

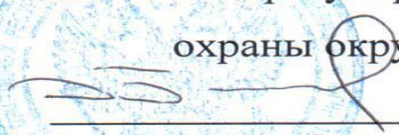
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ТАГАНАЙ»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере  
охраны окружающей среды

  
Д.М.Беланович

«05» августа 2015 г.

**Лесохозяйственный регламент  
лесничества  
«Национальный парк  
«Таганай»**

г. Златоуст

2015 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
	Введение	6
	Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент	9
	<b>Глава 1</b>	13
1.1.	Краткая характеристика лесничества «Национальный парк «Таганай»	13
1.1.1.	Наименование и местоположение лесничества «Национальный парк «Таганай»	13
1.1.2.	Общая площадь лесничества «Национальный парк «Таганай» и участковых лесничеств	18
1.1.3.	Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	18
1.1.4.	Схематическая карта Челябинской области	19
1.1.5.	Распределение лесов лесничества «Национальный парк «Таганай» по лесорастительным зонам и лесным районам	20
1.1.6.	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам	22
1.1.7.	Характеристика лесных и нелесных земель лесничества «Национальный парк «Таганай»	23
1.1.8.	Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	24
1.1.9.	Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	43
1.1.10.	Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению	52
1.2.	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества «Национальный парк «Таганай» с распределением по кварталам	54
	<b>Глава 2</b>	60
2.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	60
2.1.1.	Расчётная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	60
2.1.2.	Расчётная лесосека для осуществления рубок	61

	средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях при уходе за лесами	
2.1.3.	Расчётная лесосека при всех видах рубок	62
2.1.4.	Возрасты рубок	63
2.1.5.	Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т. п.	64
2.1.6.	Размеры лесосек	65
2.1.7.	Сроки примыкания лесосек	65
2.1.8.	Количество зарубов	65
2.1.9.	Сроки повторяемости рубок	65
2.1.10.	Методы лесовосстановления	65
2.1.11.	Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	65
2.2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	66
2.3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	66
2.4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	68
2.5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	69
2.6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	71
2.7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	71
2.8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	75
2.8.1.	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	76
2.8.2.	Перечень кварталов и (или) их частей зоны рекреационной деятельности, в т. ч. перечень кварталов и (или) их частей в которых допускаются физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения	80
2.8.3.	Функциональное зонирование территории рекреационной деятельности	81
2.8.4.	Перечень построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	84
2.8.5.	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	84
2.9.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	85

2.10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных трав	85
2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	86
2.12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	86
2.13.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	86
2.14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	86
2.15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	87
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	87
2.17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	88
2.17.1.	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	88
2.17.2.	Требования к защите лесов от вредных организмов	94
2.17.3.	Требования к воспроизводству лесов	97
2.18.	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	99
	<b>Глава 3</b>	100
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов	100
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков лесов	115
3.3.	Ограничения по видам использования лесов	115
	<b>Приложения</b>	116
	Приложение 1. Протокол первого лесоустроительного совещания	117
	Приложение 2. Положение о «Национальном парке «Таганай»	121
	Приложение 3. Государственный учет лесов по участковым лесничествам и лесничеству «Национальный парк «Таганай»	128
	Приложение 4. Распределение территории лесничества «Национальный парк «Таганай» по классам пожарной опасности	185
	Приложение 5. Ведомости лесных культур	249

	Приложение 6. К учету лесного фонда по состоянию на 01.01.2014 г.	274
	Приложение 7. Лицензия на выполнение геодезических и картографических работ	304

## Введение

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4.12.2006 г. N 200-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 20, ст.2251, N 30(ч.1), ст.3597, ст.3599, N 30(ч.2), ст.3616, N 52(ч.1), ст. 6236; 2009, N 11, ст.1261, N 29, ст.3601, N 30, ст.3735, N 52(ч.1), ст.6441; 2010, N 30, ст.3998; 2011, N 1, ст.54, N 25, ст.3530, N 27, ст. 3880, N 29, ст.4291, N 30(ч.1), ст.4590, N 48, ст.6732, N 50, ст.7343) (далее - Лесной кодекс Российской Федерации) и в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Таганай» (далее по тексту – Национальный парк).

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в случаях:

- 1) изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- 2) изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- 3) иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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.

**Основание для разработки:** лесохозяйственный регламент разработан на основании Гражданско-правового договора от 06.05.2013 г. № 2-з на «Выполнение работ по лесоустройству лесничества «Национальный парк «Таганай», заключенного между Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный парк «Таганай» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект».

**Срок действия регламента** – 31 декабря 2024 года.

**Сведения о заказчике:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Таганай» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды. Адрес: 456209, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им. И.И. Шишкина, д. 3-а. Тел.: 8 (3513) 63-76-88 e-mail: [np-taganay@taganay.org](mailto:np-taganay@taganay.org)  
<http://www.taganay.org>

**Сведения о разработчике:** составление лесохозяйственного регламента выполнено филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект», действующим на основании Положения о филиале, утвержденного приказом ФГУП «Рослесинфорг» от 10 ноября 2009г. № 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 2012г. №-77-00309Ф регистрационный номер 10377393550835;

Директор филиала – Сергейчев Николай Юрьевич.

Тел. (831) 428 – 78 – 79.

### **Информационная и нормативная база**

В качестве информационной базы для разработки лесохозяйственного регламента использованы материалы лесоустройства 2013г., проведенного Поволжским филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект».

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

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

**«Национальный парк «Таганай»**

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. Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений, утверждённый приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126.
10. Правила использования лесов для рекреационной деятельности, утверждённые приказом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62.
11. Правила использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, утверждённые приказом Рослесхоза от 23.12.2011 г. № 548.
12. Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждённые приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511.
13. Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утверждённые приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512.

14. Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утверждённые Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223.

15. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждённые Правительством Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160.

16. Правила заготовки древесины, утверждённые приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337.

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

18. Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах» от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ.

19. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ.

20. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ.

21. Правила пожарной безопасности в лесах, утверждённые Правительством Российской Федерации 30.06.2007 г. № 417.

22. Классификация природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утверждённая приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287.

23. Правила тушения лесных пожаров, утверждённые приказом Минприроды России от 08.07.2014 г. № 313.

24. Правила санитарной безопасности в лесах, утверждённые Правительством Российской Федерации 29.06.2007 г. № 414.

25. Правила лесовосстановления, утверждённые приказом Минприроды России от 16.07.2007 г. № 183.

26. Правила ухода за лесами, утверждённые приказом Минприроды России от 16.07.2007 г. № 185.

27. Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации, утверждённый приказом Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367.

28. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утверждённые приказом Минприроды России от 16.07.2007 г. № 181 (с изменениями от 12.03.2008 г.).

29. Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга, утверждённый приказом Минприроды России от 09.07.2007 г. № 174.

30. Лесоустроительная инструкция, утверждённая приказом Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516.

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

32. «Временные технические указания по устройству лесов рекреационного значения», 1981 г.

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

34. 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.

35. Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Таганай», утверждённый приказом Минприроды России от 20.05.2011 г. № 363.

36. Положение о национальном парке «Таганай», утверждённое приказом Минприроды России от 25.02.2015 г. № 71.

## **Глава 1**

### **1.1. Краткая характеристика лесничества**

#### **«Национальный парк «Таганай»**

##### **1.1.1. Наименование и местоположение лесничества**

Национальный парк «Таганай» учреждён Постановлением Совета Министров РСФСР от 05.03.1991г. № 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 года № 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 года № 72 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 20.05.2011г. № 363 Уставу ФГБУ «НП «Таганай»).

Согласно приказа Рослесхоза от 29.02.2008г. № 59 «Об определении количества лесничеств на территории государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ», лесничество «Национальный парк «Таганай» образовано в границах национального парка «Таганай».

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

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

Юридический адрес Учреждения:

456209, Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. И.И. Шишкина, д.3а,  
т. 8(3513) 63-76-88, e-mail: [np-taganay@taganay.org](mailto:np-taganay@taganay.org) <http://www.taganay.org>

ИНН 7404003070 КПП 740401001

р/с 40501810600002000002 в ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСК г.  
ЧЕЛЯБИНСК

БИК 047501001

л/сч. 20696Ц36460 в УФК по Челябинской области.

Лесничество «Национальный парк «Таганай» расположено в западной части Челябинской области, на территориях Златоустовского городского округа и Кусинского муниципального района.

Протяженность лесничества с севера на юг 52 км, с запада на восток в среднем 10-15 км, (наибольшая 21 км). Контора парка расположена в г. Златоусте.

## **Границы лесничества «Национальный парк «Таганай»**

Северная граница - по северной квартальной просеке кварталов 1 и 2 Юрминского участкового лесничества. Сопредельная территория относится к Кусинскому лесничеству.

Восточная граница - от северной грани квартала 2 Юрминского участкового лесничества на юг по восточным просекам кварталов 2, 4, 7, 12, 15, 19, 22, 27, 30, 37 Юрминского участкового лесничества, далее на юго - восток по северо - восточным просекам квартала 37 Юрминского участкового лесничества и кварталов 1, 4, 5 Таганайского участкового лесничества.

Сопредельная территория до северной границы квартала 5 Таганайского участкового лесничества включительно относится к Кыштымскому лесничеству.

Далее по восточным просекам кварталов 5, 11, 18, 25, 31, 38 Таганайского участкового лесничества и кварталов 5, 12, 19, 26, 34, 44, 51, 58, 65, 72, 77, 84, 87, 89, 91, 93 Чернореченского участкового лесничества.

Сопредельная территория до юго - восточной границы 93 квартала Чернореченского участкового лесничества включительно относится к Миасскому лесничеству.

Южная граница - по южной квартальной просеке квартала 93 Чернореченского участкового лесничества и западной просеке квартала 93, южной, западной и северной просекам квартала 92, западным просекам кварталов 90, 88, 85, далее по южным просекам кварталов 81, 80, 79. Далее по западным просекам кварталов 79, 78, 66, 59, 52 Чернореченского участкового лесничества, в том числе вокруг М.Тесьминского водохранилища по границам лесотаксационных выделов кварталов 66, 67 Чернореченского участкового лесничества.

Далее вокруг Б.Тесьминского водохранилища по границам лесотаксационных выделов кварталов 52, 45, 36, 35 Чернореченского участкового лесничества. Далее по южной границе квартала 35

Чернореченского участкового лесничества, затем по южным границам кварталов 91, 90 и западным квартальным просекам кварталов 90, 87 Таганайского участкового лесничества.

Далее по южным квартальным просекам кварталов 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80 Таганайского участкового лесничества. Далее по западным просекам кварталов 80, 75, 64 Таганайского участкового лесничества и южным просекам кварталов 109, 108 Шумгинского участкового лесничества до границы земель Кусинского муниципального района.

Сопредельная территория от квартала 93 Чернореченского участкового лесничества включительно, а также по периметру Таганайского участкового лесничества от квартала 91 по квартал 80 и частично по западной просеке квартала 75 относится к Златоустовскому лесничеству.

Сопредельная территория по западной границе кварталов 75, 64 Таганайского участкового лесничества и южной границе кварталов 109, 108 Шумгинского участкового лесничества относится к землям Златоустовского городского округа.

Далее западная граница парка идёт по западной просеке квартала 108, затем по северным просекам кварталов 108, 109 Шумгинского участкового лесничества.

Далее – по западной квартальной просеке 98 квартала, северной просеке кварталов 98, 99, западной просеке квартала 90 Шумгинского участкового лесничества.

Далее на восток по границам Магнитского городского поселения и по северным просекам кварталов 90, 91, 84.

Сопредельная территория по западным и северным границам кварталов 108, 109, 98, 99 и западной границе квартала 90 Шумгинского участкового лесничества относится к Кусинскому лесничеству.

Сопредельная территория по северной границе квартала 91, а также вдоль западных границ кварталов 84, 78, 117, 66 и южной границе квартала

58 Шумгинского участкового лесничества относится к землям Магнитского городского поселения Кусинского муниципального района.

Далее по западной квартальной просеке кварталов 58, 44, 33, 26, 18, 9, 1, 2 Шумгинского участкового лесничества и кварталов 53, 45, 38, 31, 23, 16, 13, 9, 8, 5, 3, 1 Юрминского участкового лесничества до пересечения с северной просекой 1 квартала Юрминского участкового лесничества.

Сопредельная территория по западным границам Шумгинского и Юрминского участковых лесничеств относится к Кусинскому лесничеству.

Кроме того:

Границы СНТ «Учитель» – по границам лесотаксационных выделов квартала 90 Таганайского участкового лесничества;

Границы СНТ «Локомотив-4» – по границам лесотаксационных выделов кварталов 90, 91 Таганайского участкового лесничества;

Границы СНТ «Уральские зори» – по границам лесотаксационных выделов кварталов 92, 93 Чернореченского участкового лесничества;

Полоса отчуждения (отвода) ведомственной железной дороги - по границам лесотаксационных выделов кварталов 109, 108, 99, 98, 100, 90 Шумгинского участкового лесничества;

Полоса отчуждения (отвода) железной дороги ЮУЖД филиал ОАО РЖД - по границам лесотаксационных выделов кварталов 81, 82, 85, 92 Чернореченского участкового лесничества;

Бывшая воинская часть - по границам лесотаксационных выделов кварталов 90, 91 Таганайского участкового лесничества;

Автодорога Златоуст - Миасс - по границам лесотаксационных выделов квартала 93 Чернореченского участкового лесничества;

Автодорога Златоуст - Магнитка – по границам лесотаксационных выделов кварталов 91, 88, 87, 86, 70, 69, 58 Таганайского участкового лесничества и кварталов 114, 116, 113, 112, 104, 99, 100, 90 Шумгинского участкового лесничества.

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества «Национальный парк «Таганай» составляет 56843 га. Площади участковых лесничеств: Юрминское участковое лесничество 8342 га, Шумгинское участковое лесничество 15283 га, Таганайское участковое лесничество 17978 га, Чернореченское участковое лесничество 15240 га.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1. Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Юрминское	Кусинский муниципальный район	8342
2.	Шумгинское	Кусинский муниципальный район	15283
3.	Таганайское	Златоустовский городской округ	17978
4.	Чернореченское	Златоустовский городской округ	15240
Всего по районам:		Кусинский муниципальный район	23625
		Златоустовский городской округ	33218
Всего по лесничеству:			<b>56843</b>

### 1.1.4. Схематическая карта Челябинской области с выделением территории лесничества

Схематическая карта Челябинской области с выделением территории лесничества представлена на рисунке 1.

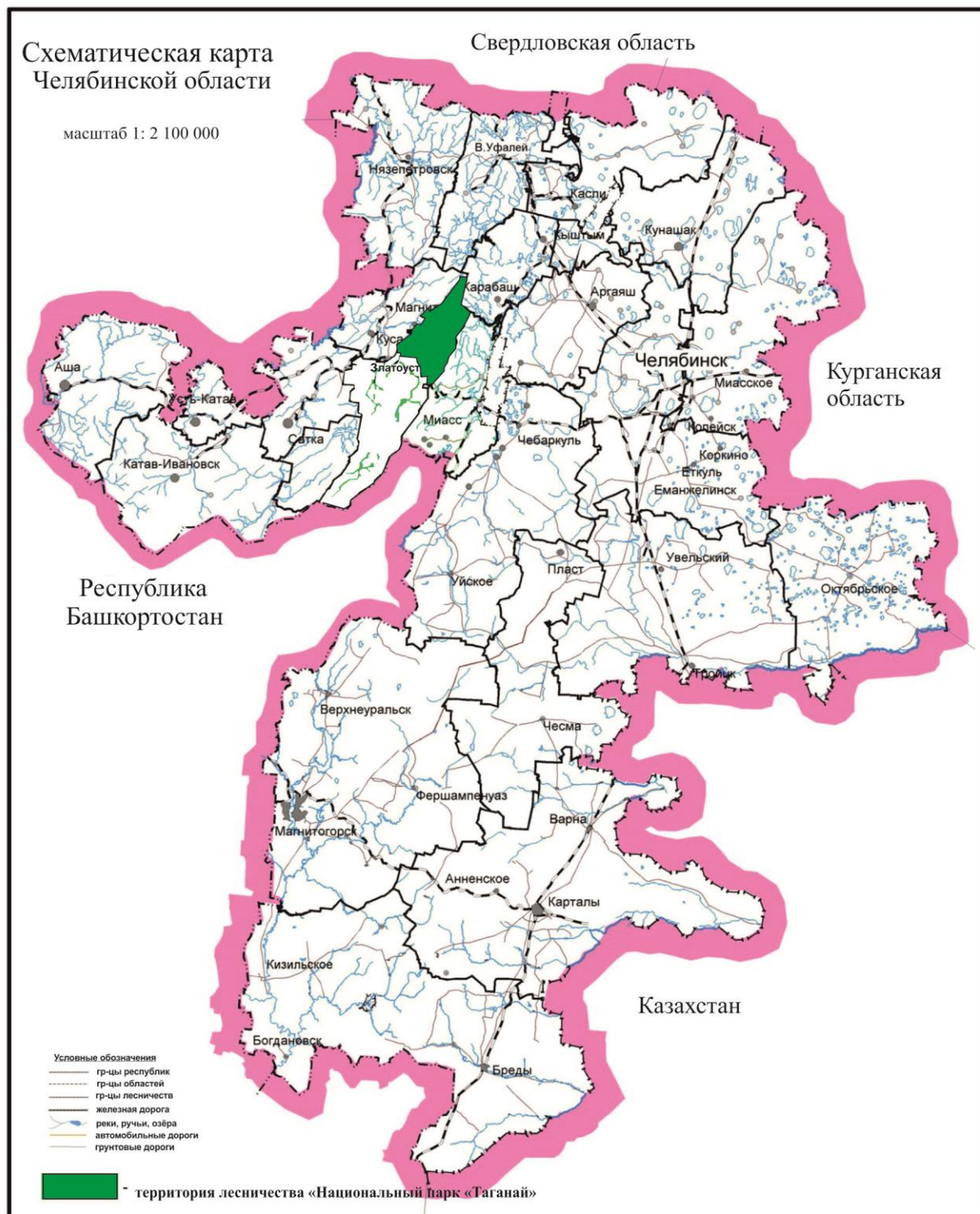


Рис. 1

**1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам с приложением схематической карты территории лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам**

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория национального парка «Таганай» относится к лесостепной лесорастительной зоне, Южно-Уральскому лесостепному району.

Таблица 2. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1.	Юрминское	Лесостепная	Южно-Уральский лесостепной	1-60	8342
2.	Шумгинское	Лесостепная	Южно-Уральский лесостепной	1-117	15283
3.	Таганайское	Лесостепная	Южно-Уральский лесостепной	1-91	17978
4.	Чернореченское	Лесостепная	Южно-Уральский лесостепной	1-93	15240
	Итого:			<b>361</b>	<b>56843</b>

Схематическая карта распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам представлена на рисунке 2.

# Схематическая карта распределения территории лесничества «Национальный парк «Таганай» по лесорастительным зонам и лесным районам

Челябинской области

Лесоустройство 2013 года

Общая площадь 56843 га

изготовлено по гражданско-правовому договору № 2-з от 06 мая 2013 года

- Условные обозначения**
- границы участковых лесничеств
  - лесостепная зона Южно-Уральского лесного района



шифр	наименование участковых лесничеств	наименование округов		площадь, га
		Кусинский	Златоустовский	
①	Юрминское	8342		8342
②	Шумгинское	15283		15283
③	Таганайское		17978	17978
④	Чернореченское		15240	15240
итого		23625	33218	56843

Рис. 2

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

Таблица 3. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Юрминское	1-60	8342	Лесной Кодекс РФ, Постановление Совета Министров РСФСР № 130 от 05.03.1991г.
	Шумгинское	1-117	15283	
	Таганайское	1-91	17978	
	Чернореченское	1-93	15240	
Итого:			56843	
Защитные леса, всего:	Юрминское	1-60	8342	Лесной Кодекс РФ, Постановление Совета Министров РСФСР № 130 от 05.03.1991г.
	Шумгинское	1-117	15283	
	Таганайское	1-91	17978	
	Чернореченское	1-93	15240	
Итого:			56843	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Юрминское	1-60	8342	Лесной Кодекс РФ, Постановление Совета Министров РСФСР № 130 от 05.03.1991г.
	Шумгинское	1-117	15283	
	Таганайское	1-91	17978	
	Чернореченское	1-93	15240	
Итого:			56843	
леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	-	-	-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	
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	-	-	-	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	
ценные леса, всего	-	-	-	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	
противоэрозионные леса	-	-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	
орехово-промысловые зоны	-	-	-	
лесные плодовые насаждения	-	-	-	
ленточные боры	-	-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	
нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-	
Эксплуатационные леса	-	-	-	
Резервные леса	-	-	-	

### 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель лесничества

#### «Национальный парк «Таганай»

Таблица 4. Характеристика лесных и нелесных земель лесничества «Национальный парк «Таганай»

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	56843	100,0
Лесные земли, всего	53267	93,7
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	53003	93,2
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	264	0,5
в том числе:		

несомкнутые лесные культуры	2	-
вырубки	10	-
гари	197	0,4
погибшие насаждения	2	-
редины	1	-
прогалины	52	0,1
другие	-	-
Нелесные земли, всего	3576	6,3
в том числе:		
просеки, дороги	451	0,8
болота	17	-
другие	3108	5,5

**1.1.8. Характеристика имеющихся 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 г. 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 Таганая 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, 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 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.

### **Функциональные зоны:**

#### **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 данную зону входят:

Квартала 1, 3, 5, 6, 8-11, 13, 14, 16-18, 20, 21, 23-25, 28, 39-41, 45-51, 53-59 Юрминского участкового лесничества площадью 4993 га;

Квартала 2-8, 11-17, 21-25, 29-32, 38-43 Шумгинского участкового лесничества площадью 3534 га;

Квартала 6, 12-14, 19-21, 26 (выдела 1-26, 28), 27 (выдела 1, 12, 13) Таганайского участкового лесничества площадью 1796 га;

Квартала 2, 3, 7-9, 15-17, 23-25, 31, 32, 40-42, 48-50, 55-57 Чернореченского участкового лесничества площадью 4498 га.

#### **На территории заповедной 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 заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным выше, 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.

В данную зону входят:

Квартала 2, 4, 7, 12, 15, 19, 22, 26, 27, 29-38, 42-44, 52, 60 Юрминского участкового лесничества площадью 3349 га;

Квартала 1, 9, 10, 18-20, 26-28, 33-37, 45-57, 60-65, 67-72, 74-77, 81-83, 85, 88, 89, 90 (выдела 14-21), 92-94, 97, 99 (выдел 39), 101-103, 105, 106, 115 Шумгинского участкового лесничества площадью 7625 га;

Квартала 1-3, 7, 15, 39, 66, 77, 85 (выдела 30, 32, 33, 39) Таганайского участкового лесничества площадью 1861 га;

Квартала 10, 11, 30, 39, 47, 54, 61-64, 85 Чернореченского участкового лесничества площадью 1514 га.

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.

В данную зону входят:

Квартала 79, 80, 86, 87, 95, 96, 107, 114 (выдел 22) Шумгинского участкового лесничества площадью 751 га;

Квартала 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25, 26 (выдел 27), 27 (выдела 2-11, 14-40), 28-38, 40-57, 58 (выдела 21, 22, 37), 59-63, 72-74 Таганайского участкового лесничества площадью 10 558 га;

Квартала 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 46, 51- 53, 58, 60, 65, 86, 87 (выдела 1, 2, 8-10, 13-27), 88, 89, 90, 91 Чернореченского участкового лесничества площадью 6085 га.

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 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 рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным выше, запрещены:

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.

### **Зона хозяйственного назначения.**

Общая площадь 10 279 га.

Предназначена для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения.

В данную зону входят:

Квартала 44, 58, 59, 66, 73, 78, 84, 90 (выдела 2-13, 22-45), 91, 98, 99 (выдела 1-38, 40-63), 100, 104, 108-113, 114 (выдела 1-21, 23-40), 116, 117 Шумгинского участкового лесничества площадью 3373 га;

Квартала 58 (выдела 1-20, 23-36, 38-44), 64, 65, 67-71, 75, 76, 78-84, 85 (выдела 1-29, 31, 34-38, 40-42), 86-91 Таганайского участкового лесничества площадью 3763 га;

Квартала 35, 36, 45, 59, 66-84, 87 (выдела 3-7, 11, 12), 92, 93 Чернореченского участкового лесничества площадью 3143 га.

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 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;

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).

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

Таблица 5. Распределение площади лесничества по функциональным зонам

Функциональные зоны	Площадь, га	%
1	2	3
- заповедного режима	14821	26,1
- особо охраняемая	14349	25,2
- рекреационная	17394	30,6
- хозяйственного назначения	10279	18,1
Всего:	56843	100

Схема распределения лесничества по функциональным зонам приведена на рисунке 3.

# Схематическая карта распределения территории лесничества «Национальный парк «Таганай» по функциональным зонам

Челябинской области  
Лесоустройство 2013 года  
Общая площадь 56843 га

изготовлено по гражданско правовому договору № 2-з от 06 мая 2013 года

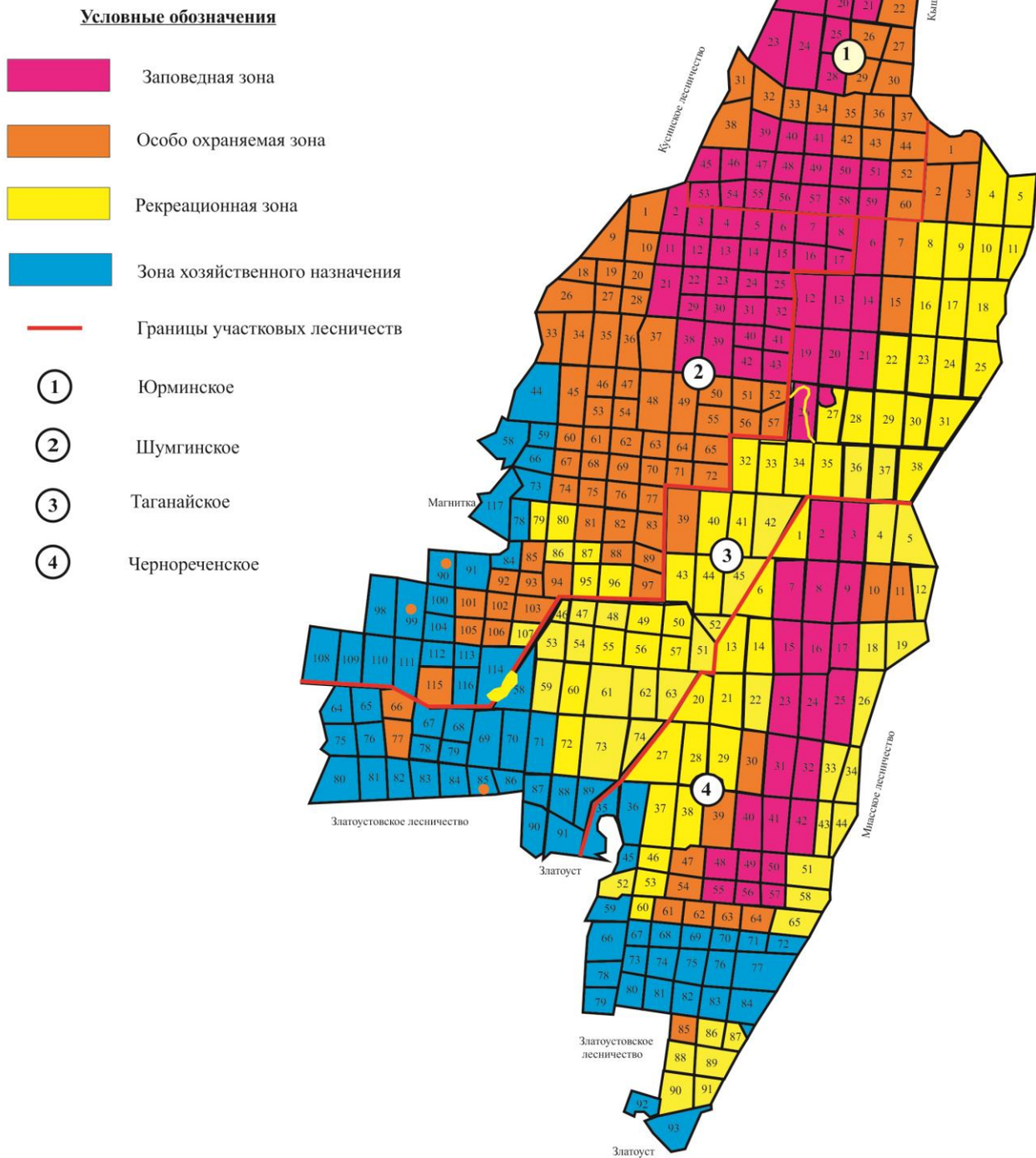


Рис. 3

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

Парк имеет общие границы с городом Златоустом Златоустовского городского округа и посёлком Магнитка Кусинского муниципального района. На территории национального парка населённые пункты отсутствуют. В настоящее время на территории национального парка нет участков, переданных в аренду. Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на землях парка нет.

**Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры**

1. Таганайский кордон: служебный кордон со вспомогательными сооружениями.

Расположен: Таганайское участковое лесничество, квартал 91.

Назначение объектов: пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. Тушение лесных пожаров.

2. Киалимский кордон: служебный кордон со вспомогательными сооружениями.

Расположен: Таганайское участковое лесничество, квартал 36.

Назначение объектов: пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. Тушение лесных пожаров

3. Тесьминский кордон: служебный кордон со вспомогательными сооружениями.

Расположен: Чернореченское участковое лесничество, квартал 59.

Назначение объектов: временные жилые и хозяйственные строения.

4. Юрминский кордон.

Расположен в п. Александровка. Место расположения здания ПХС II типа.

Назначение объектов: пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. Тушение лесных пожаров.

5. Квартальные и граничные просеки, мосты, противопожарные разрывы, минерализованные полосы, места забора воды, пожарные наблюдательные пункты, пожарные водоёмы, ульи, лесохозяйственные 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, иные объекты обеспечения рекреационного использования на всей территории лесничества.

6. Дороги лесохозяйственного и лесопожарного назначения на всей территории лесничества имеют протяжённость 226 км. Плотность дорожной сети 0,004 км/га. Состояние дорог зачастую неудовлетворительное и возможности их использования ограничены. Тропиночная сеть имеет протяжённость 211 км или 0,004 км/га.

#### **Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры**

1. Центральная усадьба на Таганайском кордоне.

Расположен: Таганайское участковое лесничество, квартал 91.

Визит-центр. Гостевые дома. Бани. Музей природы. Малые архитектурные формы. Автопарковки и т.д.

Назначение объектов: регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей в палатках, домиках. Реализация услуг организациям и населению по тарифам цен на платные услуги, утверждённых МПР.

2. Киалимский кордон.

Расположен: Таганайское участковое лесничество, квартал 36.

Гостевые дома. Бани. Малые архитектурные формы и т.д.

Назначение объектов: регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей в палатках, домиках. Реализация услуг организациям и населению по тарифам цен на платные услуги, утверждённых МПР.

### 3. Юрминский кордон.

Расположен в п. Александровка. Визит-центр. Малые архитектурные формы. Автопарковка и.т.д.

Назначение объектов: регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей. Реализация услуг организациям и населению по тарифам цен на платные услуги, утверждённых МПР.

### 4. Приют «Белый ключ».

Расположен: Таганайское участковое лесничество, квартал 61.

Гостевые дома. Баня. Малые архитектурные формы и.т.д.

Назначение объектов: регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей в палатках, домиках. Реализация услуг организациям и населению по тарифам цен на платные услуги, утверждённых МПР.

### 5. Приют «Гремучий ключ»

Расположение: Таганайское участковое лесничество, квартал 62.

Гостевые дома. Баня. Малые архитектурные формы и.т.д.

Назначение объектов: регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей в палатках, домиках. Реализация услуг организациям и населению по тарифам цен на платные услуги, утверждённых МПР.

### 6. Приют «Таганай».

Расположение: Таганайское участковое лесничество, квартал 45.

Гостевые дома. Баня. Малые архитектурные формы и.т.д.

Назначение объектов: регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей в палатках, домиках. Реализация услуг организациям и населению по тарифам цен на платные услуги, утверждённых МПР.

#### 7. Приют «Метеостанция».

Расположение: Таганайское участковое лесничество, квартал 26.

Гостевые дома. Баня. Малые архитектурные формы и.т.д.

Назначение объектов: регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей в палатках, домиках. Реализация услуг организациям и населению по тарифам цен на платные услуги, утверждённых МПР.

#### 8. Стоянка длительного размещения «Чёрная скала». Экологическая тропа «Таганай за 600 шагов».

Расположение: Таганайское участковое лесничество, квартал 58, Шумгинское участковое лесничество, квартал 114.

Гостевые дома. Баня. Малые архитектурные формы. Автопарковка и.т.д.

Назначение объектов: регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей в палатках, домиках. Реализация услуг организациям и населению по тарифам цен на платные услуги, утверждённых МПР.

Планируется создание, реконструкция, ремонт объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры:

1. Объекты туристической инфраструктуры (рекреационные объекты) на стоянке «Откликной гребень», в том числе: места отдыха, деревянные

настилы, малые архитектурные формы, некапитальные строения (места размещения посетителей) и пр.

Расположение: Таганайское участковое лесничество, квартал 43.

Регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Размещение посетителей. Реализация услуг организациям и населению согласно ценам на платные услуги, утверждённых МПР. Пункт обогрева и ночлега государственных инспекторов в области охраны окружающей среды при проведении природоохранных мероприятий. Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. Наблюдательный пункт на господствующей высоте для целей оперативной разведки мест возгорания, начала тушения и недопущения распространения лесных пожаров.

