<u>VI</u> 101-120
	Береза	Все бонитеты	<u>VIII</u> 71-80
	Вяз	Все бонитеты	<u>VIII</u> 71-80
	Дуб низкост.	Все бонитеты	<u>VIII</u> 71-80
	Липа	Все бонитеты	<u>VIII</u> 71-80
	Липа медоносная	Все бонитеты	<u>VIII</u> 81-90
	Осина, Ольха серая, Ива	Все бонитеты	<u>VI</u> 51-60
	леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	-	-	-
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-

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:	-	-	-
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	-	-	-
Особо защитные участки лесов	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-

Таблица 28. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Прореживания
<b>Защитные леса</b> леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Сосна, Ель, Пихта, Лиственница	21-60
	Дуб высокоствольный	21-60
	Дуб н., Береза, Ольха ч., Липа	21-40
	Осина, Тополь	21-30

Возрасты рубок лесных насаждений приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок».

#### 7.1.2. Установленный объем заготовки древесины на участке

На период действия Проекта освоения лесов предусматривается проведение в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях рубок ухода за лесами: прореживаний, ландшафтных рубок.

Интенсивность выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и других таксационных показателей, регламентируются правилами заго-

товки древесины, правилами ухода за лесом, правилами санитарной безопасности в лесах и другими регламентирующими документами.

Размеры лесосек устанавливаются материалами лесоустройства.

Сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

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

Период повторяемости рубок ухода в молодняках принимается кратным 5 годам, прореживания 10 годам, остальные рубки – по состоянию.

Таблица 29. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка древесины

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Преобл. порода	Площадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Вырубаемый запас, м3	% выборки	Рекоменд. способы лесовосстановления
					на 1 га	на выделе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
При рубке насаждений при уходе за лесами										
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	34	14	Б	4,0	60	240	прореж. 2 гр.оч.	48	20	
-//-	34	36	Е	8,0	100	800	прореж. 1 гр.оч.	240	30	
-//-	35	8	Е	7,4	100	740	прореж. 1 гр.оч.	111	15	
-//-	35	21	Е	4,3	70	301	прореж. 1 гр.оч.	60	20	
-//-	35	22	ОС	14,0	130	1820	прореж. 1 гр.оч.	455	25	
-//-	36	3	Б	1,3	100	130	прореж. 2 гр.оч.	26	20	
-//-	36	4	Е	3,0	70	210	прореж. 1 гр.оч.	42	20	
-//-	36	8	Е	4,9	60	294	прореж. 1 гр.оч.	88	30	
-//-	36	13	Е	20,0	60	1200	прореж. 1 гр.оч.	360	30	
-//-	36	14	Е	4,6	80	368	прореж. 1 гр.оч.	110	30	
-//-	36	17	Е	27,0	90	2430	прореж. 1 гр.оч.	729	30	
-//-	36	18	Е	8,8	60	528	прореж. 1 гр.оч.	158	30	
-//-	36	19	ОС	4,7	90	423	прореж. 2 гр.оч.	63	15	

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-//-	36	21	Е	3,4	80	272	прореж. 2 гр.оч.	82	30	
-//-	36	23	Б	5,2	50	338	прореж. 1 гр.оч.	85	25	
-//-	36	27	Е	1,6	120	192	прореж. 1 гр.оч.	48	25	
-//-	37	2	Б	3,4	80	272	прореж. 2 гр.оч.	41	15	
-//-	37	3	Б	5,7	170	969	прореж. 2 гр.оч.	194	20	
-//-	37	4	Б	15,0	100	1500	прореж. 2 гр.оч.	225	15	
-//-	37	5	Б	8,9	140	1380	прореж. 2 гр.оч.	276	20	
-//-	37	7	Е	2,3	100	230	прореж. 1 гр.оч.	57	25	
-//-	37	8	Б	6,0	100	600	прореж. 2 гр.оч.	90	15	
-//-	37	9	ОС	35,0	100	3500	прореж. 2 гр.оч.	525	15	
-//-	37	10	Б	8,2	150	1230	прореж. 2 гр.оч.	246	20	
-//-	44	15	С	6,0	380	2280	прореж. 2 гр.оч.	456	20	
-//-	44	17	С	2,0	300	600	прореж. 2 гр.оч.	120	20	
-//-	44	27	С	0,9	220	198	прореж. 1 гр.оч.	30	15	
-//-	44	31	С	5,4	280	1512	прореж. 2 гр.оч.	302	20	
-//-	44	34	С	14,2	250	3550	прореж. 2 гр.оч.	710	20	
-//-	44	42	С	10,2	190	1938	прореж. 1 гр.оч.	291	15	
-//-	44	51	С	1,8	170	306	прореж. 2 гр.оч.	61	20	
-//-	44	53	С	11,2	220	2464	прореж. 2 гр.оч.	493	20	
-//-	45	3	Е	3,2	230	736	прореж. 2 гр.оч.	221	30	
-//-	45	7	Е	1,6	210	336	прореж. 1 гр.оч.	84	25	
-//-	45	8	Е	1,1	190	209	прореж. 1 гр.оч.	42	20	
-//-	45	9	Е	1,4	170	238	прореж. 1 гр.оч.	59	25	
-//-	45	17	Е	14,4	190	2736	прореж. 2 гр.оч.	547	20	
-//-	45	43	С	10,1	410	4141	прореж. 2 гр.оч.	828	20	



Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-//-	45	44	С	14,1	290	4089	прореж. 2 гр.оч.	613	15	
-//-	45	47	Б	11,1	100	1110	прореж. 1 гр.оч.	278	25	
-//-	45	48	Е	6,6	180	1188	прореж. 1 гр.оч.	178	15	
-//-	45	49	Е	5,3	150	795	прореж. 2 гр.оч.	119	15	
-//-	45	52	Е	2,6	260	676	прореж. 1 гр.оч.	101	15	
-//-	46	2	Е	12,0	80	960	прореж. 1 гр.оч.	240	25	
-//-	46	4	Б	0,5	140	70	прореж. 2 гр.оч.	11	15	
-//-	47	11	Б	2,7	120	324	прореж. 1 гр.оч.	65	20	
-//-	47	24	Б	2,3	100	230	прореж. 2 гр.оч.	34	15	
-//-	58	29	С	14,1	340	4794	прореж. 2 гр.оч.	719	15	
-//-	59	20	С	0,7	340	238	прореж. 2 гр.оч.	48	20	
-//-	60	3	С	6,9	170	1173	прореж. 2 гр.оч.	176	15	
-//-	60	5	Е	1,6	150	240	прореж. 1 гр.оч.	36	15	
-//-	66	1	С	2,6	340	884	прореж. 2 гр.оч.	177	20	
-//-	78	9	Б	1,9	100	190	прореж. 2 гр.оч.	29	15	
-//-	79	14	Б	35,3	120	4236	прореж. 2 гр.оч.	847	20	
-//-	80	17	ОС	8,2	130	1066	прореж. 2 гр.оч.	213	20	
-//-	97	2	Е	0,4	180	72	прореж. 1 гр.оч.	11	15	
-//-	98	12	С	0,8	330	264	прореж. 2 гр.оч.	40	15	
-//-	98	16	С	6,0	400	2400	прореж. 2 гр.оч.	480	20	
-//-	98	21	С	4,9	320	1568	прореж. 2 гр.оч.	314	20	
-//-	98	40	С	4,1	290	1189	прореж. 2 гр.оч.	178	15	
-//-	99	16	С	5,5	300	1650	прореж. 2 гр.оч.	248	15	
-//-	99	19	Е	0,5	200	100	прореж. 2 гр.оч.	15	15	
-//-	99	48	Б	11,0	120	1485	прореж. 1 гр.оч.	594	40	

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-//-	100	22	С	4,5	210	945	прореж. 1 гр.оч.	142	15	
-//-	104	9	П	1,5	170	255	прореж. 1 гр.оч.	38	15	
-//-	104	12	Б	6,8	180	1224	прореж. 1 гр.оч.	245	20	
-//-	104	16	Б	1,9	140	266	прореж. 1 гр.оч.	40	15	
-//-	108	6	Е	9,7	100	970	прореж. 1 гр.оч.	242	25	
-//-	108	9	Е	2,1	100	210	прореж. 1 гр.оч.	53	25	
-//-	108	18	С	6,9	170	1173	прореж. 2 гр.оч.	235	20	
-//-	108	20	Е	6,8	80	544	прореж. 2 гр.оч.	109	20	
-//-	108	21	Е	4,9	100	490	прореж. 1 гр.оч.	98	20	
-//-	109	4	Е	4,8	100	480	прореж. 1 гр.оч.	96	20	
-//-	109	7	Е	4,3	15	366	прореж. 2 гр.оч.	91	25	
-//-	109	14	Е	0,6	80	48	прореж. 1 гр.оч.	12	25	
-//-	109	28	С	8,5	100	850	прореж. 1 гр.оч.	170	20	
-//-	109	31	Е	8,0	50	400	прореж. 1 гр.оч.	80	20	
-//-	109	40	Е	3,6	90	324	прореж. 1 гр.оч.	97	30	
-//-	110	2	ОС	1,7	120	221	прореж. 2 гр.оч.	44	20	
-//-	110	5	Е	4,9	90	441	прореж. 1 гр.оч.	66	15	
-//-	110	6	Б	1,4	170	238	прореж. 1 гр.оч.	48	20	
-//-	110	11	Е	6,7	100	670	прореж. 1 гр.оч.	101	15	
-//-	110	19	Е	8,4	120	1008	прореж. 1 гр.оч.	252	25	
-//-	110	24	ОС	4,6	120	552	прореж. 2 гр.оч.	83	15	
-//-	110	25	Е	4,1	100	410	прореж. 1 гр.оч.	102	25	
-//-	110	27	С	20,6	300	6180	прореж. 1 гр.оч.	927	15	
-//-	110	30	Е	7,2	90	648	прореж. 1 гр.оч.	97	15	
-//-	110	31	Е	5,2	90	468	прореж. 1 гр.оч.	70	15	

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-//-	110	34	Л	5,3	140	742	прореж. 1 гр.оч.	111	15	
-//-	110	36	Е	4,6	100	460	прореж. 1 гр.оч.	69	15	
-//-	110	41	ОС	1,0	130	130	прореж. 2 гр.оч.	26	20	
-//-	111	2	С	4,6	350	1610	прореж. 1 гр.оч.	241	15	
-//-	111	4	П	1,5	210	315	прореж. 1 гр.оч.	95	30	
-//-	111	5	Е	1,8	100	180	прореж. 1 гр.оч.	45	25	
-//-	111	6	ОС	3,5	130	455	прореж. 2 гр.оч.	91	20	
-//-	111	14	Е	16,9	100	1690	прореж. 1 гр.оч.	422	25	
-//-	111	16	Е	13,9	100	1390	прореж. 1 гр.оч.	348	25	
-//-	111	17	ОС	5,1	120	612	прореж. 2 гр.оч.	122	20	
-//-	111	18	Е	1,9	100	190	прореж. 1 гр.оч.	48	25	
-//-	111	26	Е	3,8	90	342	прореж. 1 гр.оч.	51	15	
-//-	111	29	Е	9,5	100	950	прореж. 1 гр.оч.	95	10	
-//-	111	31	Е	15,9	90	1431	прореж. 1 гр.оч.	215	15	
-//-	111	32	Б	2,2	100	220	прореж. 1 гр.оч.	33	15	
-//-	111	33	Б	2,0	120	240	прореж. 1 гр.оч.	36	15	
Итого по участковому лесничеству:		104		685,1		102540		19953		
В том числе по видам рубок ухода за лесами:										
прореж. 1 гр.оч.			С	49,3		11721		1801		
			Е	257,7		24412		5413		
			П	3,0		570		133		
			Л	5,3		742		111		
			Б	44,3		5445		1424		
			ОС	14,0		1820		455		
Итого:			-	373,6		44710		9337		
прореж. 2 гр.оч.			С	117,3		34275		6198		
			Е	37,9		5549		1184		
			Б	92,5		11047		2067		
			ОС	63,8		6959		1167		
Итого:			-	311,5		57830		10616		

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	1	3	Б	19,7	80	1576	прореж. 2 гр.оч.	236	15	
-//-	1	10	Е	6,7	150	1005	прореж. 1 гр.оч.	201	20	
-//-	10	6	Б	4,2	180	756	прореж. 2 гр.оч.	113	15	
-//-	22	3	Б	9,4	120	1128	прореж. 2 гр.оч.	226	20	
-//-	24	2	П	4,2	170	714	прореж. 2 гр.оч.	143	20	
-//-	25	6	Е	5,0	60	300	прореж. 1 гр.оч.	60	20	
-//-	25	29	Б	1,9	100	190	прореж. 1 гр.оч.	38	20	
-//-	25	32	Б	2,9	70	203	прореж. 2 гр.оч.	41	20	
-//-	28	15	Б	11,4	182	2075	ландш. руб.рек.	311	15	
-//-	28	42	Е	5,6	210	1176	ландш. руб.рек.	176	15	
-//-	28	45	Б	4,5	182	819	ландш. руб.рек.	123	15	
-//-	30	5	Е	4,8	100	480	прореж. 2 гр.оч.	96	20	
-//-	30	27	П	4,1	140	574	прореж. 1 гр.оч.	86	15	
-//-	30	28	Е	1,6	70	112	прореж. 1 гр.оч.	17	15	
-//-	31	11	Е	3,0	100	300	прореж. 2 гр.оч.	60	20	
-//-	31	13	Б	1,2	120	144	прореж. 2 гр.оч.	29	20	
-//-	34	29	П	3,7	140	518	прореж. 1 гр.оч.	78	15	
-//-	34	32	Б	2,5	60	150	прореж. 1 гр.оч.	23	15	
-//-	36	24	Б	4,7	161	757	ландш. руб.рек.	114	15	
-//-	36	25	Е	4,9	259	1269	ландш. руб.рек.	190	15	
-//-	36	39	Е	2,3	120	276	прореж. 2 гр.оч.	55	20	
-//-	36	41	Е	10,0	230	2300	прореж. 1 гр.оч.	460	20	
-//-	40	2	Е	2,9	50	145	прореж. 2 гр.оч.	29	20	

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-//-	40	5	Б	0,6	60	36	прореж. 2 гр.оч.	5	15	
-//-	40	7	Б	4,8	60	288	прореж. 2 гр.оч.	43	15	
-//-	45	17	Б	31,2	154	4805	ландш. руб.рек.	721	15	
-//-	56	19	Б	7,1	108	767	ландш. руб.рек.	115	15	
-//-	56	20	Е	8,1	150	1215	ландш. руб.рек.	182	15	
-//-	62	14	Б	15,5	132	2046	ландш. руб.рек.	307	15	
-//-	67	4	Е	6,7	40	268	прореж. 1 гр.оч.	80	30	
-//-	68	3	Е	5,0	50	250	прореж. 1 гр.оч.	75	30	
-//-	68	4	Е	3,5	50	175	прореж. 1 гр.оч.	53	30	
-//-	70	15	Е	1,5	80	120	прореж. 2 гр.оч.	24	20	
-//-	71	23	Е	9,2	120	1104	прореж. 2 гр.оч.	221	20	
-//-	72	21	Е	5,0	150	750	прореж. 2 гр.оч.	150	20	
-//-	72	23	Е	4,0	120	480	прореж. 2 гр.оч.	96	20	
-//-	73	8	Б	5,5	161	886	ландш. руб.рек.	133	15	
-//-	73	16	Е	57,6	259	14918	ландш. руб.рек.	2238	15	
-//-	73	21	Е	2,0	60	120	прореж. 2 гр.оч.	18	15	
-//-	80	4	Б	6,8	160	1088	прореж. 2 гр.оч.	163	15	
-//-	80	9	Е	5,5	210	1155	прореж. 2 гр.оч.	289	25	
-//-	80	11	Е	2,0	140	280	прореж. 1 гр.оч.	56	20	
-//-	81	9	С	2,5	260	650	прореж. 1 гр.оч.	98	15	
-//-	81	10	Е	11,0	210	2310	прореж. 1 гр.оч.	693	30	
-//-	83	20	Е	1,5	40	60	прореж. 1 гр.оч.	12	20	
-//-	84	15	Е	3,5	30	105	прореж. 1 гр.оч.	32	30	
-//-	87	11	Е	5,6	140	784	прореж. 2 гр.оч.	196	25	
-//-	88	7	С	0,5	410	205	прореж. 2 гр.оч.	41	20	

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-//-	90	8	С	2,5	300	750	прореж. 2 гр.оч.	150	20	
-//-	90	13	С	4,5	320	1440	прореж. 2 гр.оч.	288	20	
-//-	90	16	С	1,0	300	300	прореж. 2 гр.оч.	60	20	
-//-	90	18	С	1,5	230	345	прореж. 2 гр.оч.	69	20	
-//-	90	20	С	3,4	270	918	прореж. 2 гр.оч.	184	20	
-//-	90	22	П	7,4	270	1998	прореж. 2 гр.оч.	400	20	
-//-	90	27	С	26,0	370	9620	прореж. 2 гр.оч.	1924	20	
-//-	91	7	С	1,8	260	468	прореж. 2 гр.оч.	140	30	
-//-	91	17	Е	0,6	140	84	прореж. 2 гр.оч.	17	20	
-//-	91	19	С	0,4	340	136	прореж. 2 гр.оч.	27	20	
-//-	91	20	С	0,4	300	120	прореж. 2 гр.оч.	24	20	
-//-	91	22	С	2,8	370	1036	прореж. 2 гр.оч.	207	20	
-//-	91	24	С	2,0	370	740	прореж. 2 гр.оч.	148	20	
-//-	91	42	Е	2,1	70	147	прореж. 2 гр.оч.	29	20	
-//-	91	55	С	1,9	230	437	прореж. 2 гр.оч.	87	20	
Итого по участковому лесничеству:		63		385,7		70371		12700		
В том числе по видам рубок ухода за лесами:										
прореж. 1 гр.оч.			С	2,5		650		98		
			Е	56,5		7165		1739		
			П	7,8		1092		164		
			Б	4,4		340		61		
Итого:			-	71,2		9247		2062		
прореж. 2 гр.оч.			С	48,7		16515		3349		
			Е	48,5		5945		1280		
			П	11,6		2712		543		
			Б	49,6		5219		856		
Итого:			-	158,4		30391		6028		
ландш. руб.рек.			Е	76,2		18578		2786		
			Б	79,9		12155		1824		
Итого:			-	156,1		30733		4610		

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	4	5	Е	1,3	150	195	прореж. 1 гр.оч.	29	15	
-//-	4	6	П	1,7	100	170	прореж. 2 гр.оч.	26	15	
-//-	4	10	Е	4,0	100	400	прореж. 2 гр.оч.	60	15	
-//-	5	5	П	1,0	90	90	прореж. 1 гр.оч.	14	15	
-//-	5	17	Е	12,7	90	1143	прореж. 1 гр.оч.	286	25	
-//-	5	22	Б	7,1	70	497	прореж. 2 гр.оч.	99	20	
-//-	5	24	Б	9,7	80	776	прореж. 1 гр.оч.	155	20	
-//-	5	37	Е	7,9	100	790	прореж. 2 гр.оч.	119	15	
-//-	6	14	Б	7,8	80	624	прореж. 2 гр.оч.	94	15	
-//-	8	14	Е	8,0	40	320	прореж. 2 гр.оч.	48	15	
-//-	8	15	П	26,0	90	2340	прореж. 2 гр.оч.	351	15	
-//-	10	17	Е	0,9	140	126	прореж. 2 гр.оч.	19	15	
-//-	10	24	Е	0,7	40	28	прореж. 1 гр.оч.	6	20	
-//-	11	22	Е	0,8	50	40	прореж. 1 гр.оч.	10	25	
-//-	12	13	Е	19,0	100	1900	прореж. 2 гр.оч.	285	15	
-//-	18	17	Е	5,7	35	200	прореж. 2 гр.оч.	40	20	
-//-	18	23	Е	1,3	50	65	прореж. 1 гр.оч.	16	25	
-//-	18	25	Б	1,4	80	112	прореж. 2 гр.оч.	17	15	
-//-	19	3	Б	3,1	60	186	прореж. 2 гр.оч.	28	15	
-//-	19	4	П	2,6	140	364	прореж. 2 гр.оч.	55	15	
-//-	19	5	Е	3,9	170	663	прореж. 1 гр.оч.	166	25	
-//-	19	6	Б	13,5	150	2025	прореж. 2 гр.оч.	506	25	
-//-	19	7	Б	2,0	120	240	прореж. 1 гр.оч.	60	25	

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-//-	19	8	Е	8,9	150	1335	прореж. 2 гр.оч.	334	25	
-//-	19	12	Б	4,3	45	194	прореж. 2 гр.оч.	39	20	
-//-	19	15	П	12,3	150	1845	прореж. 2 гр.оч.	461	25	
-//-	19	17	Б	0,8	100	80	прореж. 2 гр.оч.	20	25	
-//-	23	35	П	0,7	120	84	прореж. 1 гр.оч.	13	15	
-//-	25	5	Б	0,7	70	49	прореж. 1 гр.оч.	10	20	
-//-	26	8	Б	0,9	80	72	прореж. 1 гр.оч.	18	25	
-//-	26	10	Е	2,3	80	184	прореж. 2 гр.оч.	37	20	
-//-	26	18	Е	4,3	100	430	прореж. 1 гр.оч.	86	20	
-//-	33	10	Е	1,1	90	99	прореж. 2 гр.оч.	15	15	
-//-	35	4	С	3,2	240	768	прореж. 2 гр.оч.	115	15	
-//-	35	23	Е	0,8	70	56	прореж. 2 гр.оч.	8	15	
-//-	36	5	П	4,9	90	441	прореж. 1 гр.оч.	88	20	
-//-	39	16	П	2,9	100	290	прореж. 1 гр.оч.	44	15	
-//-	40	1	Е	4,7	60	282	прореж. 2 гр.оч.	42	15	
-//-	42	33	Е	2,0	100	200	прореж. 2 гр.оч.	30	15	
-//-	43	3	Е	0,6	60	36	прореж. 2 гр.оч.	5	15	
-//-	43	4	Е	2,1	70	147	прореж. 2 гр.оч.	22	15	
-//-	43	5	Е	13,7	50	685	прореж. 2 гр.оч.	103	15	
-//-	43	7	Е	0,7	50	35	прореж. 2 гр.оч.	5	15	
-//-	43	18	Е	2,7	120	324	прореж. 2 гр.оч.	49	15	
-//-	60	1	С	2,1	290	609	прореж. 2 гр.оч.	91	15	
-//-	60	4	С	3,4	270	918	прореж. 1 гр.оч.	184	20	
-//-	60	7	С	3,9	190	741	прореж. 1 гр.оч.	148	20	
-//-	60	14	С	7,6	300	2280	прореж. 2 гр.оч.	342	15	



Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-//-	61	10	С	3,3	290	957	прореж. 2 гр.оч.	144	15	
-//-	67	8	С	8,4	410	3444	прореж. 2 гр.оч.	689	20	
-//-	67	25	С	2,7	410	1107	прореж. 2 гр.оч.	221	20	
-//-	74	23	С	7,0	140	980	прореж. 1 гр.оч.	196	20	
-//-	79	31	С	0,9	350	315	прореж. 2 гр.оч.	47	15	
-//-	81	26	С	3,7	170	629	прореж. 2 гр.оч.	94	15	
-//-	81	27	С	1,1	170	187	прореж. 2 гр.оч.	28	15	
-//-	87	6	Б	4,4	100	440	прореж. 2 гр.оч.	66	15	
-//-	90	22	С	12,8	170	2176	прореж. 2 гр.оч.	435	20	
-//-	91	18	С	1,8	190	342	прореж. 2 гр.оч.	51	15	
Итого по участковому лесничеству:		58		279,8		36055		6769		
<b>В том числе по видам рубок ухода за лесами:</b>										
прореж. 1 гр.оч.			С	14,3		2639		528		
			Е	25,0		2564		599		
			П	9,5		905		159		
			Б	13,3		1137		243		
Итого:			-	62,1		7245		1529		
прореж. 2 гр.оч.			С	47,6		12814		2257		
			Е	85,1		7119		1221		
			П	42,6		4719		893		
			Б	42,4		4158		869		
Итого:			-	217,7		28810		5240		
<b>Всего по защитным лесам на лесном участке:</b>										
		225		1350,6		208966		39422		
<b>В том числе по видам рубок ухода за лесами:</b>										
прореж. 1 гр.оч.			С	66,1		15010		2427		
			Е	339,2		34141		7751		
			П	20,3		2567		456		
			Л	5,3		742		111		
			Б	62,0		6922		1728		
			ОС	14,0		1820		455		
Итого:			-	506,9		61202		12928		
прореж. 2 гр.оч.			С	213,6		63604		11804		
			Е	171,5		18613		3685		
			П	54,2		7431		1436		
			Б	184,5		20424		3792		
			ОС	63,8		6959		1167		
Итого:			-	687,6		117031		21884		

Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Преобл. порода	Пло- щадь, га	Запас, м3		Форма, вид рубки	Выру- баемый запас, м3	% вы- бор- ки	Реко- менд. спо- собы лесо- вос- ста- нов- ления
					на 1 га	на вы- деле				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ландш.руб.рек.			Е	76,2		18578		2786		
			Б	79,9		12155		1824		
Итого:			-	156,1		30733		4610		
В том числе по видам рубок ухода за лесами:										
Всего:		225		1350,6		208966		39422		
прореж. 1 гр.оч.			С	66,1		15010		2427		
			Е	339,2		34141		7751		
			П	20,3		2567		456		
			Л	5,3		742		111		
			Б	62,0		6922		1728		
			ОС	14,0		1820		455		
Итого:			-	506,9		61202		12928		
прореж. 2 гр.оч.			С	213,6		63604		11804		
			Е	171,5		18613		3685		
			П	54,2		7431		1436		
			Б	184,5		20424		3792		
			ОС	63,8		6959		1167		
Итого:			-	687,6		117031		21884		
ландш.руб.рек.			Е	76,2		18578		2786		
			Б	79,9		12155		1824		
Итого:			-	156,1		30733		4610		

Таблица 30. Общие сведения о проектируемых объемах заготовки древесины

Хозяйство	Ежегодный объем заготовки древесины		
	площадь, га	запас, тыс. м3	
		корневой	ликвидный
1	2	3	4
Защитные леса			
при рубке спелых и перестойных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>Итого:</b>	-	-	-
при уходе за лесами			
Хвойное	47,3	1,5	1,1
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	40,5	0,9	0,7
<b>Итого:</b>	<b>87,8</b>	<b>2,4</b>	<b>1,8</b>
при вырубке погибших и повреждённых лесных насаждений			
Хвойное	467,4	15,68	2,74
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	134,5	5,00	0,41
<b>Итого:</b>	<b>601,9</b>	<b>20,68</b>	<b>3,15</b>
<b>Всего в защитных лесах:</b>	<b>689,7</b>	<b>23,08</b>	<b>4,95</b>
Эксплуатационные леса			

при рубке спелых и перестойных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>Итого:</b>	-	-	-
при уходе за лесами			
Хвойное	-	-	-
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>Итого:</b>	-	-	-
при вырубке погибших и повреждённых лесных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>Итого:</b>	-	-	-
<b>Всего в эксплуатационных лесах:</b>	-	-	-
Всего в защитных и эксплуатационных лесах при рубке спелых и перестойных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>Итого:</b>	-	-	-
при уходе за лесами			
Хвойное	47,3	1,5	1,1
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	40,5	0,9	0,7
<b>Итого:</b>	<b>87,8</b>	<b>2,4</b>	<b>1,8</b>
при вырубке погибших и повреждённых лесных насаждений			
Хвойное	467,4	15,68	2,74
Твёрдолиственное	-	-	-
Мягколиственное	134,5	5,00	0,41
<b>Итого:</b>	<b>601,9</b>	<b>20,68</b>	<b>3,15</b>
<b>Всего на лесном участке:</b>	<b>689,7</b>	<b>23,08</b>	<b>4,95</b>

Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка древесины и пространственного размещения развития дорожной сети на период действия проекта освоения лесов приведена в Приложении 11 к настоящему проекту.

Подсочка леса на территории парка запрещена, поэтому таблицы Приложений № 29-31 к Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 г. № 69 не приводятся.

## 7.2. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

В соответствии с лесохозяйственным регламентом в национальном парке осуществляется заготовка елей для новогодних праздников.

Заготовка елей в первую очередь производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы,

противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка новогодних елей при проведении мероприятий по охране и защите лесов, в том числе из вершинной части срубленных елей.

Таблица 31. Фонд недревесных лесных ресурсов

Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Всего
1. Заготовка еловой, сосновой лапки, ветвей деревьев лиственных пород	тн.	от рубок ухода, прочистки квартальных просек, противопожарных разрывов и линейных объектов
2. Заготовка хвороста	куб.м.	разрешена на всей территории парка за исключением заповедной и особо охраняемой зоны

Таблица 32. Проектируемые ежегодные объемы заготовки недревесных лесных ресурсов

Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Всего
1. Заготовка еловой, сосновой лапки, ветвей деревьев лиственных пород	тн.	3,0
2. Заготовка хвороста	куб.м.	не регламентируется
3. Заготовка ели новогодней	шт.	500

Таблица 33. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка недревесных лесных ресурсов

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид недревесного лесного ресурса	Способ заготовки	Объем заготовки
1	2	3	4	5	6	7
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25	все выдела в пределах каждого квартала	14321	Еловая, сосновая лапка, ветви деревьев лиственных пород	обрезка, обрубка сучьев (гражданами для собственных нужд)	3,0
	26	27				
	27	2-11, 14-40				
	28-38, 40-57, 58, 59-65, 67-76, 78-84	все выдела в пределах каждого квартала				
	85	1-29, 31, 34-38, 40-42				

	86-91	все выдела в пределах каждого квартала				
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33-38, 43-46, 51- 53, 58-60, 65-84, 86, 87, 92, 93	все выдела в пределах каждого квартала	9228			
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 79, 80, 84, 86, 87	все выдела в пределах каждого квартала	4124			
	90	2-13, 22-45				
	91, 95, 96, 98	все выдела в пределах каждого квартала				
	99	1-38, 40-63				
	100, 104, 107-113, 114, 116, 117	все выдела в пределах каждого квартала				
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25	все выдела в пределах каждого квартала	14321	Хворост	сбор (гражданами для собственных нужд)	не регламентируется
	26	27				
	27	2-11, 14-40				
	28-38, 40-57, 58, 59-65, 67-76, 78-84	все выдела в пределах каждого квартала				
	85	1-29, 31, 34-38, 40-42				
	86-91	все выдела в пределах каждого квартала				
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33-38, 43-46, 51- 53, 58-60, 65-84, 86, 87, 92, 93	все выдела в пределах каждого квартала	9228			
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 79, 80, 84, 86, 87	все выдела в пределах каждого квартала	4124			
	90	2-13, 22-45				

	91, 95, 96, 98	все выдела в пределах каждого квартала				
	99	1-38, 40-63				
	100, 104, 107-113, 114, 116, 117	все выдела в пределах каждого квартала				
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25	все выдела в пределах каждого квартала	14321	Ель новогодняя	выборка новогодней ели из вершинной части деревьев при проведении мероприятий по охране и защите лесов (для нужд парка)	500 шт.
	26	27				
	27	2-11, 14-40				
	28-38, 40-57, 58, 59-65, 67-76, 78-84	все выдела в пределах каждого квартала				
	85	1-29, 31, 34-38, 40-42				
	86-91	все выдела в пределах каждого квартала				
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33-38, 43-46, 51-53, 58-60, 65-84, 86, 87, 92, 93	все выдела в пределах каждого квартала	9228			
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 79, 80, 84, 86, 87	все выдела в пределах каждого квартала	4124			
	90	2-13, 22-45				
	91, 95, 96, 98	все выдела в пределах каждого квартала				
	99	1-38, 40-63				
	100, 104, 107-113, 114, 116, 117	все выдела в пределах каждого квартала				

В настоящей таблице указаны площади, кварталы и выделы в которых возможно проведение работ для заготовки недревесных лесных ресурсов, заготовка которых будет проводиться по мере необходимости и на участках, предназначенных под рубки ухода за лесом, при разрубке, расчистке квар-

тальных просек, противопожарных разрывов, дорог противопожарного назначения и линейных объектов.

Специальных технологий при заготовке недревесных лесных ресурсов, предусмотренных настоящим проектом нет.

Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка недревесных лесных ресурсов приведена в Приложении 12 к настоящему проекту.

### **7.3. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений**

Использование лесов для промышленной заготовки пищевых ресурсов и лекарственных растений в парке запрещено (разрешается сбор гражданами для собственных нужд, кроме заповедной и особо охраняемой зоны).

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок, подобные лесные ресурсы.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов (ч.1 ст.11 ЛК РФ).

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая. Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца. Сроки сбора и повторной заготовки лекарственного сырья определяются в зависимости от видовой принадлежности сырья.

Сроки определяются требованиями «Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений». Не допускается истощение имеющихся ресурсов и обеспечивается своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Таблица 34. Фонд пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

Вид	Ед. изм.	Всего
1	2	3
Продуцирующая площадь дикорастущих сырьевых ресурсов		
1. Плоды и ягоды по видам		
Юрминское (черника, земляника, костяника, брусника)		
площадь	га	3220
масса	тн.	Не регламентируется
Шумгинское (черника, земляника, костяника, брусника)		
площадь	га	11484
масса	тн.	Не регламентируется
Таганайское (черника, земляника, костяника, брусника)		
площадь	га	14821
масса	тн.	Не регламентируется
Чернореченское (черника, земляника, костяника, брусника)		
площадь	га	8469
масса	тн.	Не регламентируется
Всего ягоды (черника, земляника, костяника, брусника)		
площадь	га	37994
масса	тн.	Не регламентируется
2. Орехи по видам		
площадь	га	- //-
масса	тн.	- //-
3. Грибы по видам		
площадь	га	- //-
масса	тн.	- //-
4. Семена		
площадь	га	- //-
масса	тн.	- //-
5. Лекарственное сырьё по видам		
площадь	га	- //-
масса	тн.	- //-
6. Соки и другие пищевые ресурсы		
площадь	га	- //-
масса	тн.	- //-

Таблица 35. Проектируемые ежегодные объёмы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Вид	Ед. изм.	Всего
1	2	3
Продуцирующая площадь дикорастущих сырьевых ресурсов		



1. Плоды и ягоды по видам		
площадь	га	37994
масса	тн.	НЕТ
2. Орехи по видам		
площадь	га	НЕТ
масса	тн.	НЕТ
3. Грибы по видам		
площадь	га	НЕТ
масса	тн.	НЕТ
4. Семена		
площадь	га	НЕТ
масса	тн.	НЕТ
5. Лекарственное сырьё по видам		
площадь	га	НЕТ
масса	тн.	НЕТ
6. Соки и другие пищевые ресурсы		
площадь	га	НЕТ
масса	тн.	НЕТ

Таблица 36. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25	все выдела в пределах каждого квартала	14321	грибы, ягоды	сбор гражданами для собственных нужд	не регламентируется
	26	27				
	27	2-11,14-40				
	28-38, 40-57, 58, 59-65, 67-76, 78-84	все выдела в пределах каждого квартала				
	85	1-29, 31, 34-38, 40-42				
86-91	все выдела в пределах каждого квартала					
Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33-38, 43-46, 51- 53, 58-60, 65-84, 86, 87, 92, 93	все выдела в пределах каждого квартала	9228	грибы, ягоды	сбор гражданами для собственных нужд	не регламентируется

Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 79, 80, 84, 86, 87	все выдела в пределах каждого квартала	4124	грибы, ягоды	сбор граждана- ми для соб- ственных нужд	не регламентируется
	90	2-13, 22-45				
	91, 95, 96, 98	все выдела в пределах каждого квартала				
	99	1-38, 40-63				
	100, 104, 107-113, 114, 116, 117	все выдела в пределах каждого квартала				

Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений приведена в Приложении 13 к настоящему проекту.

#### **7.4. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам животного мира, в том числе:

- промысловая, спортивная и любительская охота;
- промышленное, спортивное и любительское рыболовство;

На территории парка предусматривается проведение зимнего маршрутного учёта животных (ЗМУ) и необходимых биотехнических мероприятий.

Таблица 37. Основные параметры разрешённого использования лесов при ведении охотничьего хозяйства в соответствии с лесохозяйственным регламентом

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Устройство и ремонт подкормочных площадок		
	для лося	точка	55
	для зайца-беляка	точка	55
	для косули	точка	55/16

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
2.	Подкормочные точки		
	для лося и зайца-беляка (в комплексе с солонцом)	точка	55
	для косули	точка	55/16
3.	Устройство кормушек для боровой дичи (в комплексе с порхалищем)	шт.	16
4.	Устройство искусственных гнездовий для водоплавающей дичи	шт.	60
5.	Создание кормовых полей	га	6
6.	Расход кормов:		
	подрубка осины	м3	436,8
	соль-лизунец	тн.	3,3
	зерноотходы	тн.	1,19
7.	Изготовление гнездовий	шт.	20
8.	Огораживание муравейников	шт.	10
9.	Ремонт, чистка гнездовий	шт.	20

#### **7.4.1. Характеристика охотничьих угодий, численность объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты**

Охотничье хозяйство вносит свою долю в комплексное использование лесов в виде рационального управления популяциями диких животных и ежегодного получения продукции, в том числе и с площадей, где возраст древостоев не допускает заготовок товарной древесины.

#### **7.4.2. Сведения о видах животных отнесенных к объектам охоты, допустимый объем добычи и проектируемые мероприятия по их охране**

На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам животного мира, в том числе:

- промысловая, спортивная и любительская охота;
- промышленное, спортивное и любительское рыболовство;

На территории парка предусматривается проведение зимнего маршрутного учёта животных (ЗМУ) и необходимых биотехнических мероприятий.

Таблица 38. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется проведение биотехнических мероприятий

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7
Зимний маршрутный учёт животных	Лесничество «Национальный парк «Таганай», в том числе:					
	Таганайское участковое лесничество	1-91	все выдела в пределах каждого квартала	17978	-	-
	Чернореченское участковое лесничество	1-93	все выдела в пределах каждого квартала	15240	-	-
	Шумгинское участковое лесничество	1-117	все выдела в пределах каждого квартала	15283	-	-
	Юрминское участковое лесничество	1-60	все выдела в пределах каждого квартала	8342	-	-

Устройство кормовых полей, солонцов планируется и корректируется по результатам ежегодного зимнего маршрутного учёта животных.

Таблица 38а. Перечень существующих объектов лесной инфраструктуры (солонцы, кормовые поля)

Виды объектов лесной инфраструктуры	Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
Солонцы	Лесничество «Национальный парк «Таганай»	Таганайское	16	1	шт.	1
		-//-	28	15	шт.	1
		-//-	66	2	шт.	1
		Чернореченское	9	1	шт.	1
		-//-	13		шт.	1
		-//-	24		шт.	1
		-//-	33	10	шт.	1
		-//-	39	12	шт.	1
		-//-	41	25	шт.	1
		-//-	43	2	шт.	1
		-//-	51	11	шт.	1
		-//-	54	12	шт.	1
		-//-	58	20	шт.	1
		-//-	71	2	шт.	1
		-//-	76	30	шт.	1
		-//-	86	3	шт.	1
		-//-	90	5	шт.	1
		-//-	3	2	шт.	1
		-//-	22	3	шт.	1
		-//-	26	28	шт.	1
		-//-	37	4	шт.	1
		-//-	38	5	шт.	1
		-//-	65	8	шт.	1

		-//-	115	2	шт.	1
Кормовые поля	Лесничество «Национальный парк «Таганай»	Чернореченское	86	3	га	2,0
		Чернореченское	63,70		га	1,5
		Таганайское	65	8	га	1,5

Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируется проведение биотехнических мероприятий приведена в Приложении 14 к настоящему проекту.

## 7.5. Ведение сельского хозяйства

Таблица 39. Основные проектируемые параметры разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства и их нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Норматив (ежегодный допустимый объем)	Ежегодный проектируемый Объем
1	2	3	4	5
1.	Использование пашни	га	-	-
2.	Сенокосшение	га/тонн	336/65	336/65
3.	Пастьба скота	га/голов	87350	87/350
	а) в лесу	га/голов	-	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	87/350	87/350
4.	Пчеловодство			
	а) медоносы:			
	липа	га	-	-
	травы	га	-	-
	б) медопродуктивность:			
	липа	кг/га	-	-
	травы	кг/га	-	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-	-
5.	Оленеводство	га/голов	-	-
6.	Выращивание посадочного материала лесных растений и т.п.	га/тыс. шт.	-	-
			-	-

Предусматривается использование лесных участков (кроме заповедной и особо охраняемой зоны), на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения в качестве кормовой базы для медоносных пчёл.

Таблица 40. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по ведению сельского хозяйства

Мероприятия по видам пользования	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6
Сенокосшение	Лесничество «Нацио-				

	нальный парк «Таганай»				
-/-	в том числе:				
-/-	Таганайское участковое лесничество	64	4,7,11	га/тонн	24,9/-
-/-	-/-	65	2,7,13,17,18,22,23	га/тонн	40,7/-
-/-	-/-	66	3,5,8,10	га/тонн	10,5/-
-/-	-/-	67	1	га/тонн	1,3/-
-/-	-/-	68	5,7	га/тонн	2,4/-
-/-	-/-	69	8,13,20,23,34,38,40	га/тонн	21,6/-
-/-	-/-	75	1,8,11	га/тонн	39,1/-
-/-	-/-	76	1,5,6,16	га/тонн	25,9/-
-/-	-/-	77	2,11,12	га/тонн	9,5-
-/-	-/-	78	13	га/тонн	1,0/-
-/-	-/-	79	4,8,10,16	га/тонн	12,1/-
-/-	-/-	80	6,8,10,13	га/тонн	10,3/-
-/-	-/-	81	20	га/тонн	0,6/-
-/-	-/-	82	2,4,10,15	га/тонн	6,3/-
-/-	-/-	83	2,10,14,16,26,28	га/тонн	4,7/-
-/-	-/-	84	2,3,4,5,19	га/тонн	4,5/-
-/-	-/-	85	3,5,9,12,13,18,21,22,24,26,28,31,38	га/тонн	13,8/-
-/-	-/-	86	6,11	га/тонн	1,3/-
-/-	Шумгинское участковое лесничество	44	43,16	га/тонн	6,4/-
-/-	-/-	84	7	га/тонн	1,8/
-/-	-/-	98	5,6,11,17,19,22,29,30,32,41,42,43,44,49,51,52	га/тонн	21,8/-
-/-	-/-	99	2,10,22,23	га/тонн	13,5/-
-/-	-/-	108	11,12,13,16,30,38,48,55	га/тонн	15,1/-
-/-	-/-	109	1,8,13,37,47	га/тонн	5,7/-
-/-	Чернореченское участковое лесничество	36	27	га/тонн	1,2/-
-/-	-/-	63	6,18	га/тонн	2,8/-
-/-	-/-	64	2	га/тонн	10,0/-
-/-	-/-	70	7	га/тонн	11,0/-
-/-	-/-	73	9	га/тонн	3,4/-
-/-	-/-	76	3	га/тонн	9,2/-
-/-	-/-	91	9	га/тонн	3,8/-
<b>Сенокосение</b>	<b>Всего по лесничеству:</b>	-	-	<b>га/тонн</b>	<b>336,2/65</b>
Пастьба скота на пастбищах	Лесничество «Национальный парк «Таганай»				
	в том числе:				
-/-	Таганайское участковое лесничество	91	27	га/голов	3,2/-
-/-	Шумгинское участковое лесничество	58	20,23	га/голов	8,8/-
-/-	-/-	66	20	га/голов	3,3/-
-/-	-/-	90	2,3,5,31	га/голов	24,3/-
-/-	-/-	99	6,8,11,14,28,40,55	га/голов	41,4/-
-/-	-/-	100	1,3,4,	га/голов	3,3/-
-/-	-/-	117	2,3,11	га/голов	2,9/-
<b>Пастьба скота на пастбищах</b>	<b>Всего по лесничеству:</b>	-	-	<b>га/голов</b>	<b>87,2/350</b>

Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по ведению сельского хозяйства приведена в Приложении 15 к настоящему проекту.