2. Объекты туристической инфраструктуры (рекреационные объекты) «Здесь Европа встречается с Азией» вдоль автодороги г. Златоуст - г. Миасс, в том числе: места отдыха, деревянные настилы, автопарковка, спортивная площадка, малые архитектурные формы, некапитальные строения (здание визит-центра) и пр.

Расположение: Чернореченское участковое лесничество, квартал 93.

Регистрация туристов и посетителей парка. Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Реализация услуг организациям и населению согласно ценам на платные услуги, утверждённых МПР. Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря.

3. Объекты туристической инфраструктуры (рекреационные объекты) на стоянке длительного размещения «Семь братьев», в том числе: смотровая площадка, места отдыха, деревянные настилы, автопарковка, малые архитектурные формы, некапитальные строения (места размещения посетителей, дом дежурного) и пр.

Расположение: Чернореченское участковое лесничество, квартал 90, 92, 93.

Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Наблюдательный пункт на господствующей высоте для целей оперативной разведки мест возгорания, начала тушения и недопущения распространения лесных пожаров. Реализация услуг организациям и населению согласно ценам на платные услуги, утверждённых МПР.

4. Обустройство учебных экотроп и туристических маршрутов, в том числе: смотровые площадки, места отдыха, деревянные настилы, малые архитектурные формы и пр.

Расположение: Таганайское участковое лесничество, Чернореченское участковое лесничество, Шумгинское участковое лесничество.

Проведение экскурсий, лекций, бесед на природоохранную, лесозащитную, лесопожарную тематику. Реализация услуг организациям и населению согласно ценам на платные услуги, утверждённых МПР.

Таблица 6. Перечень существующих временных построек на лесных участках

Наименование объекта	Местонахождение			Площадь, га
	Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел	
1	2	3	4	5
Таганайский кордон	Таганайское	91	25	2,4
Киалимский кордон	Таганайское	36	11	1,2
Тесьминский кордон	Чернореченское	59	30	1,0
Юрминский кордон	п. Александровка Кусинского муниципального района			0,1683
Туристическая база «Метеостанция»	Таганайское	26	1	1,0
Туристический кемпинг «Приют Таганай»	Таганайское	45	16	0,7
Туристический кемпинг «Гремучий ключ»	Таганайское	62	2	0,6
Стоянка длительного размещения «Чёрная скала»	Таганайское	58	21,22,23,27,32	2,0
	Шумгинское	114	8,13,21,22,30	
Туристический кемпинг на центральной усадьбе	Таганайское	91	25	0,4
Туристический кемпинг «Белый ключ»	Таганайское	61	20	0,3

Таблица 6а. Реконструкция, ремонт существующих объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Количество	Объём обустройства
1	2	3	4	5
1.	Экотропа «Кедровая»	км	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка малых архитектурных форм (МАФ)</li> </ul>
2.	Экотропа «На краю леса»	км	3,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка МАФ</li> </ul>
3.	Экотропа «На охоту»	км	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование каменной переправы через р.Тесьма</li> <li>Устройство мостков (2м)-2 шт.</li> <li>Обустройство гати</li> <li>Обустройство родника</li> <li>Установка МАФ</li> </ul>
4.	Экотропа «Гора золотого камня»	км	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка настила у «свилеватости»</li> <li>Оборудование родника у Скалодрома</li> <li>Установка МАФ</li> </ul>
5.	Экотропа «По лосиной тропе»	км	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обустройство дренажных канав</li> <li>Установка МАФ</li> </ul>
6.	Экотропа «За серебряной рудой»	км	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ограждение у слюдяного рудника</li> <li>Каптажирование Слюдяного Ключа</li> <li>Установка МАФ</li> </ul>
7.	Экотропа «Таганай за 600 шагов»	км	1,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка деревянного настила (700 м)</li> <li>Установка МАФ</li> <li>Отсыпка площадки автопарковки</li> </ul>
8.	Экотропа «Семь братьев»	км	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка МАФ</li> <li>Устройство смотровой площадки</li> <li>Оборудование костровиц</li> <li>Отсыпка площадки под автопарковку</li> </ul>
9.	Экотропа Центральная усадьба - «Чёрная скала»	км	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка МАФ</li> <li>Устройство смотровой площадки</li> <li>Оборудование костровиц</li> </ul>
10.	Экотропа «Гремучий ключ» - Митькины скалы	км	1,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка МАФ</li> <li>Устройство смотровой площадки</li> <li>Оборудование костровиц</li> </ul>
11.	Экотропа Центральная усадьба - «Гёщин язык»	км	2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка МАФ</li> <li>Устройство смотровой площадки</li> <li>Оборудование костровиц</li> </ul>
12.	Приют «Гремучий ключ»	шт.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка МАФ</li> <li>Ремонт временных сооружений</li> <li>Установка гостевых домов</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Количество	Объём обустройства
1	2	3	4	5
				• Оборудование костровищ
13.	Приют «Таганай»	шт.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка МАФ</li> <li>• Установка гостевых домов</li> <li>• Оборудование костровищ</li> </ul>
14.	Киалимский кордон	шт.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка МАФ</li> <li>• Установка гостевых домов</li> <li>• Оборудование костровищ</li> </ul>
15.	Туристическая база «Метеостанция»	шт.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка МАФ</li> <li>• Установка гостевых домов</li> </ul>
16.	г. Откликной гребень	шт.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка МАФ</li> <li>• Оборудование костровищ</li> <li>• Организация летнего палаточного лагеря</li> </ul>
17.	Стоянки кратковременного отдыха	ед.	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка МАФ</li> <li>• Оборудование костровищ</li> </ul>
18.	Стоянки длительного отдыха	ед.	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка МАФ</li> <li>• Оборудование костровищ</li> </ul>
19.	Центральная усадьба	шт.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование помещения Визит-центра, дома дежурного</li> <li>• Установка гостевых домов</li> <li>• Установка МАФ</li> <li>• Установка вышки сотовой связи</li> <li>• Установка ЛЭП</li> <li>• Отсыпка площадки для автопарковки</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Количество	Объём обустройства
1	2	3	4	5
20.	Туристические маршруты по тропам	км	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ремонт моста через Чистый ручей (5м*2м)</li> <li>• Установка настила у Чистого ручья (15м*2м)</li> <li>• Установка настила перед спуском к Оленьему Мосту</li> <li>• Ремонт настила у Оленьего моста</li> <li>• Обустройство водоотвода на подъеме до развилки на Скалодром</li> <li>• Оборудование спуска на тропе от Авантюриновых копей до Железного трапа</li> <li>• Устройство моста через ручей на переходе с Верхней тропы на Железный Мост (15м*2м)</li> <li>• Настил через курумники на переходе от Белого Ключа до Гремучего Ключа</li> <li>• Установка лежнёвки на тропе от Гремучего Ключа до приюта «Гремучий Ключ» (30м*2м)</li> <li>• Установка информационных аншлагов (24шт.)</li>   <li>• Установка настила через заболоченный участок перед Железным Мостом (40м*2м)</li> <li>• Устройство моста на тропе между Железным мостом и покосами (10м*2м)</li> <li>• Установка лежнёвки 3-4 м (перед стоянкой Панорама)</li> <li>• Установка 2-х лежнёвок около стоянки Писаный Камень (по 4-5 м)</li> <li>• Установка лежнёвки на тропе после «Зеркала»(50м*2м)</li> <li>• Установка лежнёвки на тропе перед приютом "Таганай" (150м*2м)</li> <li>• Установка лежнёвки на тропе до развилки на горе Монблан (100м*2м)</li> <li>• Установка лежнёвки на тропе после приюта "Таганай" (150м*2м)</li>   <li>• Устройство моста через реку Малый Киалим</li> <li>• Устройство 2 мостов через реку Киалимчик</li> <li>• Обустройство родника Верхний Колодец</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Количество	Объём обустройства
1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обустройство родника Нижний Колодец</li> <li>• Ремонт моста через реку Б. Киалим</li> <li>• Устройство моста (6м*2м) поворот с ЛЭП на Метео</li> <li>• Устройство 2-х мостов на г. Дальний Таганай 2*(5м*2м)</li> <li>• Установка информационных аншлагов</li> </ul>

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

Схема распределения лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена на рисунке 4.

## Схематическая карта

распределения лесов лесничества «Национальный парк «Таганай»  
по целевому назначению с указанием местоположения существующих  
и проектируемых объектов лесной инфраструктуры, объектов,  
не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Челябинской области

Лесоустройство 2013 года

Общая площадь 56843 га

изготовлено по гражданско-правовому договору № 2-з от 06 мая 2013 года

### Условные обозначения

 - защитные леса, расположенные на  
особо охраняемых природных территориях

Существующие объекты лесной инфраструктуры:

-  - Таганайский кордон
-  - Тесьминский кордон
-  - Юрминский кордон
-  - Киалимский кордон
-  - противопожарные разрывы
-  - минерализованные полосы
-  - места забора воды
-  - пожарные наблюдательные пункты
-  - ульи
-  - информационные щиты
-  - солонцы, подкормочные площадки для животных
-  - экскурсионные экологические тропы  
с элементами благоустройства
-  - обустроенные туристические стоянки,  
места для разведения костра и отдыха
-  - квартальные и граничные просеки
-  - дороги лесопожарного и  
лесохозяйственного назначения

Существующие объекты, не связанные  
с созданием лесной инфраструктуры:

-  - приют «Белый ключ»
-  - приют «Гремучий ключ»
-  - приют «Таганай»
-  - приют «Метеостанция»
-  - стоянка длительного отдыха «Черная скала»,  
экологическая тропа «Таганай за 600 шагов»

Проектируемые объекты, не связанные  
с созданием лесной инфраструктуры

-  - рекреационные объекты на стоянке «Откликной гребень»
-  - рекреационные объекты «Здесь Европа встречается с Азией»
-  - рекреационные объекты на стоянке «Семь братьев»
-  - смотровые площадки, места отдыха,  
МАФ на учебных экотропах и туристических маршрутах



Рис. 4

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

Таблица 7. Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд)	Таганайское	<b>Рекреационная зона</b>	10558
		кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25, 26 (выд. 27), 27 (выд. 2-11, 14-40), 28-38, 40-57, 58 (выд. 21, 22, 37), 59-63, 72-74	
		<b>Хозяйственная зона</b>	3763
		кв. 58 (выд. 1-20, 23-36, 38-44), 64, 65, 67-71, 75, 76, 78-84, 85 (выд. 1-29, 31, 34-38, 40-42), 86-91	
	Чернореченское	<b>Рекреационная зона</b>	6085
		кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 46, 51- 53, 58, 60, 65, 86, 87 (выд. 1, 2, 8-10, 13-27), 88-91	
		<b>Хозяйственная зона</b>	3143
		кв. 35, 36, 45, 59, 66-84, 87 (выд. 3-7, 11, 12), 92, 93	
	Шумгинское	<b>Рекреационная зона</b>	751
		кв. 79, 80, 86, 87, 95, 96, 107, 114 (выд. 22)	
<b>Хозяйственная зона</b>		3373	
кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 84, 90 (выд. 2-13, 22-45), 91, 98, 99 (выд. 1-38, 40-63), 100, 104, 108-113, 114 (выд. 1-21, 23-40), 116, 117			
Всего:		27673	
Заготовка живицы	-	Запрещена	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (гражданами для собственных нужд)	Таганайское	<b>Рекреационная зона</b>	10558
		кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25, 26 (выд. 27), 27 (выд. 2-11, 14-40), 28-38, 40-57, 58 (выд. 21, 22, 37), 59-63, 72-74	
		<b>Хозяйственная зона</b>	3763
		кв. 58 (выд. 1-20, 23-36, 38-44), 64, 65, 67-71, 75, 76, 78-84, 85 (выд. 1-29, 31, 34-38, 40-42), 86-91	
	Чернореченское	<b>Рекреационная зона</b>	6085
		кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 46, 51- 53, 58, 60, 65, 86, 87 (выд. 1, 2, 8-10, 13-27), 88-91	
		<b>Хозяйственная зона</b>	3143
		кв. 35, 36, 45, 59, 66-84, 87 (выд. 3-7, 11, 12), 92, 93	
	Шумгинское	<b>Рекреационная зона</b>	751
		кв. 79, 80, 86, 87, 95, 96, 107, 114 (выд. 22)	
<b>Хозяйственная зона</b>		3373	
кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 84, 90 (выд. 2-13, 22-45), 91, 98, 99 (выд. 1-38, 40-63), 100, 104, 108-113, 114 (выд. 1-21, 23-40), 116, 117			
Всего:		27673	
Заготовка пищевых	Таганайское	<b>Рекреационная зона</b>	10558

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (гражданами для собственных нужд)		кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25, 26 (выд. 27), 27 (выд. 2-11, 14-40), 28-38, 40-57, 58 (выд. 21, 22, 37), 59-63, 72-74	3763	
		<b>Хозяйственная зона</b> кв. 58 (выд. 1-20, 23-36, 38-44), 64, 65, 67-71, 75, 76, 78-84, 85 (выд. 1-29, 31, 34-38, 40-42), 86-91		
	Чернореченское	<b>Рекреационная зона</b> кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 46, 51- 53, 58, 60, 65, 86, 87 (выд. 1, 2, 8-10, 13-27), 88-91	6085	
		<b>Хозяйственная зона</b> кв. 35, 36, 45, 59, 66-84, 87 (выд. 3-7, 11, 12), 92, 93	3143	
		<b>Рекреационная зона</b> кв. 79, 80, 86, 87, 95, 96, 107, 114 (выд. 22)	751	
	Шумгинское	<b>Хозяйственная зона</b> кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 84, 90 (выд. 2-13, 22-45), 91, 98, 99 (выд. 1-38, 40-63), 100, 104, 108-113, 114 (выд. 1-21, 23-40), 116, 117	3373	
		Всего:	27673	
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (проведение биотехнических мероприятий)	Таганайское	1-91	17978
		Чернореченское	1-93	15240
		Шумгинское	1-117	15283
Юрминское		1-60	8342	
Всего:		Промысловая, спортивная и любительская охота запрещена. Промышленное, спортивное и любительское рыболовство запрещены.	56843	
Ведение сельского хозяйства	Таганайское	<b>Сенокосение</b>	20,0	
		<b>Особо охраняемая зона (режимное сенокосение в целях обеспечения пожарной безопасности)</b> 66 (выд. 3, 5, 8, 10), 77 (выд. 2, 11, 12)	210,5	
		<b>Хозяйственная зона</b> кв. 64 (выд. 4, 7, 11), 65 (выд. 2, 7, 13, 17, 18, 22, 23), 67 (выд. 1), 68 (выд. 5, 7), 69 (выд. 8, 13, 20, 23, 34, 38, 40), 75 (выд. 1, 8, 11), 76 (выд. 1, 5, 6, 16), 78 (выд. 13), 79 (выд. 4, 8, 10, 16), 80 (выд. 6, 8, 10, 13), 81 (выд.20), 82 (выд. 2, 4, 10, 15), 83 (выд. 2, 10, 14, 16, 26, 28), 84 (выд. 2, 3, 4, 5, 19), 85 (выд. 3, 5, 9, 12, 13, 18, 21, 22, 24, 26, 28, 31, 38), 86 (выд. 6, 11)		
		<b>Пастьба скота</b>	3,2	
		<b>Хозяйственная зона</b> кв. 91 (выд.27)	10558	
	<b>Пчеловодство</b>			
	<b>Рекреационная зона</b> кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25, 26 (выд. 27), 27 (выд. 2-11, 14-40), 28-38, 40-57, 58 (выд. 21, 22, 37), 59-63, 72-74			
		<b>Хозяйственная зона</b>	3763	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	Чернореченское	кв. 58 (выд. 1-20, 23-36, 38-44), 64, 65, 67-71, 75, 76, 78-84, 85 (выд. 1-29, 31, 34-38, 40-42), 86-91	12,8	
		<b>Сенокосение</b>		
		<b>Особо охраняемая зона (режимное сенокосение в целях обеспечения пожарной безопасности)</b> кв. 63 (выд. 6, 18), 64 (выд. 2)		
		<b>Рекреационная зона (режимное сенокосение в целях обеспечения пожарной безопасности)</b> кв. 91 (выд. 9)	3,8	
		<b>Хозяйственная зона</b> кв. 36 (выд.27), 70 (выд.7), 73 (выд.9), 76 (выд.3)	24,8	
		<b>Пчеловодство</b>	6085	
		<b>Рекреационная зона</b> кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 46, 51- 53, 58, 60, 65, 86, 87 (выд. 1, 2, 8-10, 13-27), 88-91		
		<b>Хозяйственная зона</b> кв. 35, 36, 45, 59, 66-84, 87 (выд. 3-7, 11, 12), 92, 93	3143	
		Шумгинское	<b>Сенокосение</b>	64,3
			<b>Хозяйственная зона</b> кв. 44 (выд. 43, 46), 84 (выд. 7), 98 (выд. 5, 6, 11, 17, 19, 22, 29, 30, 32, 41, 42, 43, 44, 49, 51, 52), 99 (выд. 2, 10, 22, 23), 108 (выд. 11, 12, 13, 16, 30, 38, 48, 55), 109 (выд. 1, 8, 13, 37, 47)	
	<b>Пастьба скота</b>		84,0	
	<b>Хозяйственная зона</b> кв. 58 (выд. 20, 23), 66 (выд.20), 90 (выд. 2, 3, 5, 31), 99 (выд.6, 8, 11, 14, 28, 40, 55), 100 (выд. 1, 3, 4), 117 (выд. 2, 3, 11)			
	<b>Пчеловодство</b>			
	<b>Рекреационная зона</b> кв. 79, 80, 86, 87, 95, 96, 107, 114 (выд. 22)		751	
<b>Хозяйственная зона</b> кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 84, 90 (выд. 2-13, 22-45), 91, 98, 99 (выд. 1-38, 40-63), 100, 104, 108-113, 114 (выд. 1-21, 23-40), 116, 117	3373			
Всего:	Сенокосение	336,2		
Всего:	Пастьба скота	87,2		
Всего:	Пчеловодство	27673		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>			
	Таганайское	1-91	17978	
	Чернореченское	1-93	15240	
	Шумгинское	1-117	15283	
	Юрминское	1-60	8342	
	Всего:		56843	
	<b>Образовательная деятельность</b>			
Таганайское	<b>Особо охраняемая зона</b>	1861		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
		кв. 1-3, 7, 15, 39, 66, 77, 85 (выд. 30, 32, 33, 39)	10558	
		<b>Рекреационная зона</b>		
		кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25, 26 (выд. 27), 27 (выд. 2-11, 14-40), 28-38, 40-57, 58 (выд. 21, 22, 37), 59-63, 72-74		
		<b>Хозяйственная зона</b>		
		Чернореченское	кв. 58 (выд. 1-20, 23-36, 38-44), 64, 65, 67-71, 75, 76, 78-84, 85 (выд. 1-29, 31, 34-38, 40-42), 86-91	3763
			<b>Особо охраняемая зона</b>	1514
			кв. 10, 11, 30, 39, 47, 54, 61-64, 85	6085
			<b>Рекреационная зона</b>	
		Шумгинское	кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 46, 51- 53, 58, 60, 65, 86, 87 (выд. 1, 2, 8-10, 13-27), 88-91	3143
			<b>Хозяйственная зона</b>	7625
			кв. 35, 36, 45, 59, 66-84, 87 (выд. 3-7, 11, 12), 92, 93	
			<b>Особо охраняемая зона</b>	
		Юрминское	кв. 1, 9, 10, 18-20, 26-28, 33-37, 45-57, 60-65, 67-72, 74-77, 81-83, 85, 88, 89, 90 (выд. 14-21), 92-94, 97, 99 (выд. 39), 101-103, 105, 106, 115;	751
			<b>Рекреационная зона</b>	
			кв. 79, 80, 86, 87, 95, 96, 107, 114 (выд. 22)	3373
<b>Хозяйственная зона</b>				
	Всего:	кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 84, 90 (выд. 2-13, 22-45), 91, 98, 99 (выд. 1-38, 40-63), 100, 104, 108-113, 114 (выд. 1-21, 23-40), 116, 117	3349	
		кв. 2, 4, 7, 12, 15, 19, 22, 26, 27, 29-38, 42-44, 52, 60	42022	
Осуществление рекреационной деятельности (в особо охраняемой зоне по дорогам общего пользования и специально выделенным маршрутам, в зданиях и сооружениях для размещения посетителей и на территории стоянок для ночлега)	Таганайское	<b>Особо охраняемая зона</b>	1861	
		кв. 1-3, 7, 15, 39, 66, 77, 85 (выд. 30, 32, 33, 39)	10558	
		<b>Рекреационная зона</b>		
		кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25, 26 (выд. 27), 27 (выд. 2-11, 14-40), 28-38, 40-57, 58 (выд. 21, 22, 37), 59-63, 72-74		
	<b>Хозяйственная зона</b>	3763		
		Чернореченское	кв. 58 (выд. 1-20, 23-36, 38-44), 64, 65, 67-71, 75, 76, 78-84, 85 (выд. 1-29, 31, 34-38, 40-42), 86-91	1514
			<b>Особо охраняемая зона</b>	6085
			кв. 10, 11, 30, 39, 47, 54, 61-64, 85	
			<b>Рекреационная зона</b>	
		Чернореченское	кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 46, 51- 53, 58, 60, 65, 86, 87 (выд. 1, 2, 8-10, 13-27), 88-91	3143
<b>Хозяйственная зона</b>				
кв. 35, 36, 45, 59, 66-84, 87 (выд. 3-7, 11, 12), 92, 93				
<b>Особо охраняемая зона</b>				

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Шумгинское	<b>Особо охраняемая зона</b> кв. 1, 9, 10, 18-20, 26-28, 33-37, 45-57, 60-65, 67-72, 74-77, 81-83, 85, 88, 89, 90 (выд. 14-21), 92-94, 97, 99 (выд. 39), 101-103, 105, 106, 115	7625
		<b>Рекреационная зона</b> кв. 79, 80, 86, 87, 95, 96, 107, 114 (выд. 22)	751
		<b>Хозяйственная зона</b> кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 84, 90 (выд. 2-13, 22-45), 91, 98, 99 (выд. 1-38, 40-63), 100, 104, 108-113, 114 (выд. 1-21, 23-40), 116, 117	3373
	Юрминское	<b>Особо охраняемая зона</b> кв. 2, 4, 7, 12, 15, 19, 22, 26, 27, 29-38, 42-44, 52, 60	3349
	Всего:		42022
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	-	-	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	-	-	-
Строительство,	<b>Линейные объекты, связанные с функционированием национального парка</b>		
	Таганайское	<b>Хозяйственная зона</b>	3,6

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
реконструкция, ремонт и эксплуатация линейных объектов		кв.91 (выд. 32, 33, 25)	
Реконструкция, ремонт и эксплуатация линейных объектов	<b>Линейные объекты, существующие в границах национального парка</b>		
	Таганайское	<b>Хозяйственная зона</b>	34,3
		кв. 69 (выд. 5, 45, 47, 49), кв. 70 (выд. 34), кв. 86 (выд. 7), кв. 87 (выд. 9), кв. 90 (выд. 3), кв. 91 (выд. 28)	
	Чернореченское	<b>Хозяйственная зона</b>	110,0
		кв. 59 (выд. 25), кв. 66 (выд. 4), кв.67 (выд. 20), кв. 68 (выд. 29), кв. 69 (выд. 19), кв. 70 (выд. 22), кв. 71 (выд. 12), кв. 72 (выд. 34), кв. 74 (выд. 3, 34), кв. 75 (выд. 17), кв. 76 (выд. 21), кв. 77 (выд. 21), кв. 79 (выд. 23), кв. 80 (выд. 22), кв. 81 (выд. 4, 29), кв. 82 (выд. 9, 34), кв. 83 (выд. 14), кв. 84 (выд. 27), кв. 87 (выд. 3)	
Шумгинское	<b>Хозяйственная зона</b>	39,3	
	кв. 90 (выд. 39), кв. 99 (выд. 31), кв. 100 (выд. 12), кв. 104 (выд. 18), кв. 112 (выд. 16), кв. 113 (выд. 12,19), кв. 114 (выд. 31), кв. 116 (выд. 11)		
Всего:			183,6
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	-	-
Осуществление религиозной деятельности	-	Запрещена организация религиозных мероприятий	-
Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов	Таганайское	1-91	17978
	Чернореченское	1-93	15240
	Шумгинское	1-117	15283
	Юрминское	1-60	8342
	Всего:		56843

## **Глава 2**

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

Намеченные лесохозяйственные работы на территории национального парка 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 в лесохозяйственном регламенте 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.

Заготовка древесины на территории национального парка регулируется Федеральным законом от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Положением о национальном парке «Таганай», утверждённым приказом Минприроды России от 25.02.2015 г. № 71.

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

Проведение сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента не планируется. Таблицы 6, 7 (Приложение к Приказу № 126 от 04.04.2012 г.) не приводятся.

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

Таблица 8. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	ландшафтные рубки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1194,5			156,1			1350,6
		тыс. м3	35,0			4,6			39,6
2.	Срок повторяемости	лет	10-20			10-20			
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	76,0			11,8			87,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	2,1			0,3			2,4
	ликвидный	"-	1,5			0,3			1,8
	деловой	"-	0,8			0,1			0,9

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

Таблица 9. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Площадь-га, запас-тыс. м3

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			Всего		
	Пло-щадь	Запас		Пло-щадь	Запас		Пло-щадь	Запас		Пло-щадь	Запас		Пло-щадь	Запас	
Лик-вид-ный		Дело-вой	Лик-вид-ный		Дело-вой	Лик-вид-ный		Дело-вой	Лик-вид-ный		Дело-вой	Лик-вид-ный		Дело-вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	-	-	-	47,3	1,1	0,6	467,4	2,74	1,3	93,6	1,9	0,5	608,3	5,74	2,4
Мягколиственные	-	-	-	40,5	0,7	0,3	134,5	0,41	-	93,6	1,8	0,3	268,6	2,91	0,6
Итого:	-	-	-	87,8	1,8	0,9	601,9	3,15	1,3	187,2	3,7	0,8	876,9	8,65	3,0

\* В том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.) и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (строительство, ремонт, эксплуатация хозяйственных, жилых объектов, рекреационных объектов, линейных объектов и т.п., связанных с функционированием парка).

## 2.1.4. Возрасты рубок

Таблица 10. Возрасты рубок

(в соответствии с Приказом Рослесхоза № 37 от 19.02.2008 г.

«Об установлении возрастов рубок»)

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Класс бонитета	Возрасты рубок, лет
<b>Защитные леса</b> 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

Таблица 10а. 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

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

Интенсивность рубок ухода определяется количеством вырубаемой древесины (без древесины сухостойных деревьев), выраженным в процентах от запаса насаждения до рубки, а также степенью снижения сомкнутости полога насаждений (при осветлениях и прочистках) или полноты (при прореживаниях и проходных рубках). Древесина, вырубаемая при прокладке технологических коридоров, включается в общую интенсивность рубок ухода.

По степени изреживания различают следующую интенсивность рубок ухода:

- очень слабая - до 10% запаса до рубки,
- слабая - 11-20%, умеренная - 21-30%,
- умеренно-сильная - 31- 40%,
- сильная - 41- 50%,
- очень сильная - свыше 50%.

Рубки ухода сильной и очень сильной интенсивности проводятся, как правило, при уходе за молодняками, умеренной - при прореживаниях, слабой и умеренной – при проходных рубках.

Интенсивность рубок ухода (без древесины сухостойных деревьев) устанавливается материалами лесоустройства.

### **2.1.6. Размеры лесосек**

Размеры лесосек при рубках ухода за лесами устанавливаются материалами лесоустройства.

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

Не устанавливаются.

### **2.1.8. Количество зарубов**

В связи с отсутствием рубок спелых и перестойных лесных насаждений, связанных с заготовкой древесины, количество зарубов и сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Повторяемость устанавливается в зависимости от состава, строения, характера смешения пород и общего состава насаждений. Чем выше интенсивность отдельных приемов рубок, тем реже их повторяемость, и наоборот. В сложных и смешанных насаждениях они проводятся чаще, чем в чистых.

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

### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Проектируется лесовосстановление на вырубках и лесосеках после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий способом посадки лесных культур, либо оставлением под естественное зарастание.

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

Планируется проведение рубок: устройство противопожарных разрывов и уход за ними шириной не менее 15 м по периметру коллективных

садоводческих товариществ (Таганайское участковое лесничество - квартала 90, 91, Чернореченское участковое лесничество – квартал 92, 93 и т.д.), по периметру горельников, по границе национального парка. Предусматривается расчистка (разрубка) существующих противопожарных разрывов, квартальных просек, линий электропередач, полосы отвода автомобильных и железных дорог в Таганайском, Чернореченском и Шумгинском участковых лесничествах, уборка ветровальной и сухостойной древесины на рекреационных объектах, уборка древесно-кустарниковой растительности при строительстве и эксплуатации хозяйственных, жилых, рекреационных, линейных объектов, связанных с функционированием национального парка. Цель рубок – обеспечение безопасности посетителей парка, защищённость населённых пунктов, имеющих общую границу с лесными (земельными) участками национального парка «Таганай», выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах РФ, развитие инфраструктуры парка.

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

Использование лесов для заготовки живицы в соответствии с действующим законодательством запрещено. Таблица 11 (Приложение к Приказу № 126 от 04.04.2012 г.) не приводится.

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

В части 2 ст. 32 ЛК РФ указано, что к недревесным лесным ресурсам (НЛР), заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим.

Полный перечень недревесных лесных ресурсов, относившихся ранее к второстепенным и вспомогательным, дается в подзаконных актах, принимаемых на уровне субъектов Российской Федерации.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов относятся к использованию лесов с изъятием лесных ресурсов.

Термин - «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень). В свою очередь, термин - «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии со ст. 33 ЛК РФ (кроме заповедной и особо охраняемой зоны).

Таблица 11. Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Еловая, сосновая лапка, ветви деревьев лиственных пород	кг	Не превышающий возможного при заготовке пихтовых, сосновых, еловых лап только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Заготовка ветвей деревьев лиственных пород допускается на линиях ЛЭП, а также при расчистке квартальных просек, противопожарных разрывов.
2.	Хворост	куб.м.	Не превышающий возможного при сборе опавших ветвей деревьев и кустарников, высохших сучьев и стволов при диаметре сучка до 4 см.
3.	Ель новогодняя	шт.	500

Заготовку ели новогодней возможно производить 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 выполнении мероприятий по охране и защите лесов, в том числе из вершинной части деревьев.

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

Устанавливаются в соответствии со ст. 34 ЛК РФ и «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511.

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

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

В соответствии с п. «е» ч. 2 ст. 15 закона « Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ заготовка пищевых лесных ресурсов на территории национального парка запрещена, кроме заготовки таких ресурсов гражданами для собственных нужд. Под заготовкой пищевых лесных ресурсов для собственных нужд признаётся заготовка пищевых лесных ресурсов для использования их в личных целях без реализации иным лицам.

Под сбором лекарственных растений для собственных нужд признаётся сбор лекарственных растений для использования их в личных целях без реализации иным лицам.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд граждан разрешена в рекреационной зоне и зоне хозяйственного назначения.

Параметры ежегодного допустимого объема заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд не регламентируются.

Таблица 12. Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		не регламентируется
2.	Ягоды по видам		не регламентируется
3.	Грибы по видам		не регламентируется
4.	Древесные соки по видам		не регламентируется
5.	и.т.п.		
Лекарственное сырье по видам			
1.	Все виды	-	не регламентируется

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

Устанавливаются исходя из требований ст. 25, 36 ЛК РФ.

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. Рабочий проект внутривладельческого охотустройства территории Национального парка «Таганай» Челябинской области выполнен в 1998 г. 2-ой Воронежской экспедицией Государственного специализированного лесоустроительного

предприятия «Воронежлеспроект» Федеральной службы лесного хозяйства России.

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 13. Параметры разрешенного использования лесов при ведении охотничьего хозяйства

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

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства обусловлено целевым назначением земель, на которых они располагаются, на землях лесного фонда оно допускается только при условии совместимости с интересами лесного хозяйства, регламентируется ст. 38 ЛК РФ.

Таблица 14. Параметры использования лесов для ведения  
сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Заготовка сена	га/ц	336/65
2.	Пастьба скота: - на пастбищах	га/голов	87/350

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.

Наибольшую медоносную продуктивность имеют насаждения липы (приспевающие и спелые), а также вырубки и прогалины с обильной травяно-кустарниковой растительностью, сенокосы и пастбища.

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

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.

В парке создан Научно-технический совет. Деятельность совета осуществляется в соответствии с Положением о Научно-техническом совете. Заседания протоколируются.

В национальном парке программа мониторинга существует в виде ежегодных детальных планов, включающих приоритетные объекты и направления исследований.

Методическая обеспеченность, адекватность используемых методик (информативность регистрируемых параметров, точность и достоверность получаемых данных) соответствует существующим стандартам, с применением авторских оригинальных методик.

Данные мониторинга, получаемые в национальном парке, их полнота и репрезентативность достаточны для проведения научных анализов и разработки необходимых рекомендаций и прогнозов.

Анализ данных ежегодного экологического мониторинга позволяет оценивать состояние природных объектов и их изменения. По результатам такого анализа в национальном парке готовятся различные рекомендации по охране природных комплексов и объектов, а также прогнозы их состояния в природной среде.

Сбор данных экологического мониторинга в национальном парке организован как силами сотрудников национального парка, так и сторонними организациями и специалистами.