## **7.6. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности**

### **7.6.1. Программа научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на лесном участке с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ**

Научно-исследовательская деятельность парка направлена на разработку и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия, природных и историко-культурных комплексов и объектов в условиях рекреационного использования, а также на оценку и прогноз экологической обстановки в регионе.

Научно-исследовательская деятельность парка осуществляется в соответствии с указаниями и рекомендациями, и проводится:

- 1) штатными сотрудниками научного отдела и других подразделений парка по планам научно-исследовательских работ;
- 2) научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями соответствующего профиля, а также отдельными лицами, на договорных началах по общим с парком программам.

Научно-исследовательская деятельность проводится во всех функциональных зонах парка и осуществляется на основании Перспективных планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИиОКР), утверждаемых в установленном порядке.

Образовательная деятельность, ввиду запрета любого пребывания посетителей на территории, в заповедной зоне не допускается.

**Таблица 41. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объём
1	2	3	4	5	6
Мониторинг насаждений	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	89	-	км	2,5
Учет фауны (ЗМУ, чернотроп)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	15,16,17,18,22,28,29,30,31,35,42,45,51,52,62,63,73,74,88	-	км	47
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	3,4,5,8,9,11,13,16,18,19,21,25,28,29,33,36,37,38,42,45,51,52,56,58,59,65,67,72,74,75,82,83,84,87	-	км	42
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	1,2,11,21,22,27,28,31,32,34,35,44,66-72,94-97,103,107-116	-	км	48
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество	5,8,10,14,17,21,24,31,32,33,38,39,40,47,48,49,56,57,58	-	км	29
Учет форели	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	29	-	км	2
Динамика продуктивности ягодников на площадках	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	19	-	шт./пл., м2	30/7,5
		61	-	шт./пл., м2	6/6
Оценка плодоношения макромицетов в пространственно-высотном спектре	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	62,73,88,89,91	-	га	5,86
Снегосъемка	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	88,91	-	км	1
Функциональная оценка ландшафтов рекреационного использования	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	40,50	-	га	31
Экскурсии школьного кружка «Таганаит»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	44,45,50,51,52,56,57,62,63,73,74,81,82,88,89,91	-	км	21
		28,29,32,37,38,45,52	-	км	14



Мероприятия по научно-исследовательской деятельности приведены в Приложении 16 к настоящему проекту.

Мероприятия по образовательной деятельности приведены в Приложении 17 к настоящему проекту.

## **7.7. Осуществление рекреационной деятельности**

### **7.7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

Рекреационная деятельность рассматривается ЛК РФ как деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Рассматриваемое использование лесов (ст. 41 ЛК РФ) относится к видам, которые требуют предоставления лесных участков, но осуществляются без изъятия лесных ресурсов, на представленных лесных участках создается необходимая лесная инфраструктура, в т.ч. временные постройки, производится благоустройство территории (ст. 13, 41 ЛК РФ).

Организация лесов для рекреационной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62.

### **7.7.2. Функциональное зонирование лесного участка по видам рекреационного использования**

Осуществление рекреационной деятельности в лесах допускается исключительно в установленных функциональных зонах: особо охраняемой, рекреационной и хозяйственной в соответствующих кварталах участковых лесничеств.

Тематическая карта функционального зонирования лесного участка по видам рекреационного использования приведена в Приложении 18 к настоящему проекту.

### 7.7.3. Ландшафтно-рекреационная характеристика лесного участка

Таблица 42. Распределение площади лесного участка по типам существующих ландшафтов

Группа ландшафтов	Типы ландшафтов	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
Закрытые	1а – древостои горизонтальной сомкнутости 0,6 – 1,0	17340,6	30,5
	1б – древостои вертикальной сомкнутости 0,6 – 1,0	30381,5	53,7
Итого:		47722,1	83,4
Полуоткрытые	2а – изреженные древостои сомкнутостью 0,3 – 0,5 с равномерным размещением	3417,9	6,0
	2б - изреженные древостои сомкнутостью 0,3 – 0,5 с групповым размещением	1227,8	2,1
Итого:		4645,7	8,1
Открытые	3а – рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкнутостью 0,1 – 0,2	730,1	1,2
	3б – участки без древесной растительности	3745,1	6,5
Итого:		4475,2	7,7
Всего:		43610,0	100

Таблица 43. Распределение площади лесного участка по классам эстетической оценки

Состав земель	Площадь по классам эстетической оценки (га)				Средний класс эстетической оценки
	I высокая	II средняя	III низкая	итого	
1	2	3	4	5	6
Лесные земли	28142	5257	6957	40356	1,4
Нелесные земли	1248	1581	425	3254	1,7
Итого:	29390	6838	7382	43610	1,5
%	67,4	15,7	16,9	100,0	-

Таблица 44. Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по классам устойчивости

Преобладающие породы	Площадь по классам устойчивости (га)					Средний класс устойчивости
	I	II	III	IV	итого	
1	2	3	4	5	6	7
Сосна	2898	2	25	-	2925	1,0
Ель	14376	53	-	-	14429	1,0
Пихта	2875	23	5	-	2903	1,0
Лиственница	253	-	-	-	253	1,0
Кедр	3	-	-	-	3	1,0
Берёза	17242	261	33	-	17536	1,0
Осина	841	118	17	-	976	1,1
Липа	1116	10	-	-	1126	1,0
Ольха серая	172	-	-	-	172	1,0
Ива древовидная	6	-	-	-	6	1,0
Итого:	39782	467	80	-	40329	1,0
%	98,6	1,2	0,2	-	100	

Таблица 45. Характеристика лесного участка по стадиям  
рекреационной дегрессии

Преобладающая порода	Площадь по стадии рекреационной дегрессии, га					Итого, га	Средняя оценка
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна	2909	-	16	-	-	2925	1,0
Ель	14429	-	-	-	-	14429	1,0
Пихта	2896	-	4	-	-	2903	1,0
Лиственница	253	-	-	-	-	253	1,0
Кедр	3	-	-	-	-	3	1,0
Берёза	17505	-	31	-	-	17536	1,0
Осина	976	-	-	-	-	976	1,0
Липа	1126	-	-	-	-	1126	1,0
Ольха серая	172	-	-	-	-	172	1,0
Ива древовидная	6	-	-	-	-	6	1,0
Итого:	40278	-	51	-	-	40329	1,0
%	99,9	-	0,1	-	-	100	-

Таблица 46. Характеристика лесного участка по степени проходимости

Преобладающая порода	Площадь по степени проходимости, га			Итого
	хорошая	средняя	плохая	
1	2	3	4	5
Сосна	2925	-	-	2925
Ель	-	-	14429	14429
Пихта	-	2903	-	2903
Лиственница	-	253	-	253
Кедр	-	3	-	3
Берёза	-	17536	-	17536
Осина	-	976	-	976
Липа	-	1126	-	1126
Ольха серая	-	-	172	172
Ива древовидная	-	6	-	6
Итого:	2925	22803	14601	40329
%	7,3	56,5	36,2	100

Таблица 47. Распределение покрытых лесной растительностью земель  
на лесном участке по степени просматриваемости

Преобладающая порода	Площадь по степени просматриваемости, га			Итого
	хорошая	средняя	плохая	
1	2	3	4	5
Сосна	2925	-	-	2925
Ель	-	-	14429	14429
Пихта	-	-	2903	2903
Лиственница	253	-	-	253
Кедр	-	3	-	3
Берёза	17536	-	-	17536
Осина	-	976	-	976
Липа	-	1126	-	1126
Ольха серая	-	172	-	172
Ива древовидная	-	6	-	6
Итого:	20714	2280	17332	40329
%	51,4	5,6	43,0	100

**Таблица 48. Распределение площади лесного участка по типам проектируемого ландшафта**

Типы ландшафтов									Всего
закрытые			полуоткрытые			открытые			
1а	1б	итого	2а	2б	итого	3а	3б	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12953	23418	36371	2617	915	3532	872	2835	3707	43610
29,7	53,7	83,4	6,0	2,1	8,1	2,0	6,5	8,5	100

Повыделные тематические лесные карты ландшафтно-рекреационной характеристики лесного участка приведены в Приложениях 19-24 к настоящему проекту.

#### **7.7.4. Проектируемые мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности**

**Таблица 49. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по сохранению и формированию ландшафтов**

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7
2015 г.-2024 г.	Рубка формирования ландшафта	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	28	15,42,45	га	21,5
2015 г.-2024 г.	Рубка формирования ландшафта		36	24,25	га	9,6
2015 г.-2024 г.	Рубка формирования ландшафта		45	17	га	31,2
2015 г.-2024 г.	Рубка формирования ландшафта		56	19,20	га	15,2
2015 г.-2024 г.	Рубка формирования ландшафта		62	14	га	15,5
2015 г.-2024 г.	Рубка формирования ландшафта		73	8,16	га	63,1

**Таблица 50. Характеристика существующих и проектируемых на лесном участке временных построек, объектов благоустройства, объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности**

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Центральная усадьба на Таганайском кордоне	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	25	2,4	-	Административное здание-3 шт., гостевые дома-7 шт., бани-3 шт., автопарковки, МАФ	Установка нового помещения Визит-центра Установка гостевых домов Установка МАФ Установка вышки сотовой связи Установка ЛЭП Отсыпка площадки для автопарковки Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)
Киалимский кордон	Таганайское участковое лесничество	36	11	1,2	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-3 шт., бани-2 шт., МАФ	Установка МАФ Установка гостевых домов Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)
Приют «Белый ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	61	20	0,3	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-5 шт., баня-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)
Приют «Гремучий Ключ»	Таганайское участковое лесничество	62	2	0,6	-	Административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-1 шт., баня-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Оборудование Визит-центра Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)
Приют		45	16	0,7	-	Адми-	Установка гостевых домов

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
«Таганай»						административно-жилое здание-1 шт., гостевые дома-6 шт., баня-1 шт., МАФ	Установка МАФ Оборудование костровиц Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)
Приют «Метеостанция»		26	1	1,0	-	Административно-жилое здание-1 шт., МАФ	Установка гостевых домов Установка МАФ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений)
Стоянка длительного размещения «Чёрная скала». Экологическая тропа «Таганай за 600 шагов»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	58	21, 22, 23, 27, 32	2,0	-	МАФ, автопарковка	Установка гостевых домов Установка МАФ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений) Благоустройство территории
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	114	8, 13, 21, 22, 30				
Стоянки кратковременного отдыха:							
Нижний брод на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	89	30	-	-	-	Установка, ремонт МАФ
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участ-	35	1	-	-	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	ковое лесничество						
Панорама Двуглавой сопки на нижней тропе	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	74	14	-	-	-	
Откликной гребень	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	43 50	24 3,4, 7	-	-	-	
Долина сказок	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	44	4	-	-	-	
Дальний Таганай (Нижний колодец)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	26	8	-	-	-	
Шумга-1	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	28	20	-	-	-	
Стоянки длительного отдыха:							
Светлая поляна	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	52	17	1,5	-	-	Установка МАФ Оборудование костровиц

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Железный мост на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	73	29	-	-	-	
Олений мост на р. Большая Тесьма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	73	1	-	-	-	
Поляна «Белый ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	61	19, 20	-	-	-	
Писанный камень	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	63	14	-	-	-	
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	20	7	-	-	-	
Монблан	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	21	8	-	-	-	
Заячья поляна	Лесничество «Национальный парк «Таганай»,	45	18	-	-	-	



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Таганайское участковое лесничество						
Поляна 12-я контрольная (приют «Таганай»)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	45	16	-	-	-	
Стоянка им. Гарбера	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	42	34	-	-	-	
Малый Киалим	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34	5	-	-	-	
Три Брата	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	33	18	-	-	-	
Стрелка	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34	31	-	-	-	
Семь братьев	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	90,92,93	-	-	-	-	
Ицельский ельник	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	37	15	-	-	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	най), Таганайское участковое лесничество						
Полина	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	24	19	-	-	-	
Юрма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество	27	16	-	-	-	
Туристские маршруты (по Верхней Тропе)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке кв.88/89,73, 61,62, 63,56, 57,50, 43,44, 45	-	-	-	-	<p>Ремонт моста через Чистый ручей (5м*2м)</p> <p>Установка настила у Чистого ручья (15м*2м)</p> <p>Установка настила перед спуском к Оленьему Мосту</p> <p>Ремонт настила у Оленьего моста</p> <p>Обустройство водоотвода на подъеме до развилки на Скалодром</p> <p>Оборудование спуска на тропе от Авантюриновых копей до Железного трапа</p> <p>Устройство моста через ручей на переходе с Верхней тропы на Железный Мост (15м*2м)</p> <p>Настил через курумники на переходе от Белого Ключа до Гремучего Ключа</p> <p>Установка лежнёвки на тропе от Гремучего Ключа до приюта «Гремучий Ключ» (30м*2м)</p> <p>Установка информационных аншлагов (24шт.)</p>

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Туристские маршруты (по Нижней Тропе)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке кв.88/89,89,73,74	-	-	-	-	Установка настила через заболоченный участок перед Железным Мостом (40м*2м) Устройство моста на тропе между Железным мостом и покосами (10м*2м) Установка 2-х лежнёвок около стоянки Писанный Камень (по 4-5 м)
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	27,20	-	-	-	-	Установка лежнёвки на тропе после «Зеркала» (50м*2м) Установка лежнёвки на тропе перед приютом "Таганай" (150м*2м) Установка лежнёвки на тропе до развилки на горе Монблан (100м*2м)
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	63,51,52,45	-	-	-	-	Установка лежнёвки на тропе после приюта "Таганай" (150м*2м) Устройство моста через реку Малый Киалим Устройство 2мостов через реку Киалимчик
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	6,1	-	-	-	-	Обустройство родника Верхний Колодец Обустройство родника Нижний Колодец Ремонт моста через реку Б. Киалим Устройство моста (6м*2м) поворот с ЛЭП на Метео
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34,35,36	-	-	-	-	Устройство 2-х мостов на г. Дальний Таганай 2*(5м*2м) Установка информационных Аншлагов
Экотропа «Кедровая»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,90	-	-	3	-	Чистка водоема Устройство оттока воды из пруда Установка МАФ
Экотропа «На краю леса»	Лесничество «Национальный парк «Таганай»,	91	-	-	3,5	-	Установка МАФ

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Таганайское участковое лесничество						
Экотропа «На охоту»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,89, 73,61	-		12	-	Оборудование каменной переправы через р.Тесьма Устройство мостков (2м)-2 шт. Обустройство гати Обустройство родника Установка МАФ
Экотропа «Гора золотого камня»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,89, 73,61	-		12	-	Установка настила у «свилеватости» Оборудование родника у Скалодрома Установка МАФ
Экотропа «По лосиной тропе»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, квартальная просека кв.88/89,72, квартальная просека 87/88, 88, квартальная просека 88/91,91	-	-	7	-	Обустройство дренажных канав Установка МАФ
Экотропа «За серебряной рудой»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	66,73	-		5	-	Ограждение у слюдяного рудника Каптажирование Слюдяного Ключа Установка МАФ
Экотропа «Таганай за 600 шагов»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское, Таганайское участковые лесничества	114, квартальная просека 114/58, 58	-		1,6	-	Установка деревянного настила (700 м) Установка МАФ Отсыпка площадки автопарковки

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Экотропа «Семь братьев»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93,90,92	-	-	2	-	Установка МАФ Устройство смотровой площадки Оборудование костровищ Отсыпка площадки под автопарковку
Проектируемые объекты:							
Стоянка «Откликной гребень»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	43, 50	24, 3,4, 7	-	-	-	Оборудование мест отдыха Установка деревянных настилов Оборудование костровищ Организация летнего палаточного лагеря Установка МАФ
Объект туристической инфраструктуры «Здесь Европа встречается с Азией» вдоль автодороги г.Златоуст - г.Миасс	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93	-	-	-	-	Установка здания Визит-центра (некапитального строения) Установка деревянных настилов Оборудование мест отдыха Отсыпка площадки под автопарковку Строительство спортивной площадки Установка МАФ
Стоянка «Семь братьев»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	90,92,93	-	-	-	-	Оборудование смотровой площадки Установка деревянных настилов Оборудование мест отдыха Отсыпка площадки под автопарковку Установка МАФ Установка дома дежурного Установка гостевых домов для размещения посетителей парка

Таблица 51. Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании временных построек, объектов благоустройства и объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3			
					Корневой запас	в т.ч. хвойные	Ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Визит-центр, МАФ, Вышка сотовой связи, линия ЛЭП, гостевые домики на центральной усадьбе (Таганайский кордон)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	32,33,25	3,6	0,030	0,006	0,017	0,006
Визит-центр, МАФ, гостевые домики на приюте «Гремучий ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	62	1,2	15,0	0,010	0,005	0,009	0,004
		62	8	16,0	0,010	0,005	0,009	0,004
Туристские маршруты	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке 88/89, 89, 74,73,63,62, 61,57,56,52, 51,50,45,44, 43,36,35,34	-	-	0,050	0,040	0,045	0,035
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	27,20,6,1	-					
Экологические тропы	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,90,89, квартальные просеки 88/89,87/88, 88/91, 88,73,72,61, 58	-					
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93,92,90,73, 66	-					

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3			
					Корневой запас	в т.ч. хвойные	Ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ство							
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	114, квартальная просека кв.114 Шумгинского участкового лесничества/ кв.58 Таганайского участкового лесничества, 58	-					
Итого:	-	-	-	34,6	0,100	0,056	0,080	0,049

Таблица 52. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7
Существующие объекты:						
Центральная усадьба на Таганайском кордоне	Установка нового помещения Визит-центра Установка гостевых домов Установка МАФ Установка вышки сотовой связи Установка ЛЭП Отсыпка площадки для автопарковки	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	25	2,4	-
Киалимский кордон	Установка МАФ Установка гостевых домов Оборудование костровиц		36	11	1,2	-
Приют «Белый ключ»			61	20	0,3	
Приют «Гремучий Ключ»	Установка МАФ Оборудование Визит-центра Установка гостевых домов Оборудование костровиц		62	2	0,6	-
Приют «Таганай»	Установка МАФ Установка гостевых домов Оборудование костровиц		45	16	0,7	-
Приют «Метеостанция»	Установка МАФ Установка гостевых домов		26	1	1,0	-

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7
Стоянка длительного размещения «Чёрная скала». Экологическая тропа «Таганай за 600 шагов»	Установка гостевых домов Установка МАФ Ремонт существующих некапитальных объектов (сооружений) Благоустройство территории	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	58	21,22, 23,27, 32	2,0	-
		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	114	8,13,21, 22,30		
Стоянки кратковременного отдыха:						
Нижний брод на р. Большая Тесьма	Установка МАФ Оборудование костровищ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	89	30	-	-
		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	35	1	-	-
Панорама Двуглавой сопки на нижней тропе		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	74	14	-	-
Откликной гребень		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	43, 50	24 3,4,7	-	-
Долина сказок		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	44	4	-	-
Дальний Таганай (Нижний колодец)		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	26	8	-	-
Шумга-1		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	28	20	-	-



Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7
Стоянки длительного отдыха:						
Светлая поляна	Установка МАФ Оборудование костровищ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	52	17	1,5	-
Железный мост на р. Большая Тесьма		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	73	29	-	-
Олений мост на р. Большая Тесьма		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	73	1	-	-
Поляна «Белый ключ»		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	61	19,20	-	-
Писанный камень		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	63	14	-	-
		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	20	7	-	-
Монблан		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	21	8	-	-
Заячья поляна		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	45	18	-	-
Поляна 12-я контрольная (приют «Таганай»)		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	45	16	-	-

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7
Стоянка им. Гарбера		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	42	34	-	-
Малый Киалим		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34	5	-	-
Три Брата		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	33	18	-	-
Стрелка		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34	31	-	-
Семь братьев		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	90,92,93	-	-	-
Ицильский ельник		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	37	15	-	-
Полина		Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	24	19	-	-
Юрма	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Юрминское участковое лесничество	27	16	-	-	
Туристские маршруты (по Верхней Тропе)	Ремонт моста через Чистый ручей (5м*2м) Установка настила у Чистого ручья (15м*2м) Установка настила перед спуском к Оленьему Мосту Ремонт настила у Оленьего	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке кв.88/89, 73, 61,62, 63,56, 57,50,	-	-	-

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7
	<p>моста</p> <p>Обустройство водоотвода на подъеме до развилки на Скалодром</p> <p>Оборудование спуска на тропе от Авантюриновых копей до Железного трапа</p> <p>Устройство моста через ручей на переходе с Верхней тропы на Железный Мост (15м*2м)</p> <p>Настил через курумники на переходе от Белого Ключа до Гремучего Ключа</p> <p>Установка лежнёвки на тропе от Гремучего Ключа до приюта «Гремучий Ключ» (30м*2м)</p> <p>Установка информационных аншлагов (24шт.)</p>		43,44, 45			
Туристские маршруты (по Нижней Тропе)	Установка настила через заболоченный участок перед Железным Мостом (40м*2м)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке кв.88/89, 89,73,74	-	-	-
	Устройство моста на тропе между Железным мостом и покосами (10м*2м)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	27,20	-	-	-
	Установка 2-х лежнёвок около стоянки Писанный Камень (по 4-5 м)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	63,51, 52,45	-	-	-
	Установка лежнёвки на тропе после «Зеркала» (50м*2м)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	6,1	-	-	-
	Установка лежнёвки на тропе перед приютом "Таганай" (150м*2м)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	34,35,36	-	-	-
	Установка лежнёвки на тропе до развилки на горе Монблан (100м*2м)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество				
Установка лежнёвки на тропе после приюта "Таганай" (150м*2м)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					
Устройство моста через реку Малый Киалим	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					
Устройство 2мостов через реку Киалимчик	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					
Обустройство родника Верхний Колодец	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					
Обустройство родника Нижний Колодец	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					
Ремонт моста через реку Б. Киалим	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					
Устройство моста (6м*2м) поворот с ЛЭП на Метео	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					
Устройство 2-х мостов на г. Дальний Таганай 2*(5м*2м)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество					

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7
	Установка информационных аншлагов					
Экотропа «Кедровая»	Чистка водоема Устройство оттока воды из пруда Установка МАФ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,90	-	-	3
Экотропа «На краю леса»	Установка МАФ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	-	-	3,5
Экотропа «На охоту»	Оборудование каменной переправы через р.Тесьма Устройство мостков (2м)-2 шт. Обустройство гати Обустройство родника Установка МАФ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,89, 73,61	-	-	12
Экотропа «Гора золотого камня»	Установка настила у «свилеватости» Оборудование родника у Скалодрома Установка МАФ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,89, 73,61	-	-	12
Экотропа «По лосиной тропе»	Обустройство дренажных канав Установка МАФ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, квартальная просека кв.88/89, 72, квартальная просека 87/88, 88, квартальная просека 88/91,91	-	-	7
Экотропа «За серебряной рудой»	Ограждение у слюдяного рудника Каптажирование Слюдяного Ключа Установка МАФ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	66,73	-	-	5
Экотропа «Таганай за 600 шагов»	Установка деревянного настила (700 м) Установка МАФ Отсыпка площадки автопарковки	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское, Таганайское	114, квартальная просека 114/58,	-	-	1,6

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7
		участковые лесничества	58			
Экотропа «Семь братьев»	Установка МАФ Устройство смотровой площадки Оборудование костровищ Отсыпка площадки под автопарковку	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93,90, 92	-	-	2
<b>Проектируемые объекты:</b>						
Стоянка «Откликной гребень»	Оборудование мест отдыха Установка деревянных настилов Оборудование костровищ Организация летнего палаточного лагеря Установка МАФ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	43 50	24 3,4,7	-	-
Объект туристической инфраструктуры «Здесь Европа встречается с Азией» вдоль автодороги г.Златоуст-г.Миасс	Установка здания Визит-центра (некапитального строения) Установка деревянных настилов Оборудование мест отдыха Отсыпка площадки под автопарковку Строительство спортивной площадки Установка МАФ	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93	-	-	-
Стоянка «Семь братьев»	Оборудование смотровой площадки Установка деревянных настилов Оборудование мест отдыха Отсыпка площадки под автопарковку Установка МАФ Установка дома дежурного Установка гостевых домов для размещения посетителей парка	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	90,92,93	-	-	-

Таблица 53. Объём рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём рубок, тыс. м3 (м3)			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Визит-центр,	Лесничество	91	32,33,	3,6	0,030	0,006	0,017	0,006

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3 (м3)			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МАФ, вышка сотовой связи, линия ЛЭП, гостевые домики на центральной усадьбе (Таганайский кордон)	«Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество		25					
Визит-центр, МАФ, гостевые домики на приюте «Гремучий ключ»	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	62	1,2	15,0	0,010	0,005	0,009	0,004
		62	8	16,0	0,010	0,005	0,009	0,004
Туристские маршруты	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91, по квартальной просеке 88/89, 89, 74,73,63,62, 61,57,56,52, 51,50,45,44, 43,36,35,34	-	-	0,050	0,040	0,045	0,035
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	27,20,6,1	-					
Экологические тропы	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91,90,89, квартальные просеки: 88/89,87/88, 88/91, 88,73,72,61,58	-					
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	93,92,90,73,66	-					
	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Шумгинское участковое лесничество	114, квартальная просека кв.114 Шумгинского участкового лесничества/ кв.58 Таганайского участкового лесничества, 58	-					
Итого:	-	-	-	34,6	0,100	0,056	0,080	0,049

Организация лесов для рекреационной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и прика-

зом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении правил использования лесов для рекреационной деятельности».

Осуществление рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности на лесных участках должно проводиться способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека, с сохранением природных ландшафтов, объектов растительного и животного мира. На лесных участках допускается возведение временных построек, благоустройство территории и возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, если это предусмотрено регламентом лесничества. Размещение временных построек допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, приведена в Приложении 25 к настоящему проекту.

#### **7.7.5. Влияние рубок лесных насаждений при осуществлении строительства проектируемых объектов на состояние лесного участка**

В национальном парке все должно быть предусмотрено для удобства посетителей: обслуживание на базах отдыха, местах отдыха, экскурсионных маршрутах, ландшафтное благоустройство, мероприятия по содержанию территории. Эти мероприятия будут способствовать не только хорошему отдыху, но и защите парка от чрезмерных антропогенных нагрузок. Поскольку посещение и отдых в заповедной зоне запрещены, то самые посещаемые – особо охраняемая и рекреационная – требуют особого внимания при обустройстве. При хорошем благоустройстве рекреационной зоны большую часть своего времени посетители проводят в её пределах, снижая тем нагрузки на другие территории парка. В то же время грамотная организация и хорошее благоустройство маршрутов позволят сохранить ценные ландшафты в неприкосновенности.

При обустройстве рекреационной зоны необходимо устройство и ремонт дорог, строительство переходов, ремонт и реконструкция строений культурного назначения и элементов благоустройства. Качество оборудования очень важно, поскольку самый красивый ландшафт можно испортить неграмотно и некачественно выполненными постройками или другим оборудованием.

Основная цель проектируемого благоустройства – создать комфортные условия для отдыха людей.

Пространственное размещение проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, приведено в Приложении 26 к настоящему проекту.

## **7.8. Создание лесных плантаций и их эксплуатация**

### **7.8.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается.

### **7.8.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объёмов работ по созданию лесных плантаций и их эксплуатации, технология создания и эксплуатации лесных плантаций**

Проектируется создание дендрария в 99 квартале Шумгинского участкового лесничества.

Таблица 54. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется создание лесных плантаций и их эксплуатация

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Технология создания лесных плантаций	Год закладки
1	2	3	4	5	6
НЕТ					



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

### **7.9.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

Главной породой для Национального парка «Таганай» является ель сибирская.

Средний объем агротехнического ухода за лесными культурами составит 4 га. Агротехнический уход проектируется в несомкнувшихся лесных культурах. В зависимости от конкретных условий возможны следующие виды агротехнических уходов:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой;
- рыхление почвы;
- уничтожение, повал или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности.

Уход за культурами в период их выращивания до перевода их в категорию покрытых лесной растительностью земель должен осуществляться два раза в год.

В лесных культурах намечается дополнение по состоянию.

### **7.9.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Выращивание посадочного материала лесных насаждений (саженцев, сеянцев) на территории парка не предусматривается.

### **7.9.3. Характеристика проектируемых технологий**

Выращивание посадочного материала лесных насаждений (саженцев, сеянцев) на территории парка не предусматривается.

**Таблица 55. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется выращивание посадочного материала лесных растений**

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Технология создания лесных плантаций	Год закладки
1	2	3	4	5	6
НЕТ					

Разделы «Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений», «Выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», «Строительство и эксплуатация водохранилищ, и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов» не разрабатываются, поэтому таблицы Приложений № 57- 61 к Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 г. № 69 не приводятся.

## **7.10. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

### **7.10.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

В соответствии с действующим законодательством РФ строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, не связанных с функционированием парка, запрещено.

Реконструкция и эксплуатация существующих на территории лесничества линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов осуществляется согласно Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утверждённых Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223, Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждённых Правительством Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160.

Сведения об использовании лесов Национального парка предоставляются в парк ежегодно в письменном виде в срок не позднее 15 дней до окончания календарного года собственниками ЛЭП или лицами, использующими линейные объекты. Одновременно в срок до 15 декабря направляется информация об использовании линейных объектов в следующем календарном году для включения в декларацию ФГБУ «НП «Таганай» с предоставлением документов, подтверждающих права лесопользователей.

Допускается использование лесов для строительства, реконструкции линейных объектов и других коммуникаций, связанных с функционированием парка, в соответствии с п. 2 д статьи 15 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

### **7.10.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов**

Таблица 56. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесничество «Национальный парк «Таганай»								
Существующие объекты:								
ВЛ-35 кВ	Таганайское участковое лесничество	69	5,45,47,49	9,7	-	линейный объект	Реконструкция, ремонт и эксплуатация линейных объектов при включении работ в лесную декларацию Национального парка «Таганай»	2015-2024 г.г.
		70	34	4,2	-			
		86	7	2,0	-			
		87	9	3,6	-			
		90	3	13,0	-			
		91	28	1,8	-			
	Итого:			34,3	-			
ВЛ-110 кВ ВЛ-35 кВ ВЛ-500 кВ	Чернореченское участковое лесничество	59	25	8,8	-	линейный объект	Реконструкция, ремонт и эксплуатация линейных объектов при включении работ в лесную декларацию Нацио-	2015-2024 г.г.
		66	4	3,2	-			
		67	20	8,0	-			
		68	29	4,8	-			
		69	19	3,9	-			
		70	22	3,9	-			
		71	12	3,5	-			
		72	34	3,5	-			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		74	3,34	7,3	-		нального парка «Таганай»	
		75	17	12,1	-			
		76	21	5,4	-			
		77	21	9,5	-			
		79	23	1,7	-			
		80	22	7,2	-			
		81	4,29	8,5	-			
		82	9,34	4,3	-			
		83	14	8,4	-			
		84	27	1,8	-			
		87	3	4,2	-			
	Итого:			110,0	-			
ВЛ-35 кВ	Шумгинское участковое лесничество	90	39	9,6	-	линейный объект	Реконструкция, ремонт и эксплуатация линейных объектов при включении работ в лесную декларацию Национального парка «Таганай»	2015-2024 г.г.
		99	31	6,0	-			
		100	12	3,5	-			
		104	18	3,6	-			
		112	16	5,1	-			
		113	12,19	1,9	-			
		114	31	3,6	-			
		116	11	6,0	-			
	Итого:			39,3	-			
ВОЛС	Таганайское участковое лесничество	69	5,45,47,49	0,68	-	линейный объект в существующей охранной зоне ВЛ-35 кВ	Реконструкция, ремонт и эксплуатация линейных объектов при включении работ в лесную декларацию Национального парка «Таганай»	2015-2024 г.г.
		70	34	0,40	-			
		86	7	0,16	-			
		87	9	0,36	-			
		90	3	0,80	-			
		91	28	0,09	-			
	Итого:			2,49	-			
ВОЛС	Шумгинское участковое лесничество	90	39	0,64	-	линейный объект в существующей охранной зоне ВЛ-35 кВ	Реконструкция, ремонт и эксплуатация линейных объектов при включении работ в лесную декларацию Национального парка «Таганай»	2015-2024 г.г.
		99	31	0,36	-			
		100	12	0,38	-			
		104	18	0,28	-			
		112	16	0,36	-			
		113	12,19	0,20	-			
		114	31	0,26	-			
		116	11	0,38	-			
	Итого:			2,86	-			
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции:								
ВЛ-500 кВ	Чернореченское участковое лесничество	79	21,22,24	0,880	-	охранная зона линейного объекта	Реконструкция (расширение до нормативной величины охранной зоны) линейных объектов при включении работ	2015-2016 г.г.
		80	3,12,13,14,15,16,18,20,21,23	3,925	-			
		81	1,2,3,5,6,9,10,11	3,138	-			
		82	2	0,149	-			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		74	29	0,066	-		в лесную декларацию Национального парка «Таганай»	
		75	26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36	3,397	-			
		76	15,16,17,18,20,23,24,25,26,27,31	4,173	-			
		77	3,4,14,15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,39,59	7,173	-			
	Итого:			22,901	-			
ВЛ-35 кВ	Таганайское участковое лесничество	69	-	-	-	охранная зона линейного объекта	Реконструкция (расширение до нормативной величины охранной зоны) линейных объектов при включении работ в лесную декларацию Национального парка «Таганай»	2015-2024 г.г.
		70	-	-	-			
		86	-	-	-			
		87	-	-	-			
		90	-	-	-			
	Итого:			-	-			
ВЛ-110 кВ ВЛ-35 кВ	Чернореченское участковое лесничество	59	-	-	-	охранная зона линейного объекта	Реконструкция (расширение до нормативной величины охранной зоны) линейных объектов при включении работ в лесную декларацию Национального парка «Таганай»	2015-2024 г.г.
		66	-	-	-			
		67	-	-	-			
		68	-	-	-			
		69	-	-	-			
		70	-	-	-			
		71	-	-	-			
		72	-	-	-			
		74	-	-	-			
		75	-	-	-			
		76	-	-	-			
		77	-	-	-			
		79	-	-	-			
		80	-	-	-			
81	-	-	-					
82	-	-	-					
83	-	-	-					
84	-	-	-					
87	-	-	-					
	Итого:			-	-			
ВЛ-35 кВ	Шумгинское участковое лесничество	90	-	-	-	охранная зона линейного объекта	Реконструкция (расширение до нормативной величины охранной зоны) линейных объектов при включении работ в лесную декла-	2015-2024 г.г.
		99	-	-	-			
		100	-	-	-			
		104	-	-	-			
		112	-	-	-			
		113	-	-	-			
		114	-	-	-			
116	-	-	-					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							рацию Национального парка «Таганай»	
	Итого:			-	-			
Проектируемые объекты:								
ЛЭП	Таганайское участковое лесничество	91	32, 33, 25	3,6	0,9	линейный объект для функционирования парка	Строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация линейного объекта	2015-2024 г.г.

Для функционирования рекреационных и хозяйственных объектов парка (визит-центра, музея природы, автопарковки, Таганайского кордона и т.д.) планируется строительство линии электропередач.

Таблица 57. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3 (м3)				Год проведения
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЛ-500 кВ (расширение до нормативной величины охранной зоны)	Лесничество «Национальный парк «Таганай», Чернореченское участковое лесничество	79	21,22,24	0,880	3,972	1,965	3,525	1,741	2015-2016 г.г.
		80	3,12,13, 14,15,16, 18,20,21, 23	3,925					
		81	1,2,3,5,6, 9, 10,11	3,138					
		82	2	0,149					
		74	29	0,066					
		75	26,27,28, 29,30,31, 32,33,34, 35,36	3,397					
		76	15,16,17, 18,20,23, 24,25,26, 27,31	4,173					
		77	3,4,14, 15,16,17, 18,19,22, 23,24,25, 26,27,28, 29,30,31, 32,33,39,	7,173					

			59						
	Итого:	-	-	22,901	3,972	1,965	3,525	1,741	
ВЛ-35 кВ (расшире- ние до норматив- ной вели- чины охранной зоны)	Таганайское участковое лесничество	69	-	-	-	-	-	-	2015- 2024 г.г.
		70	-	-	-	-	-	-	
		86	-	-	-	-	-	-	
		87	-	-	-	-	-	-	
		90	-	-	-	-	-	-	
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	
ВЛ-110 кВ ВЛ-35 кВ (расшире- ние до норматив- ной вели- чины охранной зоны)	Черноречен- ское участковое лесничество	59	-	-	-	-	-	-	2015- 2024 г.г.
		66	-	-	-	-	-	-	
		67	-	-	-	-	-	-	
		68	-	-	-	-	-	-	
		69	-	-	-	-	-	-	
		70	-	-	-	-	-	-	
		71	-	-	-	-	-	-	
		72	-	-	-	-	-	-	
		74	-	-	-	-	-	-	
		75	-	-	-	-	-	-	
		76	-	-	-	-	-	-	
		77	-	-	-	-	-	-	
		79	-	-	-	-	-	-	
		80	-	-	-	-	-	-	
		81	-	-	-	-	-	-	
82	-	-	-	-	-	-			
83	-	-	-	-	-	-			
84	-	-	-	-	-	-			
87	-	-	-	-	-	-			
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	
ВЛ-35 кВ (расшире- ние до норматив- ной вели- чины охранной зоны)	Шумгинское участковое лесничество	90	-	-	-	-	-	-	2015- 2024 г.г.
		99	-	-	-	-	-	-	
		100	-	-	-	-	-	-	
		104	-	-	-	-	-	-	
		112	-	-	-	-	-	-	
		113	-	-	-	-	-	-	
		114	-	-	-	-	-	-	
116	-	-	-	-	-	-			
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	
ЛЭП (строи- тельство)	Лесничество «Националь- ный парк «Таганай», Таганайское участковое лесничество	91	32, 33, 25	3,6	0,023	0,006	0,013	0,006	2015- 2024 г.г.

Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведена в Приложении 27 к настоящему проекту.

Разделы «Переработка древесины и иных лесных ресурсов» и «Изыскательские работы» не разрабатываются, поэтому таблицы Приложений № 64 и № 65 к Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 г. № 69 не приводятся.



## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



**ТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**ФГБУ "Национальный парк "Таганай"**  
 Челябинской области

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры

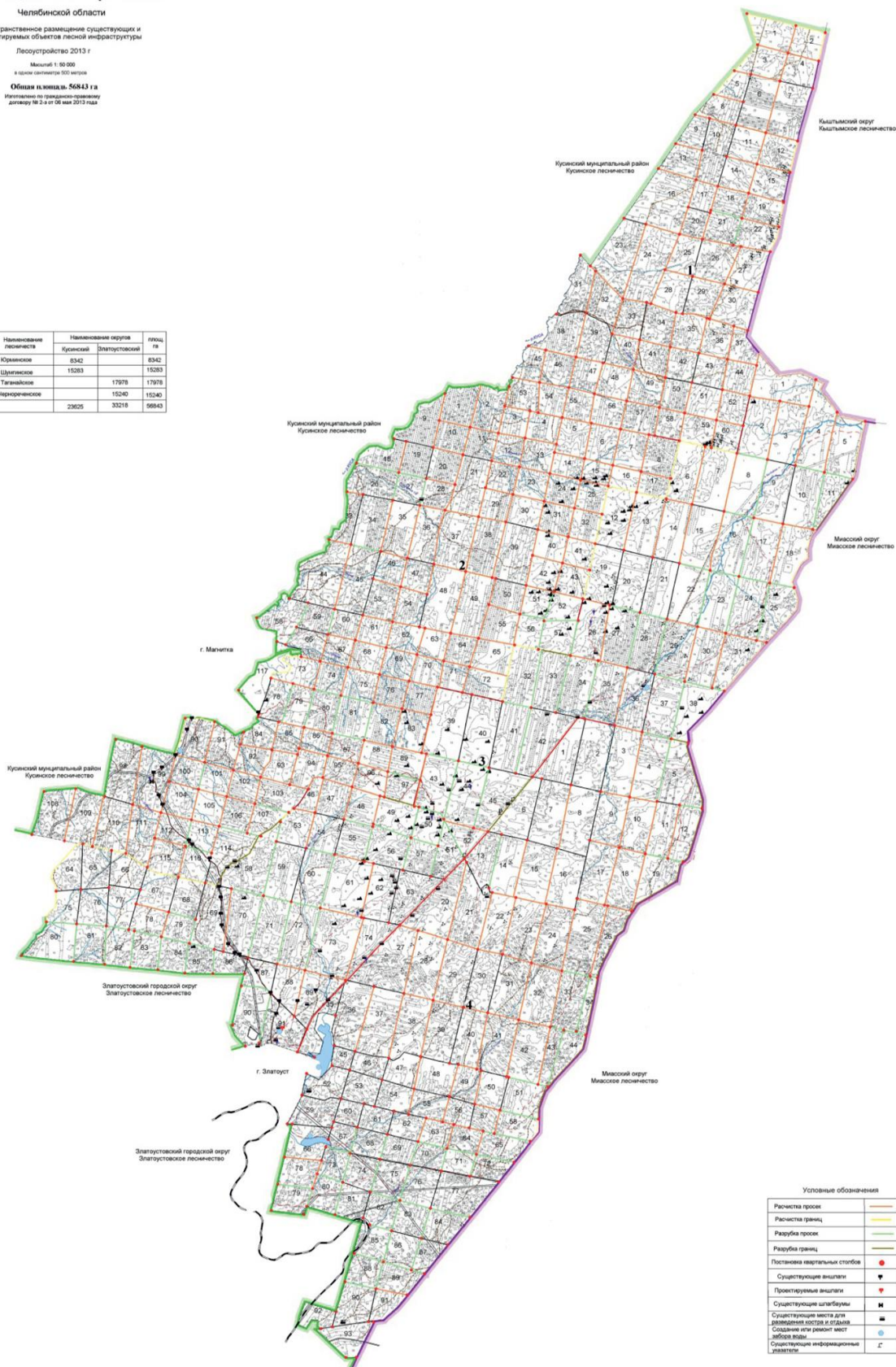
Лесоустройство 2013 г

Масштаб 1:50 000

в плане масштаба 1:50 000

Общая площадь 56843 га  
 Изготовлено по гражданско-правовому договору № 2-н от 06 мая 2013 года

№№	Наименование лесничества	Наименование округов		площ. га
		Куусинский	Златоустовский	
1	Куусинское	8342		8342
2	Цыганское	15283		15283
3	Таганайское		17978	17978
4	Чернореченское		15240	15240
Итого		23625	33218	56843

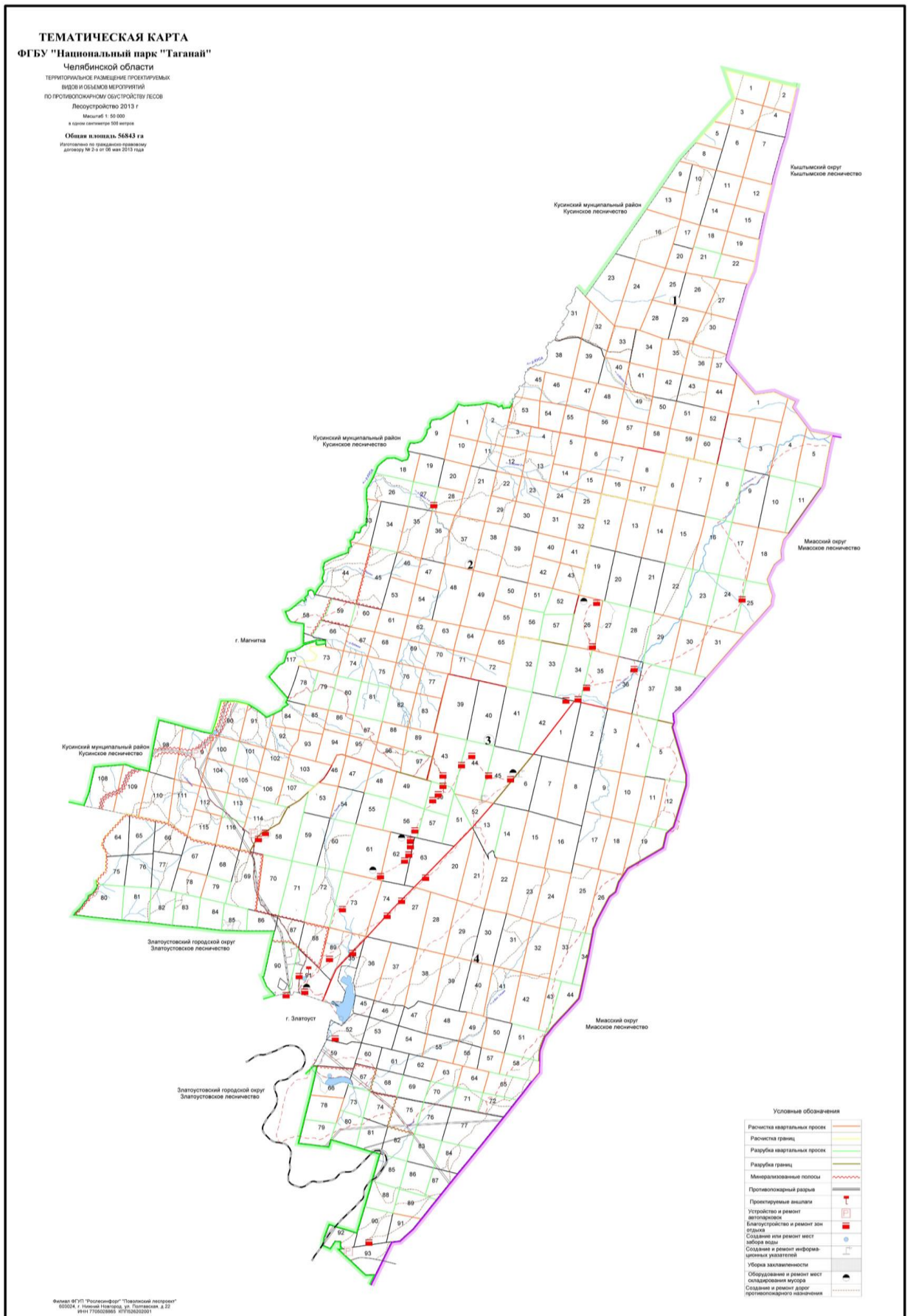


Условные обозначения

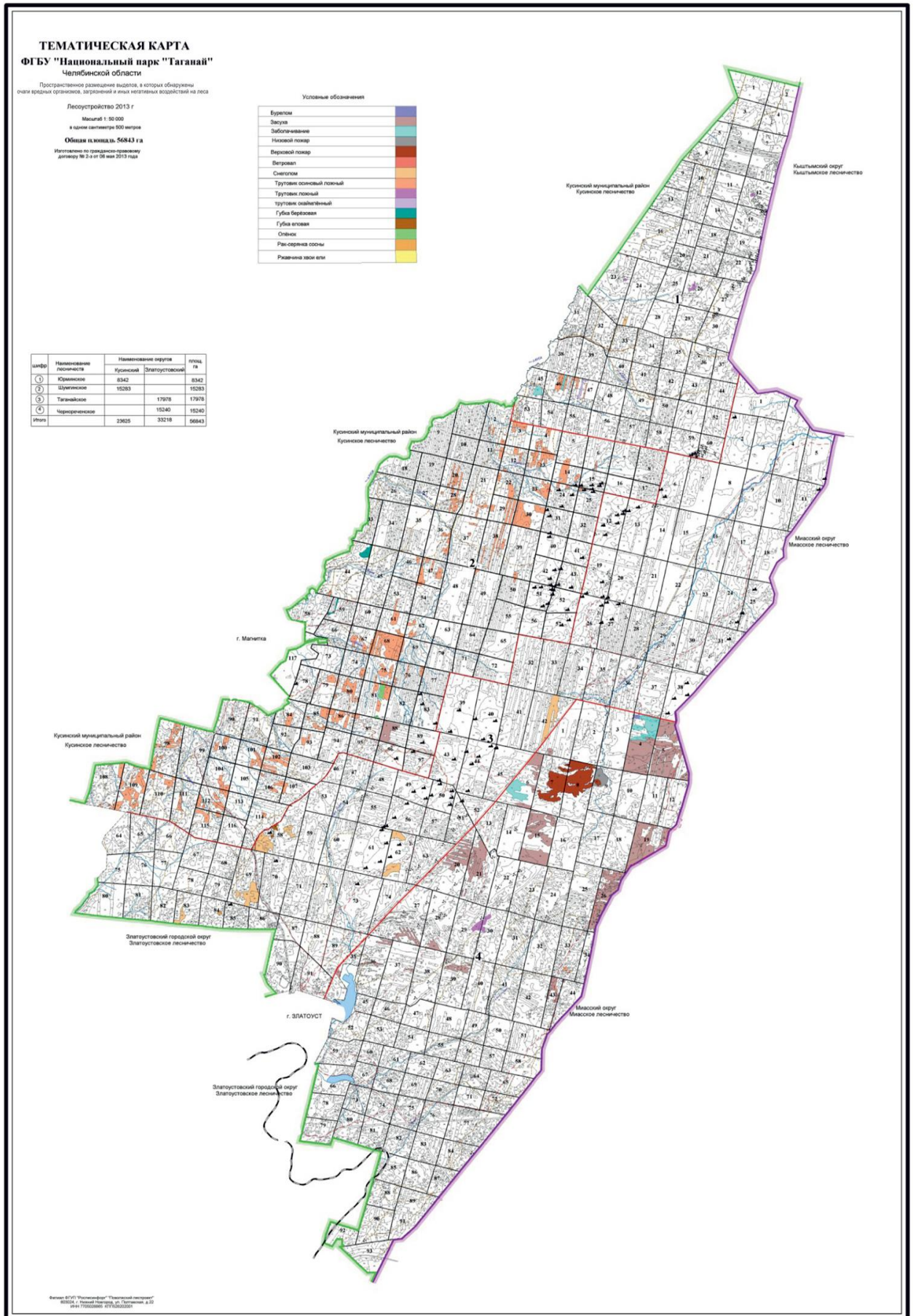
Расчета просок	—
Расчета границ	—
Разубия просок	—
Разубия границ	—
Постановка квартальных столбов	●
Существующие вышки	▼
Проектируемые вышки	▼
Существующие шагбары	■
Существующие места для размещения кустов и столбов	■
Создание или ремонт мест забоя выды	■
Существующие информационные знаменки	└

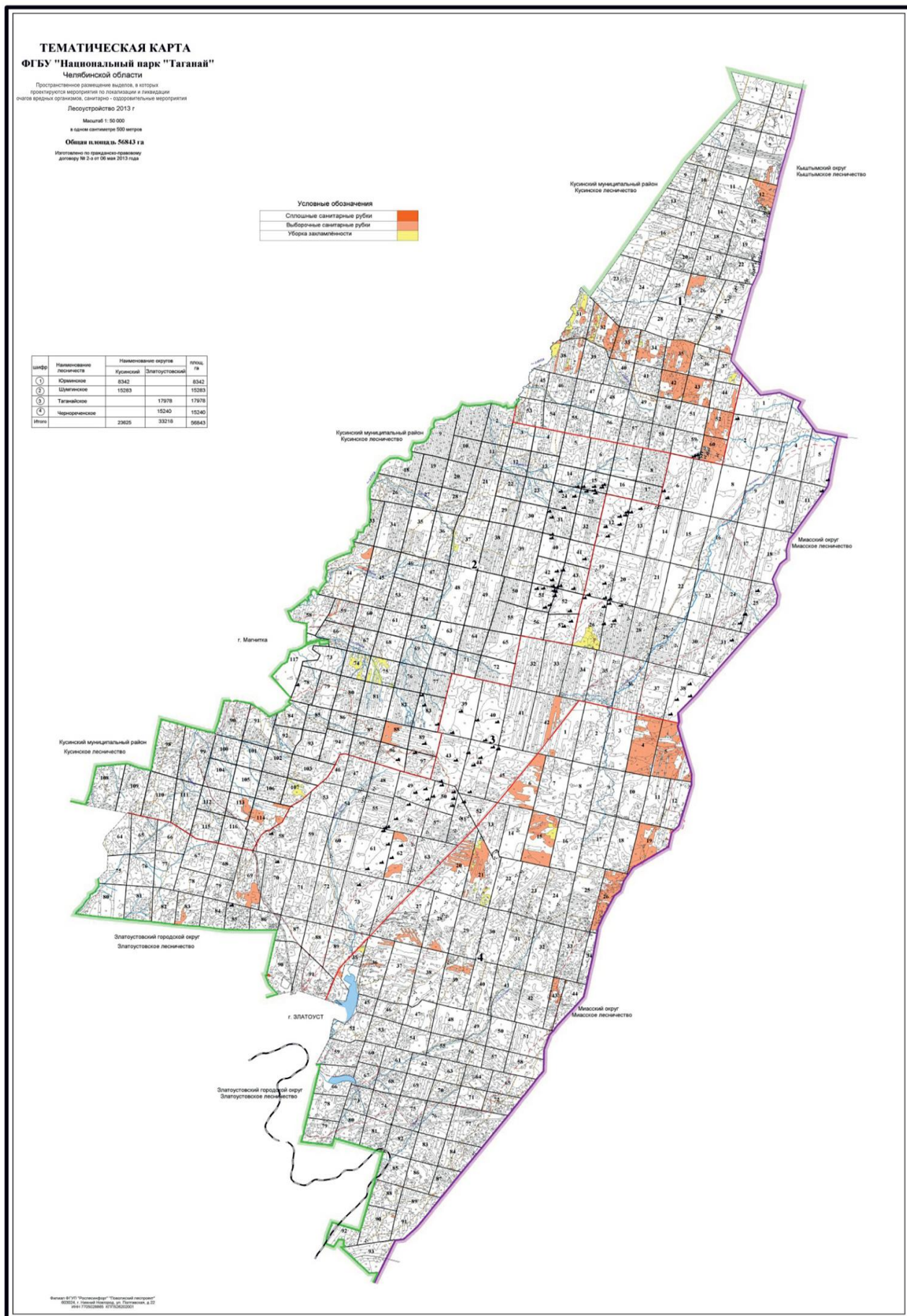
Выполнил ФГУП "Рослесинформ" "Таганайский лесхоз"  
 603024, г. Нижний Новгород, ул. Титовская, д. 22  
 (тел. 7702030440, ф. 7702030200)