В национальном парке в рамках Летописи природы используются этапы мониторинга, исторически сложившиеся в заповедной системе России:

- 1 - инвентаризация биоразнообразия (основные, редкие, исчезающие и охраняемые виды);
- 2 - контроль состояния доминантных видов (пихта сибирская);
- 3 - стационарные наблюдения за состоянием экосистемы (таксация насаждений, антропогенное влияние на памятники природы, фотолетопись ландшафтов и др.);

4 - ведение информационной системы хранения, обработки и анализа (банк данных, картирование с применением ГИС-технологий, тематические отчеты, создание фондов музея и др.);

5 - организация рекреационной инфраструктуры на территории парка с учетом размещения особо ценных насаждений, водных объектов, мест обитания диких животных и миграционных путей;

6 - оценка состояния биоразнообразия и прогноз изменений.

В программу Мониторинга входят многолетние исследования, проводимые на территории сотрудниками научного отдела и специалистами других научных организаций (Уральский лесотехнический университет, Институт экологии растений и животных УрОРАН, Ильменский государственный заповедник, МГУ им. Ломоносова, Ботанический сад УрОРАН и др.).

Ведение экологического мониторинга, важной составной частью которого является мониторинг растительного покрова, относится к приоритетным направлениям научных исследований в НП «Таганай».

Компоненты исследований – пихтовые насаждения с уже известной патологией ржавчинного рака.

Реализация мониторинга осуществляется следующими путями:

- лесотаксационные и лесопатологические исследования;
- слежение за химическим составом почв, подземных и поверхностных вод.

Схема организации наблюдений включает:

- рекогносцировочное обследование территории;
- заложение трансект и пробных площадок.

Последние закладываются на территории парка с учетом рекомендаций, изложенных в «Санитарных правилах в лесах РФ» и технических возможностей.

Дальнейшие мониторинговые исследования, кроме оценки техногенного загрязнения, предполагают также: изучение влияния

негативных природных факторов (гидрометеорологических, картирование ветровала и очагов энтомофагов и др); проведение гидробиологических исследований, мониторинг наиболее динамичных фитоценозов методом картирования, фото- и видеосъемки; ландшафтные деградационные исследования.

Долгосрочность и цикличность (10 лет и ежегодно) мониторинга позволит наряду с осуществлением своей главной цели по разработке мероприятий, направленных на устранение негативных последствий антропогенного воздействия, решить другие, не менее важные задачи, а именно, обеспечить получение и накопление базовой информации в рамках «Летописи Природы», а также проследить динамику развития лесов при различных уровнях техногенного пресса с поэтапной корректировкой и совершенствованием методики экологического мониторинга.

Мониторинг фенологических явлений и метеонаблюдений:

- цель - накопление фактических данных о периодических природных явлениях на территории национального парка «Таганай»;
- задачи - выявление ежегодных особенностей сезонной ритмики природы национального парка;
- методика предполагает постоянное наблюдение за природными явлениями и ведение Календаря природы;
- данные мониторинга необходимы для принятия управленческих решений.

Главными методологическими вопросами мониторинга мы ставим:

- 1 - определение пространственных параметров видового разнообразия;
- 2 - определение чувствительности видов к изменениям внешних факторов (антропогенных и техногенных);
- 3 – сравнительная экологическая оценка фоновых территорий и территорий, расположенных в зонах интенсивной хозяйственной деятельности (ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду).

Реализация комплексного фонового мониторинга осуществляется следующими путями:

- 1 – лесотаксационные и лесопатологические исследования;
- 2 – слежение за химическим составом всех элементов природной среды (осадков, почвы, поверхностных и подземных вод, биоты).

Также в национальном парке проводится рекреационный мониторинг. Его цель-уточнение расчёта допустимых нагрузок на природные комплексы. Задачи: организация пропускной способности контрольного пункта; обслуживание посетителей на экологических маршрутах.

Существуют различные методики расчёта допустимых нагрузок на природные комплексы при их массовом посещении. Большинство из них основаны на определении порога устойчивости природного комплекса, но при этом сама устойчивость природного комплекса не является величиной постоянной, поэтому в практике широкое распространение получила методика определения допустимых изменений ландшафта как альтернатива методике допустимых нагрузок.

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.

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

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, Правилами использования лесов для рекреационной деятельности, утверждёнными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62, Федеральным законом от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Положением о национальном парке «Таганай», утверждённым приказом Минприроды России от 25.02.2015 г. № 71.

### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Таблица 15. Показатель единовременной экологической ёмкости лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь, используемая для отдыха	Средневзвешенная рекреационная нагрузка, чел. на 1 га в сутки	Единовременная экологическая ёмкость, тыс. чел.
1	2	3	4	5
1.	Юрминское	3349	0,8	2,7
2.	Шумгинское	11749	0,7	8,2
3.	Таганайское	16182	0,9	14,6
4.	Чернореченское	10742	0,9	9,7
	Итого:	42022	0,8	35,2

Таблица 16. Фактическая рекреационная ёмкость лесничества

Виды рекреационной ёмкости	Количество посетителей, тыс. чел./день
1	2
Экологическая	31,9
Потенциальная	39,9
Фактическая	0,7

**Ландшафтные показатели** определяются в соответствии с «Временными техническими указаниями по устройству лесов рекреационного значения», 1981 г.

**Эстетическая оценка** отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов ландшафта. Она устанавливается на основании зрительного восприятия.

Классы эстетической оценки:

1 класс – повышенные, хорошо дренированные местоположения 1-2 классов бонитета. Обозримость и проходимость хорошие, захламенности сухостоя нет, разнообразный живой напочвенный покров, привлекательные берега водоемов.

2 класс – слабодренированные влажные местоположения 3- классов бонитета. Обозримость и проходимость ограничены, захламенность и сухостой до 5 км. на 1 га, на полянах и лужайках травяной покров однообразный.

3 класс – пониженные заболоченные местоположения 4-5а классов бонитета. Насаждения нуждаются в осушении и коренной реконструкции. Открытые пространства заболочены или представляют собой болота, требующие осушения.

**Под устойчивостью насаждений** понимается их способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, влекущим к преждевременному распаду древостоя и смене пород. Устойчивость насаждения показывает его общее состояние, качество роста, уровень естественного возобновления. В соответствии с внешними признаками установлено 3 класса устойчивости:

1 класс – древостой здоровый, хорошего роста, подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества. Здоровых деревьев в хвойном насаждении не менее 70%, а в лиственном – 50%.

2 класс – насаждения с замедленным ростом, рыхлым строением крон. У части деревьев бледно-зеленая окраска хвои и листьев. Подрост на 30-40%

неблагонадежный. Подлесок и живой напочвенный покров в значительной степени вытоптан. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 51 до 70 %, а в лиственных – 31 – 50%.

3 класс – насаждение с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров полностью погибли, лесная обстановка нарушена. Распад древостоя вступает в значительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, а в лиственных – менее 30%.

**Рекреационная дигрессия** – изменение лесной среды под воздействием рекреации – различных форм отдыха – прогулок, спорта и т.п.

Различная интенсивность использования лесных насаждений для отдыха по-разному влияет на лесную среду. Чем больше нагрузки, тем интенсивнее меняется лесная среда. Для определения степени изменения лесной среды, устанавливается 5 стадий рекреационной дигрессии.

1-я стадия – изменение лесной среды не наблюдается: подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушены, являются характерными для данного типа леса. Проективное покрытие мхов – 30-40%, травостоя из лесных видов – 20-30%. Древостой совершенно здоров, с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется.

2-я стадия – изменение лесной среды незначительно. Проективное покрытие мохового покрова уменьшается до 20%, травяного – увеличивается до 50%. Появляются луговые травы. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры составляют 5-10%. В древостое больные и усыхающие деревья составляют не более 20% от общего количества. Требуется незначительное регулирование рекреационного воздействия.

3-я стадия – изменение лесной среды средней степени. Мхи встречаются только у стволов деревьев (5-10%). Проективное покрытие травостоя 80-90%. Подрост и подлесок средней густоты, поврежденных и усыхающих экземпляров около 50%. Больных и усыхающих деревьев от 20 до 50 %. Требуется значительное регулирование рекреационной нагрузки.

4-я стадия – изменение лесной среды в сильной степени. Мхи отсутствуют. Травяной покров до 40%. В древостое от 50 до 70% больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкий. Требуется строгий режим рекреационного использования.

5-я стадия – лесная среда деградирована. Моховой покров отсутствует. Травяной покров составляет не более 10%, почти все злаки. Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больных и усыхающих деревьев более 70%. Рекреационное пользование запрещается, требуется восстановление лесной среды.

**Для оценки проходимости** принята трехбалльная шкала: хорошая, средняя, плохая.

- хорошая проходимость – передвижение удобно во всех направлениях
- средняя проходимость – передвижение ограничено по некоторым направлениям
- плохая проходимость – передвижение затруднено во всех направлениях.

**Оценка просматриваемости** определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева:

- хорошая просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет 41 м и более;
- средняя просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет 21-40 м;
- плохая просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет менее 20 м.

Таблица 17. Нормативы использования лесов для осуществления  
рекреационной деятельности  
(допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и др.)

Тип растительного урочища	Группа типов леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка, (чел/га среднегодовая) для:				
		пояс	экскурсия	туризма планового	туризма самодеятельного	массовый повседневный отдых
1	2	3	4	5	6	7
Но	Сосняки лишайниковые, сфагновые, травяно-сфагновые, травяно-болотные	1	0,4	0,2	0,1	0,1
Нм	Ельники сфагновые, травяно-болотные; Березняки сфагновые, сфагно-болотно-травяные, сфагново-травяные, травяно-болотные;	3	0,24	0,12	0,06	0,06

**2.8.2. Перечень кварталов и (или) их частей зоны рекреационной деятельности, в т.ч. перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускаются физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения**

Таблица 18. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Функциональная зона	Участковое лесничество	Перечень кварталов, в которых может осуществляться рекреационная деятельность
1	2	3
Особо охраняемая	Таганайское	кв. 1-3, 7, 15, 39, 66, 77, 85 (выд. 30, 32, 33, 39)
	Чернореченское	кв. 10, 11, 30, 39, 47, 54, 61-64, 85

Функциональная зона	Участковое лесничество	Перечень кварталов, в которых может осуществляться рекреационная деятельность
1	2	3
	Шумгинское	кв. 1, 9, 10, 18-20, 26-28, 33-37, 45-57, 60-65, 67-72, 74-77, 81-83, 85, 88, 89, 90 (выд. 14-21), 92-94, 97, 99 (выд. 39), 101-103, 105, 106, 115
	Юрминское	кв. 2, 4, 7, 12, 15, 19, 22, 26, 27, 29-38, 42-44, 52, 60
Рекреационная	Таганайское	кв. 4, 5, 8-11, 16-18, 22-25, 26 (выд. 27), 27 (выд. 2-11, 14-40), 28-38, 40-57, 58 (выд. 21, 22, 37), 59-63, 72-74
	Чернореченское	кв. 1, 4-6, 12-14, 18-22, 26-29, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 46, 51-53, 58, 60, 65, 86, 87 (выд. 1, 2, 8-10, 13-27), 88-91
	Шумгинское	кв. 79, 80, 86, 87, 95, 96, 107, 114 (выд.22)
Хозяйственного назначения	Таганайское	кв. 58 (выд. 1-20, 23-36, 38-44), 64, 65, 67-71, 75, 76, 78-84, 85 (выд. 1-29, 31, 34-38, 40-42), 86-91
	Чернореченское	кв. 35, 36, 45, 59, 66-84, 87 (выд. 3-7, 11, 12), 92, 93
	Шумгинское	кв. 44, 58, 59, 66, 73, 78, 84, 90 (выд. 2-13, 22-45), 91, 98, 99 (выд. 1-38, 40-63), 100, 104, 108-113, 114 (выд.1-21, 23-40), 116, 117

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность осуществляется на территориях следующих функциональных зон национального парка:

- особо охраняемая зона – предназначена для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

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.

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

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.

- зона хозяйственного назначения - 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;

сенокосение 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.

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

Таблица 19. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Наименование объекта	Местонахождение			Площадь, га
	Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел	
1	2	3	4	5
Таганайский кордон	Таганайское	91	25	2,4
Киалимский кордон	Таганайское	36	11	1,2
Тесьминский кордон	Чернореченское	59	30	1,0
Юрминский кордон	п. Александровка Кусинского муниципального района			0,1683
Туристическая база «Метеостанция»	Таганайское	26	1	1,0
Туристический кемпинг «Приют Таганай»	Таганайское	45	16	0,7
Туристический кемпинг «Гремучий ключ»	Таганайское	62	2	0,6
Стоянка длительного размещения «Чёрная скала»	Таганайское	58	21,22,23,27,32	2,0
	Шумгинское	114	8,13,21,22,30	
Туристический кемпинг на центральной усадьбе	Таганайское	91	25	0,4
Туристический кемпинг «Белый ключ»	Таганайское	61	20	0,3

#### **2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления 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. Размещение временных построек допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

В настоящее время на территории парка нет арендованных участков для осуществления рекреационной деятельности.

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

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

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

Проектируется создание дендрария, благоустройство и озеленение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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

На территории парка использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных трав не предусматривается.

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

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

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

На основании действующего законодательства на территории парка использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых запрещено.

**2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

На территории парка использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, не предусматривается.

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

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».

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

На территории парка использование лесов для переработки древесины и других лесных ресурсов не предусматривается.

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

На территории парка использование лесов для религиозной деятельности не предусматривается.

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

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

Таблица 20. Объем мероприятий по противопожарному устройству

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Имеется	Проектируемый ежегодный объем мероприятий
1	2	3	4
1. Предупредительные мероприятия			
1.1 Создание и ремонт аншлагов	шт.	7	7
1.2 Благоустройство и ремонт зон отдыха посетителей парка	шт.	7	7
1.3 Устройство и ремонт автопарковок	шт.	2	2
1.4 Оборудование и ремонт мест складирования мусора	шт.	7	7
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров и снижения природной пожарной опасности			
2.1 Создание и ремонт минерализованных полос	км	30	30
2.2 Создание и ремонт противопожарных разрывов, дорог противопожарного назначения, расчистка и разрубка квартальных просек и границ	км	2	2
2.3 Создание и ремонт мест забора воды	шт.	7	2
2.4 Очистка от внелесосечной захламленности	га	3,0	3,0
3. Организация связи			
3.1 Устройство и приобретение радиостанций	шт.	20	21
4. Мероприятия по борьбе с пожарами:			
4.1 Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	7	8
5. Наличие противопожарного оборудования (в расчёте на 3 лесопожарных формирования):			
5.1 мотопомпа	шт.	5	5
5.2 плуг	шт.	1	1
5.3 воздуходувка	шт.	3	3
5.4 бензопилы, кусторезы	шт.	5	5
5.5 лопаты	шт.	15	15
5.6 топоры	шт.	6	6
5.7 ведра	шт.	6	6
5.8 РДВ	шт.	3	3
5.9 канистры для питья	шт.	6	6
5.10 аптечка	шт.	3	3
5.11 мотыги	шт.	6	6
5.12 ранцевые опрыскиватели	шт.	15	15
5.13 рукава пожарные	п/м	300	300
5.14 автомобиль УАЗ	шт.	3	3

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Имеется	Проектируемый ежегодный объём мероприятий
1	2	3	4
5.15 квадроциклы и прочие мототранспортные внедорожные средства	шт.	7	7
5.16 трактор	шт.	1	1
5.17 электромегафон	шт.	1	1

Территория лесничества характеризуется низким (3,4) классом пожарной опасности, что обусловлено высоким удельным весом в покрытых лесом землях мягколиственных насаждений (50,1%) и небольшой площадью хвойных молодняков (3,2%), из них сосны 0,5%.

Таблица 21. Итоговая ведомость распределения площадей участковых лесничеств по классам пожарной опасности

Участковые лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого площадь, га	Средний класс пожарной опасности
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	8	9
Юрминское	122,1	110,7	2335,0	5360,8	413,4	8342	3,7
Шумгинское	817,8	1038,7	5940,1	6894,5	591,9	15283	3,4
Таганайское	2421,8	342,4	5807,3	7900,9	1505,6	17978	3,3
Чернореченское	842,1	131,4	5958,6	7046,5	1261,4	15240	3,5
Итого 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	

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 кварталных 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) и проектом освоения лесов на арендованных лесных участках.

При использовании лесов не допускается:

а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и ядохимикатами 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, 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 с опасными деревьями в целях обеспечения безопасности посетителей, а также 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.

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

Требования к защите лесов от вредных организмов разработаны на основе «Правил санитарной безопасности в лесах» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414. Требования к защите лесов от вредных организмов включают в себя проведение комплекса мероприятий: профилактических (лесопатологический мониторинг), санитарно-оздоровительных.

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

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

Объектами мониторинга в парке являются участки леса в различных ландшафтно-типологических условиях и в различных функциональных зонах.

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 проводится текущее лесопатологическое обследование усыхающих и ослабленных насаждений, подвергшихся неблагоприятному воздействию лесных пожаров.

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах на территории лесничества, а именно вырубка погибших и поврежденных деревьев, очистка леса от захламления, загрязнения, в т. ч. бытовыми отходами, и иного негативного воздействия, проводятся по периметру рекреационных объектов, а также в случае угрозы жизнедеятельности посетителей парка.

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

В парке существует ряд особенностей при проведении санитарных рубок:

- не рубить деревья с редкими декоративными свойствами, даже при наличии в них признаков патологии;

- суховершинные, дуплистые деревья, не являющиеся рассадниками вредителей и болезней, оставлять для гнездования птиц и других животных.

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 захламленности.

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.

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.

Таблица 22. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламления	Итого
			всего	в том числе:			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1576,5	1,2	1575,3	755,9	2332,4
		тыс.м <sup>3</sup>	51,94	0,16	51,78	32,60	84,54
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	3	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	Площадь	га	526,3	1,2	525,1	75,6	601,9
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	17,42	0,16	17,26	3,26	20,68
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	3,15	0,13	3,02	-	3,15
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,30	0,09	1,21	-	1,30

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, утверждёнными 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.

### 2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

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.

В связи с тем, что в Национальном парке посадка лесных культур не проводилась более 15 лет, рубки ухода в молодняках на территории Национального парка на период действия регламента не предусмотрены.

Таблица 16 (Приложение к Приказу № 126 от 04.04.2012 г.) не приводится.

Таблица 23. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогадины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	199	10	52	261	-	-	261
В т.ч. по породам:							
хвойным	199	10	52	261	-	-	261

твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
В т.ч. по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур), всего	1,2	3,3	-	4,5	-	-	4,5
из них по породам:							
хвойным	1,2	3,3	-	4,5	-	-	4,5
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	197,8	6,7	52	256,5	-	-	256,5
из них по породам:							
хвойным	197,8	6,7	52	256,5	-	-	256,5
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-

Проектируется лесовосстановление на время действия лесохозяйственного регламента способом посадки лесных культур после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на площади 1,2 га в Таганайском участковом лесничестве и площади 3,3 га на вырубках в Шумгинском участковом лесничестве.

Производство лесных культур проектируется посадкой лесных культур ручным способом. Предусматривается использовать сеянцы или саженцы древесных пород, выращенные в лесных питомниках Челябинской области. Главная древесная порода – ель сибирская.

Возможна посадка ландшафтных лесных культур, благоустройство и озеленение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры с целью повышения эстетических свойств местности и устойчивости насаждений к рекреационным нагрузкам.

Срок выполнения мероприятий по лесовосстановлению установлен на срок действия лесохозяйственного регламента.

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

Использование лесов по лесорастительным зонам и лесным районам регламентируется Правилами ухода за лесами (Утверждены приказом Минприроды России от 16.07.2007 г. № 185), разработанными в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278) и устанавливающими порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами во всех лесных районах Российской Федерации.

Схема лесорастительного районирования лесничества приведена на рисунке 2.

## Глава 3

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 24. Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
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,</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 406-ФЗ)</p> <p>2. Земли особо охраняемых природных территорий относятся к 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.</p> <p>(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.</p> <p>(в ред. Федеральных законов от 28.12.2013 № 406-ФЗ, от</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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, 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.</p> <p>(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;</li> </ol> <p>(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ)</p> <ol style="list-style-type: none"> <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.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 406-ФЗ)</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
3.		<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> <p>1. В целях установления режима национального парка осуществляется зонирование его территории с выделением:</p> <p>а) заповедной зоны, которая предназначена для сохранения природной 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-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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 национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;</p> <p>(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;</p> <p>(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, сплав древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>(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>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
4.		<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> <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></p> <p>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</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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 установленном 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. (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, водоохраные, 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</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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 сохранности 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>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<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 охраны 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>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<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>
5.		<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>
6.		<p><b>Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденные приказом</b></p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
7.		<p><b>Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511</b> п. 8. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
8.		<p><b>Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденные приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512</b> п. 8. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
		<p><b>Положение о национальном парке «Таганай» утверждённое приказом Минприроды России от 25.02.2015 г. № 71.</b> 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</li> </ol>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>исследований Учреждения;</p> <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, слагбаумов, 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-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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 объектов), 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> <p>пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;</p> <p>строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;</p> <p>накопление отходов производства и потребления;</p> <p>выпас и прогон домашних животных;</p> <p>размещение ульев и пасек;</p> <p>сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;</p> <p>заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.</p> <p>В особо охраняемой зоне допускаются:</p> <p>научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;</p> <p>ведение экологического мониторинга;</p> <p>проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;</p> <p>организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.</p> <p>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.</p> <p>В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, запрещаются:</p> <p>выпас и прогон домашних животных;</p> <p>сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;</p> <p>отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.</p> <p>В рекреационной зоне допускаются:</p> <p>заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;</p> <p>заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;</p> <p>размещение ульев и пасек 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, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;</p> <p>строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;</p> <p>размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;</p> <p>временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках),</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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>работы по комплексному благоустройству территории.</p> <p>9.4. <u>Зона хозяйственного назначения</u>, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения.</p> <p>В зоне хозяйственного назначения допускаются:</p> <p>заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;</p> <p>заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых 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</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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>

### **3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов**

Особо защитные участки леса на территории Национального парка материалами лесоустройства 2013 г. года не выделены. Таблица 19 (Приложение к Приказу № 126 от 04.04.2012 г.) не приводится.

### **3.3. Ограничения по видам использования лесов**

Ограничения по видам использования лесов соответствуют данным, приведенным в п.3.1.

## **П Р И Л О Ж Е Н И Я**

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ТАГАНАЙ»**

**ПРОТОКОЛ**

первого лесоустроительного совещания  
по проведению лесоустройства в лесном фонде  
ФГБУ «Национальный парк «Таганай»

г. Златоуст

23 мая 2013 года

Присутствовали:

Яковлев А.М.	Директор ФГБУ «Национальный парк «Таганай»
Олькова Ю.М.	Зам. директора по лесохозяйственной деятельности
Серета М.С.	Зам. директора по научной работе и экопросвещению
Новосёлова Э.Г.	Зам. директора по туризму
Машутин П.Б.	Зам. директора по общим вопросам
Ведяшкина Т.Н	Заместитель главного инженера филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект»
Аленин А.А.	Руководитель центра лесоустройства филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект»
Корлыханов М.С.	Начальник лесоустроительной партии
Махалов М.И.	Инженер-таксатор
Евсеев В.В.	Инженер-таксатор
Шумкин Г.М.	Старший государственный инспектор Таганайского, Чернореченского участкового лесничества
Саитхужин М.А.	Старший государственный инспектор Шумгинского, Юрминского участкового лесничества
Воронич Е.А.	Старший государственный инспектор лесного отдела
Петрова С.Ю.	Старший государственный инспектор лесного отдела
Салихов Р.А.	Руководитель ЧОБУ «Златоустовское лесничество»
Кочи М.В.	Зам. руководителя ЧОБУ «Кусинское лесничество»

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение особенностей проведения лесоустроительных работ и основных технических и организационных вопросов в ФГБУ Национальный парк «Таганай» Челябинской области.

**СЛУШАЛИ:**

1. Доклад заместителя директора по лесохозяйственной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Таганай» «Об особенностях и основных направлениях ведения

лесного хозяйства в ФГБУ «Национальный парк «Таганай» и готовность объекта к проведению лесоустройства.

2. Содоклад руководителя центра лесоустройства филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Поволжский леспроект» Алена А.А. «Об особенностях проведения лесоустроительных работ в ФГБУ «Национальный парк «Таганай» в соответствии с техническим заданием.

РЕШИЛИ:

1. Лесоустроительные работы на площади 56843 га провести глазомерно-измерительным способом таксации по первому таксационному разряду в соответствии с требованиями Лесоустроительной инструкции утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516.

2. При поведении лесоустройства принять за основу:

2.1. Положение о национальных природных парках Российской Федерации, утвержденное Постановлением Совета Министров Российской Федерации от 10.06.1993 № 769 (в последней редакции).

2.2. Положение о федеральном государственном учреждении Национальный парк «Таганай», утвержденное Руководителем Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации А.М. Амирхановым 12 марта 2001г. (в редакции приказа МПР России от 17.03.2005 № 66, приказов Минприроды России от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 № 72).

2.3. Проект нового положения о Национальном парке «Таганай».

3. Учеть на территории национального парка установленный дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены -заповедная зона, зона регулируемой рекреации, зона отдыха и обслуживания, хозяйственная зона.

4. В качестве геодезической основы таксации лесов использовать материалы съемок спутникового геопозиционирования, ортофотопланы, топокарты масштаба 1:10000 – 15000.

5. Существующую квартальную сеть, нумерацию кварталов сохранить без изменения. В случае расхождения площадей кварталов, вычисленных картометрическим способом, с площадями кварталов по данным предыдущего лесоустройства на величину не больше предельно допустимой погрешности определения площади земельного участка, в материалах таксации указывать площадь кварталов по данным предыдущего лесоустройства. Принять предельно допустимую погрешность определения площади земельного участка:

- при площади квартала от 50 га – 1 га;
- при площади квартала 100 - 200 га – 2 га;
- при площади квартала 250- 350 – 3 га.

Промежуточные значения определять методом интерполяции. В случае расхождения на большую величину указывать площадь, вычисленную картометрическим способом.

6. Уточнить юридическое состояние границ, решить все спорные вопросы в установленном порядке по Кусинскому муниципальному району и Златоустовскому городскому округу.

Срок решения кадастровой ошибки по Кусинской территории – 1 июля.

7. При таксации описывать состояние северной и восточной просек, а также всех просек граничных в квартале (при вычислении площадей принять их фактическую ширину). Разрубку граничных просек назначать на ширину 4 м.

8. Установить степень хозяйственной ценности пород в следующей последовательности: С, Л, Е, П, Б, Лп, Олч, Ос, Олс, Ивд.

9. При таксации лесов отметить экспозицию и крутизну склонов виды и степень эрозии.

10. Изменять русла рек и ручьев на фактические, указывать вновь появившиеся.

11. В соответствии с частью 2 статьи 102 Лесного кодекса Российской Федерации территория устраиваемого объекта относится к категории защитных лесов: леса расположенные на особо охраняемых природных территориях.

12. Рубки ухода назначать во всех насаждениях, нуждающихся в их проведении по лесоводственным требованиям в соответствии с Правилами ухода за лесами утвержденными Приказом МПР от 16.07.2007 № 185 (во всех функциональных зонах, кроме заповедной).

13. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом в лесах Урала

Виды рубок ухода	При возрасте рубок главного пользования, лет			
	более 100 лет	61 - 100 лет	41 - 60 лет	менее 40 лет
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10
Прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	61 и выше	41 и выше	31 и выше	21 и выше

14. Специального лесопатологического обследования не проводить, проектировать мероприятия по защите лесов с учетом их санитарного состояния.

15. При определении интенсивности рубки в выборочных санитарных рубках учитывать запас на 1 га в сумме с запасом сухостоя.

16. Учесть старый сухостой, захламленность, валеж и единичные деревья при запасе их древесины на 1га 5м<sup>3</sup> и более.

17. Оценку состояния лесных культур производить в соответствии с Лесоустроительной инструкцией, Правилами лесовосстановления, ОСТ 56-99-93 с составлением ведомости лесных культур и последующим ее согласованием.

18. Состояние подпологовых лесных культур, заглушенных мягколиственными породами, а не созданных под пологом лесных насаждений, оценивать как неудовлетворительное.

19. Вырубки и другие непокрытые лесной растительностью земли с давностью рубки более 2-х лет и возобновившиеся, в т.ч. лиственными породами семенного и порослевого происхождения, переводить в покрытые лесной растительностью земли.

20. На участках, где лесные культуры признаны погибшими, назначать мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления при отсутствии естественного возобновления (во всех функциональных зонах, кроме заповедной).

21. В случае расхождения площадей лесных культур, вычисленных картометрическим способом, с площадями лесных культур по данным предыдущего лесоустройства или лесничеств (лесные культуры ревизионного периода) на величину не больше предельно допустимой погрешности определения площади земельного участка, в материалах таксации указывать площадь лесных культур по данным предыдущего лесоустройства или лесничеств. Принять предельно допустимую погрешность определения площади земельного участка:

- при площади выдела 1 га – не более 0,1 га;
- при площади выдела 10 га – не более 0,5 га;
- при площади выдела 50 га – не более 1,2 га;
- при площади выдела 100 га – не более 1,7 га.

Промежуточные значения определять методом интерполяции.

В случае расхождения на большую величину указывать площадь, вычисленную картометрическим способом.

22. Ландшафтную таксацию провести: в зоне регулируемой рекреации, зоне активного отдыха и обслуживания посетителей, хозяйственной зоне.

23. При таксации уточнить места пролегания туристических маршрутов, экотроп и троп, в макете дополнительных сведений отметить родники, видовые точки, водопады, водоемы, эндемичные и реликтовые растения, места глухариных токов, наличие нор зверей, редких и исчезающих птиц и животных, другие биологические, исторические, культурные объекты.

24. Применяемые при таксации лесов и назначении хозяйственных мероприятий нормативные и справочные материалы:

24.1. Типы лесов и типы лесорастительных условий устанавливать согласно схеме типов леса, приведенной в Основных положениях организации и развития лесного хозяйства Челябинской области.

24.2. Для вычисления и корректирования запасов насаждений использовать таблицу сумм площадей сечений и запасов древостоев при полноте 1.0, приведенную в Основных положениях организации и развития лесного хозяйства Челябинской области.

24.3. Рубки ухода назначать в соответствии с требованиями, согласно приказу МПР РФ от 16.07.07 г № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами». (во всех функциональных зонах, кроме заповедной).

24.4. Мероприятия по лесовосстановлению проектировать согласно приказу МПР РФ от 16.07.07 г. № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления» (во всех функциональных зонах, кроме заповедной).

24.5. Противопожарные мероприятия разработать в соответствии с Лесоустроительной инструкцией, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417, Планом тушения лесных пожаров на территории ФГБУ Национальный парк «Таганай» на период пожароопасного сезона 2013 года, приказом Рослесхоза «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов...» от 05.07.2011 г. № 287, действующим лесохозяйственным регламентом и другими нормативными актами.

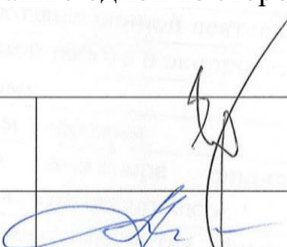
25. ФГБУ «Национальный парк «Таганай» предоставить Исполнителю работ по таксации лесов сведения о количественных и качественных изменениях, произошедших на лесных участках за ревизионный период в согласованном с Исполнителем работ виде.

26. Обеспечить специалистов филиала помещениями для жилья и работы за счет средств Исполнителя, а в необходимых случаях транспортом.

27. Комиссией в составе Исполнителей работ и представителей национального парка, осуществлять проверки качества определения таксационных показателей лесных насаждений и правильность назначения хозяйственных мероприятий.

28. Провести обучение сотрудников Национального парка «Таганай» работе с навигатором.

29. При возникновении разногласий и спорных вопросов проводить дополнительные совещания по требованию одной из сторон.

Председатель совещания:		Яковлев А.М.
Секретарь:		Аленин А.А.

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПРИКАЗ  
от 25 февраля 2015 г. N 71****ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ  
"ТАГАНАЙ"**

На основании пункта 5.2.35 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2581; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 34, ст. 4192; N 49, ст. 5976; 2010, N 5, ст. 538; N 10, ст. 1094; N 14, ст. 1656; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; ст. 4268; N 38, ст. 4835; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935; N 36, ст. 5149; 2012, N 7, ст. 865; N 11, ст. 1294; N 19, ст. 2440; N 28, 3905; N 37, ст. 5001; N 46, ст. 6342; N 51, ст. 7223; 2013, N 16, ст. 1964; N 24, ст. 2999; N 28, ст. 3832; N 30, ст. 4113; N 33, ст. 4386; N 38, ст. 4827; N 44, ст. 5759; N 45, ст. 5822; N 46, ст. 5944; 2014, N 2, ст. 123; N 16, ст. 1898; N 46, ст. 6366, ст. 6370; 2015, N 2, ст. 491; N 4, ст. 661) приказываю:

утвердить прилагаемое Положение о национальном парке "Таганай".

Министр  
С.Е.ДОНСКОЙ

Утверждено  
приказом Минприроды России  
от 25.02.2015 N 71

**ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ "ТАГАНАЙ"****I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092; N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11), Федерального закона от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 12, ст. 1024; 2002, N 1, ст. 2; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 13, ст. 1464; N 21, ст. 2455; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 52, ст. 6455; 2011, N 30, ст. 4567, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7043; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 52, ст. 6971; 2014, N 11, ст. 1092; N 42, ст. 5615; N 48, ст. 6642), Лесного

кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 20, ст. 2251; N 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 54; N 25, ст. 3530; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4291; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 51, ст. 6680; N 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6980; 2014, N 11, ст. 1092; N 26, ст. 3386; N 30, ст. 4251), Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 1, ст. 15, ст. 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, ст. 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23, ст. 24; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251, ст. 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582; ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416; ст. 6419; ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, ст. 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, ст. 7043; N 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; N 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873; N 14, ст. 1663; N 23, ст. 2881; N 27, ст. 3440, ст. 3477; N 30, ст. 4080; N 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6976, ст. 7011; 2014, N 30, ст. 4218, ст. 4225, ст. 4235; N 43, ст. 5799; 2015, N 1, ст. 11, ст. 38), Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381; N 50, ст. 5279; 2007, N 26, ст. 3075; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6441; 2011, N 1, ст. 32; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, ст. 4605; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 19, ст. 2314; N 27, ст. 3440; N 43, ст. 5452; N 52, ст. 6961; 2014, N 26, ст. 3387; N 42, ст. 5615; N 43, ст. 5799; 2015, N 1, ст. 11, ст. 12), Федерального закона от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 30, ст. 3735; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732; 2013, N 19, ст. 2331), Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387; N 45, ст. 6153; N 52, ст. 7556), постановлением Правительства Российской Федерации от 10 августа 1993 г. N 769 "Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 34, ст. 3180; Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 46, ст. 6339).

2. Национальный парк расположен на территориях Златоустовского городского округа и Кусинского муниципального района Челябинской области.

3. Границы национального парка определены в системе координат МСК-74 и представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4. Национальный парк отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 N 2055-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 3, ст. 425) к ведению Минприроды России.

5. Границы и особенности режима особой охраны национального парка учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов

территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

6. Выполнение задач, возложенных на национальный парк, обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный парк "Таганай" (далее - Учреждение).

## II. ЗАДАЧИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

7. На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

## III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

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:

- 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 настоящим Положением;
- 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 настоящим Положением;

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;

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 или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.

9. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:

9.1. Заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, 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.

9.2. 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.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, запрещаются:

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 пасек;

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.

9.3. Рекреационная зона, 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 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.

9.4. Зона хозяйственного назначения, 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, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

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

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;

размещение ульев и пчелиных семей 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.

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.

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).

11. Состав и описание функциональных зон национального парка даны в приложении 2, карта-схема функционального зонирования территории национального парка - в приложении 3 к настоящему Положению.

12. Изменение функционального зонирования территории национального парка может осуществляться только после внесения соответствующих изменений в настоящее Положение.

13. На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 N 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 37, ст. 4290; 2008, N 12, ст. 1130).

14. На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

15. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка, согласовываются с Минприроды России. <1>

-----  
<1> Пункт 5.16(12) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2008 N 404.

16. На территории национального парка строительство и реконструкция объектов капитального строительства допускаются по разрешениям, выдаваемым Минприроды России в соответствии с законодательством Российской Федерации. <1>

-----  
<1> Пункт 5.16(13) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2008 N 404.

17. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

18. 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.

19. Границы национального парка обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

#### IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

20. На территории национального парка государственный надзор в области охраны и использования территории национального парка осуществляется должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

21. К охране территории национального парка могут привлекаться работники правоохранительных органов, их рейды на территории национального парка проводятся совместно с должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.



раздел 1. Распределение земель и запасов лесного фонда в пределах административных районов

		Земли государственного лесного фонда, га							Запас древесины, тыс.м3		
Административный район	всего	в том числе по группам лесов			лесные земли	покрытые лесом		общий	в т.ч. спелые и перестойные		
		1	2	3		в том числе спелые и перестойные	всего		из них хвойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кусинский МР	8342:	8342:			7929:	7918:	3946:	2067:	1380,3:	813,6:	432,4:

\*\*\*\*\*

-

раздел 7. Распределение насаждений по полнотам и классам бонитета

Площади насаждений по группам пород и классам бонитета, га																		
возрастные:																		
хвойные						твердолиственные						мягколиственные						
полноты						итога						итога						
:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Молодняки																		
0,3-0,4		3				3								1	8			9
0,5	1		3			4									13			13
0,6		5	1			6							6	30	22			58
0,7	14	3				17							1	32				33
0,8		17	17			34								7	20			27
0,9-1,0	10	27	16			53								31				31
итога	25	55	37			117							7	101	63			171
Средневозрастные																		
0,4		14	17			31								14				14
0,5	21	34	22			77								35	23	1		59
0,6	4	61	34			99								96	139			235
0,7	22	38	18			78							13	215	91			319
0,8	8	48	9			65							31	519	107	17		674
0,9-1,0		8	6			14							9	597	121	1		728
итога	55	203	106			364							53	1462	495	19		2029
Приспевающие																		
0,4		18	95	4		117								16				16
0,5	7	41	53			101								8	9			17
0,6	1	101	106			208								22	5	2		29
0,7	9	269	62			340								100	8			108
0,8		96				96							12	173				185
0,9-1,0			17			17								52	5			57
итога	17	525	333	4		879							12	371	27	2		412
Спелые и перестойные																		
0,4		13	326	13		352								17	15			32
0,5		111	153			264								93	24	2		119
0,6		445	161			606								212	50			262
0,7		571	140			711							14	930	27			971
0,8		113	19			132							16	370	3			389
0,9-1,0			2			2								66	40			106
итога		1253	801	13		2067							30	1688	159	2		1879

раздел 7. Распределение насаждений по полнотам и классам бонитета

Площади насаждений по группам пород и классам бонитета, га																		
возрастные:																		
хвойные						твердолиственные						мягколиственные						
полноты	итоги:					итоги:					итоги:							
	:2и выше:	3	4	5	:5а-5б:	:2и выше:	3	4	5	:5а-5б:	:2и выше:	3	4	5	:5а-5б:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего																		
0,4		48	438	17		503							34	37				71
0,5	29	186	231			446							136	69	3			208
0,6	5	612	302			919							6	360	216	2		584
0,7	45	881	220			1146							28	1277	126			1431
0,8	8	274	45			327							59	1069	130	17		1275
0,9-1,0	10	35	41			86							9	746	166	1		922
всего	97	2036	1277	17		3427							102	3622	744	23		4491

\*\*\*\*\*

-

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Юрминское уч.л-во  
 Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
 и его динамике

		площадь, га							
:N	: Категории земель	По данным настоящего				:Изменения за:			
:п/	:	лесоустройства				:ревизионный :			
:п	:	:-----:период, + :							
:	:	всего	в том числе пе-	:(по графе 3):				:	
:	:	:	редано в аренду:					:	
:	:	:	(долгосрочное					:	
:	:	:	пользование)					:	
:	:	:-----: :							
:	:	га	%	га	%	га	%	:	
:	:	:-----: :							
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	:	
:	:	:-----: :							
: 1.	Общая площадь	:	:	:	:	:	:	:	
:	лесного фонда	8342:	100:	:	:	8342:	100:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.	Лесные земли, всего	7929:	95:	:	:	7929:	95:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.1	Покрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	
:	всего	7918:	95:	:	:	7918:	95:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.1.1	Продуктивные	7918:	95:	:	:	7918:	95:	:	
:	2.1.1.1 Из них лесные	:	:	:	:	:	:	:	
:	культуры	98:	1:	:	:	98:	1:	:	
:	2.1.1.2 Низкопродуктивные:	:	:	:	:	:	:	:	
:	2.2 Несомкнутые	:	:	:	:	:	:	:	
:	лесные культуры	:	:	:	:	:	:	:	
:	2.3 Лесные питомники,	:	:	:	:	:	:	:	
:	плантации	:	:	:	:	:	:	:	
:	2.4 Редины естественные:	:	:	:	:	:	:	:	
:	2.5 Непокрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	
:	всего	11:	:	:	:	11:	:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	гари, погибшие	:	:	:	:	:	:	:	
:	насаждения	2:	:	:	:	2:	:	:	
:	вырубки, лесосеки	:	:	:	:	:	:	:	
:	прогалины, пустыри	9:	:	:	:	9:	:	:	
: 3.	Нелесные земли-всего:	413:	5:	:	:	413:	5:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	пашни	:	:	:	:	:	:	:	
:	сенокосы	:	:	:	:	:	:	:	
:	пастбища	:	:	:	:	:	:	:	

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Юрминское уч.л-во

Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
и его динамике

		площадь, га							
:N	: Категории земель	По данным настоящего				:Изменения за:			
		лесоустройства				:ревизионный			
:п/	:	:период, +							
:п	:	: всего		: в том числе пе-		:(по графе 3)		:	
:	:	:		:редано в аренду:		:		:	
:	:	:		:(долгосрочное		:		:	
:	:	:		:пользование)		:		:	
:	:	:							
:	:	га	%	га	%	га	%	га	%
:	:	:							
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 8	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	воды	2:	:	:	:	2:	:	:	:
:	сады, виногр. и др.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	дороги, просеки	68:	1:	:	:	68:	1:	:	:
:	усадыбы и пр.	305:	4:	:	:	305:	4:	:	:
:	болота	:	:	:	:	:	:	:	:
:	пески	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ледники	:	:	:	:	:	:	:	:
:	прочие земли	38:	:	:	:	38:	:	:	:

\*\*\*\*\*

-



Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности Защитные леса всего

+202

-----														-----							
Покрытые лесом земли, га										Общий запас насаждений, тыс.куб.м.											
-----														-----							
преобладающие	код:	ниж:	в том числе по группам возраста							в том числе по группам возраста						общий:					
	пре:		-----							-----						сред:	сред:				
древесные и	по-	дел:	молодняки			средне-возрастные				спелые и			перестойные			ней:	ней:				
воз:	воз:		молодняки			возрастные				спелые и			перестойные			при-	воз:				
кустарниковые	ро-	рас:	всего							всего						не-	прис-	рост:	раст:		
	та:		-----							-----						воз-	пева-	в т.ч:	тыс.		
породы	руб:	в т.ч:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	лет			
	ди:	включ:	всего			в т.ч:				всего			раст:			перестойные			куб.м:		
	ки:	расч:	всего			в т.ч:				раст:			перестойные			раст:			куб.м:		
			расч:			расч:				раст:			раст:			раст:			куб.м:		
-----																					
		а	б	в	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-----																					
: 1. основные лесобразующие породы																					
:																					
: хвойные																					
: ель :102: : 2822: 41: 74: 223: 109: 637: 1847: 391: 560,0: 2,7: 5,1: 37,9:130,5:383,8: 86,6: 5,2: 120:																					
: пихта :103: : 605: : 1: 141: 76: 242: 221: : 121,4: : ,1: 21,3: 51,3: 48,7: : 1,1: 103:																					
: итого хвойных :107: : 3427: 41: 75: 364: 185: 879: 2068: 391: 681,4: 2,7: 5,2: 59,2:181,8:432,5: 86,6: 6,3: 117:																					
:																					
: мягколиственные																					
: береза :124: : 3973: 1: 170: 1895: 1189: 405: 1502: 437: 591,1: : 5,0: 221,4: 71,8:292,9: 82,6: 8,9: 61:																					
: осина :125: : 82: : : 9: : : 73: 69: 13,4: : : ,7: : 12,7: 11,9: ,1: 82:																					
: липа :130: : 436: : : 126: 45: 7: 303: 184: 94,4: : : 17,5: 1,3: 75,6: 47,5: 1,1: 78:																					
: итого мягколиственных :133: : 4491: 1: 170: 2030: 1234: 412: 1878: 690: 698,9: : 5,0: 239,6: 73,1:381,2:142,0: 10,1: 63:																					
: итого по 1 разделу :134: : 7918: 42: 245: 2394: 1419: 1291: 3946: 1081:1380,3: 2,7: 10,2: 298,8:254,9:813,7:228,6: 16,4: 87:																					
: всего по разделам 1+2+3 :140: : 7918: 42: 245: 2394: 1419: 1291: 3946: 1081:1380,3: 2,7: 10,2: 298,8:254,9:813,7:228,6: 16,4: 87:																					
:																					
:																					
:																					
:																					

Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности Леса расположенные на особо охраняемых территориях

+227

-----														-----		-----			
														Покрытые лесом земли, га	Общий запас насаждений, тыс.куб.м.				
														: : :		: : :			
														: : : ниж:-----		: : : :-----			
преобладающие	код:	ний:	в том числе по группам возраста										: : : в том числе по группам возраста		общий:	:			
														: : : пре:-----		: : : :-----			
древесные и	по-	дел:	: средне- : : спелые и :										:	:					
														: : : воз:-----		: : : :-----			
кустарниковые	ро-	рас:	всего:	при-						всего:	не-	прис-	рост:						
														: : : та :		: : : :-----			
														: : : : в т.ч: спе- : в т.ч:		: : : воз- пева- : в т.ч: тыс. : лет :			
породы	ды:	руб:	1	2	включ: ваю-:		всего:	пере-	1	2	раст:	ющие :	пере-	куб.м:					
														: : : ки :		: : : :-----			
														: : : : класа: класа: всего: в : шие : :стой-:		: : : :-----			
														: : : : расч.: : : ные :		: : : :-----			
-----														-----		-----			
a	b	v	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-----																			
:1. основные лесобразующие породы																			
:хвойные																			
ель	:102:121:	1030:	:	37:	27:	13:	257:	709:	3:	161,2:	:	2,4:	3,7:	42,4:	112,7:	,7:	1,4:	130:	
ель	:102:101:	1792:	41:	37:	196:	96:	380:	1138:	388:	398,8:	2,7:	2,7:	34,2:	88,1:	271,1:	85,9:	3,8:	114:	
итого	:102:	2822:	41:	74:	223:	109:	637:	1847:	391:	560,0:	2,7:	5,1:	37,9:	130,5:	383,8:	86,6:	5,2:	120:	
пихта	:103:121:	264:	:	:	79:	32:	80:	105:	:	47,6:	:	:	11,1:	15,6:	20,9:	:	,4:	112:	
пихта	:103:101:	341:	:	1:	62:	44:	162:	116:	:	73,8:	:	,1:	10,2:	35,7:	27,8:	:	,7:	96:	
итого	:103:	605:	:	1:	141:	76:	242:	221:	:	121,4:	:	,1:	21,3:	51,3:	48,7:	:	1,1:	103:	
-----																			
итого хвойных	:107:	3427:	41:	75:	364:	185:	879:	2068:	391:	681,4:	2,7:	5,2:	59,2:	181,8:	432,5:	86,6:	6,3:	117:	
-----																			
:мягколиственные																			
береза	:124: 71:	3973:	1:	170:	1895:	1189:	405:	1502:	437:	591,1:	:	5,0:	221,4:	71,8:	292,9:	82,6:	8,9:	61:	
осина	:125: 51:	82:	:	:	9:	:	:	73:	69:	13,4:	:	:	,7:	:	12,7:	11,9:	,1:	82:	
липа	:130: 71:	436:	:	:	126:	45:	7:	303:	184:	94,4:	:	:	17,5:	1,3:	75,6:	47,5:	1,1:	78:	
-----																			
итого мягколиственных	:133:	4491:	1:	170:	2030:	1234:	412:	1878:	690:	698,9:	:	5,0:	239,6:	73,1:	381,2:	142,0:	10,1:	63:	
-----																			
:итого по 1 разделу																			
:	:134:	7918:	42:	245:	2394:	1419:	1291:	3946:	1081:	1380,3:	2,7:	10,2:	298,8:	254,9:	813,7:	228,6:	16,4:	87:	
-----																			
:всего по разделам 1+2+3																			
:	:140:	7918:	42:	245:	2394:	1419:	1291:	3946:	1081:	1380,3:	2,7:	10,2:	298,8:	254,9:	813,7:	228,6:	16,4:	87:	
:-----																			

\*\*\*\*\*

-

Распределение государственного, лесного фонда  
 по категориям земель, группам и категориям защитности

площадь, га

Л е с н ы е з е м л и										Н е л е с н ы е з е м л и										В					
покрытые лесом										не покрытые лесом										ес-					
площадь	продук-	низ-	несо-	то-	га-	пус-	итого-	твен-	лес-	а	но-	тби-	о	гр.,	ро-	дь-	ло-	е	е	чие-	не-	зем-			
твивные	ко-	мкн-	мни-	ри,	вы-	тыри-	непо-	ные	ных	ш	ко-	ща	д	туто-	ги,	бы	та	с	д	лес-	ли,				
про-	итого-	вщие-	ки,	поги-	руб-	и	крыт-	ре-	зе-	н	сы	ы	вни-	про-	и	к	н	зем-	ных	пер-					
вт.ч:	дук-	покр.	ся	пла-	бшие-	ки	про-	лесом-	ди-	мель-	и	ки,	секи-	пр.	и	и	ли	зе-	в						
итого-	куль-	тив-	лесом-	куль-	нта-	наса-	га-	ны	ягод-	ники-	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и				
туры-	ные	туры-	ции-	жд.	лины-	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
: 01) Всего лесов																									
: 15283:14540: 846: 142:14682: 2: : : 9: 1: 10: :14694: : 64: 84: 21: : 127:157: 1: : :135: 589:																									
: 02) Защитные леса-всего																									
: 15283:14540: 846: 142:14682: 2: : : 9: 1: 10: :14694: : 64: 84: 21: : 127:157: 1: : :135: 589:																									
: 27) Леса расположенные на особо охраняемых территориях																									
: 15283:14540: 846: 142:14682: 2: : : 9: 1: 10: :14694: : 64: 84: 21: : 127:157: 1: : :135: 589:																									

\*\*\*\*\*

-

раздел 1. Распределение земель и запасов лесного фонда в пределах административных районов

		Земли государственного лесного фонда, га							Запас древесины, тыс.м3		
Административный район	всего	в том числе по группам лесов			лесные земли	покрытые лесом		общий	в т.ч. спелые и перестойные		
		1	2	3		в том числе спелые и перестойные	всего		из них хвойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кусинский МР	15283:	15283:	:	:	14694:	14682:	10508:	4425:	2882,3:	2235,3:	939,4:

\*\*\*\*\*

-

раздел 7. Распределение насаждений по полнотам и классам бонитета

Площади насаждений по группам пород и классам бонитета, га																		
возрастные:																		
хвойные						твердолиственные						мягколиственные						
полноты						итога						итога						
:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Молодняки																		
0,3-0,4			4	37		41												
0,5														9				9
0,6	10	14				24							4	5				9
0,7	64	42				106							1	7				8
0,8	65	40	17			122							8	8	21			37
0,9-1,0	30	219	26			275							41	121				162
итога	169	315	47	37		568							54	150	21			225
Средневозрастные																		
0,4														12				12
0,5		26	1	1		28							9	17	11			37
0,6	24	57	21			102							44	142	15	2		203
0,7	103	81	11	14		209							140	106	15			261
0,8	82	29	18	3		132							337	270	3			610
0,9-1,0	67	15				82							248	328	8			584
итога	276	208	51	18		553							778	875	52	2		1707
Приспевающие																		
0,4	3	9				12								3	9			12
0,5		2	2			4							2	11	6			19
0,6	6	52	61			119							28	21	27			76
0,7	6	218	128			352							68	32	15			115
0,8	6	29	15			50							88	110	1			199
0,9-1,0													43	120				163
итога	21	310	206			537							229	297	58			584
Спелые и перестойные																		
0,4		14	92	47	21	174								69	50	4		123
0,5		392	358	99	26	875							36	275	79	7		397
0,6	10	1321	619	106	95	2151			2			2	95	720	128	12		955
0,7	4	1008	137			1149							579	2082	100			2761
0,8	3	70				73							364	713	103	3		1183
0,9-1,0		3				3							121	509	32			662
итога	17	2808	1206	252	142	4425			2			2	1195	4368	492	26		6081



ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Шумгинское уч.л-во

Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
и его динамике

		площадь, га							
:N :п/ :п	: Категории земель	: По данным настоящего				:Изменения за			
		: лесоустройства				:ревизионный			
:	:	: всего		: в том числе пе-		: период, +		:(по графе 3)	
:	:	:		:редано в аренду:		:		:	
:	:	:		:(долгосрочное		:		:	
:	:	:		:пользование)		:		:	
:	:	: га		: %		: га		: %	
:	:	:		:		:		:	
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 8	:
: 1.	Общая площадь	:	:	:	:	:	:	:	:
:	лесного фонда	: 15283:	100:	:	:	: 15283:	100:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.	Лесные земли, всего	: 14694:	96:	:	:	: 14694:	96:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.1	Покрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	:
:	всего	: 14682:	96:	:	:	: 14682:	96:	:	:
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.1.1	Продуктивные	: 14540:	95:	:	:	: 14540:	95:	:	:
: 2.1.1.1	Из них лесные	:	:	:	:	:	:	:	:
:	культуры	: 846:	6:	:	:	: 846:	6:	:	:
: 2.1.2	Низкопродуктивные:	: 142:	1:	:	:	: 142:	1:	:	:
: 2.2	Несомкнутые	:	:	:	:	:	:	:	:
:	лесные культуры	: 2:	:	:	:	: 2:	:	:	:
: 2.3	Лесные питомники,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	плантации	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.4	Редины естественные:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.5	Непокрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	:
:	всего	: 10:	:	:	:	: 10:	:	:	:
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	гари, погибшие	:	:	:	:	:	:	:	:
:	насаждения	:	:	:	:	:	:	:	:
:	вырубки, лесосеки	: 9:	:	:	:	: 9:	:	:	:
:	прогалины, пустыри	: 1:	:	:	:	: 1:	:	:	:
: 3.	Нелесные земли-всего:	: 589:	4:	:	:	: 589:	4:	:	:
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	пашни	:	:	:	:	:	:	:	:
:	сенокосы	: 64:	:	:	:	: 64:	:	:	:
:	пастбища	: 84:	1:	:	:	: 84:	1:	:	:

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Шумгинское уч.л-во

Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
и его динамике

		площадь, га							
:N	: Категории земель	По данным настоящего				:Изменения за:			
		лесоустройства				:ревизионный			
:п/	:	:период, +							
:п	:	: всего		: в том числе пе-		:(по графе 3)		:	
:	:	:		:редано в аренду:		:		:	
:	:	:		:(долгосрочное		:		:	
:	:	:		:пользование)		:		:	
:	:	:-----							
:	:	: га	: %	: га	: %	: га	: %	: га	: %
:	:	:-----							
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 8	:
:	:	:-----							
:	воды	21:	:	:	:	21:	:	:	:
:	сады, виногр. и др.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	дороги, просеки	127:	1:	:	:	127:	1:	:	:
:	усадыбы и пр.	157:	1:	:	:	157:	1:	:	:
:	болота	1:	:	:	:	1:	:	:	:
:	пески	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ледники	:	:	:	:	:	:	:	:
:	прочие земли	135:	1:	:	:	135:	1:	:	:

\*\*\*\*\*

-

Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности всего лесов

+201

		Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс.куб.м.								
		в том числе по группам возраста								в том числе по группам возраста								
		средне-				спелые и				сред-				спелые и				
		молодняки				возрастные				молодняки				сред-				
		при-				перестойные				молодняки				перестойные				
		в т.ч. спе-				в т.ч. воз-				не-				прис-				
		включ: ваю-				всего: пере-				1 : 2 : раст				растающие				
		в : шие				стой-				класа:класа:				ные				
		расч.:				ные				:				:				
		1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 :				9 : 10 : 11 : 12 :				13 : 14 : 15 : 16 : 17 :								
:1. основные лесобразующие породы																		
:хвойные																		
:сосна	:101:	493:	14:	67:	277:	20:	24:	111:	121,9:	,1:	9,6:	74,6:	6,7:	30,9:	2,0:	70:		
:ель	:102:	4705:	1:	481:	111:	86:	328:	3784:	1307:	932,4:	47,6:	19,8:	77,2:	787,8:	281,5:	7,9:	129:	
:пихта	:103:	843:	:	:	131:	103:	185:	527:	11:	186,6:	:	24,3:	42,3:	120,0:	2,8:	1,6:	111:	
:лиственница	:104:	42:	:	5:	34:	:	:	3:	:	7,7:	:	,7:	6,3:	:	,7:	:	2:	50:
:итого хвойных	:107:	6083:	15:	553:	553:	209:	537:	4425:	1318:	1248,6:	,1:	57,9:	125,0:	126,2:	939,4:	284,3:	11,7:	121:
:твердолиственные																		
:вяз и другие ильмовые																		
:	:116:	2:	:	:	:	:	:	2:	:	,4:	:	:	:	:	,4:	:	:	99:
:итого твердолиственных																		
:	:122:	2:	:	:	:	:	:	2:	:	,4:	:	:	:	:	,4:	:	:	99:
:в том числе низкоствольных																		
:	:123:	2:	:	:	:	:	:	2:	:	,4:	:	:	:	:	,4:	:	:	99:
:мягколиственные																		
:береза	:124:	6620:	8:	99:	1290:	524:	534:	4689:	1968:	1225,1:	,1:	3,6:	162,7:	105,8:	952,9:	387,6:	15,0:	77:
:осина	:125:	1016:	3:	61:	263:	102:	1:	688:	631:	189,6:	,1:	4,7:	29,8:	,1:	154,9:	140,8:	2,7:	69:
:ольха серая	:126:	91:	:	:	33:	28:	42:	16:	:	9,5:	:	2,9:	4,6:	2,0:	:	,2:	:	45:
:липа	:130:	869:	2:	51:	121:	24:	7:	688:	499:	209,1:	:	4,1:	17,8:	1,5:	185,7:	135,5:	2,4:	85:
:ивы древовидные	:132:	1:	1:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2:

Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности всего лесов

+201

		Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс.куб.м.								
		в том числе по группам возраста								в том числе по группам возраста								
		молодняки				возрастные				молодняки				возрастные				
		1		2		3		4		1		2		3		4		
		руб.		руб.		руб.		руб.		руб.		руб.		руб.		руб.		
		1		2		3		4		1		2		3		4		
		1		2		3		4		1		2		3		4		
		1		2		3		4		1		2		3		4		
		1		2		3		4		1		2		3		4		
		1		2		3		4		1		2		3		4		
		1		2		3		4		1		2		3		4		
преобладающие		133	8597	14	211	1707	678	584	6081	3098	1633,3	,2	12,4	213,2	1295,5	663,9	20,3	77
итого по 1 разделу		134	14682	29	764	2260	887	1121	10508	4416	2882,3	,3	70,3	338,2	2235,3	948,2	32,0	95
всего по разделам 1+2+3		140	14682	29	764	2260	887	1121	10508	4416	2882,3	,3	70,3	338,2	2235,3	948,2	32,0	95









Распределение государственного, лесного фонда  
 по категориям земель, группам и категориям защитности

площадь, га

Л е с н ы е з е м л и										Н е л е с н ы е з е м л и										В					
покрытые лесом										не покрытые лесом										том					
площадь	продук-	низ-	несо-	то-	га-	пус-	итого-	твен-	лес-	а	но-	тби-	о	гр.,	ро-	дь-	ло-	е	е	чие-	не-	зем-			
	тивные	ко-	мкну-	мни-	ри,	вы-	тыри-	непо-	ные	ных	ш	ко-	ща	д	туто-	ги,	бы	та	с	д	лес-	ли,			
	про-	итого-	вщие-	ки,	поги-	руб-	и	крыт-	ре-	зе-	н	сы	ы	вни-	про-	и	к	н	зем-	ных	пер-				
	вт.ч:	дук-	покр.	ся	пла-	бшие-	ки	про-	лесом-	ди-	мель-	и			ки,	секи-	пр.	и	и	ли	зе-	в			
	итого-	куль-	тив-	лесом-	куль-	нта-	наса-	га-	ны					ягод-				к		мель-	аре-				
	туры-	ные	туры-	ции-	жд.	лины-								ники-				и			нду-				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
: 01) Всего лесов																									
: 15240:13955: 985: 17:13972: : : 197: : : 197: 1:14170: : 42: : 11: : 123:456: 8: : :430: 1070:																									
: 02) Защитные леса-всего																									
: 15240:13955: 985: 17:13972: : : 197: : : 197: 1:14170: : 42: : 11: : 123:456: 8: : :430: 1070:																									
: 27) Леса расположенные на особо охраняемых территориях																									
: 15240:13955: 985: 17:13972: : : 197: : : 197: 1:14170: : 42: : 11: : 123:456: 8: : :430: 1070:																									

\*\*\*\*\*  
 -

раздел 1. Распределение земель и запасов лесного фонда в пределах административных районов

		Земли государственного лесного фонда, га							Запас древесины, тыс.м3		
Административный район	всего	в том числе по группам лесов			лесные земли	покрытые лесом		общий	в т.ч. спелые и перестойные		
		1	2	3		в том числе спелые и перестойные	всего		из них хвойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Златоустовский ГО	15240:	15240:			14170:	13972:	7938:	3916:	2708,3:	1622,4:	924,1:

\*\*\*\*\*

-

раздел 7. Распределение насаждений по полнотам и классам бонитета

Площади насаждений по группам пород и классам бонитета, га																													
возрастные:																													
хвойные					итого:					твердолиственные					итого:					мягколиственные					итого:				
полноты		:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
Молодняки																													
0,3-0,4		9	9			18											2		2										
0,5		33				33																							
0,6	41	125	9			175								3					3										
0,7	106	260	31			397								12	1				13										
0,8	10	64	9			83									1				1										
0,9-1,0	26		8			34																							
итого	183	491	66			740								15	4				19										
Средневозрастные																													
0,4	13	70	3			86								38	5				43										
0,5	46	65	33	2		146							3	28	9	2			42										
0,6	172	194	48	12		426							2	53	27				82										
0,7	347	256	106	16		725							21	109	75				205										
0,8	47	31	31			109								121	15				136										
0,9-1,0	25	9	25			59								192	189	11			392										
итого	650	625	246	30	17	1551								26	541	320	13		900										
Приспевающие																													
0,4	11	72	16	27		126								34	5	4			43										
0,5	15	57	47	12	17	148								2	51				53										
0,6	74	143	272			489								5	110	63			178										
0,7	375	314	385			1074								52	278	81	16		427										
0,8		61	22			83									44	91			135										
0,9-1,0		6				6									45	17			62										
итого	475	653	742	39	17	1926								59	562	257	20		898										
Спелые и перестойные																													
0,4	13	74	27	25		139								101	65				166										
0,5	2	118	70	9		199								208	52				260										
0,6	11	1023	398	61		1493								13	702	255	8		978										
0,7	12	1366	576	30		1984								27	1407	585			2019										
0,8		71	30			101									476	31			507										
0,9-1,0															72	20			92										
итого	38	2652	1101	125		3916								40	2966	1008	8		4022										

раздел 7. Распределение насаждений по полнотам и классам бонитета

-----																			
: : Площади насаждений по группам пород и классам бонитета, га :																			
:возрастные:-----																			
: группы и : хвойные : : твердолиственные : : мягколиственные : :																			
: полноты :-----:итого:-----:итого:-----:итого:-----																			
: :2и выше: 3 : 4 : 5 :5а-5б: :2и выше: 3 : 4 : 5 :5а-5б: :2и выше: 3 : 4 : 5 :5а-5б: :																			
-----																			
: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 :																			
-----																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: :																			
: : : : : : : : : : ~~~~~																			
0,4	37	225	55	52		369								173	77	4		254	
0,5	63	273	150	23	17	526								5	287	61	2		355
0,6	298	1485	727	73		2583								20	868	345	8		1241
0,7	840	2196	1098	46		4180								100	1806	742	16		2664
0,8	57	227	92			376									641	138			779
0,9-1,0	51	15	33			99									309	226	11		546
всего	1346	4421	2155	194	17	8133								125	4084	1589	41		5839

\*\*\*\*\*

-

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Чернореченское уч.л-во

Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
и его динамике

		площадь, га							
:N	: Категории земель	По данным настоящего				:Изменения за:			
:п/	:	лесоустройства				:ревизионный :			
:п	:	:-----:период, + :							
:	:	всего	в том числе пе-	:(по графе 3):				:	
:	:	:	редано в аренду:					:	
:	:	:	(долгосрочное					:	
:	:	:	пользование)					:	
:	:	:-----: :							
:	:	га	%	га	%	га	%	:	
:	:	:-----: :							
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	:	
:	:	:-----: :							
: 1.	Общая площадь	:	:	:	:	:	:	:	
:	лесного фонда	15240:	100:	:	:	15240:	100:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.	Лесные земли, всего	14170:	93:	:	:	14170:	93:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.1	Покрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	
:	всего	13972:	92:	:	:	13972:	92:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.1.1	Продуктивные	13955:	92:	:	:	13955:	92:	:	
: 2.1.1.1	Из них лесные	:	:	:	:	:	:	:	
:	культуры	985:	6:	:	:	985:	6:	:	
: 2.1.2	Низкопродуктивные:	17:	:	:	:	17:	:	:	
: 2.2	Несомкнутые	:	:	:	:	:	:	:	
:	лесные культуры	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.3	Лесные питомники,	:	:	:	:	:	:	:	
:	плантации	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.4	Редины естественные:	1:	:	:	:	1:	:	:	
: 2.5	Непокрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	
:	всего	197:	1:	:	:	197:	1:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	гари, погибшие	:	:	:	:	:	:	:	
:	насаждения	197:	1:	:	:	197:	1:	:	
:	вырубки, лесосеки	:	:	:	:	:	:	:	
:	прогалины, пустыри	:	:	:	:	:	:	:	
: 3.	Нелесные земли-всего:	1070:	7:	:	:	1070:	7:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	пашни	:	:	:	:	:	:	:	
:	сенокосы	42:	:	:	:	42:	:	:	
:	пастбища	:	:	:	:	:	:	:	