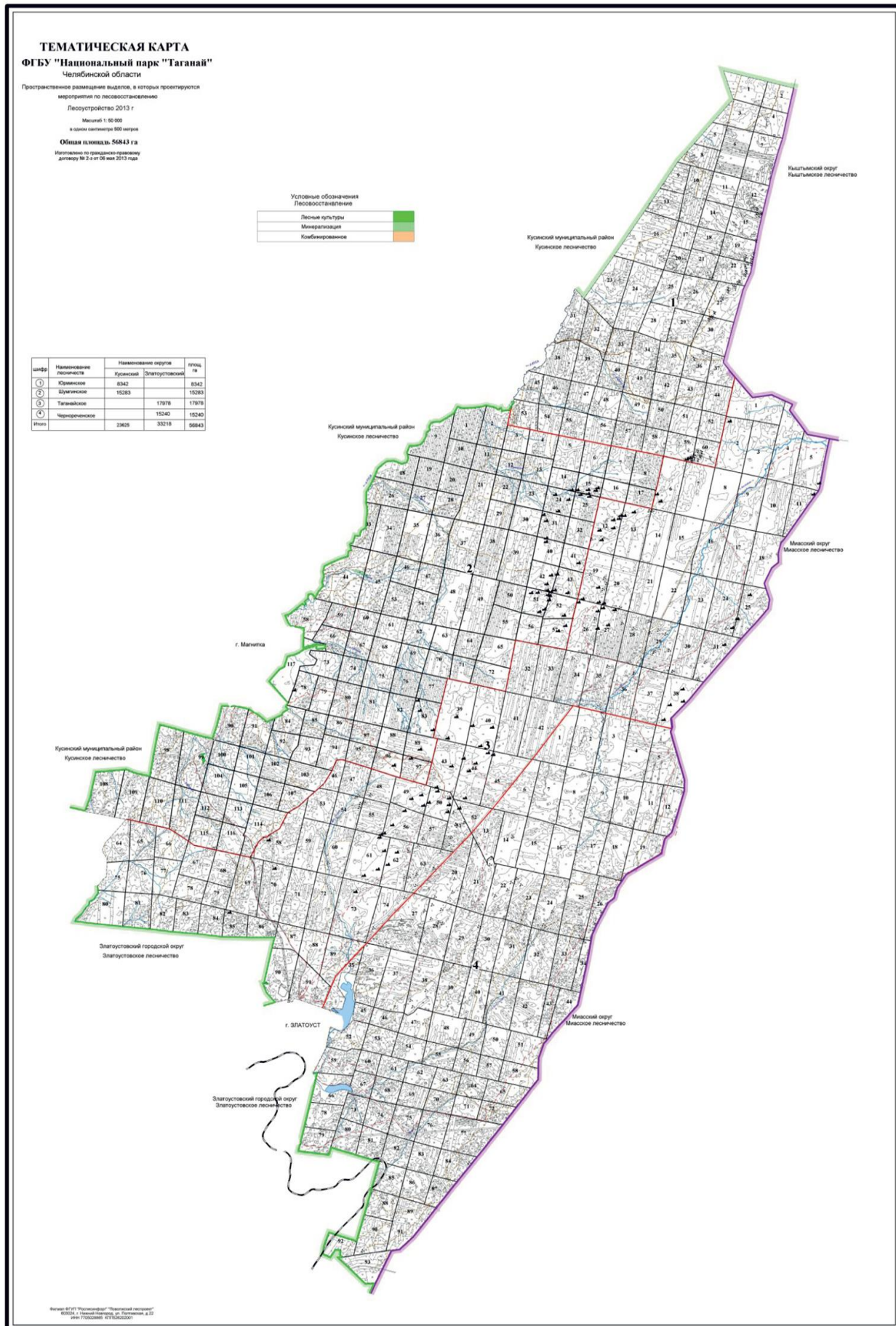


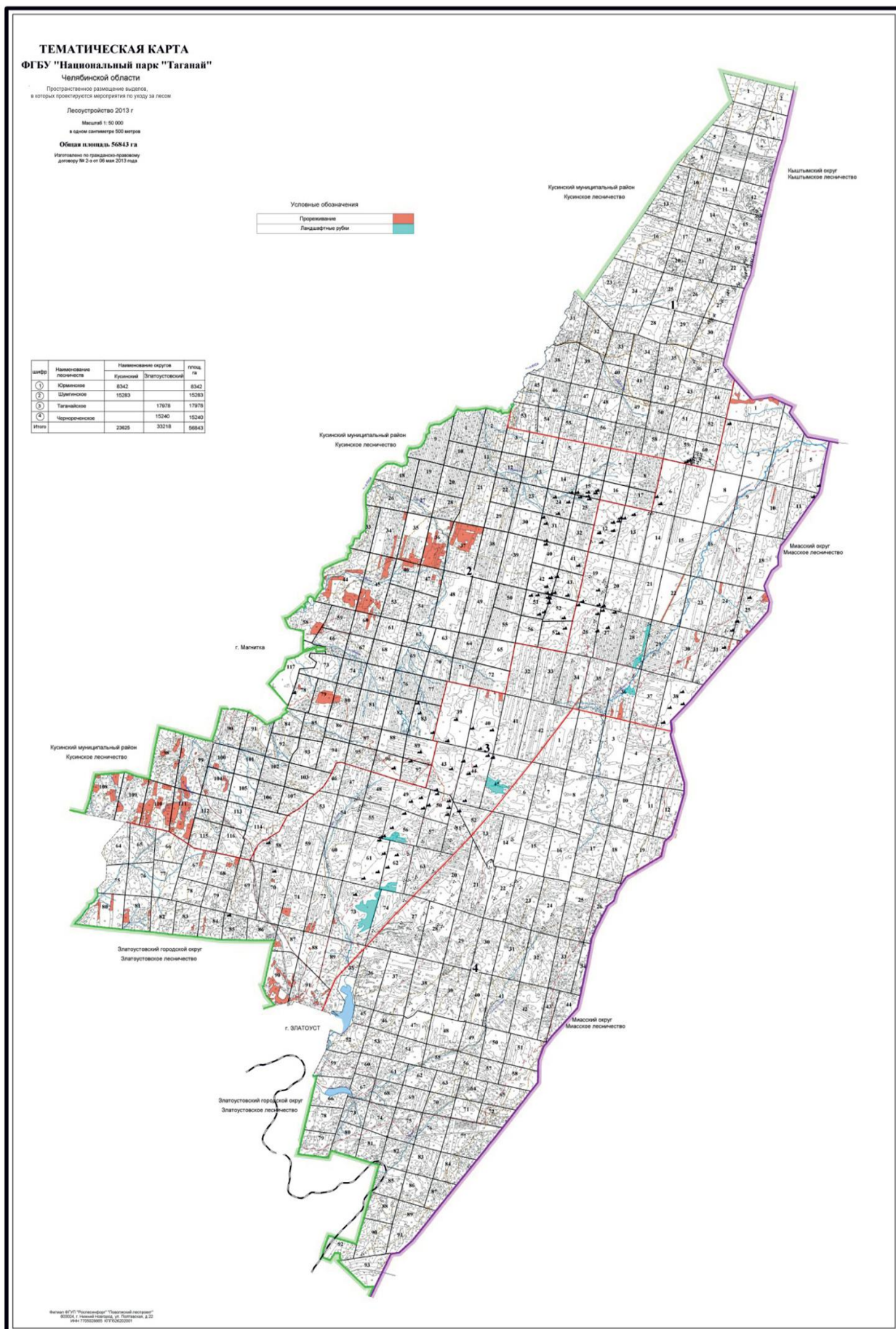


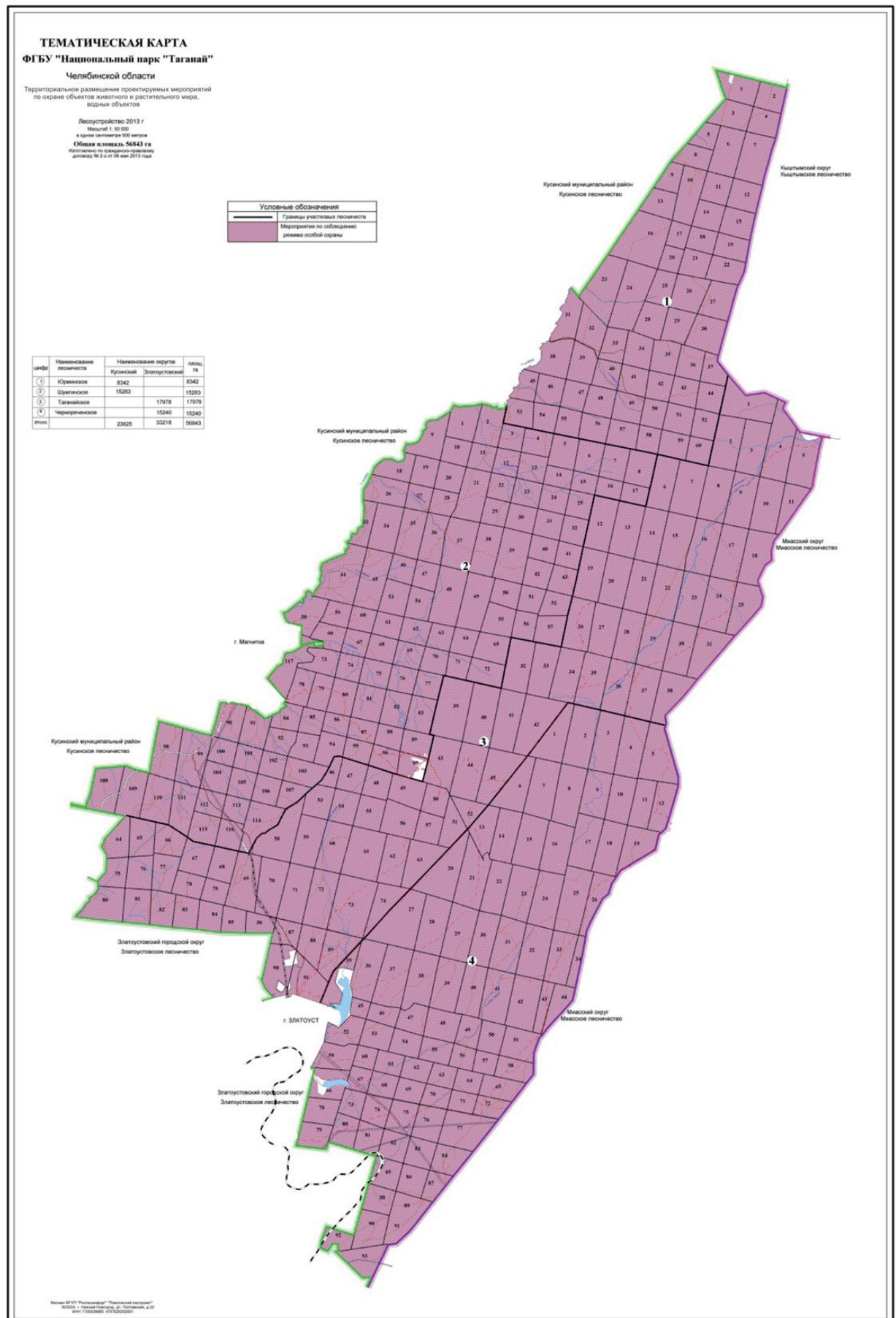


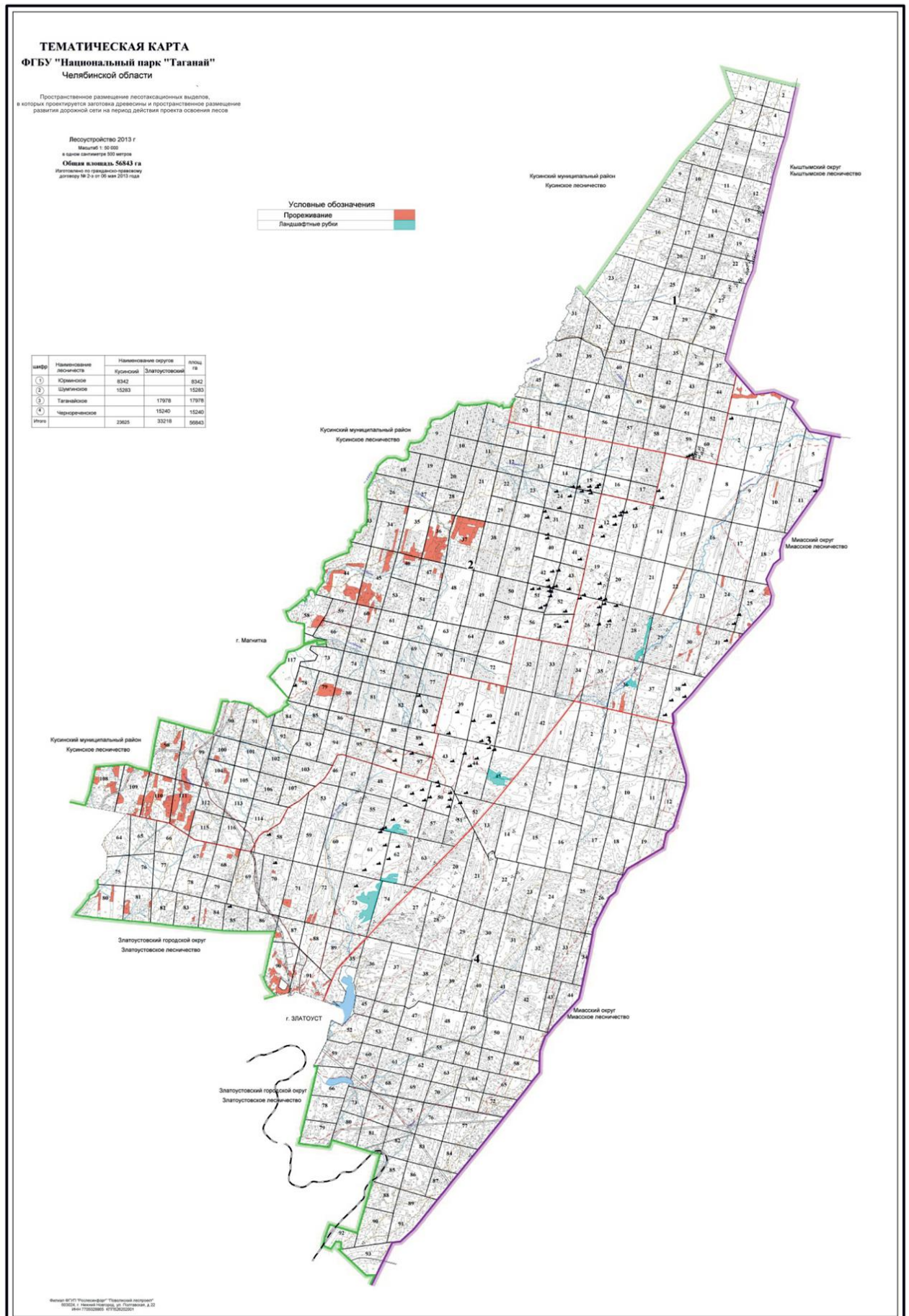


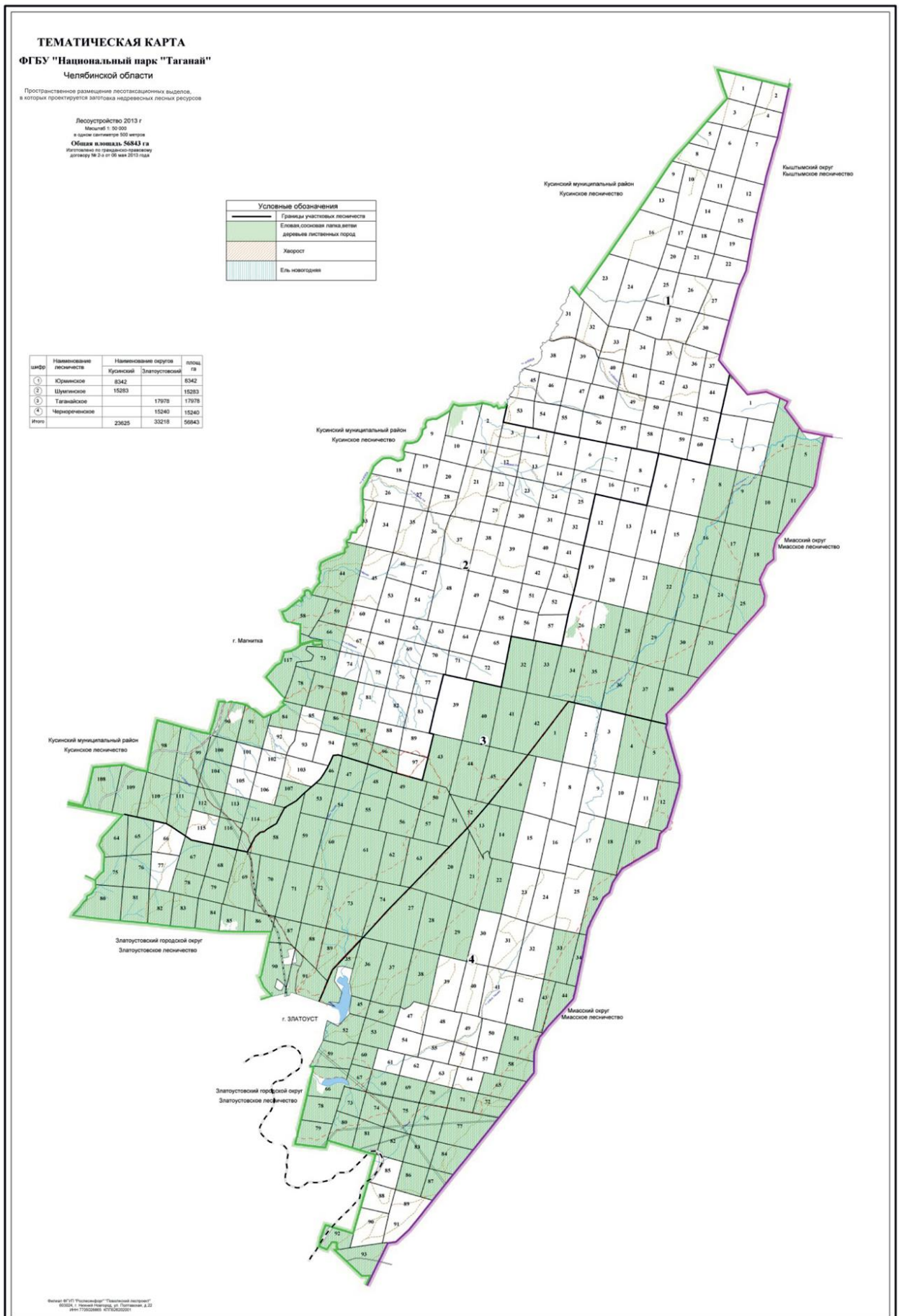


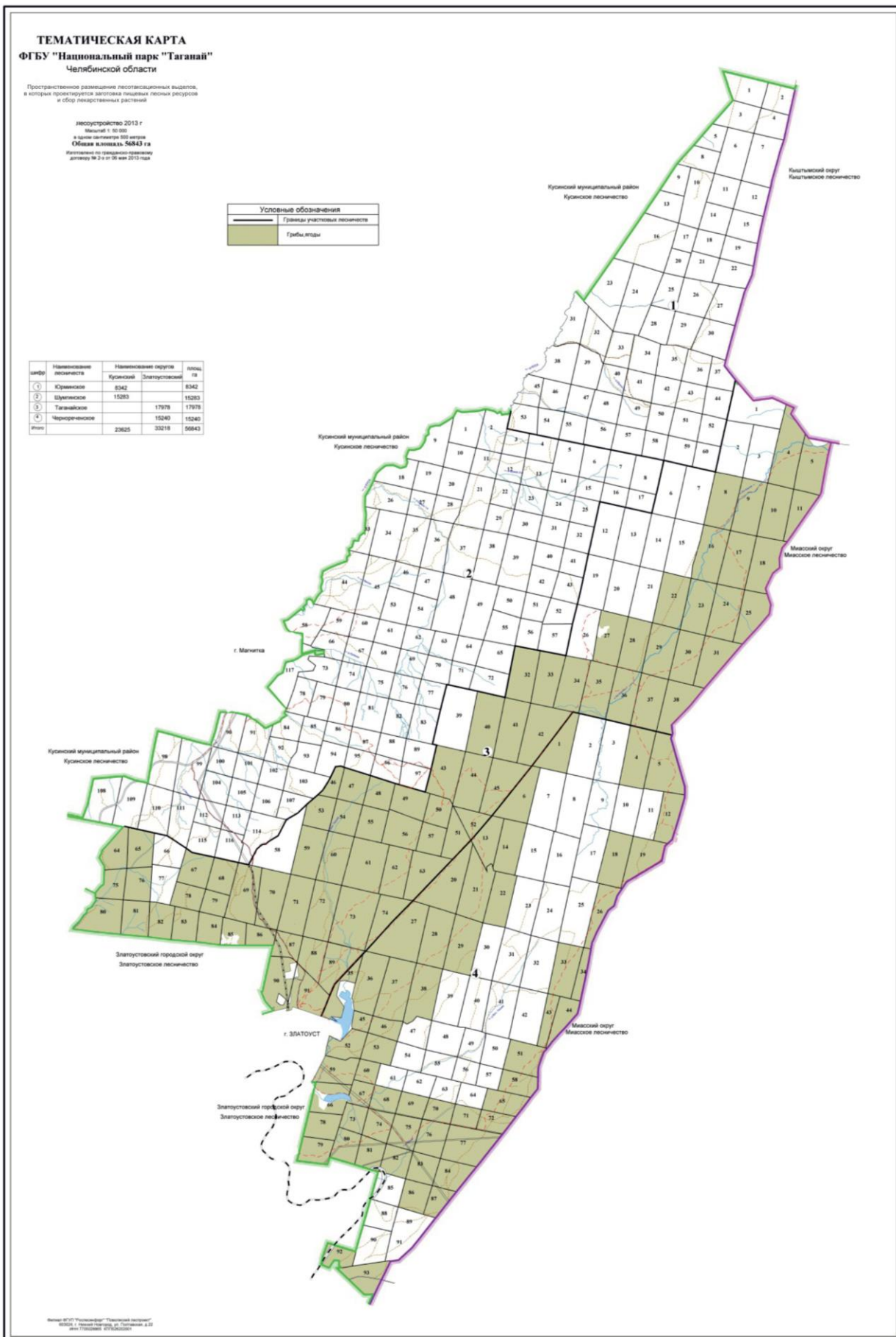


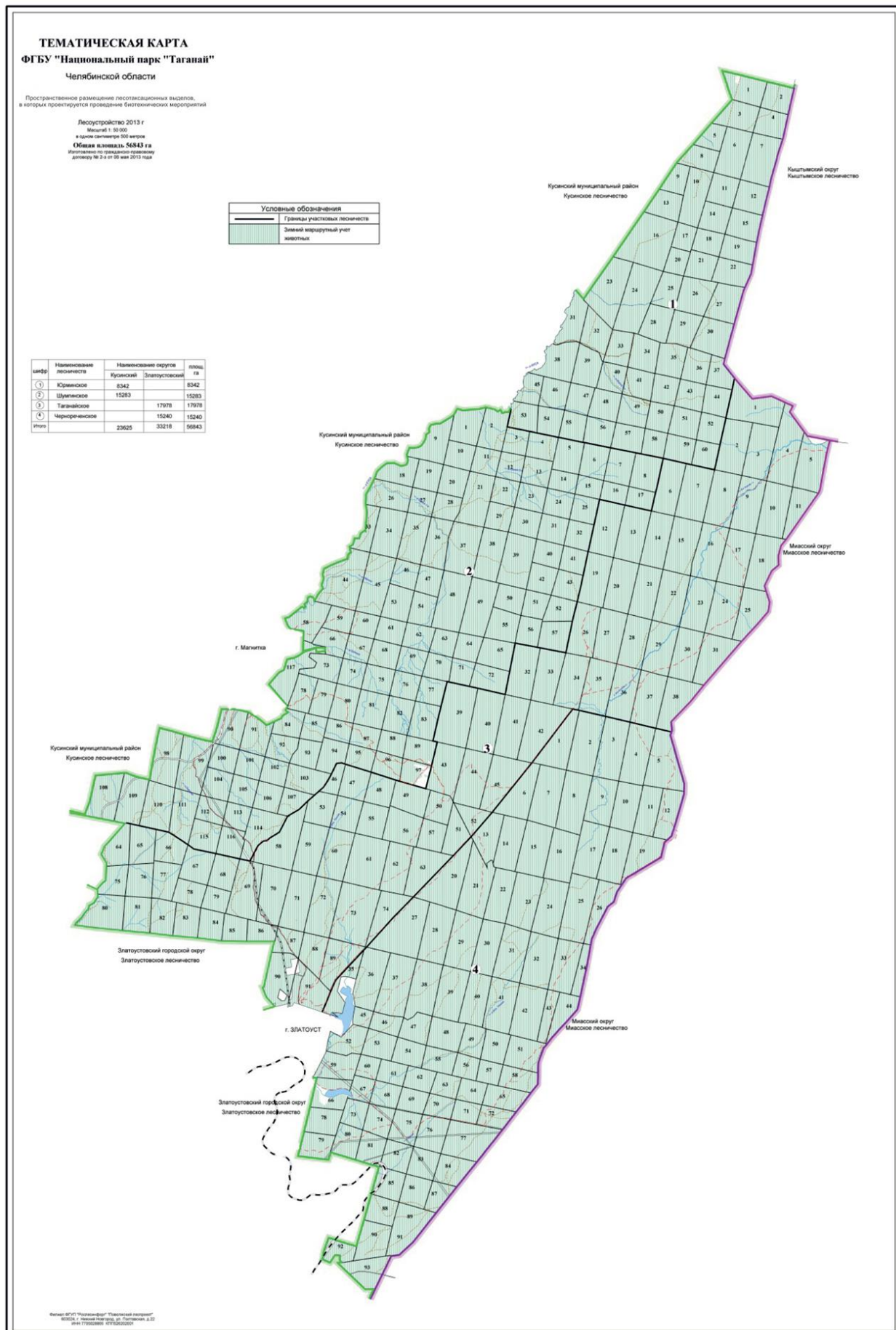










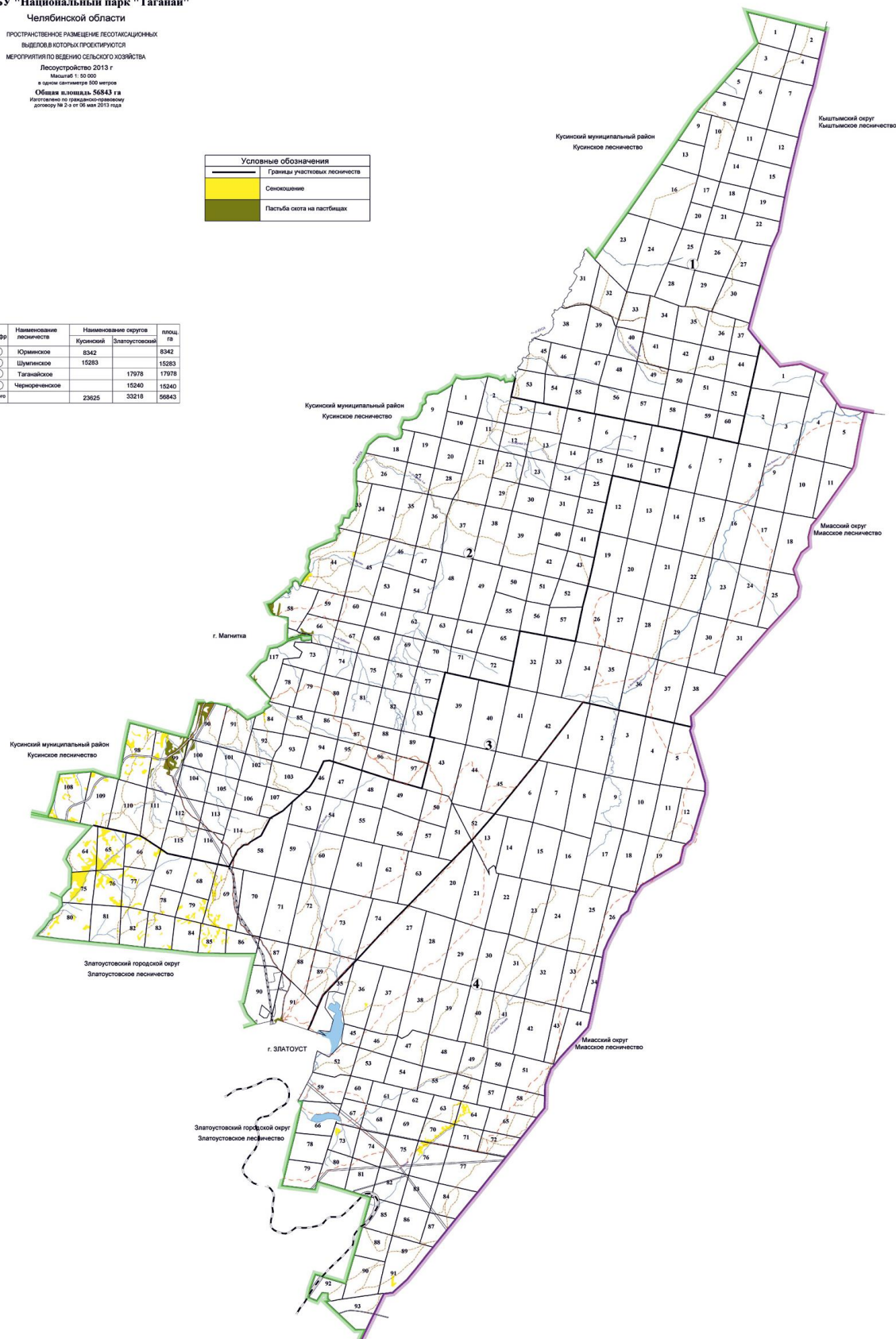


**ТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**ФГБУ "Национальный парк "Таганай"**

Челябинской области  
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛЕСОУСТРОЙСТВЫХ  
ВЫДЕЛОВ В КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВИДЕНИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
Лесоустройство 2013 г.  
Масштаб 1:50 000  
в плане диаметр 300 метров  
Общая площадь 56843 га  
Исполнено по гражданско-правовому  
договору № 2-г/08 мая 2013 года