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Чернореченское уч.л-во

Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
и его динамике

		площадь, га							
:N	: Категории земель	По данным настоящего				:Изменения за:			
		лесоустройства				:ревизионный			
:п/	:	:период, +							
:п	:	: всего		: в том числе пе-		:(по графе 3)		:	
:	:	:		:редано в аренду:		:		:	
:	:	:		:(долгосрочное		:		:	
:	:	:		:пользование)		:		:	
:	:	:							
:	:	: га	: %	: га	: %	: га	: %	: га	: %
:	:	:							
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 8	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	воды	11:	:	:	:	11:	:	:	:
:	сады, виногр. и др.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	дороги, просеки	123:	1:	:	:	123:	1:	:	:
:	усадыбы и пр.	456:	3:	:	:	456:	3:	:	:
:	болота	8:	:	:	:	8:	:	:	:
:	пески	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ледники	:	:	:	:	:	:	:	:
:	прочие земли	430:	3:	:	:	430:	3:	:	:

\*\*\*\*\*

-





Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности Защитные леса всего

+202

-----																					
: : : Покрытые лесом земли, га : Общий запас насаждений, тыс.куб.м. : : :																					
: :																					
: преобладающие :код:ний: : в том числе по группам возраста : : в том числе по группам возраста :общий: :																					
: : :пре: :																					
: древесные и :по:дел: : : средне- : : спелые и :																					
: : :воз: :молодняки :возрастные : :перестойные: :молодняки :сред- : :перестойные:при- :воз-:																					
: кустарниковые :ро:рас: всего: : : при- :																					
: : :та :																					
: породы :ды:руб: : 1 : 2 : : :в т.ч: спе- : : :в т.ч: :																					
: : :ки :																					
: :																					
-----																					
: а : б : в : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : :																					
-----																					
:1. основные лесобразующие породы :																					
: :																					
:хвойные :																					
:сосна	:101:	:	2151:	:	128:	886:	650:	607:	530:	:	6:	569,2:	:	16,4:	236,2:	171,7:	144,9:	:	1,8:	6,4:	94:
:ель	:102:	:	4502:	25:	452:	351:	151:	833:	2841:	79:	915,3:	:	8:	27,8:	46,4:	184,3:	656,0:	19,1:	8,5:	109:	
:пихта	:103:	:	1412:	4:	128:	309:	82:	461:	510:	:	265,8:	:	2:	8,5:	40,9:	101,6:	114,6:	:	2,7:	93:	
:лиственница	:104:	:	66:	:	1:	5:	5:	25:	35:	:	17,2:	:	:	1:	1,5:	7,1:	8,5:	:	1:	124:	
:кедр	:105:	:	2:	:	2:	:	:	:	:	:	2:	:	:	2:	:	:	:	:	:	37:	
: :																					
:итого хвойных	:107:	:	8133:	29:	711:	1551:	888:	1926:	3916:	85:	1767,7:	1,0:	53,0:	325,0:	464,7:	924,0:	20,9:	17,7:	103:		
: :																					
:мятколиственные :																					
:береза	:124:	:	5656:	:	16:	884:	750:	882:	3874:	1205:	912,1:	:	4:	109,1:	128,9:	673,7:	206,4:	10,4:	80:		
:осина	:125:	:	127:	:	:	:	:	1:	126:	58:	19,9:	:	:	:	2:	19,7:	9,1:	2:	74:		
:ольха серая	:126:	:	32:	:	:	7:	7:	15:	10:	:	3,4:	:	:	6:	1,2:	1,6:	:	1:	48:		
:липа	:130:	:	21:	:	:	9:	9:	:	12:	:	5,1:	:	:	1,7:	:	3,4:	:	1:	71:		
:ивы древовидные	:132:	:	3:	:	3:	:	:	:	:	:	1:	:	:	1:	:	:	:	:	15:		
: :																					
:итого мятколиственных	:133:	:	5839:	:	19:	900:	766:	898:	4022:	1263:	940,6:	:	5:	111,4:	130,3:	698,4:	215,5:	10,8:	80:		
: :																					
:итого по 1 разделу :																					
	134		13972		29	730	2451	2824	1348		1,0		53,5	436,4	1622,4	236,4	28,5		93		
: :																					
:всего по разделам 1+2+3 :																					
					29	730	2451	2824	1348		1,0		53,5	436,4	1622,4	236,4	28,5		93		



Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности Леса расположенные на особо охраняемых территориях

+227

-----																		
: : : Покрытые лесом земли, га : Общий запас насаждений, тыс.куб.м. : : :																		
: :																		
: преобладающие :код:ний: : в том числе по группам возраста : : в том числе по группам возраста :общий: :																		
: : :пре: :																		
: древесные и :по:дел: : : средне- : : спелые и :																		
: : :воз: :молодняки :возрастные : :перестойные: :молодняки :сред- : :перестойные:при- :воз-:																		
: кустарниковые :ро:рас: всего: :																		
: : :та :																		
: породы :ды:руб: : 1 : 2 : : :в т.ч: спе- : : в т.ч: :																		
: : :ки : : :класа:класа: всего: в :щие : :стой-: :класа:класа: ные : :всега:стой-: : : : : : : : : : : : : : : : : :																		
: : : : : : : :расч.: :																		
-----																		
: а : б : в : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : :																		
-----																		
:1. основные лесобразующие породы :																		
: :																		
:хвойные :																		
:сосна	:101:121:	1018:	:	27:	338:	268:	150:	503:	:	256,2:	:	2,5:	86,8:	29,9:	137,0:	:	2,3:	116:
:сосна	:101:101:	1133:	:	101:	548:	382:	457:	27:	6:	313,0:	:	13,9:	149,4:	141,8:	7,9:	1,8:	4,1:	75:
: итого	:101:	2151:	:	128:	886:	650:	607:	530:	6:	569,2:	:	16,4:	236,2:	171,7:	144,9:	1,8:	6,4:	94:
:ель	:102:121:	1647:	:	49:	155:	54:	475:	968:	12:	313,5:	:	2,3:	18,7:	98,7:	193,8:	1,8:	2,7:	120:
:ель	:102:101:	2855:	25:	403:	196:	97:	358:	1873:	67:	601,8:	,8:	25,5:	27,7:	85,6:	462,2:	17,3:	5,8:	102:
: итого	:102:	4502:	25:	452:	351:	151:	833:	2841:	79:	915,3:	,8:	27,8:	46,4:	184,3:	656,0:	19,1:	8,5:	109:
:пихта	:103:121:	503:	:	6:	108:	5:	252:	137:	:	96,1:	:	,4:	11,5:	57,1:	27,1:	:	1,0:	106:
:пихта	:103:101:	909:	4:	122:	201:	77:	209:	373:	:	169,7:	,2:	8,1:	29,4:	44,5:	87,5:	:	1,7:	86:
: итого	:103:	1412:	4:	128:	309:	82:	461:	510:	:	265,8:	,2:	8,5:	40,9:	101,6:	114,6:	:	2,7:	93:
:лиственница	:104:121:	66:	:	1:	5:	5:	25:	35:	:	17,2:	:	,1:	1,5:	7,1:	8,5:	:	,1:	124:
:кедр	:105:241:	2:	:	2:	:	:	:	:	:	,2:	:	,2:	:	:	:	:	:	37:
-----																		
:итого хвойных	:107:	8133:	29:	711:	1551:	888:	1926:	3916:	85:	1767,7:	1,0:	53,0:	325,0:	464,7:	924,0:	20,9:	17,7:	103:
-----																		
:мятколиственные :																		
:береза	:124: 71:	5656:	:	16:	884:	750:	882:	3874:	1205:	912,1:	:	,4:	109,1:	128,9:	673,7:	206,4:	10,4:	80:
:осина	:125: 51:	127:	:	:	:	:	1:	126:	58:	19,9:	:	:	:	,2:	19,7:	9,1:	,2:	74:
:ольха серая	:126: 51:	32:	:	:	7:	7:	15:	10:	:	3,4:	:	:	,6:	1,2:	1,6:	:	,1:	48:
:липа	:130: 71:	21:	:	:	9:	9:	:	12:	:	5,1:	:	:	1,7:	:	3,4:	:	,1:	71:
:ивы древовидные	:132: 51:	3:	:	3:	:	:	:	:	:	,1:	:	,1:	:	:	:	:	:	15:
-----																		
:итого мятколиственных	:133:	5839:	:	19:	900:	766:	898:	4022:	1263:	940,6:	:	,5:	111,4:	130,3:	698,4:	215,5:	10,8:	80:
-----																		

Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности Леса расположенные на особо охраняемых территориях

+227

-----																		
: : : Покрытые лесом земли, га : Общий запас насаждений, тыс.куб.м. : : :																		
: :																		
: преобладающие :код:ний: : в том числе по группам возраста : : в том числе по группам возраста :общий: :																		
: : :пре: :																		
: древесные и :по:дел: : : средне- : : спелые и :																		
: : :воз: : : :молодняки : : возрастные : : :перестойные: : :молодняки : : сред- : : :перестойные:при- : : воз- :																		
: кустарниковые :ро:рас: всего: : : :при- :																		
: : :та : : : : : : : : в т.ч: спе- : : : в т.ч: :																		
: породы :ды :руб: : 1 : 2 : : :включ: :																		
: : :ки :																		
: :																		
-----																		
: а : б : в : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : :																		
-----																		
:																		
:итого по 1 разделу :																		
	134	13972	29	730	2451	1654	2824	7938	1348	2708,3	1,0	53,5	436,4	595,0	1622,4	236,4	28,5	93
:-----																		
:всего по разделам 1+2+3 :																		
	140	13972	29	730	2451	1654	2824	7938	1348	2708,3	1,0	53,5	436,4	595,0	1622,4	236,4	28,5	93
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		
:																		

Распределение государственного, лесного фонда  
 по категориям земель, группам и категориям защитности

площадь, га

Л е с н ы е з е м л и											Н е л е с н ы е з е м л и											В			
Общая	покрытые лесом					не покрытые лесом					ес-	сады										том			
площадь	продук-	низ-	несо-	то-	га-	пус-	итого-	твен-	лес-	а	но-	тби-	о	гр.,	ро-	дь-	ло-	е	е	чие-	не-	зем-			
	тивные	ко-	мкн-	мни-	ри,	вы-	тыри-	непо-	ные	ных	ш	ко-	ща	д	туто-	ги,	бы	та	с	д	лес-	ли,			
	про-	итого-	вщие-	ки,	поги-	руб-	и	крыт.	ре-	зе-	н	сы	ы	вни-	про-	и	к	н	зем-	ных	пер-				
	вт.ч:	дук-	покр.	ся	пла-	бшие-	ки	про-	лесом-	ди-	мель-	и			ки,	секи-	пр.	и	и	ли	зе-	в			
	итого-	куль-	тив-	лесом-	куль-	нта-	наса-	га-	ны					ягод-				к		мель-	аре-				
	туры-	ные	туры-	ции-	жд.	лины-								ники-				и			нду				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
: 01) Всего лесов																									
: 17978:16355: 355: 76:16431: : : 1: : 42: 43: :16474: :231: 3: 40: : 133:208: 8: : :881: 1504:																									
: 02) Защитные леса-всего																									
: 17978:16355: 355: 76:16431: : : 1: : 42: 43: :16474: :231: 3: 40: : 133:208: 8: : :881: 1504:																									
: 27) Леса расположенные на особо охраняемых территориях																									
: 17978:16355: 355: 76:16431: : : 1: : 42: 43: :16474: :231: 3: 40: : 133:208: 8: : :881: 1504:																									

\*\*\*\*\*

-

раздел 1. Распределение земель и запасов лесного фонда в пределах административных районов

		Земли государственного лесного фонда, га							Запас древесины, тыс.м3		
Административный район	всего	в том числе по группам лесов			лесные земли	покрытые лесом		общий	в т.ч. спелые и перестойные		
		1	2	3		в том числе спелые и перестойные	всего		из них хвойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Златоустовский ГО	17978:	17978:			16474:	16431:	12243:	5978:	3142,3:	2428,2:	1211,4:

\*\*\*\*\*

-

раздел 7. Распределение насаждений по полнотам и классам бонитета

Площади насаждений по группам пород и классам бонитета, га																							
возрастные:																							
хвойные						твердолиственные						мягколиственные											
полноты						итога						итога											
		:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:			:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:			:2и выше:		3	4	5	:5а-5б:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Молодняки																							
0,3-0,4	2	6				8									2			2					
0,5	1	14				15									1			1					
0,6	27	30	7			64							1	8				9					
0,7	52	51	6			109								3				3					
0,8	6	11	7			24																	
0,9-1,0	43	17				60																	
итога	131	129	20			280							1	11	3			15					
Средневозрастные																							
0,4	5	9	7	15		36								4		2		6					
0,5	9	22	39	2		72								11	43			54					
0,6	53	72	95	24		244							4	37	28	2		71					
0,7	138	65	44			247							68	185	90	12		355					
0,8	29	15	14			58							38	103	53	3		197					
0,9-1,0	73	13				86								40				40					
итога	307	196	199	41		743							110	380	214	19		723					
Приспевающие																							
0,4	16	92	37	42	7	194							3	12	4			19					
0,5	26	162	94	81	9	372							32	29	50			111					
0,6	88	340	254	3		685							8	30	14			52					
0,7	49	366	123	5		543							44	192	36			272					
0,8													26	92	50			168					
0,9-1,0														11				11					
итога	179	960	508	131	16	1794							113	366	154			633					
Спелые и перестойные																							
0,4	9	293	101	312	5	720							10	38	82	44	10	184					
0,5	13	518	367	221	13	1132							54	167	185	21		427					
0,6	57	1480	751	376	21	2685							210	672	462	34	11	1389					
0,7	4	1068	308	55		1435							736	1218	395	14		2363					
0,8			6			6							305	397	86			788					
0,9-1,0													212	902				1114					
итога	83	3359	1533	964	39	5978							1527	3394	1210	113	21	6265					



ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Таганайское уч.л-во  
 Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
 и его динамике

		площадь, га							
:N :п/ :п	: Категории земель	: По данным настоящего				:Изменения за			
		: лесоустройства				:ревизионный			
		:-----:-----:-----:-----:				:-----:-----:-----:-----:			
		: всего		: в том числе пе-		:(по графе 3)		:	
		:		:редано в аренду:		:		:	
		:		:(долгосрочное		:		:	
		:		:пользование)		:		:	
		:-----:-----:-----:-----:		:-----:-----:-----:-----:		:-----:-----:-----:-----:		:-----:-----:-----:-----:	
		: га	: %	: га	: %	: га	: %	: га	: %
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10
: 1.	Общая площадь	:	:	:	:	:	:	:	:
:	лесного фонда	: 17978:	100:	:	:	: 17978:	100:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.	Лесные земли, всего	: 16474:	92:	:	:	: 16474:	92:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.1	Покрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	:
:	всего	: 16431:	92:	:	:	: 16431:	92:	:	:
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.1.1	Продуктивные	: 16355:	91:	:	:	: 16355:	91:	:	:
: 2.1.1.1	Из них лесные	:	:	:	:	:	:	:	:
:	культуры	: 355:	2:	:	:	: 355:	2:	:	:
: 2.1.2	Низкопродуктивные:	: 76:	1:	:	:	: 76:	1:	:	:
: 2.2	Несомкнутые	:	:	:	:	:	:	:	:
:	лесные культуры	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.3	Лесные питомники,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	плантации	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.4	Редины естественные:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.5	Непокрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	:
:	всего	: 43:	:	:	:	: 43:	:	:	:
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	гари, погибшие	:	:	:	:	:	:	:	:
:	насаждения	: 1:	:	:	:	: 1:	:	:	:
:	вырубки, лесосеки	:	:	:	:	:	:	:	:
:	прогалины, пустыри	: 42:	:	:	:	: 42:	:	:	:
: 3.	Нелесные земли-всего:	: 1504:	8:	:	:	: 1504:	8:	:	:
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	пашни	:	:	:	:	:	:	:	:
:	сенокосы	: 231:	1:	:	:	: 231:	1:	:	:
:	пастбища	: 3:	:	:	:	: 3:	:	:	:

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Таганайское уч.л-во  
 Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
 и его динамике

		площадь, га							
:N	: Категории земель	По данным настоящего				:Изменения за:			
		лесоустройства				:ревизионный			
:п/	:	:период, +							
:п	:	: всего		: в том числе пе-		:(по графе 3)		:	
:	:	:		:редано в аренду:		:		:	
:	:	:		:(долгосрочное		:		:	
:	:	:		:пользование)		:		:	
:	:	:							
:	:	: га	: %	: га	: %	: га	: %	: га	: %
:	:	:							
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 8	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	воды	40:	:	:	:	40:	:	:	:
:	сады, виногр. и др.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	дороги, просеки	133:	1:	:	:	133:	1:	:	:
:	усадыбы и пр.	208:	1:	:	:	208:	1:	:	:
:	болота	8:	:	:	:	8:	:	:	:
:	пески	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ледники	:	:	:	:	:	:	:	:
:	прочие земли	881:	5:	:	:	881:	5:	:	:

\*\*\*\*\*

-





Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности Защитные леса всего

+202

-----																
: : : Покрытые лесом земли, га : Общий запас насаждений, тыс.куб.м. : : :																
: :																
: преобладающие :код:ний: : в том числе по группам возраста : : в том числе по группам возраста :общий: : :																
: : :пре: :																
: древесные и :по:дел: : : средне- : : спелые и :																
: : :воз: : : :молодняки : : возрастные : : перестойные: :																
: кустарниковые :ро:рас: всего: :																
: : :та :																
: породы :ды :руб: : 1 : 2 :																
: : :ки :																
: :																
-----																
: а : б : в : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : :																
-----																
:1. основные лесобразующие породы :																
:хвойные :																
:сосна :101: : 492: : 42: 202: 93: 52: 196: 17: 129,2: : 5,6: 61,6: 15,4: 46,6: 2,4: 1,6: 95:																
:ель :																
: : 102 : 7182 : 197 : 358 : 1268 : 176 : 5359 : 1375,2 : 17,3 : 49,9 : 1064,8 : 11,2 : 124 :																
:пихта :103: : 969: 3: 36: 183: 60: 473: 274: 9: 188,8: : 2,3: 28,2:101,1: 57,2: 2,1: 1,9: 94:																
:лиственница :104: : 151: :																
:кедр :105: : 1: : 1: :																
: :																
:итого хвойных :																
: : 107 : 8795 : 3 : 276 : 743 : 1795 : 365 : 139,7 : 1211,5 : 15,0 : 119 :																
: :																
: :мягколиственные :																
:береза :																
: : 124 : 7015 : 4 : 681 : 618 : 1126 : 84,6 : 1079,5 : 15,0 : 81 :																
:осина :125: : 183: :																
: :																
: :																
:ольха серая :126: : 50: : 1: 42: 7: :																
:липа :130: : 386: :																
:ивы древовидные :132: : 2: 2: :																
: :																
:итого мягколиственных :																
: : 133 : 7636 : 6 : 10 : 723 : 632 : 1469 : 86,6 : 1216,8 : 16,6 : 81 :																
: :																
:итого по 1 разделу :																
: : 9 : 1466 : 2427 : 1834 : 226,3 : 2428,3 : 31,6 :																
-----																







Распределение государственного, лесного фонда  
по категориям земель, группам и категориям защитности

площадь, га

Л е с н ы е з е м л и										Н е л е с н ы е з е м л и										В					
покрытые лесом										не покрытые лесом										ес-					
площадь	продук-	низ-	несо-	то-	га-	пус-	итого-	твен-	лес-	а	но-	тби-	о	гр.,	ро-	дь-	ло-	е	е	чие-	не-	зем-			
твивные	ко-	мкн-	мни-	ри,	вы-	тыри-	непо-	ные	ных	ш	ко-	ща	д	туто-	ги,	бы	та	с	д	лес-	ли,				
про-	итого-	вщие-	ки,	поги-	руб-	и	крыт-	ре-	зе-	н	сы	ы	вни-	про-	и	к	н	зем-	ных	пер-					
вт.ч:	дук-	покр.	ся	пла-	бшие-	ки	про-	лесом-	ди-	мель-	и	ки,	секи-	пр.	и	и	ли	зе-	в						
итого-	куль-	тив-	лесом-	куль-	нта-	наса-	га-	ны	ягод-	ники-	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и				
туры-	ные	туры-	ции-	жд.	лины-	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
: 01) Всего лесов																									
	52768	235		2	199	52		1		87		1127		1484											
56843	2284	53003			10	261		53267	336	74	451	17	3576												
: 02) Защитные леса-всего																									
	52768	235		2	199	52		1		87		1127		1484											
56843	2284	53003			10	261		53267	336	74	451	17	3576												
: 27) Леса расположенные на особо охраняемых территориях																									
	52768	235		2	199	52		1		87		1127		1484											
56843	2284	53003			10	261		53267	336	74	451	17	3576												

\*\*\*\*\*

-

раздел 1. Распределение земель и запасов лесного фонда в пределах административных районов

Административный район	Земли государственного лесного фонда, га								Запас древесины, тыс.м3			
	всего	в том числе по группам лесов			лесные земли	покрытые лесом			общий	в т.ч. спелые и перестойные		
		1	2	3		в том числе спелые и перестойные:				из них:		
						всего	итого	из них		всего	хвойные	
								хвойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кусинский МР	23625:	23625:	:	:	22623:	22600:	14454:	6492:	4262,6:	3048,9:	1371,8:	
Златоустовский ГО	33218:	33218:	:	:	30644:	30403:	20181:	9894:	5850,5:	4050,5:	2135,4:	
всего	56843:	56843:	:	:	53267:	53003:	34635:	16386:	10113,1:	7099,4:	3507,2:	

\*\*\*\*\*

-

раздел 7. Распределение насаждений по полнотам и классам бонитета

Площади насаждений по группам пород и классам бонитета, га																													
возрастные:																													
хвойные					итого:					твердолиственные					итого:					мягколиственные					итого:				
полноты		:2и выше:		3	4	5	5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	5а-5б:	:2и выше:		3	4	5	5а-5б:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
Молодняки																													
0,3-0,4	2	18	13	36		69									1	13			14										
0,5	2	46	3			51									9	14			23										
0,6	78	174	17			269								11	46	22			79										
0,7	237	355	37			629								2	55				57										
0,8	80	134	50			264								8	15	41			64										
0,9-1,0	109	264	49			422								41	152				193										
итого	508	991	169	36		1704								62	278	90			430										
Средневозрастные																													
0,4	18	94	27	15		154								1	52	19	2		74										
0,5	76	147	94	5		322								11	92	87	4		194										
0,6	254	384	198	35		871								49	328	209	5		591										
0,7	610	441	178	29		1258								243	615	271	12		1141										
0,8	166	122	72	4		364								407	1013	178	19		1617										
0,9-1,0	164	46	32			242								256	1156	318	13		1743										
итого	1288	1234	601	88		3211								967	3256	1082	55		5360										
Приспевающие																													
0,4	28	192	149	73	7	449								3	65	18	4		90										
0,5	47	261	197	94	26	625								35	98	66			199										
0,6	170	636	692	3		1501								42	182	110	2		336										
0,7	441	1168	697	4		2310								163	603	139	16		921										
0,8	6	186	38			230								126	419	141			686										
0,9-1,0		5	17			22								43	229	22			294										
итого	692	2448	1790	174	33	5137								412	1596	496	22		2526										
Спелые и перестойные																													
0,4	22	395	545	397	25	1384								10	224	213	48	10	505										
0,5	14	1139	949	330	39	2471								89	744	340	30		1203										
0,6	77	4269	1928	544	117	6935			2			2		318	2305	895	54	11	3583										
0,7	20	4012	1162	85		5279								1357	5638	1106	13		8114										
0,8	4	253	55			312								685	1956	223	3		2867										
0,9-1,0		3	2			5								333	1550	92			1975										
итого	137	10071	4641	1356	181	16386			2			2		2792	12417	2869	148	21	18247										



ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"

Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
и его динамике

		площадь, га							
:N	: Категории земель	По данным настоящего				:Изменения за:			
:п/	:	лесоустройства				:ревизионный			
:п	:	:период, +							
:	:	всего	в том числе пе-	:(по графе 3)				:	
:	:	:	редано в аренду:					:	
:	:	:	(долгосрочное					:	
:	:	:	пользование)					:	
:	:	:-----							
:	:	га	%	га	%	га	%	:	
:	:	:-----							
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	:	
:	:	:-----							
: 1.	Общая площадь	:	:	:	:	:	:	:	
:	лесного фонда	56843:	100:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.	Лесные земли, всего	53267:	94:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.1	Покрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	
:	всего	53003:	93:	:	:	:	:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.1.1	Продуктивные	52768:	93:	:	:	:	:	:	
:	2.1.1.1 Из них лесные	:	:	:	:	:	:	:	
:	культуры	2284:	4:	:	:	:	:	:	
:	2.1.1.2 Низкопродуктивные:	235:	:	:	:	:	:	:	
: 2.2	Несомкнутые	:	:	:	:	:	:	:	
:	лесные культуры	2:	:	:	:	:	:	:	
: 2.3	Лесные питомники,	:	:	:	:	:	:	:	
:	плантации	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.4	Редины естественные:	1:	:	:	:	:	:	:	
: 2.5	Непокрытые лесом -	:	:	:	:	:	:	:	
:	всего	261:	1:	:	:	:	:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	гари, погибшие	:	:	:	:	:	:	:	
:	насаждения	199:	1:	:	:	:	:	:	
:	вырубки, лесосеки	10:	:	:	:	:	:	:	
:	прогалины, пустыри	52:	:	:	:	:	:	:	
: 3.	Нелесные земли-всего:	3576:	6:	:	:	:	:	:	
:	в том числе:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	пашни	:	:	:	:	:	:	:	
:	сенокосы	336:	:	:	:	:	:	:	
:	пастбища	87:	:	:	:	:	:	:	

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"

Таблица 2.2.1

Распределение лесного фонда по категориям земель  
и его динамике

		площадь, га							
:N	: Категории земель	По данным настоящего				:Изменения за:			
		лесоустройства				:ревизионный			
:п/	:	:период, +							
:п	:	: всего		: в том числе пе-		:(по графе 3)		:	
:	:	:		:редано в аренду:		:		:	
:	:	:		:(долгосрочное		:		:	
:	:	:		:пользование)		:		:	
:	:	:-----							
:	:	: га	: %	: га	: %	: га	: %	: га	: %
:	:	:-----							
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 8	:
:	:	:-----							
:	воды	74:	:	:	:	:	:	:	:
:	сады, виногр. и др.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	дороги, просеки	451:	1:	:	:	:	:	:	:
:	усадыбы и пр.	1127:	2:	:	:	:	:	:	:
:	болота	17:	:	:	:	:	:	:	:
:	пески	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ледники	:	:	:	:	:	:	:	:
:	прочие земли	1484:	3:	:	:	:	:	:	:

\*\*\*\*\*







Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности    Защитные леса    всего

+202

-----																					
Покрытые лесом земли, га										Общий запас насаждений, тыс.куб.м.											
преобладающие	код:	ниж:	в том числе по группам возраста							в том числе по группам возраста							общий:	сред:	сред:		
древесные и кустарниковые	по:	дел:	воз:	молодняки	возрастные	средне-	спелые и	перестойные	молодняки	сред-	спелые и	перестойные	при-	воз:	пева-	в т.ч:	тыс.	лет:			
породы	руб:	та:	рас:	всего:	1	2	в т.ч:	спе:	в т.ч:	1	2	раст:	ющие	пере-	куб.м:						
	ки:	расч.:	класа:	класа:	всего:	в	включ:	ваю-	всего:	пере-	класа:	класа:	ные	всего:	стой-						
	а	б	в	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-----																					
липа	:130:	:	1711:	2:	51:	256:	77:	28:	1374:	856:	412,0:	:	4,1:	37,0:	5,5:	365,4:	226,6:	4,7:	85:		
ивы древовидные	:132:	:	6:	3:	3:	:	:	:	:	:	,1:	,1:	:	:	:	:	:	:	11:		
-----																					
итого мягколиственных																					
	133		26563	20	410	5360	3190	2526	18247	6519	4678,6	,2	18,3	650,9	417,3	3591,9	1276,9	57,9	76		
-----																					
итого по 1 разделу																					
	134		53003	109	2026	8570	4800	7663	34635	8678	10113,1	4,1	159,6	1299,7	1550,2	7099,5	1741,5	108,5	95		
-----																					
всего по разделам 1+2+3																					
	140		53003	109	2026	8570	4800	7663	34635	8678	10113,1	4,1	159,6	1299,7	1550,2	7099,5	1741,5	108,5	95		
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

Категория защитности Леса расположенные на особо охраняемых территориях

+227

: преобладающие породы	: код:	: дел:	Покрытые лесом земли, га							Общий запас насаждений, тыс.куб.м.									
			в том числе по группам возраста	в т.ч. спе- в т.ч.		в т.ч. спе- в т.ч.		в том числе по группам возраста			в том числе по группам возраста								
	ниж:	пре:	молодняки		возрастные		перестойные		молодняки			перестойные							
	рас:	всего:	при:	всего:		не- прис-: рост:			раст:										
	та:	в т.ч. спе:	в т.ч. спе:		воз- пева-: в т.ч.тыс. лет:														
	руб:	1:	включ:		раст:			раст:			раст:								
	ки:	класа:	всего:		раст:			раст:			раст:								
			расч.:		раст:			раст:			раст:								
а	б	в	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
:1. основные лесобразующие породы																			
: хвойные																			
: сосна	:101:121:	1423:	14:	60:	386:	284:	189:	774:	17:	346,6:	,1:	5,4:	96,7:	40,3:	204,1:	2,3:	3,0:	117:	
: сосна	:101:101:	1713:	:	177:	978:	478:	495:	63:	6:	473,6:	:	26,1:	275,6:	153,5:	18,4:	1,9:	6,9:	69:	
: итого	:101:	3136:	14:	237:	1364:	762:	684:	837:	23:	820,2:	,1:	31,5:	372,3:	193,8:	222,5:	4,2:	9,9:	91:	
: ель	:102:121:	7720:	:	189:	438:	252:	1495:	5598:	347:	1278,7:	:	14,9:	56,7:	270,9:	936,2:	53,8:	9,9:	133:	
ель	101		69		606		1569		1769		3,6	97,3		1956,0		22,9			
итого	102	11492	69	1015	1044	271	3064	8233	2116	2504,1	3,6	82,8	154,0	364,4	2892,2	401,7	32,8	113	
	102	19212	69	1204	1044	523	13831	13831	2116	3782,8	3,6	97,7	154,0	635,3	2892,2	455,5	32,8	121	
: пихта	:103:121:	1050:	:	6:	225:	52:	424:	395:	:	197,2:	:	,4:	28,4:	91,8:	76,6:	:	1,7:	113:	
: пихта	:103:101:	2779:	6:	159:	539:	269:	938:	1137:	20:	565,4:	,2:	10,6:	86,3:	204,5:	263,8:	4,9:	5,6:	94:	
: итого	:103:	3829:	6:	165:	764:	321:	1362:	1532:	20:	762,6:	,2:	11,0:	114,7:	296,3:	340,4:	4,9:	7,3:	99:	
: лиственница	:104:121:	258:	:	7:	38:	4:	27:	186:	:	68,2:	:	,8:	7,8:	7,5:	52,1:	:	,6:	124:	
: кедр	:105:241:	3:	:	3:	:	:	:	:	:	,3:	:	,3:	:	:	:	:	:	40:	
итого хвойных	107	26438	89	1616	3210	1610	5137	16386	2159	5434,1	3,9	141,3	648,8	1132,9	3507,2	464,6	50,6	114	
: твердолиственные																			
: вяз и другие ильмовые	:116:	71:	2:	:	:	:	:	2:	:	,4:	:	:	:	:	,4:	:	:	99:	
итого твердолиственных	:122:		2:					2:		,4:					,4:			99:	



ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"

Юрминское уч.л-во

Форма кпо

Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		:
1	1	2,8 (24 га)	
	3	7,11 (17 га)	
	4	1,3-6,9,10,12-16 (107 га)	
		Непожароопасные 17-19 (1 га)	
-----			
Средний кпо 3,4			
2	1	11 (4 га)	
	3	1,3,7 (24 га)	
	4	2,4,5,8-10,13 (83 га)	
	5	6,12 (2 га)	
		Непожароопасные 14,15 (1 га)	
-----			
Средний кпо 3,7			
3	1	2,5,22 (16 га)	
	3	8,11,15 (44 га)	
	4	1,3,4,6,7,9,10,12-14,16-21 (89 га)	
		Непожароопасные 23-27 (1 га)	
-----			
Средний кпо 3,4			
4	1	12 (1 га)	
	3	2,5 (15 га)	
	4	1,3,4,6,7,9-11,14,15 (99 га)	
	5	8,13 (2 га)	
		Непожароопасные 16-18 (1 га)	
-----			
Средний кпо 3,9			
5	2	4 (6 га)	
	3	3,7,11,13 (9 га)	
	4	1,2,5,6,8-10,12,14 (70 га)	
		Непожароопасные 15-18 (1 га)	
-----			
Средний кпо 3,8			
6	3	4,5,12,15,19-21,23 (19 га)	
	4	1-3,6-11,13,14,16-18,22,24-40 (186 га)	
		Непожароопасные 41,42 (1 га)	
-----			
Средний кпо 3,9			