Условные обозначения	
	Граница участков лесничеств
	Сенокосы
	Пастбища снега на лосебных

шифр	Наименование лесничества	Наименование округа	площ. га
①	Юрлинское	Куусинский	8342
②	Шуньинское	Златоустовский	15263
③	Таганайское		17978
④	Чернореченское		15240
Итого			23825 33218 56843



Выполнено ФГБУ "Национальный парк "Таганай" Челябинской области, ул. Попова, д. 22  
Федеральное государственное учреждение



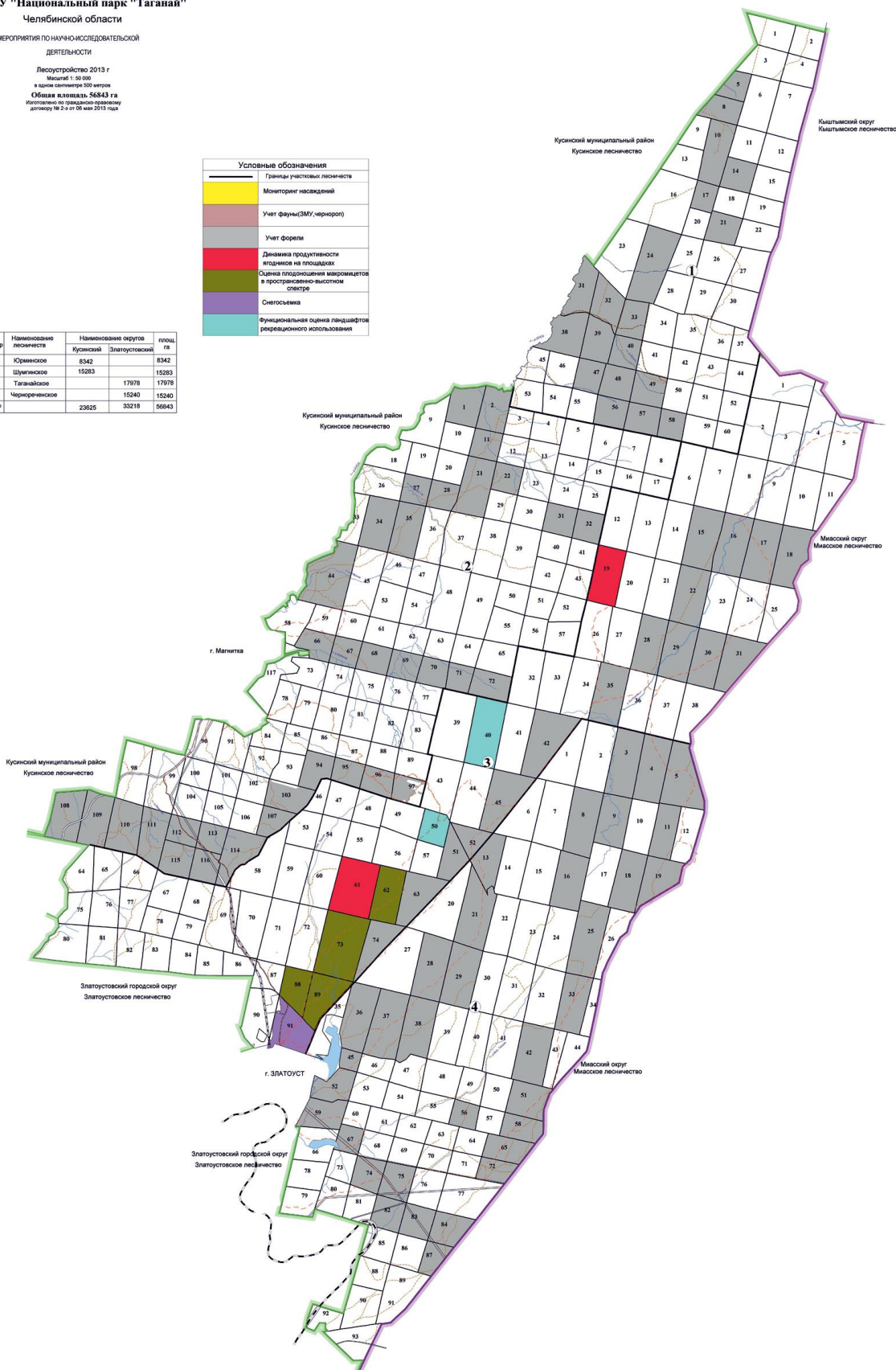
**ТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**ФГБУ "Национальный парк "Таганай"**  
 Челябинской области

МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лесоустройство 2013 г.  
 Масштаб 1:50 000  
 в одном сантиметре 500 метров  
**Общая площадь 56843 га**  
 Изготовлено по геодезическому  
 договору № 2-гп/05 мая 2013 года

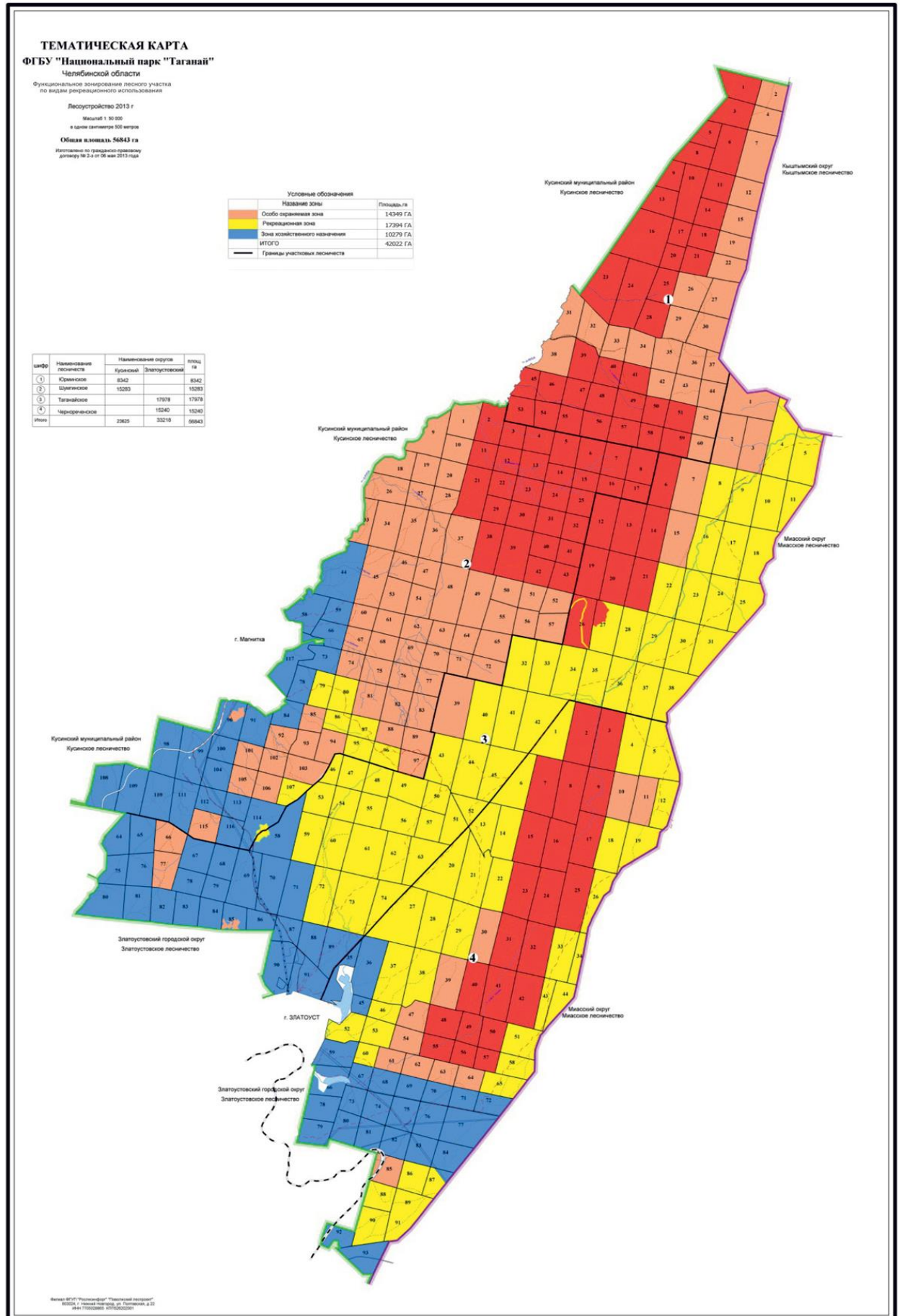
цифр	Наименование лесничества	Наименование округов		площ, га
		Кусинский	Златоустовский	
1	Куринское	8342		8342
2	Шумиловское	15283		15283
3	Таганайское	17978	17078	
4	Черкненьское	15240	15240	
Итого		23825	33218	56843

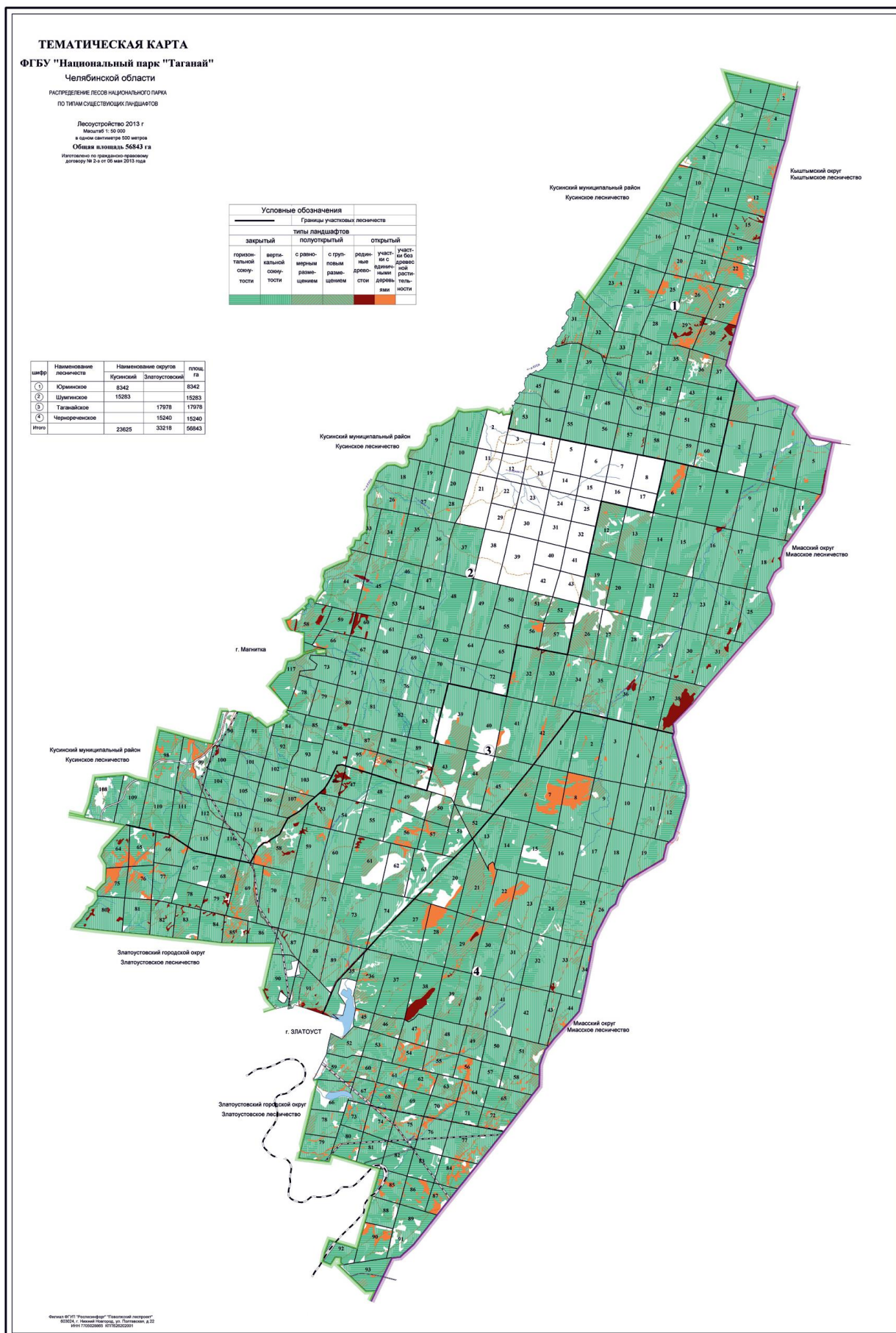
Условные обозначения	
	Границы участковых лесничеств
	Мониторинг насаждений
	Учет фазы(ЗМУ, чернорол)
	Учет форели
	Динамика продуктивности ягодников на площадках
	Оценка плодородия макроцифет в пространственно-высотном спектре
	Снегосъемка
	Функциональные оценки ландшафтов рекреационного использования

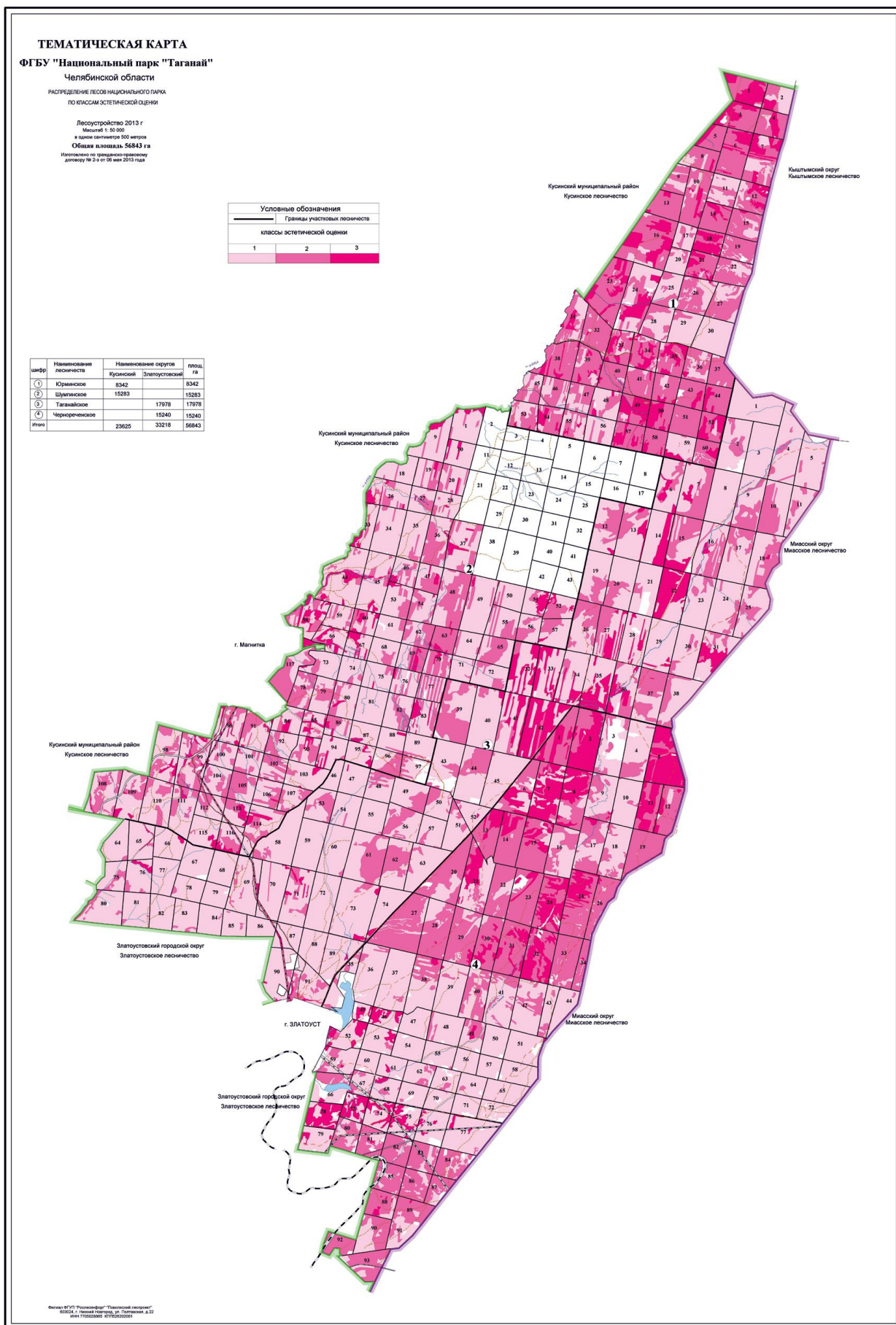


Основа: ФГУП "Геоинформационный центр Челябинской области"  
 620024, г. Новый Магистр, 31, Подпункт, в.22  
 ИНН 7703028868, ОГРН 502500009