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:	:
7	3	2,9,11,20,22,27-29 (62 га)	
	4	1,4-8,10,12-19,23-26,30-35 (155 га)	
	5	3,21,36 (9 га)	
		Непожароопасные 37,38 (1 га)	
		Средний кпо 3,8	
8	1	21 (3 га)	
	3	2,22 (23 га)	
	4	1,3-18 (84 га)	
	5	20,23 (1 га)	
		Непожароопасные 19,24-26 (2 га)	
		Средний кпо 3,7	
9	1	3 (5 га)	
	4	2,4-17,19-21 (80 га)	
	5	1,18 (3 га)	
		Непожароопасные 22-24 (1 га)	
		Средний кпо 3,9	
10	1	4,8,19,53 (22 га)	
	3	7,9,18,21,32,42,44,46 (25 га)	
	4	1-3,5,6,10-17,20,22-28,30,31,33-35,37-41,43,45,47,49-52,55 (154 га)	
	5	29,36,54 (2 га)	
		Непожароопасные 48,56,57 (2 га)	
		Средний кпо 3,6	
11	4	1-12 (128 га)	
		Непожароопасные 13,14 (1 га)	
		Средний кпо 4,0	
12	3	2,3,12,14,17,19,21 (64 га)	
	4	1,4,7-11,13,15,16 (61 га)	
	5	5,6,18 (12 га)	
		Непожароопасные 20,22,23 (2 га)	
		Средний кпо 3,6	
13	2	21 (19 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
3	3,8,11,17,19,25,26 (20 га)	
4	1,2,4-7,9,10,12-16,18,20,22-24,27 (84 га)	
5	28 (1 га)	
	Непожароопасные 29-31 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
14	3 6 (1 га)	
4	1-5,7-13 (120 га)	
	Непожароопасные 14,15 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
15	3 4,9-11,18,21 (46 га)	
4	1-3,12,13,15,17,19 (79 га)	
5	5,8,14,16,20 (11 га)	
	Непожароопасные 6,7,22,23 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
16	3 4,16-18,29,30,35,37,39,41 (63 га)	
4	1-3,5-15,19-28,31-34,36,38,40,42-46 (289 га)	
	Непожароопасные 47-50 (3 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
17	3 9 (6 га)	
4	1-8,10-12 (76 га)	
	Непожароопасные 13,14 (0 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
18	3 3 (6 га)	
4	1,2,4-10,12-20,22 (95 га)	
5	11,21,23,24 (2 га)	
	Непожароопасные 25,26 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
19	3 2,6,8,11-15,17,18,20,22,24 (59 га)	
4	1,4,5,9,21 (46 га)	
5	3,10,16 (11 га)	
	Непожароопасные 7,19,23,25-27 (4 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
-----		
	Средний кпо 3,6	
20	2 6 (3 га)	
	3 2,4,7,8,10,18,21,22,24 (41 га)	
	4 1,3,5,13,14,16,17,19,20 (30 га)	
	5 9,11,12,15,23 (7 га)	
	Непожароопасные 25,26 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
21	2 8 (4 га)	
	3 2,3,5,11,13,15,16,19,26 (56 га)	
	4 1,4,6,7,9,10,12,14,20,24,25 (48 га)	
	5 17,18,21-23,27-29 (10 га)	
	Непожароопасные 30,31 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
22	2 15 (1 га)	
	3 1,3,5,6,8,11,13,16-18,20,22,26,27 (84 га)	
	4 2,21 (13 га)	
	5 4,12,14,19,25 (25 га)	
	Непожароопасные 7,9,10,23,24,28-30 (6 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
23	1 1,3 (18 га)	
	3 5,8,10,16,19,25,28,30,32,35,38,41-43 (89 га)	
	4 2,4,6,7,9,12-15,17,18,20-24,26,27,29,31,33,34,36,37,39,40,44-48 (171 га)	
	5 11,49-51 (4 га)	
	Непожароопасные 52-55 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
24	3 2,5,9,16 (33 га)	
	4 1,3,4,6-8,10-15,18-39 (266 га)	
	5 17 (7 га)	
	Непожароопасные 40-42 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
25	3 1,3,9,12,14,15 (87 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	4,7,8,10,13 (19 га)	
5	2,5,6,11,16 (20 га)	
	Непожароопасные 17-19 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
26	3 1,3,5-7,11,14,17,20,22,25,28,29 (125 га)	
	4 4,9,16,21,24,31,32 (24 га)	
	5 2,8,10,12,13,15,18,19,23,26,27,30,33 (31 га)	
	Непожароопасные 34-36 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
27	3 1,2,4-6,8,11-13,15,17 (139 га)	
	5 7,9,10,16 (17 га)	
	Непожароопасные 3,14,18-21 (12 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
28	3 14 (9 га)	
	4 1-10,12,13,15 (139 га)	
	5 11 (0 га)	
	Непожароопасные 16,17 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
29	3 2,3,8,11,13,19,21 (53 га)	
	4 1,5,6,10,15,16,20 (46 га)	
	5 4,7,9,12,14,17,18 (43 га)	
	Непожароопасные 22-24 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
30	3 1,3,5,7,9,10,14-16,18,19,21 (115 га)	
	4 4,20 (44 га)	
	5 6,8,11-13,17 (20 га)	
	Непожароопасные 2,22-24 (4 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
31	3 13-15,20,35,36 (18 га)	
	4 1-6,8,10-12,16-19,21-23,25-28,30,32,34,37-39 (119 га)	
	5 7,9,24,29,31,33 (12 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
	Непожароопасные 40-43 (3 га)	
	Средний кпо 4,0	
32 2	36 (3 га)	
3	3,4,8,15,22-24,26,31,33,35 (50 га)	
4	1,2,6,7,9-14,16-21,25,27-30,34,37-39,42,44 (95 га)	
5	5,32,40,41 (2 га)	
	Непожароопасные 43,45-47 (4 га)	
	Средний кпо 3,7	
33 1	15,17,26 (11 га)	
2	11 (3 га)	
3	1,3,7,9,13,24 (23 га)	
4	2,4-6,8,10,12,14,16,18-23,25,28-34 (87 га)	
	Непожароопасные 27,35,36 (2 га)	
	Средний кпо 3,5	
34 3	8,13,17,19,21,22,24,26,34 (19 га)	
4	1-7,9-12,14-16,18,20,23,25,27,29-33,35,36 (121 га)	
5	28 (4 га)	
	Непожароопасные 37-40 (2 га)	
	Средний кпо 3,9	
35 3	3-6,11,12,20 (79 га)	
4	1,2,8-10,14-19,21-23 (58 га)	
5	7,13 (3 га)	
	Непожароопасные 24-26 (1 га)	
	Средний кпо 3,5	
36 2	9,14 (16 га)	
3	1,3-5,11,13,15 (66 га)	
4	8,10 (19 га)	
5	7,12,16 (22 га)	
	Непожароопасные 2,6,17-19 (6 га)	
	Средний кпо 3,5	
37 1	9 (1 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
2	1,3 (17 га)	
3	2,10 (5 га)	
4	4-8,11-16 (74 га)	
	Непожароопасные 17-20 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
38	2 17 (6 га)	
	3 13,15,23,24,28,29,31,34,36 (46 га)	
	4 1,3,5-9,11,12,14,16,18-22,26,27,30,32,33,35 (134 га)	
	5 2,4,10,25 (3 га)	
	Непожароопасные 37 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	
39	1 18,27,30 (8 га)	
	3 4,6,8,10,11,13,14,17,22,24,25,29,32 (56 га)	
	4 1,2,5,7,9,12,15,16,19-21,23,26,28,31,33,34 (86 га)	
	5 3 (2 га)	
	Непожароопасные 35 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
40	1 18 (3 га)	
	3 3,9,11,13,14,22,26 (25 га)	
	4 1,2,4-8,10,12,15-17,19-21,23-25,27 (84 га)	
	Непожароопасные 28-31 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	
41	3 3,9,13,25,28-31 (27 га)	
	4 1,2,5-8,10-12,14-24,26,27,32 (93 га)	
	5 4 (1 га)	
	Непожароопасные 33-35 (5 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
42	3 1,3,5,6,9,13,15 (34 га)	
	4 2,4,7,10-12,14,16-22 (76 га)	
	5 8,23 (2 га)	
	Непожароопасные 24-26 (0 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
43	1 21 (1 га) 2 10 (6 га) 3 1,2,4,6,11,13,15,16,18,19 (66 га) 4 3,5,7-9,12,14,17,20 (44 га) Непожароопасные 22-25 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
44	3 2,7,11,13 (37 га) 4 1,3-6,8-10,12,14-17 (76 га) Непожароопасные 18-20 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	
45	4 1-4,6-10,13,15-21 (94 га) 5 5,11,12,14 (1 га) Непожароопасные 22-25 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
46	3 5,9,11 (11 га) 4 1-4,6-8,10,12-29 (112 га) Непожароопасные 30-33 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
47	3 3,7,14 (11 га) 4 1,2,4-6,8-13,16-26 (98 га) Непожароопасные 27-29 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
48	3 4,7,11 (30 га) 4 1-3,5,6,8-10,12-18 (100 га) 5 19,20 (1 га) Непожароопасные 21,22 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
49	2 17 (6 га) 3 18,25 (4 га) 4 1-16,19-24,26,27,31 (120 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		:
	Непожароопасные	28-30,32,33	(3 га)
	Средний кпо 3,9		
50	3	5,12,20	(13 га)
	4	1-4,6-11,13-19,21-25	(92 га)
		Непожароопасные	26,27 (0 га)
	Средний кпо 3,9		
51	2	5,8	(26 га)
	3	1-3,6,7,11,13	(80 га)
	4	4,10,12	(21 га)
	5	9	(1 га)
		Непожароопасные	14,15 (0 га)
	Средний кпо 3,0		
52	3	1,2,5,9,10	(29 га)
	4	3,4,6-8,11-18	(80 га)
		Непожароопасные	19,20 (1 га)
	Средний кпо 3,7		
53	3	22,26	(3 га)
	4	1-12,14,15,17-21,23-25,27-30	(113 га)
	5	13,16	(3 га)
		Непожароопасные	31-33 (2 га)
	Средний кпо 4,0		
54	3	7,10,12,18	(16 га)
	4	1-6,8,9,11,13-17,19	(89 га)
		Непожароопасные	20,21 (1 га)
	Средний кпо 3,9		
55	3	1,12	(5 га)
	4	2-11,13-22	(100 га)
		Непожароопасные	23,24 (1 га)
	Средний кпо 4,0		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :	:	:
: кв. : кпо :	Номера выделов относящихся к классу ПО	
56	1	23 (6 га)
	3	2,10,12,15,19,20 (36 га)
	4	1,3-9,11,13,14,16-18,21,22 (78 га)
		Непожароопасные 24-26 (1 га)
-----		
Средний кпо 3,6		
57	3	3,12,15,16,20,21,26-29,32 (35 га)
	4	1,2,4-11,13,14,17,18,22-25,30,31 (88 га)
	5	19,33 (2 га)
		Непожароопасные 34,35 (0 га)
-----		
Средний кпо 3,7		
58	3	2,4-6,14,16 (44 га)
	4	1,3,7-13,15,17 (47 га)
	5	18-21 (2 га)
		Непожароопасные 22,23 (0 га)
-----		
Средний кпо 3,5		
59	3	3,5,6,9,10,14,19 (53 га)
	4	1,2,4,7,8,11-13,15,16 (59 га)
	5	21-23 (1 га)
		Непожароопасные 17,18,20,24,25 (3 га)
-----		
Средний кпо 3,6		
60	1	17 (0 га)
	3	1-7,9,12 (58 га)
	4	15,16,18 (29 га)
	5	19-21 (3 га)
		Непожароопасные 8,10,11,13,14,22,23 (7 га)
-----		
Средний кпо 3,5		

\*\*\*\*\*

-

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :		:	
: кв. :кпо:		Номера выделов относящихся к классу ПО	
1	1	8,18,29	(14 га)
	2	7,9-14,16,17,19-21,23,25-27,32-40,42-44	(101 га)
	3	6,15,22,24,28,30,31,41	(20 га)
	4	1-5,45	(10 га)
		Непожароопасные	46,47 (1 га)
-----			
Средний кпо 2,2			
2	2	5-9,11-13,16,19,20,28,30-33,35,40	(63 га)
	3	4,10,15,17,18,21-27,29,34,37-39,41	(69 га)
	4	1-3,14,36	(25 га)
		Непожароопасные	42-44 (1 га)
-----			
Средний кпо 2,8			
3	3	6,14	(5 га)
	4	1-5,7-13	(99 га)
		Непожароопасные	15-18 (1 га)
-----			
Средний кпо 4,0			
4	2	3	(4 га)
	3	4,5,8,9,15-17,19,22	(53 га)
	4	1,2,6,7,10-14,18,20,21	(55 га)
		Непожароопасные	23-26 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,5			
5	2	18	(3 га)
	3	1,8,10,11,16	(32 га)
	4	2-7,9,12-15,17,19	(76 га)
		Непожароопасные	20,21 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,7			
6	1	9	(7 га)
	3	5,6,10-12,14,16,17,21	(55 га)
	4	1-4,7,8,13,15,18-20,22,23	(48 га)
		Непожароопасные	24-26 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,3			
7	2	9	(2 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
3	5,10,13 (15 га)	
4	1-4,6-8,11,12,14-21 (105 га)	
	Непожароопасные 22-24 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,9		
8	2 3,13 (5 га)	
	3 2,5-12,15,30,31,35,36,38,40,43 (65 га)	
	4 1,4,14,16-29,32-34,37,39,41,42,44 (63 га)	
	Непожароопасные 45,46 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
9	3 2,9,11,14,16,20-23,25-27,29,31,34-37 (65 га)	
	4 1,3-8,10,12,13,15,17-19,24,28,30,32,33 (90 га)	
	Непожароопасные 38 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,6		
10	3 3,5,8,10-13,15-17,22-25,29,31-33 (53 га)	
	4 1,2,4,6,7,9,14,18-21,26-28,30 (52 га)	
	Непожароопасные 34,35 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,5		
11	2 15 (2 га)	
	3 1-7,11,12,18-22,24-27,30 (60 га)	
	4 8-10,13,16,17,23,28,29 (35 га)	
	5 14 (3 га)	
	Непожароопасные 31-34 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
12	3 12,13,16,18-20,22-25 (35 га)	
	4 1-11,14,15,17,21 (66 га)	
	Непожароопасные 26-30 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,7		
13	2 2,3,17,19,21 (24 га)	
	3 7,9-11,13-16,18,20,22 (41 га)	
	4 1,4-6,8,12,23 (39 га)	
	Непожароопасные 24-27 (1 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		:
		Средний кпо 3,2	
14	3	2,6,9,13,15,17 (29 га)	
	4	1,3-5,7,8,10-12,14 (69 га)	
		Непожароопасные 16,18-20 (1 га)	
		Средний кпо 3,7	
15	1	2,8 (10 га)	
	2	10 (20 га)	
	3	3,5,6,9,14,16,18,19 (57 га)	
	4	1,4 (4 га)	
		Непожароопасные 7,11,12,15,17,20,21 (9 га)	
		Средний кпо 2,8	
16	3	5,6 (27 га)	
	4	1-4 (66 га)	
		Непожароопасные 7,8 (1 га)	
		Средний кпо 3,7	
17	3	1,2,4,6,8,11,13,18,20,21 (61 га)	
	4	3,5,7,9,10,12,14-17,19 (28 га)	
		Непожароопасные 22,23 (0 га)	
		Средний кпо 3,3	
18	3	1,3,5-12,14-26 (84 га)	
	4	2,4,13 (6 га)	
		Непожароопасные 27,28 (1 га)	
		Средний кпо 3,1	
19	2	4,8,19,24 (13 га)	
	3	1-3,5-7,9-18,20,22,23,25,27-30 (79 га)	
	4	21,26 (3 га)	
		Непожароопасные 31,32 (1 га)	
		Средний кпо 2,9	
20	2	2,3,6,9,13,15,19,21,23,33 (27 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
3	1,4,5,7,8,10-12,14,16-18,20,24-32 (74 га)	
4	22 (2 га)	
	Непожароопасные 34,35 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 2,8	
21	1 3,21,28,29,31 (61 га)	
	3 4,10,15 (13 га)	
	4 1,2,5-9,11-14,16-20,22-27,30 (145 га)	
	Непожароопасные 32-34 (3 га)	
-----		
	Средний кпо 3,1	
22	2 24,25 (5 га)	
	3 2,4-6,8,10,11,19,20,26 (30 га)	
	4 1,3,7,9,12-18,21-23 (72 га)	
	Непожароопасные 27-30 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	
23	3 1-5,8-16 (110 га)	
	4 6,7 (10 га)	
	Непожароопасные 17-20 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,1	
24	2 15,17,18 (20 га)	
	3 4-8,10,16,19-22,24-27 (61 га)	
	4 1-3,12-14 (31 га)	
	Непожароопасные 9,11,23,28-30 (5 га)	
-----		
	Средний кпо 3,2	
25	2 5,16,21 (24 га)	
	3 1,3,7-15,17-20,22 (86 га)	
	4 6 (6 га)	
	Непожароопасные 2,4,23-25 (4 га)	
-----		
	Средний кпо 2,9	
26	3 2,6,7,13,23,38,43,45,46 (23 га)	
	4 1,3-5,8-12,14-19,21,22,24-30,32-37,39-41,44,47-52 (146 га)	
	5 42 (3 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв.:	кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
		Непожароопасные 53-57 (3 га)	
		Средний кпо 3,9	
27	3	2,7,12,16 (15 га)	
	4	1,3-6,8-11,13-15,17,18,22 (82 га)	
	5	19-21,23,24 (6 га)	
		Непожароопасные 25-28 (1 га)	
		Средний кпо 3,9	
28	1	6 (3 га)	
	2	4,5,8,11,16,22,24,26,30 (25 га)	
	3	1-3,7,9,10,12-15,18-21,23,25,27-29,31 (73 га)	
	4	17 (2 га)	
	5	32 (2 га)	
		Непожароопасные 33-35 (1 га)	
		Средний кпо 2,8	
29	1	9 (24 га)	
	3	14,16,17 (13 га)	
	4	1-8,10-13,15 (65 га)	
		Непожароопасные 18,19 (1 га)	
		Средний кпо 3,2	
30	3	1,4,5,7,10 (53 га)	
	4	2,3,6,8,9 (53 га)	
		Непожароопасные 11,12 (1 га)	
		Средний кпо 3,5	
31	2	17-20 (27 га)	
	3	1,3-7,9,11,16,22,24,26 (41 га)	
	4	10,12-15,21,23,25 (34 га)	
		Непожароопасные 2,8,27-29 (2 га)	
		Средний кпо 3,1	
32	3	1-6,8,10-13,15-20 (92 га)	
	4	7,9,14 (18 га)	
		Непожароопасные 21,22 (0 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
-----		
	Средний кпо 3,2	
33	1 3,15 (7 га)	
	3 7,11,12,18,23 (20 га)	
	4 1,2,4-6,8,9,13,14,16,17,19,20,22,24-26 (61 га)	
	5 21 (1 га)	
	Непожароопасные 27-30 (5 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
34	1 19,26,36,40,41 (35 га)	
	3 4,27 (10 га)	
	4 1-3,5-12,14-18,20-24,28,29,31-35,37,38 (146 га)	
	5 13,30,39,45 (7 га)	
	Непожароопасные 42-44 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
35	1 8,21 (12 га)	
	3 20,23 (3 га)	
	4 1-7,9-19,22 (165 га)	
	Непожароопасные 24-27 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
36	1 4,8,13,14,17,18,21,27 (73 га)	
	2 9,16,26 (19 га)	
	3 1-3,5-7,12,15,19,20,22,23,25 (73 га)	
	4 10 (3 га)	
	5 11,24 (2 га)	
	Непожароопасные 28-31 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 2,1	
37	1 1,7 (10 га)	
	3 22,26,28,30-34 (31 га)	
	4 2-6,8-21,23-25,27,29,35,36 (192 га)	
	Непожароопасные 37-40 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	
38	1 1 (3 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
3	2,17,21,25,28 (15 га)	
4	3-16,18-20,22-24,26,27,29-36 (189 га)	
	Непожароопасные 37-39 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
39	3 2,5-11,14-17,19,22-24,26,33,38 (85 га)	
	4 1,3,4,12,13,18,20,21,25,28-30,32,34-37 (130 га)	
	5 27,31 (3 га)	
	Непожароопасные 39-41 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
40	2 2 (4 га)	
	3 1,5,7-9 (92 га)	
	4 4,6 (4 га)	
	Непожароопасные 3,10,11 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,0	
41	1 9,12 (8 га)	
	3 1-7,10,11 (100 га)	
	Непожароопасные 8,13,14 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 2,9	
42	3 1-5,7,9-11 (93 га)	
	Непожароопасные 6,8,12-15 (14 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
43	1 8-10,13-15,17 (63 га)	
	3 1-3,5-7 (51 га)	
	Непожароопасные 4,11,12,16,18-20 (13 га)	
-----		
	Средний кпо 2,2	
44	1 7,50,51,59 (17 га)	
	2 15,17,27,31,32,34-36,39-42,47,53 (103 га)	
	3 2-5,8-13,20,24,26,28,37,44,48,54,55 (111 га)	
	4 1,6,16,18,19,21-23,29,33,45,52 (52 га)	
	5 25,30,38,43,46,49 (12 га)	
	Непожароопасные 14,56-58,60,61 (6 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :		:	
: кв. : кпо:		Номера выделов относящихся к классу ПО	
-----			
Средний кпо 2,8			
45	1	3,7-9,11,17,48,49,52,57	(39 га)
	3	1,2,4-6,10,14,15,18,20,21,23,25-29,31-36,38,40-45,51,56	(148 га)
	4	12,13,16,19,22,30,37,46,47,50,53,54	(51 га)
	5	24,39,55,58	(12 га)
		Непожароопасные 59-63	(3 га)
-----			
Средний кпо 3,0			
46	1	2,11	(18 га)
	3	6,8	(7 га)
	4	1,3-5,7,9,10,12-22	(88 га)
		Непожароопасные 23-26	(1 га)
-----			
Средний кпо 3,5			
47	1	10	(4 га)
	3	1,4,6,7,12-15,26	(18 га)
	4	3,5,8,9,11,16-25,27-29	(95 га)
		Непожароопасные 2,30-32	(1 га)
-----			
Средний кпо 3,8			
48	2	1,6,11,20-22	(43 га)
	3	2,3,5,7,10,12-18,23-26	(211 га)
	4	4,8,9,19	(10 га)
		Непожароопасные 27-30	(2 га)
-----			
Средний кпо 2,9			
49	2	8,11,18,20,21,29	(40 га)
	3	1,3-7,9,10,12-17,22-28,30	(188 га)
	4	2,19	(9 га)
		Непожароопасные 31,32	(1 га)
-----			
Средний кпо 2,9			
50	2	2,16,17	(7 га)
	3	1,3-8,10,11,15,19,22	(76 га)
	4	9,12-14,18,20,21,23,24	(41 га)
		Непожароопасные 25,26	(1 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :		:	
: кв. : кпо:		Номера выделов относящихся к классу ПО	
-----			
Средний кпо 3,3			
51	1	3,9,13	(21 га)
	3	1,7,11	(47 га)
	4	5,8,10	(23 га)
		Непожароопасные	2,4,6,12,14,15 (11 га)
-----			
Средний кпо 3,0			
52	1	2-4,6,7,9,10,12	(89 га)
		Непожароопасные	1,5,8,11,13,14 (18 га)
-----			
Средний кпо 1,7			
53	3	2,6,19,20,27,29,31	(17 га)
	4	1,3-5,7-18,21-26,28,32-39,41,42	(110 га)
	5	30,40	(2 га)
		Непожароопасные	43,44 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,9			
54	2	24	(4 га)
	3	4	(2 га)
	4	1-3,5-23,25-27	(114 га)
		Непожароопасные	28-31 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,9			
55	2	3,5,7,13,14	(20 га)
	3	9-12,15-17,19,20	(86 га)
	4	1,2,4,6,8,18	(37 га)
		Непожароопасные	21,22 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,1			
56	1	3	(12 га)
	2	6,8,9	(33 га)
	3	1	(19 га)
	4	5,7	(33 га)
	5	2,4,10	(16 га)
		Непожароопасные	11,12 (0 га)
-----			

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
-----		
Средний кпо 3,1		
57	1 2-4,7,15 (39 га)	
	3 8,9,11,13,14 (63 га)	
	4 12 (3 га)	
	5 1,6 (3 га)	
	Непожароопасные 5,10,16,17 (17 га)	
-----		
Средний кпо 2,7		
58	1 18,25,28 (14 га)	
	2 7,26,29 (23 га)	
	3 2,10,11,14,15,17,21,24 (51 га)	
	4 1,4-6,8,9,13,16,22,27,30,31 (63 га)	
	5 3,12,20,23 (17 га)	
	Непожароопасные 33-35 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
59	1 8,17,29 (8 га)	
	2 5,6,16,20,28 (16 га)	
	3 1-4,7,9-12,14,18,21,24-26 (49 га)	
	4 15,19,22,23 (20 га)	
	5 13,27,30 (5 га)	
	Непожароопасные 31-33 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,0		
60	1 3,5 (9 га)	
	3 1,6,9,14-16,22-24 (32 га)	
	4 2,4,7,10,11,13,17,18,20,21 (34 га)	
	5 8,12,19 (24 га)	
	Непожароопасные 25,26 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,7		
61	3 8,16 (7 га)	
	4 1-7,9-15 (98 га)	
	Непожароопасные 17,18 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,9		
62	3 1-4,6,7,10,11,13,14,17,18 (60 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	5,8,9,12,15,16,19 (55 га) Непожароопасные 20-23 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
63	3 1,4,6,11 (68 га) 4 2,3,5,7-10 (26 га) Непожароопасные 12-14 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
64	3 1,3-18,22 (75 га) 4 2,19-21,23-25 (18 га) Непожароопасные 26,27 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,2	
65	2 15 (4 га) 3 1-11,13,14,16,17 (119 га) 4 12 (15 га) Непожароопасные 18,19 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,1	
66	2 1,22 (9 га) 3 2-5,11,13,14,18,24,25,27,31-33 (35 га) 4 6-9,12,15-17,19,21,23,26,28-30 (55 га) 5 10,20 (4 га) Непожароопасные 34-38 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
67	2 13,19,20 (9 га) 3 1,3-6,8,11,14-16,18,21,23,25,27 (60 га) 4 2,7,9,10,12,17,22,24,26 (26 га) Непожароопасные 28-31 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,2	
68	2 10 (3 га) 3 1-3,6-8,11 (32 га) 4 4,5,9,12-15 (78 га) Непожароопасные 16-18 (1 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		:
-----			
		Средний кпо 3,7	
69	2	2 (15 га)	
	3	3-5,7-10,12 (62 га)	
	4	1,6,11,13-15 (36 га)	
		Непожароопасные 16-19 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 3,2	
70	2	7,12,15 (8 га)	
	3	4,13,17-19 (14 га)	
	4	1-3,5,6,8-11,14,16 (76 га)	
		Непожароопасные 20-22 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 3,7	
71	2	6 (1 га)	
	3	1-4,7-12,14-16 (74 га)	
	4	5,13,17 (8 га)	
		Непожароопасные 18-20 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 3,1	
72	3	1,5,6,8,10-21 (116 га)	
	4	2-4,7,9 (22 га)	
		Непожароопасные 22-24 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 3,2	
73	4	1-16 (135 га)	
		Непожароопасные 17-20 (2 га)	
-----			
		Средний кпо 4,0	
74	2	23 (6 га)	
	3	2,6,9,12,13,20 (34 га)	
	4	1,3-5,7,8,10,11,14-19,21,22,24,25 (64 га)	
		Непожароопасные 26-28 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 3,6	
75	3	5,8,10,16,17,19 (57 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	1-4,6,7,9,11-15,18 (69 га) Непожароопасные 20-22 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
76	2 3 (3 га) 3 2,4,5,7-9,11,14-16,18-20,22,24,25 (70 га) 4 1,6,10,12,13,17,21,23 (42 га) Непожароопасные 26-28 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
77	2 4,14,15,20 (13 га) 3 1-3,5,7,9,11,13 (50 га) 4 6,8,10,12,16-19 (39 га) Непожароопасные 21-23 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
78	3 15,19,25 (7 га) 4 1-6,8-11,14,16-18,20-24,26,27 (106 га) 5 12 (3 га) Непожароопасные 13,28-31 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
79	4 1-21 (124 га) 5 22 (1 га) Непожароопасные 23-26 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
80	2 31 (5 га) 3 1,2,4-6,10,12,15,19,20,24,30,33,34 (44 га) 4 3,7-9,11,13,14,16-18,22,23,25-29,32 (85 га) 5 21 (1 га) Непожароопасные 35-37 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
81	2 2-5,7 (33 га) 3 6,8,10-17,19 (117 га) 4 1,9,18 (16 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
	Непожароопасные 20-22 (0 га)	
	Средний кпо 2,9	
82	2 9,11 (6 га)	
	3 2,4,5,7,13,14,17,19,20,22,23 (44 га)	
	4 1,3,6,8,10,12,15,16,18,21 (99 га)	
	Непожароопасные 24-26 (1 га)	
	Средний кпо 3,6	
83	3 1,2,5,6,8,10,14,15,19-22,24,25 (49 га)	
	4 4,7,9,11-13,16,23 (89 га)	
	Непожароопасные 3,17,18,26-28 (4 га)	
	Средний кпо 3,7	
84	2 17 (1 га)	
	3 1,2,4,5,8-14,19-24 (70 га)	
	4 3,6,15,16,18 (24 га)	
	5 7 (2 га)	
	Непожароопасные 25-28 (1 га)	
	Средний кпо 3,3	
85	3 4,7,13-15,17,18,20,21,23,26-30 (47 га)	
	4 1-3,5,6,8-12,16,19,22,24,25 (50 га)	
	Непожароопасные 31-34 (1 га)	
	Средний кпо 3,5	
86	2 16,20 (4 га)	
	3 2,5,7,9,11-13,17-19,21-24 (40 га)	
	4 1,3,6,8,10,14 (32 га)	
	5 4,15 (2 га)	
	Непожароопасные 25-28 (1 га)	
	Средний кпо 3,4	
87	2 3,4,21 (12 га)	
	3 1,2,7,9,12,14,16,18,19,23-27 (68 га)	
	4 8,10,11,13,15,17,22 (16 га)	
	5 5,6 (2 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
	Непожароопасные 28,30-32 (1 га)	
	Средний кпо 3,1	
88	3 4-11 (76 га)	
	4 1,2,12 (16 га)	
	5 3 (0 га)	
	Непожароопасные 13,14 (1 га)	
	Средний кпо 3,2	
89	3 1,4,7,10,12,14 (65 га)	
	4 2,3,5,6,9,11 (33 га)	
	5 13 (2 га)	
	Непожароопасные 8,15-17 (1 га)	
	Средний кпо 3,4	
90	3 4,14 (4 га)	
	4 6-13,15-30,32-38,40 (108 га)	
	5 2,3,5,31,39 (34 га)	
	Непожароопасные 41-45 (3 га)	
	Средний кпо 4,2	
91	2 24,26,28,30,32 (15 га)	
	3 9 (4 га)	
	4 1-3,5-8,10-23,25,27,29,31,33,34 (124 га)	
	Непожароопасные 36-39 (4 га)	
	Средний кпо 3,8	
92	3 2,7,9,11,13,18,20,24 (26 га)	
	4 1,3-6,8,10,12,14-17,19,21-23 (85 га)	
	Непожароопасные 25-29 (2 га)	
	Средний кпо 3,8	
93	3 2,5,11-15 (51 га)	
	4 1,3,4,6-10 (53 га)	
	Непожароопасные 16,17 (1 га)	
	Средний кпо 3,5	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :		:	
: кв.:кпо:		Номера выделов относящихся к классу ПО	
94	3	1-10,12,15,17,19,20,22,24	(89 га)
	4	11,13,16,18,21,23	(31 га)
	5	14	(1 га)
		Непожароопасные	25,26 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,3			
95	2	18	(2 га)
	3	1,3,4,6,11,13,17,20-22	(57 га)
	4	2,8,10,12,15	(22 га)
	5	5,7,9,14,16,19	(16 га)
		Непожароопасные	23-25 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,6			
96	3	1,3,5,9	(34 га)
	4	4,6,8,12,16	(63 га)
	5	2,10,11	(8 га)
		Непожароопасные	7,13-15 (2 га)
-----			
Средний кпо 3,8			
97	3	1,2,6,7,9,11,12,14,18,19	(67 га)
	4	5,8,10,13,17	(49 га)
	5	3	(2 га)
		Непожароопасные	4,20-22 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,5			
98	1	20	(4 га)
	3	2,3,7-9,12,14-16,18,21,27,34,37,38,40,48,54,59	(78 га)
	4	1,4,10,13,23-26,28,31,33,35,36,39,45-47,50,53,55-58	(98 га)
	5	5,6,11,17,19,22,29,30,32,41-44,49,51,52	(22 га)
		Непожароопасные	60-63 (4 га)
-----			
Средний кпо 3,7			
99	2	56	(2 га)
	3	1,4,9,16,19,21,24,27,37,47,51	(34 га)
	4	3,5,7,12,13,15,17,18,20,25,26,29,30,32-36,38,41-46,48-50,52,53,57	(127 га)
	5	2,6,8,10,11,14,22,23,28,31,39,40,55,58	(65 га)
		Непожароопасные	59-63 (3 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв. : кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		
-----			
		Средний кпо 4,1	
100	3	2,7,8,18,22,23 (22 га)	
	4	5,6,9-11,13-17,19-21,24-28 (77 га)	
	5	1,3,4,12 (7 га)	
		Непожароопасные 29-31 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 3,9	
101	2	2,9,17 (7 га)	
	3	3-8,13 (24 га)	
	4	1,10-12,14-16,18,19 (74 га)	
		Непожароопасные 20-22 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 3,7	
102	2	14,20,22 (6 га)	
	3	2,5-8,10-13,15,16,18,19,21 (78 га)	
	4	1,3,4,9,17 (17 га)	
		Непожароопасные 23-25 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 3,1	
103	2	1,2,7,24 (18 га)	
	3	5,12,13,15,16,18,19,21 (52 га)	
	4	3,6,8-11,14,17,20,22,23,25 (69 га)	
	5	4,26 (7 га)	
		Непожароопасные 27-29 (2 га)	
-----			
		Средний кпо 3,5	
104	3	6,9,21 (6 га)	
	4	1-5,7,8,10-17,19,22-25 (112 га)	
	5	18 (3 га)	
		Непожароопасные 26-28 (1 га)	
-----			
		Средний кпо 4,0	
105	3	2,7,10 (7 га)	
	4	1,3-6,8,9 (106 га)	
		Непожароопасные 11-13 (1 га)	
-----			

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :		:	
: кв.:кпо:		Номера выделов относящихся к классу ПО	
-----			
Средний кпо 3,9			
106	3	2,7,14,16,19,22,24,28	(25 га)
	4	1,3-6,8-13,15,17,18,20,21,23,25-27,29-31	(90 га)
		Непожароопасные 32-34	(1 га)
-----			
Средний кпо 3,8			
107	3	1,6,10	(16 га)
	4	2,4,5,8,9,13-17	(73 га)
	5	3,7,11,12	(6 га)
		Непожароопасные 18,19	(1 га)
-----			
Средний кпо 3,9			
108	1	6,9,18,20,21,24,27,28,33,34,47	(47 га)
	2	17	(2 га)
	3	8,10,15,26,35,37,42-44,46	(36 га)
	4	4,14,19,22,23,25,29,31,32,36,39-41,45,49,50	(79 га)
	5	11-13,16,30,38,48,55	(15 га)
		Непожароопасные 51-54	(2 га)
-----			
Средний кпо 3,1			
109	1	4,7,10,12,14,28,31,40,41	(43 га)
	3	3,5,9,11,15,20,23,30,33,35,36,39	(45 га)
	4	2,6,16-19,21,22,24-27,29,32,34,38,42	(86 га)
	5	1,8,13,37,47	(6 га)
		Непожароопасные 43-46	(1 га)
-----			
Средний кпо 3,1			
110	1	5,11,19,25,30,31,34,36	(46 га)
	2	27	(21 га)
	3	26	(2 га)
	4	1-4,6-10,12-16,18,20-24,28,29,32,33,35,37-41,43,44	(132 га)
	5	17,42	(3 га)
		Непожароопасные 45-48	(2 га)
-----			
Средний кпо 3,1			
111	1	5,14,16,18,26,29,31,35,38	(75 га)
	2	2,4,36	(9 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
3	27 (2 га)	
4	1,6-13,15,17,19-25,28,30,32-34,37 (94 га)	
5	3 (1 га)	
	Непожароопасные 39-42 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 2,7	
112	2 20,26,27 (11 га)	
	3 1-3,10,13,14,18,19,22,24 (45 га)	
	4 4-8,11,12,15,17,21,23,25 (42 га)	
	5 16 (5 га)	
	Непожароопасные 28-31 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
113	2 6,18 (21 га)	
	3 4,5,9-11,14,17 (44 га)	
	4 1-3,7,8,13,15 (28 га)	
	5 12,19 (2 га)	
	Непожароопасные 20-22 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,1	
114	2 13,15,19 (35 га)	
	3 1,2,4,7,12,14,16-18,33 (55 га)	
	4 3,5,6,8-11,20-24,26-30,32,34 (89 га)	
	5 31,35 (4 га)	
	Непожароопасные 36-40 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
115	1 9 (1 га)	
	2 2,7,8,22 (14 га)	
	3 3,4,6,13-16,20,27,28 (35 га)	
	4 1,5,10-12,17-19,21,23-26 (85 га)	
	Непожароопасные 29-32 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
116	3 1,3,10,12-14 (55 га)	
	4 2,4,5,7-9,15-18 (47 га)	
	5 11 (6 га)	
	Непожароопасные 19,20 (1 га)	

Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

-----  
: N# : :  
: кв.:кпо: Номера выделов относящихся к классу ПО :  
-----

-----  
Средний кпо 3,6

117 3 5 (3 га)  
4 1,4,6-8 (165 га)  
5 2,3,9-11 (5 га)  
Непожароопасные 12 (0 га)

-----  
Средний кпо 4,0

\*\*\*\*\*

-

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	
1	2	5 (50 га)
	3	2,4,7,10-13 (105 га)
	4	1,3,6,8,9,14-17 (93 га)
		Непожароопасные 18-20 (1 га)
-----		
Средний кпо 3,2		
2	3	1,3,5,7,9,13,15 (100 га)
	4	4,6,8,10-12,14,16-18 (135 га)
		Непожароопасные 2,19-21 (4 га)
-----		
Средний кпо 3,6		
3	3	1,9,12,14 (16 га)
	4	2-8,10,11,13,15-19 (211 га)
		Непожароопасные 20-23 (3 га)
-----		
Средний кпо 3,9		
4	3	1,2,7,10,24 (45 га)
	4	3-6,8,9,11-15,17,19-23 (234 га)
	5	16,18 (2 га)
		Непожароопасные 25-28 (5 га)
-----		
Средний кпо 3,9		
5	4	1-14,16-18,20-22 (206 га)
	5	15 (2 га)
		Непожароопасные 19,23-25 (7 га)
-----		
Средний кпо 4,0		
6	3	1,6,7,12,16,18,20 (92 га)
	4	2-5,8,9,11,13,15,17,19 (110 га)
		Непожароопасные 10,14,21,22 (6 га)
-----		
Средний кпо 3,6		
7	3	4,7,9,11,13 (55 га)
	4	1-3,5,6,8,10,12,14,15 (198 га)
		Непожароопасные 16,17 (0 га)
-----		
Средний кпо 3,8		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв. : кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		
8	3	7	(2 га)
	4	1-5,9,10 (236 га)	
	5	6	(1 га)
		Непожароопасные 8,11,12 (3 га)	
-----			
Средний кпо 4,0			
9	3	7,14,23 (9 га)	
	4	1,2,4-6,8-13,15-19,21,22,24 (217 га)	
	5	20 (1 га)	
		Непожароопасные 3,25,26 (4 га)	
-----			
Средний кпо 4,0			
10	3	4 (1 га)	
	4	1-3,5-18 (234 га)	
		Непожароопасные 19 (1 га)	
-----			
Средний кпо 4,0			
11	1	8 (5 га)	
	2	5 (5 га)	
	3	21 (3 га)	
	4	1-4,6,9,11-20 (88 га)	
	5	10 (21 га)	
		Непожароопасные 7,22,23 (3 га)	
-----			
Средний кпо 4,0			
12	1	1,2,4,9,12,14,18,20-23 (192 га)	
	4	3,5,6,16 (18 га)	
		Непожароопасные 7,8,10,11,13,15,17,19,24,25 (17 га)	
-----			
Средний кпо 1,5			
13	1	1,3,6,7,11,12,22 (116 га)	
	3	8,10,14-17,20 (86 га)	
	4	2,9,13,18,19,21 (24 га)	
		Непожароопасные 4,5,23,24 (14 га)	
-----			
Средний кпо 2,3			

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		
14	1	3	(9 га)
	3	5,7,9,11,13	(75 га)
	4	2,4,6,8,10,12	(127 га)
		Непожароопасные	1,14 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,5			
15	3	2-4,9,15	(25 га)
	4	1,5-8,10-14,16	(228 га)
		Непожароопасные	17,18 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,9			
16	3	11,18-20,25	(24 га)
	4	1-3,5-10,12-17,21-24,26-29	(210 га)
	5	4	(4 га)
		Непожароопасные	30-32 (6 га)
-----			
Средний кпо 3,9			
17	3	8,11,13,15,18	(41 га)
	4	1-7,9,10,12,14,17,19-21	(203 га)
	5	16	(1 га)
		Непожароопасные	22,23 (2 га)
-----			
Средний кпо 3,8			
18	1	5,6,16	(27 га)
	3	8,9,12-15	(133 га)
	4	1-4,7,10,18	(55 га)
	5	11,17,19	(3 га)
		Непожароопасные	20,21 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,0			
19	1	5,6,8,11,13-16,19-21	(122 га)
	3	1,3	(53 га)
	4	2,4	(10 га)
		Непожароопасные	7,9,10,12,17,18,22-24 (34 га)
-----			
Средний кпо 2,2			
20	1	7,9,10,12-17	(125 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
3	2,3,5,8 (68 га)	
4	1,4,6,11 (21 га)	
	Непожароопасные 18-21 (7 га)	
-----		
	Средний кпо 2,0	
21	1 4 (4 га)	
	3 1,2,5,8,10-12,14,15 (115 га)	
	4 3,6,7,9,13 (87 га)	
	Непожароопасные 16 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
22	3 5,13,15,17,18 (5 га)	
	4 1-4,6-10,12,14 (231 га)	
	5 11 (2 га)	
	Непожароопасные 16,19,20 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
23	3 4,6,8,9,14-18 (114 га)	
	4 1-3,5,7,10-13,19 (105 га)	
	Непожароопасные 20-22 (5 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
24	1 9,14-16,24,28,29,32 (39 га)	
	3 1-3,5,6,8,10,12,13,17,18,25,27,33-35 (112 га)	
	4 4,7,11,19,20,22,23,26 (86 га)	
	5 21 (1 га)	
	Непожароопасные 30,31,36,37 (8 га)	
-----		
	Средний кпо 3,1	
25	1 3,6,9,13,14,16,17,19,27 (34 га)	
	3 5,10,12,15,20,22-24,26,28,30 (105 га)	
	4 1,2,7,8,11,18,21,29,32 (40 га)	
	Непожароопасные 4,25,31,33,34 (10 га)	
-----		
	Средний кпо 3,0	
26	1 2,3,5,7,9,12-15,17,18,20 (123 га)	
	3 19,22,24,25 (14 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	4, 6, 8, 11, 16, 21, 26 (33 га) Непожароопасные 1, 10, 23, 27, 28 (48 га)	
-----		
Средний кпо 2,5		
27	1 2, 4, 5, 12, 16, 17, 22, 24, 25, 27, 28 (59 га) 3 7, 8, 19, 21, 38 (25 га) 4 6, 10, 14, 15, 18, 20, 23, 26, 29-37, 39 (102 га) Непожароопасные 1, 3, 9, 11, 13, 40 (36 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
28	1 1, 5-8, 10, 17, 19 (27 га) 3 2, 3, 12, 14, 21, 23, 25, 30, 31, 34, 36, 39, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 53 (59 га) 4 4, 9, 11, 15, 18, 22, 24, 26-29, 32, 33, 35, 37, 38, 41, 43, 45, 47, 49, 51 (110 га) Непожароопасные 13, 16, 20, 52, 54, 55 (10 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
29	1 11, 20, 30, 33 (13 га) 3 8, 9, 12, 14, 17, 25, 27-29, 32, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 46 (85 га) 4 1-4, 6, 7, 13, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 26, 31, 34, 36, 42, 44, 45, 47-52 (114 га) Непожароопасные 5, 10, 21, 24, 39, 53-55 (23 га)	
-----		
Средний кпо 3,6		
30	1 5, 9, 13, 26, 28 (15 га) 3 1, 2, 4, 14, 15, 17-19, 24, 27 (107 га) 4 3, 6-8, 10-12, 16, 20, 23, 25 (87 га) Непожароопасные 21, 22, 29, 30 (4 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
31	1 7, 8, 11, 17, 19, 29, 31, 32 (45 га) 3 3, 6, 10, 12, 14, 16, 21 (27 га) 4 1, 2, 4, 5, 13, 15, 18, 20, 22-24, 26-28, 30 (120 га) Непожароопасные 9, 25, 33-35 (9 га)	
-----		
Средний кпо 3,2		
32	1 1, 2, 18, 28 (29 га) 3 3, 5, 7, 11, 13, 14, 17, 21, 23, 25, 29 (100 га) 4 4, 6, 9, 10, 12, 16, 19, 20, 22, 24, 26, 27, 30 (83 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
5	8,15 (8 га) Непожароопасные 31,32 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,2	
33	1 1,23 (5 га) 3 4,6,10,14,16,17,19,20,26,28,30,34 (78 га) 4 2,3,5,7-9,11-13,15,18,21,22,24,25,27,29,31-33 (128 га) Непожароопасные 35,36 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
34	1 2,3,6 (18 га) 2 21 (23 га) 3 13,16,23,26,27,29,36 (36 га) 4 1,4,7-12,14,15,17-20,22,24,25,28,30-35 (139 га) Непожароопасные 5,37-39 (7 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
35	1 11 (4 га) 3 16,18-20,24,25,27,28,31,37,38,41,44,46,51 (42 га) 4 1-7,9,10,12-15,17,21-23,26,29,30,32-36,39,40,42,43,45,47,49,50,52 (185 га) 5 48 (3 га) Непожароопасные 8,53-57 (5 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
36	3 4,5,9,14,16,21,25,26,28,32,39,41,42 (70 га) 4 1-3,6,8,10,15,17,19,20,22-24,27,29-31,33-38,40,43-45 (136 га) 5 11-13 (11 га) Непожароопасные 7,18,46-49 (7 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
37	1 13,14,19,20,28 (34 га) 2 16 (6 га) 3 4,9,18,21,23 (55 га) 4 1-3,5-8,10-12,15,17,22,24,26,27 (136 га) Непожароопасные 25,29,30 (3 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	
38	1	3,5,6,10 (74 га)
	3	8 (36 га)
	4	1,2,4,9 (13 га)
		Непожароопасные 7,11 (77 га)
-----		
		Средний кпо 3,1
39	1	8-10,13,17,18 (142 га)
	3	1,3,4,6 (57 га)
	4	2,5,7,11,15,16 (120 га)
		Непожароопасные 12,14,19 (7 га)
-----		
		Средний кпо 2,5
40	1	2,10-15 (128 га)
	3	1 (14 га)
	4	3-9 (52 га)
		Непожароопасные 16,17 (86 га)
-----		
		Средний кпо 2,9
41	1	12,15,17-19,21 (72 га)
	3	1,5-7,9,11 (60 га)
	4	2-4,8,10,14,20 (106 га)
		Непожароопасные 13,16,22,23 (11 га)
-----		
		Средний кпо 2,9
42	3	6,10,12,14-17,20,21,23-25,29-31,33-37 (91 га)
	4	1-5,7-9,11,13,18,19,22,26-28,32 (196 га)
		Непожароопасные 38 (2 га)
-----		
		Средний кпо 3,7
43	1	1-3,7,8,10,11,13,18,24 (129 га)
	3	4,5,9,16 (43 га)
	4	6,14,15,17,19-21 (47 га)
		Непожароопасные 12,22,23,25 (15 га)
-----		
		Средний кпо 2,2
44	1	1,3-5,9,10,12,19,20 (127 га)
	3	11,16,18,21 (40 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	8,14,15,17,22 (29 га) Непожароопасные 2,6,7,13,23-25 (56 га)	
-----		
Средний кпо 2,6		
45	1 2,9,12,22 (55 га) 3 4,10,15,20,23,26 (31 га) 4 3,5-8,11,13,14,17,19,21,24,25,27 (151 га) 5 16,18 (4 га) Непожароопасные 1,28-30 (3 га)	
-----		
Средний кпо 3,2		
46	3 3,6,7,10 (32 га) 4 1,2,5,9 (18 га) 5 4,8,11 (16 га) Непожароопасные 12,13 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,8		
47	1 11,20,22 (9 га) 3 3,4,7,9,16-18,23 (70 га) 4 1,6,8,12,14,19,24 (36 га) 5 2,5,10,13 (13 га) Непожароопасные 15,21,25-27 (7 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
48	2 1,3,4,10-12 (71 га) 3 2,6 (38 га) 4 7,9 (11 га) Непожароопасные 5,8,13,14 (5 га)	
-----		
Средний кпо 2,6		
49	1 4,11-13 (19 га) 2 2,8,9 (61 га) 3 5 (3 га) 4 1,3 (44 га) 5 6,10 (2 га) Непожароопасные 7,14,15 (32 га)	
-----		
Средний кпо 3,1		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		:
50	1	3-5,7,9 (84 га)	
	3	1 (3 га)	
		Непожароопасные 2,6,8,10-12 (28 га)	
-----			
Средний кпо 2,0			
51	1	1,3-6,10-12 (58 га)	
	2	13-15,19,21,23,25,27 (28 га)	
	3	29 (5 га)	
	4	16,17,20,22,24,26,30,31 (16 га)	
		Непожароопасные 2,7-9,18,28,32,33 (24 га)	
-----			
Средний кпо 2,4			
52	1	1,3,4 (10 га)	
	3	6,9,13 (45 га)	
	4	2,5,7,10-12 (36 га)	
		Непожароопасные 8,14,15 (3 га)	
-----			
Средний кпо 3,2			
53	3	2-4,11-13,15 (63 га)	
	4	1,5,6,8-10,14 (72 га)	
	5	7 (3 га)	
		Непожароопасные 16-18 (2 га)	
-----			
Средний кпо 3,6			
54	1	11,13,17,18 (23 га)	
	3	2,5,7,22 (57 га)	
	4	1,3,4,8,9,14-16,19,20 (51 га)	
		Непожароопасные 6,10,12,21,23,24 (11 га)	
-----			
Средний кпо 3,2			
55	2	2,8-12 (61 га)	
	3	13-17 (22 га)	
	4	1,3,5-7 (55 га)	
		Непожароопасные 4,18-20 (5 га)	
-----			
Средний кпо 3,0			

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
56	1 6-8,11,13,15,16,20 (72 га) 3 2,3,10,17-19,23 (40 га) 4 4,9,12,21 (15 га) 5 1,14,22 (21 га) Непожароопасные 5,24,25 (37 га)	
-----		
Средний кпо 2,9		
57	1 2-4,6-9,11-13,15,17,19 (77 га) 3 24,25 (3 га) 4 5,10,14,16,20-23 (26 га) 5 1 (10 га) Непожароопасные 18,26,27 (4 га)	
-----		
Средний кпо 2,2		
58	1 1,15,36 (30 га) 3 8,12,14,16,22-28,31,32,40 (125 га) 4 2-5,7,13,17,18,29,30,33-35,37,41 (88 га) 5 6,9,11,19,20,38 (27 га) Непожароопасные 10,21,42-44 (7 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
59	1 15,16 (6 га) 3 3,4,6,9,14,19,21,22 (84 га) 4 1,2,7,8,10,12,13,17,18,20 (116 га) 5 5,11 (8 га) Непожароопасные 23-25 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,6		
60	1 2,3 (7 га) 3 1,5,7,9,10,12,14,18,21-24,27 (123 га) 4 4,6,8,11,13,15,16,19,20,25,26,28 (80 га) Непожароопасные 17,29-31 (4 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
61	1 6,7,11,18 (38 га) 3 14,15,21 (13 га) 4 1,3-5,10,13,16,17,19,20 (174 га) 5 2,9 (8 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		:
	Непожароопасные	8,12,22,23	(66 га)
	Средний кпо 3,8		
62	1	1,3,4,6,8,11,17	(54 га)
	2	15	(14 га)
	3	10	(7 га)
	4	9,12-14	(51 га)
	5	2	(6 га)
	Непожароопасные	5,7,16,18,19	(68 га)
	Средний кпо 3,4		
63	2	8-11,15,17	(37 га)
	3	1,3-5,12-14,19,20,22-24	(70 га)
	4	7,16,18,25,27-29,31	(41 га)
	Непожароопасные	2,6,21,26,30,32,33	(54 га)
	Средний кпо 3,6		
64	1	3,5,14,15	(17 га)
	3	1,2,6,9,10,12,13	(75 га)
	4	8,16	(13 га)
	5	4,7,11	(25 га)
	Непожароопасные	17-20	(2 га)
	Средний кпо 3,3		
65	1	9,12	(7 га)
	3	1,3,11,14,16,19,20,25,26	(80 га)
	4	4-6,8,10,15,21,24	(25 га)
	5	2,7,13,17,18,22,23	(41 га)
	Непожароопасные	27-30	(2 га)
	Средний кпо 3,6		
66	1	9	(2 га)
	3	2,4,6,12,13,16,17	(100 га)
	4	1,7,11,14,15,18	(26 га)
	5	3,5,8,10	(11 га)
	Непожароопасные	19-23	(2 га)
	Средний кпо 3,3		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :		:	
: кв.:кпо:		Номера выделов относящихся к классу ПО	
67	1	4,10	(13 га)
	3	2,6,11,12,17-19	(66 га)
	4	3,5,7-9,13-16	(76 га)
	5	1	(1 га)
		Непожароопасные	20-22 (1 га)
-----			
		Средний кпо	3,3
68	1	3,4,19,21,23	(15 га)
	3	2,8-11,13-16,20,22	(84 га)
	4	1,6,12,17,18	(34 га)
	5	5,7	(2 га)
		Непожароопасные	24-26 (1 га)
-----			
		Средний кпо	3,1
69	1	1,3,6,11,19,28,31	(24 га)
	3	2,4,7,9,10,12,14-18,21,22,24-27,29,33,35-37,44,46	(147 га)
	4	30,32,39,41-43,48	(48 га)
	5	5,8,13,20,23,34,38,40,45,47,49	(31 га)
		Непожароопасные	50-52 (3 га)
-----			
		Средний кпо	3,3
70	1	13,15,16	(10 га)
	3	2,3,5,10,11,17-20,26-28,32,33,35,38-40	(127 га)
	4	1,4,6,7,9,12,14,21-23,25,30,31,37	(91 га)
	5	8,29,34	(11 га)
		Непожароопасные	24,41,42 (3 га)
-----			
		Средний кпо	3,4
71	1	23,24,26	(12 га)
	3	3,5,10-12,19,21,22,25,27,30-33,35	(130 га)
	4	1,2,4,6-9,13-18,20,28,29	(98 га)
		Непожароопасные	34,36,37 (3 га)
-----			
		Средний кпо	3,3
72	1	19,21,23,29	(12 га)
	3	1-8,10,14-16,20,22,24,25,27,28	(110 га)
	4	9,11-13,17,26,31	(120 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
5	18 (1 га) Непожароопасные 30,32-34 (5 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
73	1 21 (2 га) 2 5 (7 га) 3 2,3,7,12-16,18,20,27 (153 га) 4 1,4,6,8,9,11,17,19,22-25,28,29,31,32,35 (191 га) 5 30,33,34 (2 га) Непожароопасные 10,26,36-40 (13 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
74	2 3 (4 га) 3 7,9-13 (29 га) 4 1,2,4,6,8,14,15,17 (97 га) 5 16 (1 га) Непожароопасные 5,18-20 (28 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
75	3 2-5,7 (24 га) 4 6,9,10,12 (50 га) 5 1,8,11 (39 га) Непожароопасные 13-15 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 4,1	
76	1 11 (7 га) 3 7-10,12 (57 га) 4 2-4,13-15 (49 га) 5 1,5,6,16 (26 га) Непожароопасные 17-19 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,6	
77	2 10 (47 га) 3 1,3,5,6,8,9,13 (70 га) 4 4,7 (19 га) 5 2,11,12 (9 га) Непожароопасные 14-16 (2 га)	
-----		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
-----		
Средний кпо 3,0		
78	1 9 (1 га)	
	3 1,3,6,7,12,14 (66 га)	
	4 2,4,5,8,10,11,16 (46 га)	
	5 13,15 (2 га)	
	Непожароопасные 17,18 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
79	3 2,3,5-7,9,12-15,17,18 (77 га)	
	4 1,11 (4 га)	
	5 4,8,10,16 (12 га)	
	Непожароопасные 19 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
80	1 9,11 (8 га)	
	3 12 (4 га)	
	4 1-5,7,14-20 (174 га)	
	5 6,8,10,13 (10 га)	
	Непожароопасные 21,22 (3 га)	
-----		
Средний кпо 3,9		
81	1 10 (11 га)	
	3 9,11,21,25 (20 га)	
	4 1-8,12-19,22-24,26-31 (119 га)	
	5 20 (1 га)	
	Непожароопасные 32,33 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,7		
82	3 3,7,13,14,16,18,20-22 (44 га)	
	4 1,5,6,8,9,11,12,17,19,23 (82 га)	
	5 2,4,10,15 (6 га)	
	Непожароопасные 24,25 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,7		
83	1 20 (2 га)	
	3 1,4,6,7,12,13,15,17,19,21-23,25 (75 га)	
	4 3,5,8,9,11,18,24,27 (44 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
5	2,10,14,16,26,28 (5 га) Непожароопасные 29,30 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
84	1 15 (4 га) 3 1,6-11,13,14,17,18,20-23,25,26 (95 га) 4 12,16,24 (9 га) 5 2-5,19 (4 га) Непожароопасные 27 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,1	
85	2 2 (1 га) 3 1,6-8,10,11,14-17,19,20,23,30,32-35,40 (71 га) 4 25,27,29,36,37,39 (11 га) 5 3,5,9,12,13,18,21,22,24,26,28,31,38 (14 га) Непожароопасные 4,41,42 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
86	3 3,4,8,10,12,13,15-18,21,26 (46 га) 4 1,2,5,9,14,19,20,22-25 (37 га) 5 6,7,11 (3 га) Непожароопасные 27 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
87	3 1,6-8,10-15 (83 га) 4 2-4,16 (15 га) 5 5,9 (6 га) Непожароопасные 17,18 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
88	3 1,3-5,7,8,10-13 (126 га) 4 2,6,9 (16 га) Непожароопасные 14-16 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,1	
89	3 1,3,9-15,17-20,22,24-29 (154 га) 4 2,5,6,8,21,23 (24 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
5	4,7,16 (6 га) Непожароопасные 30-35 (13 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
90	1 19 (2 га) 3 1,2,4-6,8-18,20,22,23,25,27,30,34 (157 га) 4 7,21,29,31 (6 га) 5 3,24,26,28,35,36 (18 га) Непожароопасные 32,33,37 (3 га)	
-----		
Средний кпо 3,2		
91	1 2,7,8,17,21,42,53,55 (17 га) 3 1,3-6,10-16,19,20,22-24,35-38,40,41,43-45,49,51,52,54,56 (144 га) 4 9,18,26,29,33,47 (15 га) 5 25,27,28,32,34,46,48,50,57 (18 га) Непожароопасные 39,58,59 (3 га)	
-----		
Средний кпо 3,1		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
1	1 6 (2 га) 3 13,15,16 (20 га) 4 1-5,7-12,14,17 (177 га) Непожароопасные 18-20 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
2	3 18 (2 га) 4 1-9,11-13,16,17,19-23,25-29,31-33 (257 га) 5 10,14,15,24,30 (5 га) Непожароопасные 34-37 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
3	3 6,24 (5 га) 4 1-5,7-14,16-23 (242 га) 5 15 (1 га) Непожароопасные 25-27 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
4	3 2,5 (5 га) 4 1,3,4,6-29 (236 га) Непожароопасные 30-32 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 4,0	
5	1 1-3,5,29 (58 га) 3 6 (4 га) 4 4,7-28,31,32,36,37 (189 га) 5 33-35,38-42 (4 га) Непожароопасные 30,43-46 (4 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
6	3 1,3,5,17 (44 га) 4 2,4,6-16 (161 га) Непожароопасные 18-20 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
7	1 22,23 (6 га) 3 1,7,10,12,17 (35 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	2-6,8,9,11,13-16,18-21,24-29 (213 га) Непожароопасные 30-32 (3 га)	
	Средний кпо 3,8	
8	1 14,15 (34 га) 3 2,18-21 (21 га) 4 1,3-13,17 (195 га) 5 16 (1 га) Непожароопасные 22,23 (1 га)	
	Средний кпо 3,5	
9	1 10,12 (15 га) 3 11 (11 га) 4 1-9,13,15,16,18-23 (166 га) 5 14,17 (3 га) Непожароопасные 24-27 (1 га)	
	Средний кпо 3,7	
10	1 24 (1 га) 3 6 (6 га) 4 1-5,7-23 (177 га) Непожароопасные 25-27 (1 га)	
	Средний кпо 4,0	
11	1 8,22 (4 га) 3 2,6,7,17,19 (30 га) 4 1,3-5,9-16,18 (129 га) 5 20,21 (1 га) Непожароопасные 23-25 (1 га)	
	Средний кпо 3,8	
12	3 2,5-8,15,18,19,25 (85 га) 4 1,3,4,9-14,16,17 (66 га) 5 20-23 (1 га) Непожароопасные 24,26-29 (3 га)	
	Средний кпо 3,5	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N#	:	:	:
: кв.:	кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	
13	1	15	(2 га)
	3	10-12,16,17,20	(63 га)
	4	1-9,13,14,18,19,21,22,24-28	(86 га)
		Непожароопасные	23,29-32 (3 га)
-----			
Средний кпо 3,6			
14	3	13,14	(27 га)
	4	1-10,12	(169 га)
		Непожароопасные	11,15,16 (2 га)
-----			
Средний кпо 3,9			
15	3	3,8,10,11,18,19	(107 га)
	4	1,2,4-7,9,12-17	(128 га)
		Непожароопасные	20,21 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,6			
16	1	9	(2 га)
	3	1,3,4,10,11,15	(70 га)
	4	2,5-8,12-14,16	(144 га)
		Непожароопасные	17,18 (0 га)
-----			
Средний кпо 3,6			
17	1	15,18	(12 га)
	3	7,12,14,26,28	(34 га)
	4	1-6,8-11,13,16,17,19-25,27,29	(178 га)
		Непожароопасные	30-32 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,7			
18	1	17,23	(7 га)
	3	1,4,5,10-13,15,16,19,20,22,26	(72 га)
	4	2,3,6-9,14,18,21,24,25	(129 га)
		Непожароопасные	27,28 (1 га)
-----			
Средний кпо 3,6			
19	2	15	(12 га)
	3	4,5,8,14,17-20,24	(91 га)
	4	1-3,6,7,9,11-13,16,21,23	(70 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		:
5	22 (0 га)		
	Непожароопасные	25-27 (3 га)	
-----			
Средний кпо 3,4			
20	3	2,5-7,11-13,16,18,21,23,24,26,27,31-36 (154 га)	
	4	1,3,4,8-10,14,15,17,19,25,29,30,37 (76 га)	
		Непожароопасные	20,22,28,38-41 (64 га)
-----			
Средний кпо 3,7			
21	1	10,11,19 (9 га)	
	3	1,4-7,12-14,16-18,20,25,26,28,29,32,33,35,36,39,41-43 (188 га)	
	4	3,15,21-24,27,34,37,40 (54 га)	
	5	30,31,38 (2 га)	
		Непожароопасные	2,8,9,44-46 (19 га)
-----			
Средний кпо 3,3			
22	3	1-5,12,13,15,16,21,22 (117 га)	
	4	9-11,14,17,23 (37 га)	
	5	8,18,20,24 (3 га)	
		Непожароопасные	6,7,25,26 (30 га)
-----			
Средний кпо 3,6			
23	1	4,9,10 (20 га)	
	3	1-3,6,7,14,17,18,22,24,27,28,30,31,33,35-37 (134 га)	
	4	5,12,13,15,16,19-21,23,25,26,29,34 (57 га)	
	5	39,40 (1 га)	
		Непожароопасные	8,11,32,38,41-43 (24 га)
-----			
Средний кпо 3,3			
24	3	1,10,15,17,20,23,27,34,38 (44 га)	
	4	2-9,11-14,16,18,19,21,22,24,25,28-30,32,33,35-37,39-43 (189 га)	
	5	44,45 (0 га)	
		Непожароопасные	26,31,46-48 (7 га)
-----			
Средний кпо 3,8			
25	1	11,34,35,45 (19 га)	
	3	2,3,10,13-15,23,29,31,32,37,39-41,43 (102 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	1,4-9,12,16-21,24-28,30,33,36,38,42 (160 га)	
5	22,44,46-55 (4 га)	
	Непожароопасные 56-59 (3 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
26	1 3,10,18,37 (12 га)	
	3 2,4,5,9,11,15,16,22,26,35,39 (51 га)	
	4 1,6-8,12-14,17,19-21,23,27,28,30-34,36,38 (70 га)	
	5 24,25,29,40,43,44 (2 га)	
	Непожароопасные 41,42,45-47 (3 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
27	3 1,5-8,11,16,19,24,25,28,31-35,37,41,42,44,45,50,52-57 (204 га)	
	4 2,9,17,18,20,22,27,29,30,36,38-40,43,46,49,51 (92 га)	
	5 3,47,48 (1 га)	
	Непожароопасные 4,10,12-15,21,23,26,58-63 (36 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
28	1 24 (1 га)	
	3 3,4,10,12,14,17,19,20,22,23,25,27,28,30-34 (168 га)	
	4 9,11,13,15,18,21,26,29 (23 га)	
	Непожароопасные 1,2,5-8,16,35-37 (56 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
29	1 10,20,33 (8 га)	
	3 1,3,7-9,12,14,15,19,21,23-29,36,37 (170 га)	
	4 2,5,6,13,16,17,22,30,31,34,35 (56 га)	
	5 4,18,32 (5 га)	
	Непожароопасные 11,38-41 (10 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
30	1 14,17,25,26 (29 га)	
	2 1 (7 га)	
	3 2,4,12,16,18,20-22,24,29,30 (109 га)	
	4 3,6,8-11,13,15,19,23,27,28 (45 га)	
	5 5 (1 га)	
	Непожароопасные 7,31-33 (3 га)	
-----		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :		:	
: кв.:кпо:		Номера выделов относящихся к классу ПО	
-----			
Средний кпо 2,9			
31	1	1,28,41	(20 га)
	3	4,6,7,9,10,18,21,29,30,39	(95 га)
	4	2,3,5,8,11-17,19,20,22-27,31-38,40	(122 га)
	5	42,43	(0 га)
		Непожароопасные 44-51	(3 га)
-----			
Средний кпо 3,4			
32	3	4,7,14,20,22,35	(66 га)
	4	1,2,5,6,8-13,15-19,21,23-34	(172 га)
		Непожароопасные 3,36-41	(3 га)
-----			
Средний кпо 3,7			
33	1	4,10,21,45,52	(32 га)
	3	3,6,9,12,15,19,20,26-28,31-33,36,38,40,42,43,48,51,53,54,56	(74 га)
	4	1,2,7,8,11,13,14,16-18,22-25,29,30,34,35,37,39,41,44,46,49,50,55	(92 га)
	5	5,47,57-62	(6 га)
		Непожароопасные 63-66	(2 га)
-----			
Средний кпо 3,2			
34	1	4,8,10	(4 га)
	2	5	(1 га)
	3	2,6,9,11,12	(26 га)
	4	1,3,7	(33 га)
	5	13,16-18	(3 га)
		Непожароопасные 14,15,19,20	(2 га)
-----			
Средний кпо 3,5			
35	1	23	(1 га)
	3	2,4,6,8,11,13-22	(76 га)
	4	1,5,9,10,12,24	(26 га)
	5	3,7,25	(3 га)
		Непожароопасные 26-31	(3 га)
-----			
Средний кпо 3,3			
36	1	5,11	(8 га)
	3	2,4,6,8-10,14,16,17,21,22,25,26,30,32-34,36	(129 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	1,3,12,19,20,28,35 (81 га)	
5	7,13,15,18,23,24,27,29,31,38 (25 га)	
	Непожароопасные 37,39,40 (3 га)	
-----		
	Средний кпо 3,5	
37	1 15,29,32 (4 га)	
	3 1,3,4,6,7,9,12-14,18,19,22,30,31 (197 га)	
	4 2,5,8,10,11,16,20,21,23,25,27 (76 га)	
	5 24,26,28 (1 га)	
	Непожароопасные 17,33-36 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
38	3 1-4,6,12,14,17,23,25 (128 га)	
	4 5,7-9,13,15,16,19-22,27-29 (60 га)	
	5 18,24 (1 га)	
	Непожароопасные 10,11,26,30-33 (52 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	
39	1 26,36,45 (24 га)	
	2 17 (2 га)	
	3 1,3,6,8-13,15,16,19-21,23,27,30,31,34,40,44,46 (105 га)	
	4 4,5,7,14,22,24,25,28,29,32,33,35,38,39,41,42,47,48 (90 га)	
	5 2,37,43 (3 га)	
	Непожароопасные 18,49-51 (5 га)	
-----		
	Средний кпо 3,2	
40	1 1,3,11,12,18,20,22,29,30 (32 га)	
	3 5,8,23-25,27 (21 га)	
	4 2,4,6,7,9,10,13-17,19,21,26,31 (139 га)	
	5 28 (1 га)	
	Непожароопасные 32-34 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
41	3 1,2,4,8-10,14,15,17-20,23,26,29,32 (86 га)	
	4 3,6,7,11-13,16,22,25,27,30,31,33,34,36-38 (144 га)	
	5 5,21,24,28,35 (3 га)	
	Непожароопасные 39-42 (4 га)	
-----		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		
-----			
	Средний кпо 3,7		
42	1	3,9,17,21-23,25,26,30,32,37 (31 га)	
	3	1,4,6,11,16,24,33,34,36 (80 га)	
	4	2,5,7,8,10,12-15,18-20,27,29,31,35 (131 га)	
	5	28 (1 га)	
		Непожароопасные 38-40 (1 га)	
-----			
	Средний кпо 3,3		
43	1	3-5,7,12,18,22,27,29 (25 га)	
	3	2,8,14,16,17,21,23,25,28,30 (40 га)	
	4	1,6,9-11,13,15,19,20,24,26,31,32 (26 га)	
	5	33 (0 га)	
		Непожароопасные 34-36 (1 га)	
-----			
	Средний кпо 2,8		
44	1	3,5,16,24,25 (37 га)	
	3	2,6,7,10,15,18,22,23,26,28 (20 га)	
	4	1,4,8,9,11-14,17,19 (47 га)	
	5	20,21,27 (5 га)	
		Непожароопасные 29-31 (1 га)	
-----			
	Средний кпо 2,9		
45	3	2,9,11-13,15 (15 га)	
	4	3-5,7,8,10,14,16 (34 га)	
	5	1,6 (2 га)	
		Непожароопасные 17 (1 га)	
-----			
	Средний кпо 3,8		
46	1	8 (3 га)	
	3	2,4,5,7,9,15,16,18-20 (47 га)	
	4	1,3,6,11-14 (38 га)	
	5	10,17 (2 га)	
		Непожароопасные 21 (1 га)	
-----			
	Средний кпо 3,4		
47	1	5,7 (9 га)	
	3	1,2,8,9,11 (21 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	3,6,16 (78 га)	
5	4,10,12-15 (12 га)	
	Непожароопасные 17,18 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	
48	1 2,4-7,9,10,12,17 (39 га)	
	3 8,13,14,16 (10 га)	
	4 1,3 (108 га)	
	5 11,15 (2 га)	
	Непожароопасные 18,19 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,2	
49	1 1-4,9,19 (33 га)	
	3 5,7,10,12,15,16,18,20-22 (48 га)	
	4 6,8,11,13 (26 га)	
	5 14,17 (3 га)	
	Непожароопасные 23-25 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 2,7	
50	3 4-6,8,9,11,13,14 (28 га)	
	4 1-3,7,10,12 (93 га)	
	Непожароопасные 15 (0 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
51	1 1,3,6,14 (29 га)	
	3 4,5,7,8,10,11,13,15,16,18 (119 га)	
	4 2,9,12,17 (18 га)	
	Непожароопасные 19-21 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 2,8	
52	1 7,8 (4 га)	
	3 1-4,11-14,21-25 (87 га)	
	4 5,6,9,10,15,16,20 (41 га)	
	5 17,18 (3 га)	
	Непожароопасные 19,26,27 (4 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
53	1 8,14 (8 га) 3 1,3,5-7,9,18,20,23-25 (52 га) 4 2,4,10,11,13,16,17,19,21,22,26 (66 га) 5 12,15 (1 га) Непожароопасные 27,28 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
54	1 12 (3 га) 3 1,2,4,5,7,10,15-18,20,21 (55 га) 4 11,19 (40 га) 5 3,6,8,9,13,14 (19 га) Непожароопасные 22-24 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,6		
55	3 2,5,9,15,20 (54 га) 4 1,3,7,8,11-13,18,19,21,23-26 (54 га) 5 4,6,10,14,16,17,22 (11 га) Непожароопасные 27-29 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,7		
56	1 16,17,19 (13 га) 3 1,3,5,7,9,10,13-15 (41 га) 4 2,6,8,12,20 (9 га) 5 4,11,18 (24 га) Непожароопасные 21 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
57	1 18 (4 га) 3 1,2,4,5,7,9,11,13,14,16 (37 га) 4 3,6,8,10,12,15,17 (40 га) Непожароопасные 19 (0 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
58	3 1,2,5,7,13,14,16,17,20 (96 га) 4 3,4,8-10,18 (22 га) 5 6,11,12,15,19 (5 га) Непожароопасные 21,22 (0 га)	
-----		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
-----		
Средний кпо 3,3		
59	1 3,14 (5 га)	
	3 1,2,4,7-9,11-13,15-20,23,24,27-29,32,34,37,39 (94 га)	
	4 5,6,26,33,35,36,38 (24 га)	
	5 10,21,22,25,30,31,40,41 (30 га)	
	Непожароопасные 42-44 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,5		
60	3 1-7,9,12-18 (71 га)	
	4 11 (1 га)	
	5 8,10 (2 га)	
	Непожароопасные 19,20 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,1		
61	1 5 (5 га)	
	3 1,3,8-10,12-14,17,20,22 (52 га)	
	4 2,7,15,16,19 (30 га)	
	5 4,6,11,18,21 (10 га)	
	Непожароопасные 23,24 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
62	3 3,4,9-12,16,19,21,22 (62 га)	
	4 1,7,13,17 (25 га)	
	5 2,5,6,8,14,15,18,20 (15 га)	
	Непожароопасные 23-25 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,6		
63	1 4,11-13,16 (23 га)	
	3 1-3,5,7,9,10,14,15,17 (59 га)	
	4 8,19 (8 га)	
	5 6,18 (3 га)	
	Непожароопасные 20,21 (0 га)	
-----		
Средний кпо 2,7		
64	1 5,15,27 (4 га)	
	3 1,3,4,6-11,14,17,18,20,22,23,26,28,30 (50 га)	
	4 12,13,19,21,24,25,31 (29 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :	:	:
: кв. : кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
5	2,16,29 (11 га) Непожароопасные 32,33 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,5		
65	1 6,13 (9 га) 3 1,3-5,7-9,11,14-17,19,21-25,27,28,30,31 (101 га) 4 2,10,12,18,26,29 (24 га) 5 20 (0 га) Непожароопасные 32-34 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,1		
66	3 1-3,6,7,9,10,12-21,23 (103 га) 4 8,22,24 (11 га) 5 4,5,11 (6 га) Непожароопасные 25,26 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,2		
67	1 23 (2 га) 3 1,3-8,11-13,15,16,18,19,21,22,24,26,27,29,30 (60 га) 4 2,10,14,25,28 (8 га) 5 9,17,20 (12 га) Непожароопасные 31-34 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
68	3 1,2,4,6-8,11,13,18,20-23,26-28,30 (81 га) 4 5,9,17 (11 га) 5 3,10,12,14-16,19,24,25,29 (13 га) Непожароопасные 31-35 (2 га)	
-----		
Средний кпо 3,4		
69	1 7,9,11,15 (16 га) 3 6,8,10,16,17,21 (37 га) 4 1-5,12,13,18 (42 га) 5 14,19,20 (6 га) Непожароопасные 22-24 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,2		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
70	1 14,18 (9 га) 3 1,3,4,6,8-10,12,13,16,17,19,20 (60 га) 4 2,11,15,21,23 (10 га) 5 5,7,22 (16 га) Непожароопасные 24,25 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
71	1 2,5 (11 га) 3 6,8,10 (33 га) 4 1,3,4,7,9,11 (40 га) 5 12 (3 га) Непожароопасные 13,14 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
72	1 1,2,10,16,33 (18 га) 3 5,8,11,12,17,22-24,26,32 (40 га) 4 4,6,7,9,19,20,27 (27 га) 5 3,13-15,18,21,25,28-31,34 (12 га) Непожароопасные 35-37 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,2		
73	3 1-5,8,10,12-14,19,21,24,25,30 (57 га) 4 6,7,15,17,18,26,28,29 (29 га) 5 9,11,16,20,22,23,27,31 (11 га) Непожароопасные 32,33 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,5		
74	1 17,23 (11 га) 3 1,4,9-12,14,21,25,26,28-30,32,33 (59 га) 4 2,6,8,13,15,16,18,20,22,24,27,31 (40 га) 5 3,5,7,19,34 (11 га) Непожароопасные 36,37 (1 га)	
-----		
Средний кпо 3,3		
75	1 4,6,9 (3 га) 3 2,3,5,13,15,16,18,19,22-24,28,29,32,37,39 (56 га) 4 1,7,10,12,20,27,31,33-36,38 (58 га) 5 8,11,14,17,21,25,26,30 (22 га)	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО		:
	Непожароопасные	40,41	(1 га)
	Средний кпо 3,7		
76	3	4,6,10,11,15,16,24	(21 га)
	4	2,5,7-9,12,13,17-20,22,23,25-30	(117 га)
	5	1,3,14,21	(16 га)
	Непожароопасные	31-33	(1 га)
	Средний кпо 4,0		
77	1	18,20,25,32,38,59	(43 га)
	3	4,14,23,28,29,31,33-36,39,42,44,47,51,58	(106 га)
	4	1-3,5-13,15-17,19,22,24,26,27,45,48,49,52,55,56	(69 га)
	5	21,30,37,40,41,43,46,50,53,54	(32 га)
	Непожароопасные	57,60-62	(4 га)
	Средний кпо 3,2		
78	1	25	(4 га)
	3	4-6,10,13,14,17,19,21-23	(43 га)
	4	1-3,8,9,11,12,15,18,20,24	(83 га)
	5	7,16	(2 га)
	Непожароопасные	26	(1 га)
	Средний кпо 3,6		
79	3	1-3,5-7,9-15,17,18,22,25-31	(84 га)
	4	8,21,24	(22 га)
	5	4,16,19,20,23	(12 га)
	Непожароопасные	32,33	(1 га)
	Средний кпо 3,4		
80	3	1,2,4,6,8,10-14,21,23-25,28,29	(78 га)
	4	3,5,7,15-18,26	(30 га)
	5	9,19,20,22,27	(13 га)
	Непожароопасные	30,31	(1 га)
	Средний кпо 3,5		
81	1	26,27	(5 га)
	3	1,2,9,12,14-17,20,21,23-25,28,30,31,33,35	(63 га)