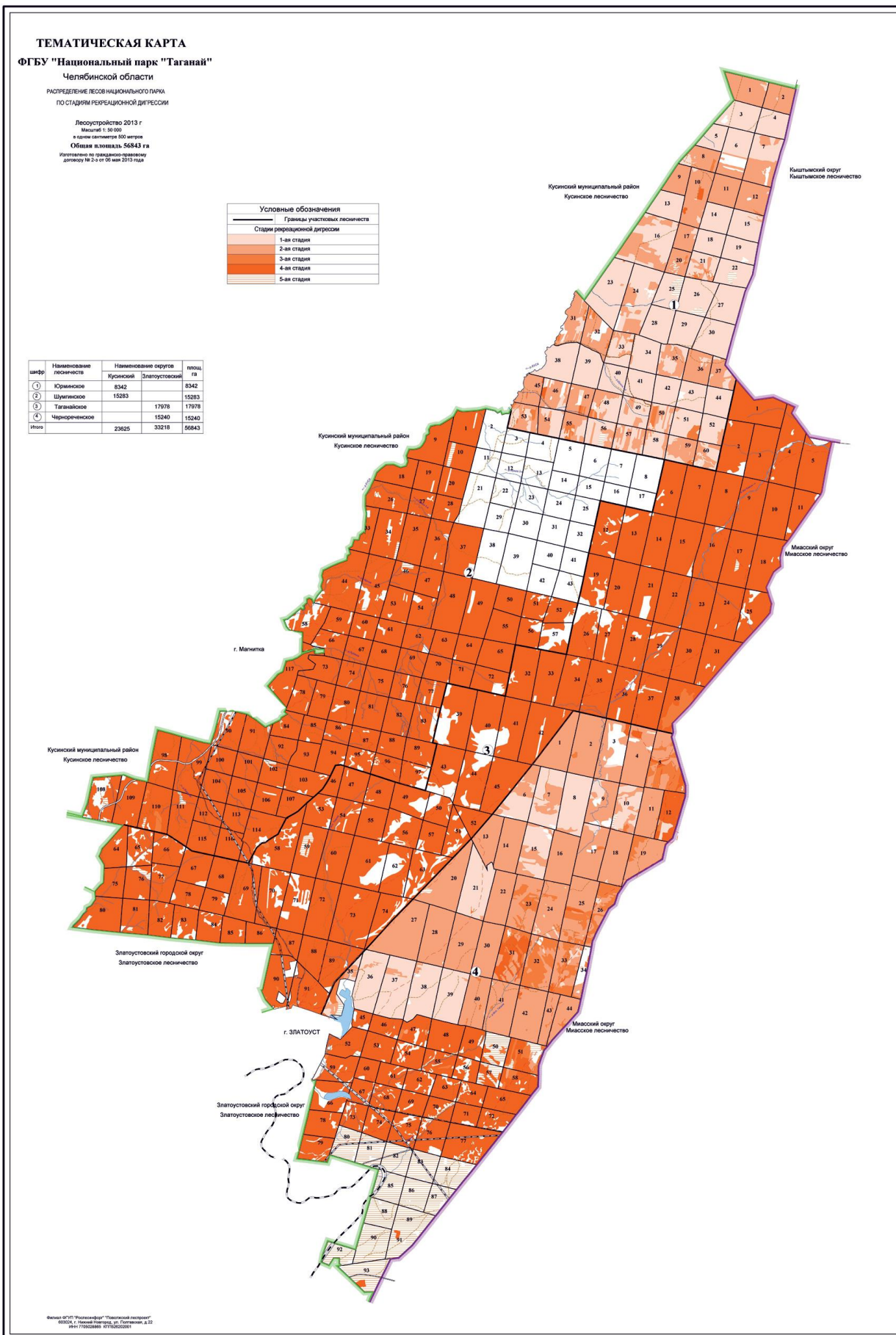












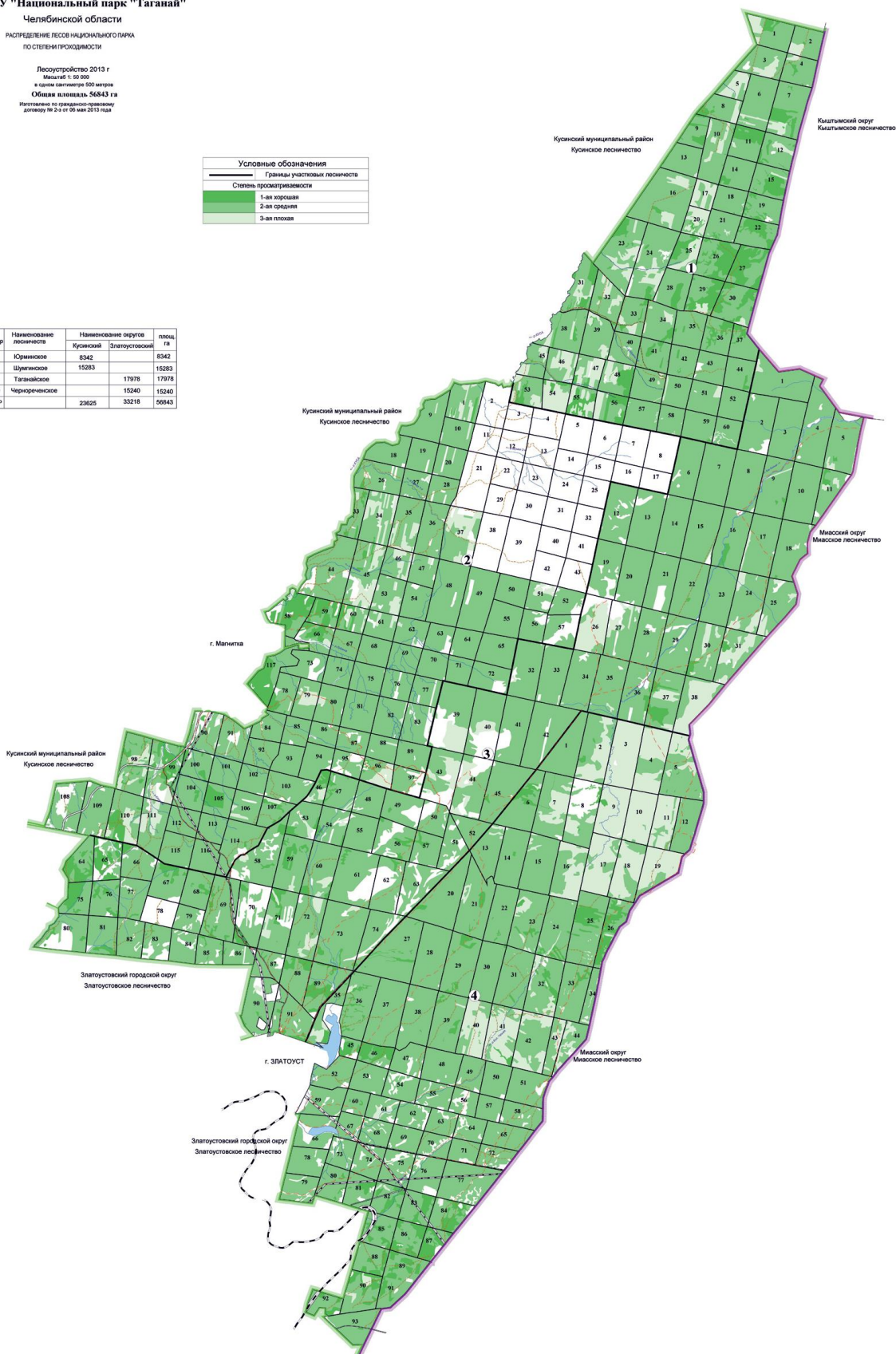
**ТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**ФГБУ "Национальный парк "Таганай"**

Челябинской области  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА  
ПО СТЕПЕНИ ПРОИЗВОДИМОСТИ

Лесоустройство 2013 г.  
Масштаб 1:50 000  
в плане сантиметры 500 метров  
Общая площадь: 56843 га  
Изготовлено по гражданско-правовому  
договору № 2-4 от 06 мая 2013 года

Условные обозначения	
	Границы участковых лесничеств
Степень продуктивности	
	1-ая хорошая
	2-ая средняя
	3-ая плохая

цифр	Наименование лесничества	Наименование округов	Кусинский	Златоустовский	площ, га
1	Юрлинское		8342		8342
2	Шулгинское		15283		15283
3	Таганайское		17978	17978	17978
4	Черепановское		15240	15240	15240
Итого			23625	33218	56843



Филиал ФГУП "Рослесинформ" "Олеводный лесхоз"  
620204, г. Челябинск, ул. Гоголевская, д.22  
ИПН 170503985 КПП 050202001



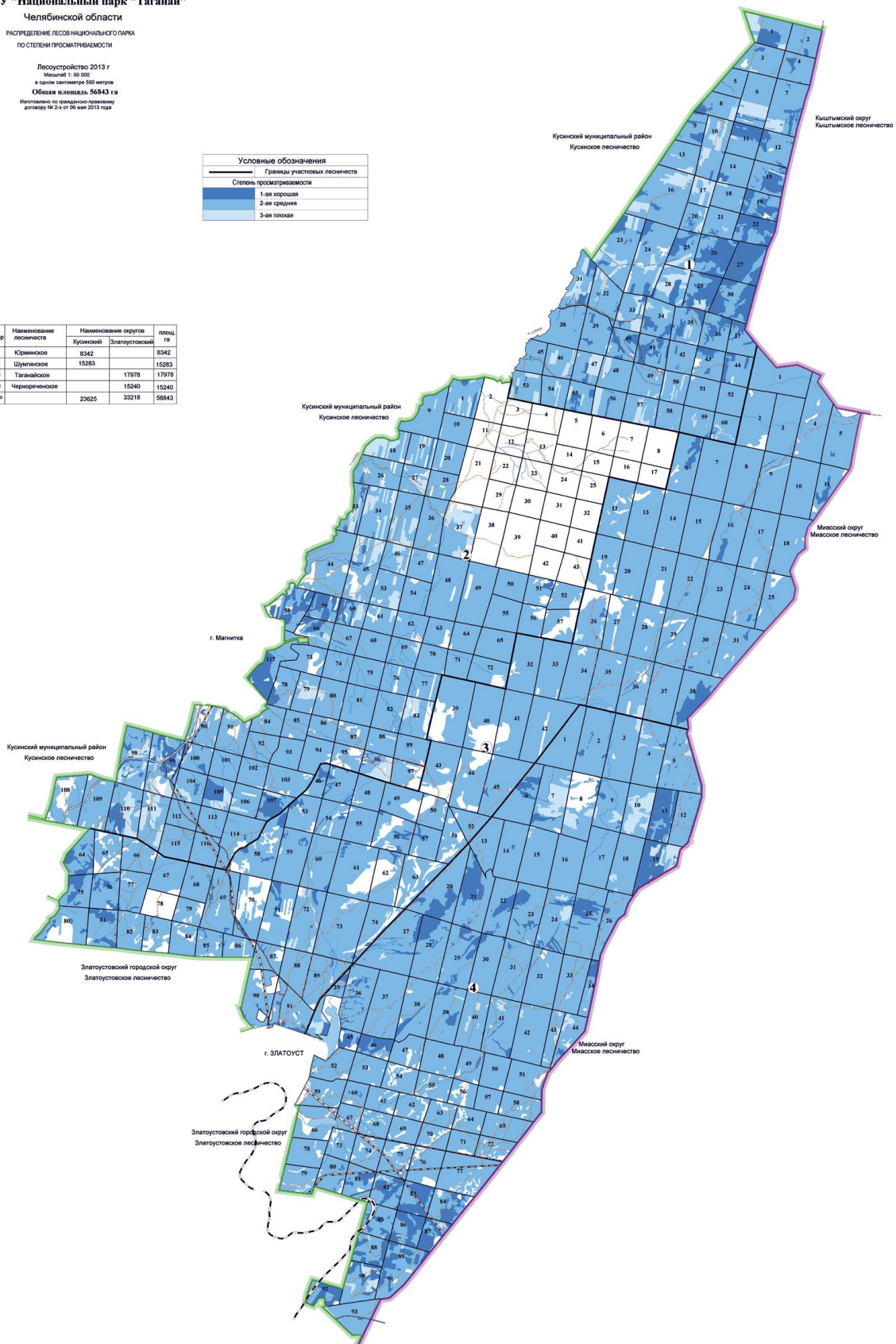
**ТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**ФГБУ "Национальный парк "Таганай"**  
 Челябинской области

РАСРЕБЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА  
 ПО СТЕПЕНИ ПРОМОТРИВАЕМОСТИ

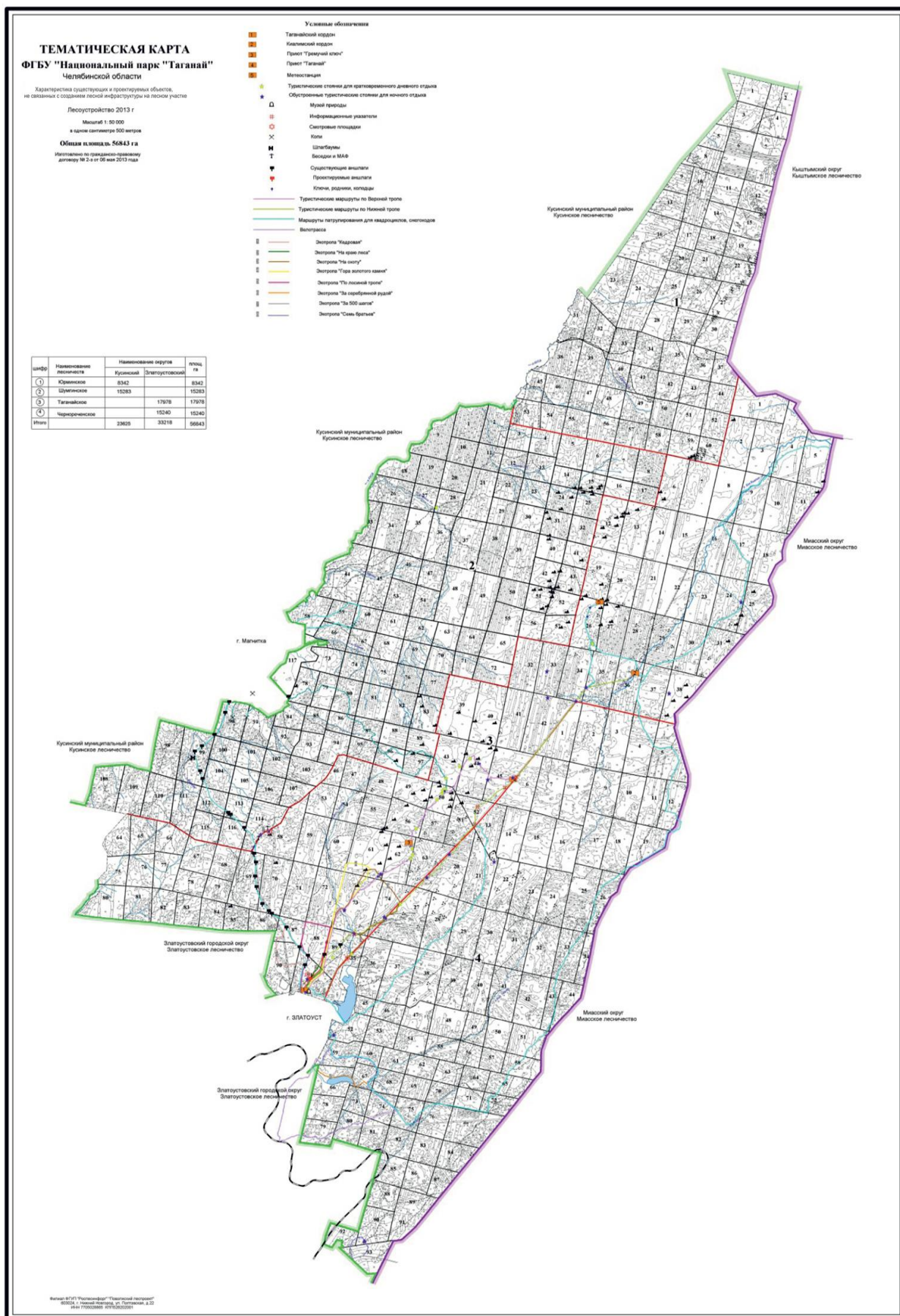
Лесоустройство 2013 г.  
 Масштаб 1:30 000  
 в одном сантиметре 300 метров  
 Общая площадь 56843 га  
 Изготовлено по гражданско-правовому договору № 24 от 06 мая 2013 года

Условные обозначения	
	Границы участков лесничества
	Степень промотриваемости
	1-ая хорошая
	2-ая средняя
	3-ая плохая

шифр	Наименование лесничества	Наименование округа	площ. га
①	Куримское	Златоустовский	15342
②	Шульгинское		15283
③	Таганайское		17978
④	Чернореченское		15240
Итого		23625 33218	56843



Формат А4 (1) "Полноцветный" "Национальный парк "Таганай"  
 630024 г. Челябинск, ул. Советская, 2/22  
 www.natsionalnyy-park-taganay.ru





**ТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**ФГБУ "Национальный парк "Таганай"**

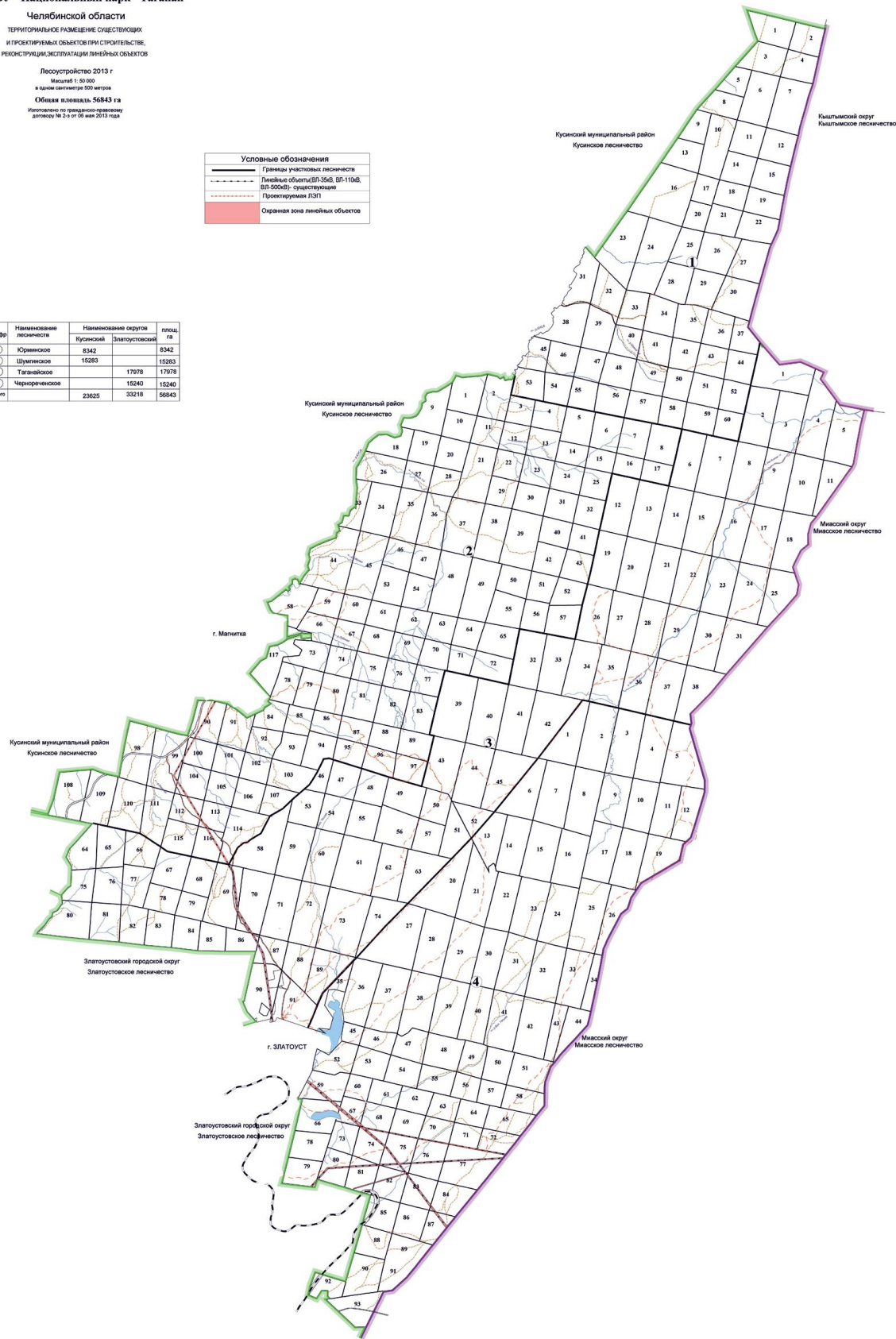
Челябинской области  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ  
И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ СТОИТЕЛЬНОСТИ,  
РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСНЫХ ОБЪЕКТОВ

Лесоустройство 2013 г.  
Масштаб 1:50 000  
в одном сантиметре 500 метров

Общая площадь: 56843 га  
Изготовлено по территориальному договору № 24 от 05 мая 2013 года

Условные обозначения	
	Границы участков лесничества
	Лесные объекты (ВЛ-356, ВЛ-1108, ВЛ-500иФ) - существующие
	Проектируемые ЛСО
	Охраняемая зона лесных объектов

Цифр	Наименование лесничества	Наименование округов		Площ, га
		Кусинский	Златоустовские	
1	Юрменское	8342		8342
2	Шульгинское	15283		15283
3	Таганайское	17978	17978	
4	Черепановское	15240	15240	
Итого		23825	33218	56843



Филиал ФГУП "Рослесхоз" "Златоустовский лесхоз"  
602024, г. Новый Златоуст, ул. Лесников, д.22  
ИНН Челябинская обл. 1170302001



# СВИДЕТЕЛЬСТВО № 11740000936

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области

Повторное, взамен свидетельства №003029 серия 74-АК от 16.04.2004 г.

Дата выдачи: 09.12.2011 г.

**Документы-основания:**

Ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации

**Субъект (субъекты) права:**

Российская Федерация

**Вид права:** собственность

**Объект права:**

участок лесного фонда площадью 83420000 кв.м. (леса первой группы)

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Юрминское лесничество Национального парка "Таганай" квартала 1-60

**Кадастровый (или условный) номер:**

74-01/25-020/2004-0140

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 16.04.2004 г. сделана запись регистрации № 74-01/25-020/2004-0140

Государственный регистратор:

*Э. И. /*  
Патрина Э. И. /



# ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

74-АГ № 654421





# СВИДЕТЕЛЬСТВО № 11740000934

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

Повторное, взамен свидетельства №003027 серия 74-АК от 16.04.2004 г.

Дата выдачи: 09.12.2011 г.

Документы-основания:

Ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации

Субъект (субъекты) права:

Российская Федерация

Вид права: собственность

Объект права:

участок лесного фонда площадью 15283000 кв.м. (леса первой группы)

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Шумгинское лесничество Национального парка "Таганай" квартала 1-11

Кадастровый (или условный) номер:

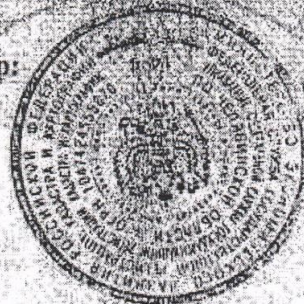
✓ 74-01/25-020/2004-0143

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
16.04.2004 г. сделана запись регистрации № 74-01/25-020/2004-0143

Государственный регистратор:

/Патрина Э. И.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

74-АГ № 654422



14/01/11 20:05 2015  
935

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

Дата выдачи: 25.05.2015 г. Челябинская область  
Повторное, взамен свидетельства 16.04.2004 г.

**Документы-основания:**

Ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации от 29.01.1997 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Российская Федерация.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:25:0000000:15337

**Объект права:**

Земельный участок. Категория земель: земли лесного фонда. Площадь: 152400000 кв.м.

**Адрес (местоположение):**

Челябинская обл., Чернореченское лесничество Национального парка "Таганай", квартала 1-93

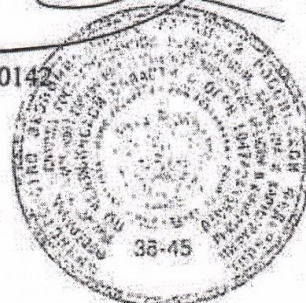
**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
16.04.2004 г. сделана запись регистрации № 74-01/25-020/2004-0142

**Государственный регистратор:**

/ Кальченко М. В. /

74-01/25-020/2004-0142





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

Челябинская область  
Дата выдачи: 25.05.2015 г. Повторное, взамен свидетельства 16.04.2004 г.

**Документы-основания:**

Ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации от 29.01.1997 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Российская Федерация.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:25:0000000:15338

**Объект права:**

Земельный участок. Категория земель: земли лесного фонда. Площадь: 179780000 кв.м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., г. Златоуст, Таганайское лесничество национального парка "Таганай", квартала 1-91

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
16.04.2004 г. сделана запись регистрации № 74-01/25-020/2004-0141

**Государственный регистратор:**

/ Кальченко М. В

74-01/25-020/2004-0141