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности (кпо)

: N# :	:	:
: кв. :кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
4	3,5,6,8,11,13,18,19,22,32 (36 га)	
5	4,7,10,29 (11 га)	
	Непожароопасные 34,36 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
82	1 11,14,23 (6 га)	
	3 3,4,6,8,12,13,15,16,18,19,24-26,29,31,32 (62 га)	
	4 2,5,10,17,20,21,27,28,33 (44 га)	
	5 1,7,9,22,30,34 (10 га)	
	Непожароопасные 35,36 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,4	
83	3 4,6,10,21,22,24,26,27 (43 га)	
	4 1-3,8,9,11-13,16-18,20,25 (62 га)	
	5 5,7,14,15,19,23,28 (20 га)	
	Непожароопасные 29 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	
84	1 9,16,29,30 (27 га)	
	3 1,3,17,19,21,23,26,28 (52 га)	
	4 2,5,7,10,12,15,22,24 (24 га)	
	5 4,6,11,13,14,18,20,25,27 (30 га)	
	Непожароопасные 8,31-33 (5 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
85	2 1,4,7,10 (10 га)	
	3 2,13,15,17 (12 га)	
	4 3,5,8,18-20,22-24 (74 га)	
	5 6,9,11,12,14,16,21,25 (16 га)	
	Непожароопасные 26,27 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
86	2 12,16 (6 га)	
	3 6,20 (8 га)	
	4 1-3,5,9,14,17-19,21,23 (89 га)	
	5 4,7,8,10,11,13,15,22,24 (21 га)	
	Непожароопасные 25,26 (1 га)	
-----		

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :	:	:
: кв.:кпо:	Номера выделов относящихся к классу ПО	:
-----		
	Средний кпо 4,0	
87	1 7 (3 га)	
	2 1,2,4,5,9,11,13-15,17 (29 га)	
	3 8,24 (11 га)	
	4 6,10,12,19-21,25 (29 га)	
	5 3,16,18,22,23 (14 га)	
	Непожароопасные 26,27 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,3	
88	1 25,26 (5 га)	
	2 8,9,11,13,15,18,30,34 (9 га)	
	3 1,16,20,22,35 (12 га)	
	4 3-7,10,12,14,17,21,23,24,27-29,32,33 (82 га)	
	5 2,19,31 (9 га)	
	Непожароопасные 36,37 (4 га)	
-----		
	Средний кпо 3,7	
89	2 14,15,21,28,30 (16 га)	
	4 1-13,16-20,22,24,25,27,29 (96 га)	
	5 23,26 (14 га)	
	Непожароопасные 31,32 (2 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
90	1 22 (13 га)	
	3 10,11,15,16,25,27 (33 га)	
	4 3,5-9,12-14,17-19,21,23,24,28,29 (79 га)	
	5 1,2,4,26 (44 га)	
	Непожароопасные 20,30,31 (4 га)	
-----		
	Средний кпо 3,9	
91	2 4 (11 га)	
	3 5,6,10,18 (17 га)	
	4 2,3,7,8,11-14 (46 га)	
	5 1,9 (17 га)	
	Непожароопасные 15-17 (1 га)	
-----		
	Средний кпо 3,8	

## Ведомость таксационных выделов по классам пожарной опасности(кпо)

: N# :		:
: кв.:кпо:		Номера выделов относящихся к классу ПО
92	2	2,3,5,9,10,13 (29 га)
	4	1,4,6-8,11,12,14 (40 га)
	5	15 (3 га)
		Непожароопасные 16,17 (1 га)
-----		
		Средний кпо 3,3
93	1	5,6 (19 га)
	3	2,3,11,13-15,18,19,25 (59 га)
	4	4,7,8,10,12,16,17,20-24 (66 га)
	5	1,9 (3 га)
		Непожароопасные 26,27 (0 га)
-----		
		Средний кпо 3,2

\*\*\*\*\*

-

Характеристика  
территории лесного участка по классам пожарной опасности

Площадь, га

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площади по классам пожарной опасности					Итого	Средн. класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"								
1	Юрминское уч.л-во	122.1	110.7	2335.0	5360.8	413.4	8342.0	4
2	Шумгинское уч.л-во	817.8	1038.7	5940.1	6894.5	591.9	15283.0	3
3	Таганайское уч.л-во	2421.8	342.4	5807.3	7900.9	1505.6	17978.0	3
4	Чернореченское уч.л-во	842.1	131.4	5958.6	7046.5	1261.4	15240.0	4
5	Всего	4203.8	1623.2	20041.0	27202.7	3772.3	56843.0	3
	%	7.40	2.86	35.26	47.86	6.62	100	

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Юрминское уч.л-во  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 18 п. 2.5.3

Ведомость лесных культур

N квартала	N выдела	Площадь	Состав	Главная порода	Год происхождения	Возраст	Тип лесорастительных условий	Класс бонитета	Полнота, приживаемость	Запас на 1 га, м3	Запас на выделе, дм3	Состояние лесных культур Особенности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2. Культуры старших возрастов

:	1:	2:	14,5:	5Е 5Б ЛП:Е	:1994:	19:	241	:	2	:	,7:	80:	116:удовлет:
:	1:	8:	9,8:	5Е 2П 3Б ЛП:Е	:1994:	19:	231	:	1	:	,9:	80:	78:удовлет:
:	3:	2:	13,0:	4Е 1П 5Б:Е	:1976:	37:	231	:	4	:	,8:	90:	117:неудовл:
:	3:	5:	2,0:	5Е 1П 4Б ИВ:Е	:1978:	35:	234	:	3	:	,7:	90:	18:удовлет:
:	3:	22:	,5:	5Е 5Б:Е	:1977:	37:	231	:	3	:	,9:	120:	6:удовлет:
:	8:	21:	3,2:	10Е:Е	:1983:	30:	231	:	3	:	,4:	30:	10:удовлет:
:	9:	3:	4,7:	4Е 1П 5Б:Е	:1977:	36:	231	:	3	:	,6:	70:	33:удовлет:
:	10:	4:	2,7:	8Е 2Л:Е	:1984:	29:	231	:	4	:	,5:	25:	7:удовлет:
:	10:	8:	9,9:	6Е 4Б:Е	:1992:	21:	231	:	3	:	,8:	40:	40:удовлет:
:	23:	1:	11,0:	5Е 5Б П:Е	:1998:	16:	231	:	3	:	,9:	45:	50:удовлет:
:	23:	3:	6,5:	4Е 1П 5Б:Е	:1998:	16:	231	:	3	:	,9:	45:	29:неудовл:
:	33:	15:	4,4:	5Е 4П 1Б ИВ:Е	:1986:	28:	221	:	4	:	,9:	50:	22:удовлет:
:	33:	17:	4,9:	5Е 1П 2ЛП 1ЛП:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	,8:	70:	34:удовлет:
:	39:	18:	2,3:	5Е 5Б:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	1,0:	90:	21:неудовл:
:	39:	27:	1,2:	5Е 5Б:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	1,0:	90:	11:неудовл:
:	39:	30:	4,2:	5Е 2Б 2ЛП 1ОС:Е	:1984:	28:	231	:	4	:	,8:	50:	21:неудовл:
:	40:	18:	2,9:	5Е 5Б:Е	:1986:	28:	221	:	4	:	1,0:	80:	23:неудовл:

из них неудовлетворительного состояния

:	:	:	30,1:	:Е	:	:	:	:	:	:	:	222:	:
---	---	---	-------	----	---	---	---	---	---	---	---	------	---

3. Культуры под пологом леса

:	1:	9:	4,7:	8Е 2Б:Е	:1985:	28:	231	:	3	:	,4:	25:	73:удовлет:
:	2:	4:	26,4:	9Е 1П:Е	:1976:	37:	231	:	2	:	,6:	20:	370:удовлет:
:	32:	11:	5,7:	10Е П:Е	:1989:	23:	231	:	2	:	,4:	10:	69:удовлет:
:	34:	12:	7,3:	10Е:Е	:1991:	23:	231	:	3	:	,4:	20:	66:удовлет:
:	48:	2:	12,5:	10Е:Е	:1986:	27:	231	:	3	:	,4:	10:	138:неудовл:

\*\*\*\*\*

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- ти- тельных условий	Клас- с бони- тета	Пол- но- та, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Культуры ревизионного периода

1.1. Несомкнувшиеся

: 99: 56: 2,0: 10Е:Е :2013: 1: 233 : 3 : 95: : :удовлет:

Итого по породам

: : : 2,0: :Е : : : : : : : : : :

2. Культуры старших возрастов

: 1: 8: 2,3: 6Е 3Б 1ОС:Е :1977: 37: 226 : 3 : ,7: 90: 21:удовлет:  
 : 1: 18: 7,4: 6Е 4Б:Е :1977: 37: 226 : 3 : ,7: 90: 67:удовлет:  
 : 1: 29: 4,0: 6Е 4Б:Е :1977: 37: 226 : 3 : ,7: 90: 36:удовлет:  
 : 6: 9: 7,1: 5Е 4Б 1ЛП:Е :1985: 29: 223 : 2 : ,7: 110: 78:удовлет:  
 : 21: 3: 7,2: 4Е 1Л 3Б 1ЛП:Е :1977: 37: 233 : 3 : ,9: 140: 101:неудовл:  
 : 21: 21: 17,0: 4Е 1П 3ОС 1Б:Е :1981: 33: 225 : 4 : ,8: 90: 153:неудовл:  
 : 21: 28: 16,0: 4Е 1П 2Б 2ОС:Е :1982: 32: 233 : 3 : ,9: 120: 192:неудовл:  
 : 21: 29: 9,1: 10Е:Е :1982: 32: 221 : 5 : ,4: 15: 123:неудовл:  
 : : : : 4Б 4ОС 2ЛП П: : : : : : : : : :  
 : 21: 31: 12,0:4Е 1П 3Б 2ОС ЛП:Е :1982: 32: 233 : 4 : ,9: 120: 144:неудовл:  
 : 28: 6: 3,1: 4Е 1П 3Б 2ОС:Е :1992: 22: 226 : 3 : ,7: 60: 19:удовлет:  
 : 29: 9: 24,0: 10Е:Е :1982: 32: 221 : 5 : ,4: 15: 300:неудовл:  
 : : : : 6Б 2ЛП 2ОС Е П: : : : : : : : : :  
 : 33: 3: 3,3: 8Е 2Б Л:Е :1985: 29: 231 : 3 : ,8: 70: 23:удовлет:  
 : 33: 15: 4,0: 7Е 3Б:Е :1985: 29: 231 : 2 : ,7: 90: 36:удовлет:  
 : 34: 19: 11,0:4Е 1П 3Б 2ОС ЛП:Е :1988: 26: 233 : 3 : ,7: 60: 66:удовлет:  
 : 34: 26: 8,2: 4Е 1П 3Б 2ОС Е:Е :1991: 23: 233 : 2 : ,7: 60: 49:неудовл:  
 : 34: 27: 8,4: 4Е 1П 5Б С Е:Е :1967: 47: 233 : 2 : ,6: 140: 118:неудовл:  
 : 34: 36: 8,0: 5Е 3ОС 2Б ЛП П:Е :1982: 32: 233 : 4 : ,9: 100: 80:неудовл:  
 : 34: 40: 6,8: 5Е 3Б 2ОС С П:Е :1991: 23: 233 : 2 : ,7: 60: 41:неудовл:  
 : 34: 41: 1,5:5Е 4Б 1ОС С П Е:Е :1988: 26: 233 : 3 : ,7: 60: 9:неудовл:  
 : 35: 8: 7,4: 4Е 1С 3Б 1ОС:Е :1982: 32: 233 : 3 : ,8: 100: 74:неудовл:  
 : 35: 21: 4,3: 4Е 1П 3Б 1ЛП:Е :1988: 26: 233 : 3 : ,9: 70: 30:неудовл:  
 : 36: 8: 4,9: 5Е 5Б:Е :1991: 23: 226 : 3 : 1,0: 60: 29:удовлет:  
 : 36: 13: 20,0: 5Е 3Б 2ОС:Е :1991: 23: 226 : 3 : 1,0: 60: 120:удовлет:  
 : 36: 14: 4,6: 5Е 2П 2Б 1ОС:Е :1988: 26: 226 : 3 : 1,0: 80: 37:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- сифи- кация	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	36:	17:	27,0:4Е 1П 3Б 2ОС ЛП:Е	:	1987:	27:	226	:	3	:	1,0:	90:	243:удовлет:
:	36:	18:	8,8: 4Е 2П 4Б ОС:Е	:	1991:	23:	226	:	3	:	1,0:	60:	53:удовлет:
:	36:	21:	3,4: 6Е 1П 2Б 1ЛП:Е	:	1988:	26:	226	:	3	:	1,0:	80:	27:удовлет:
:	36:	27:	1,6: 5Е 3Б 2ОС:Е	:	1984:	30:	226	:	3	:	,9:	120:	19:удовлет:
:	37:	1:	8,0:5Е 2Б 2ОС 1ЛП П:Е	:	1988:	26:	233	:	3	:	,9:	80:	64:неудовл:
:	37:	5:	8,9: 4Б 4ОС 2ЛП П:Б	:	1984:	30:	224	:	2	:	,8:	140:	138:хорошие:
:	:	:	10Е:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	37:	7:	2,3: 4Е 1П 2Б 2ОС:Е	:	1988:	26:	232	:	3	:	,9:	100:	23:неудовл:
:	38:	1:	3,3: 10Е:Е	:	1982:	32:	221	:	5	:	,4:	15:	51:неудовл:
:	:	:	4Б 4ОС 2ЛП:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	44:	7:	1,4: 4Е 1С 1П 4Б:Е	:	1978:	36:	227	:	3	:	,7:	90:	13:удовлет:
:	44:	11:	9,6: 8С 2Б:С	:	1967:	47:	224	:	1	:	,8:	300:	288:удовлет:
:	44:	15:	6,0: 8С 1Л 1Б:С	:	1964:	50:	226	:	1	:	1,0:	380:	228:хорошие:
:	44:	17:	2,0: 8С 2Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,9:	300:	60:удовлет:
:	44:	27:	,9: 5С 5Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,8:	220:	20:удовлет:
:	44:	31:	5,4: 10С Б:С	:	1972:	42:	226	:	1	:	1,0:	280:	151:удовлет:
:	44:	32:	2,0: 5С 5Б:С	:	1972:	42:	226	:	3	:	,5:	120:	24:удовлет:
:	44:	34:	14,2: 8С 1Б 1ОС:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,9:	250:	355:удовлет:
:	44:	35:	9,4: 8С 2Б:С	:	1962:	52:	226	:	1	:	,7:	270:	254:удовлет:
:	44:	36:	7,0: 5С 2Л 3Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,7:	200:	140:удовлет:
:	44:	39:	18,4: 9Л 1Б:Л	:	1967:	47:	226	:	2	:	,7:	180:	331:удовлет:
:	44:	40:	4,7: 6Л 4Б:Л	:	1972:	42:	226	:	3	:	,6:	110:	52:удовлет:
:	44:	41:	11,2: 7С 1Л 2Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,7:	200:	224:удовлет:
:	44:	42:	10,2: 4С 3Л 3Б:С	:	1962:	52:	226	:	3	:	,8:	190:	194:удовлет:
:	44:	47:	,9: 4С 4Б 2ОС Л:С	:	1967:	47:	226	:	2	:	,7:	230:	21:удовлет:
:	44:	50:	8,9: 5С 4Б 1ОС:С	:	1976:	38:	226	:	1	:	,7:	200:	178:удовлет:
:	44:	51:	1,8: 9С 1Б:С	:	1979:	35:	226	:	2	:	1,0:	170:	31:удовлет:
:	44:	53:	11,2: 6С 4Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,8:	220:	246:удовлет:
:	45:	3:	3,2: 7Е 3Б ОС С Л:Е	:	1978:	36:	226	:	1	:	1,0:	230:	74:удовлет:
:	45:	7:	1,6: 6Е 4Б ЛП Б:Е	:	1978:	36:	231	:	1	:	,9:	210:	34:удовлет:
:	45:	8:	1,1: 6Е 2Б 2Б С Л:Е	:	1978:	36:	231	:	2	:	,9:	190:	21:удовлет:
:	45:	9:	1,4:5Е 5Б Л ОС ЛП С:Е	:	1978:	36:	231	:	2	:	,9:	170:	24:удовлет:
:	45:	11:	,9:5С 1Е 4Б ЛП П С:С	:	1974:	40:	232	:	1	:	,7:	180:	16:удовлет:
:	45:	15:	4,8: 6С 4Б Е ЛП:С	:	1972:	42:	232	:	1	:	,7:	200:	96:удовлет:
:	45:	17:	14,4: 6Е 1С 3Б Л ЛП:Е	:	1978:	36:	232	:	1	:	,9:	190:	274:удовлет:
:	45:	23:	6,6:4Л 1Е 5Б Л С ЛП:Л	:	1967:	47:	232	:	2	:	,7:	180:	119:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- титель- ных условий	Клас- бони- тета	Пол- нога, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста			
							группа типов леса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
:	45:	43:	10,1:	8С 1Л 1Б Е:С	:	1962:	52:	233	:	1	:	1,0:	410:	414:	хорошие:
:	45:	44:	14,1:	7С 1Л 2Б ОС:С	:	1967:	47:	231	:	1	:	,8:	290:	409:	хорошие:
:	45:	48:	6,6:	6Е 1С 3Б ОС ЛП:Е	:	1978:	36:	231	:	1	:	,8:	180:	119:	удовлет:
:	45:	49:	5,3:	7Е 3Б:Е	:	1981:	33:	231	:	1	:	,8:	150:	80:	удовлет:
:	45:	52:	2,6:	4Е 1С 5Б ЛП:Е	:	1978:	36:	231	:	1А:	:	,8:	260:	68:	удовлет:
:	46:	2:	12,0:	5Е 3Б 2ОС ИВ С:Е	:	1988:	26:	233	:	3	:	,9:	80:	96:	неудовл:
:	46:	11:	5,6:	4Е 1П 2Б 2ОС:Е	:	1981:	33:	233	:	4	:	,9:	100:	56:	неудовл:
:	47:	10:	4,2:	7Е 3Б ИВ:Е	:	1988:	26:	233	:	2	:	,7:	60:	25:	удовлет:
:	58:	7:	,8:	6С 4Б:С	:	1962:	52:	226	:	1	:	,7:	290:	23:	удовлет:
:	58:	29:	14,1:	10С Б:С	:	1956:	58:	226	:	1	:	,9:	340:	479:	хорошие:
:	59:	8:	1,4:	8Е 2Б С:Е	:	1980:	34:	226	:	1	:	,8:	140:	20:	удовлет:
:	59:	17:	2,7:	4С 1Е 5Б:С	:	1980:	34:	226	:	2	:	,6:	110:	30:	удовлет:
:	59:	20:	,7:	10С:С	:	1957:	57:	226	:	1	:	,9:	340:	24:	хорошие:
:	59:	29:	3,9:	6С 1Е 3Б ИВ Л:С	:	1980:	34:	233	:	1	:	,7:	150:	59:	удовлет:
:	60:	3:	6,9:	5С 2Е 1Л 2Б:С	:	1981:	33:	226	:	1	:	,8:	170:	117:	удовлет:
:	60:	5:	1,6:	7Е 3Б:Е	:	1980:	34:	231	:	1	:	,8:	150:	24:	удовлет:
:	66:	1:	2,6:	10С Б:С	:	1957:	57:	226	:	1	:	,9:	340:	88:	хорошие:
:	89:	14:	,7:	6Е 4Б:Е	:	1962:	52:	224	:	3	:	,8:	180:	13:	удовлет:
:	97:	2:	,4:	6Е 4Б:Е	:	1962:	52:	224	:	3	:	,8:	180:	7:	удовлет:
:	98:	2:	10,0:	8С 2Б:С	:	1965:	49:	233	:	1	:	,7:	250:	250:	удовлет:
:	98:	3:	5,9:	8С 2Б:С	:	1966:	48:	233	:	1	:	,6:	230:	136:	удовлет:
:	98:	7:	,5:	5С 5Б ОС:С	:	1967:	47:	233	:	1	:	,6:	230:	12:	удовлет:
:	98:	8:	2,1:	8С 1Л 1Б:С	:	1967:	47:	233	:	1	:	,7:	230:	48:	удовлет:
:	98:	9:	1,9:	7С 1Л 2Б Б:С	:	1967:	47:	233	:	2	:	,6:	180:	34:	удовлет:
:	98:	12:	,8:	8С 2Б:С	:	1957:	57:	233	:	1	:	,8:	330:	26:	удовлет:
:	98:	14:	5,1:	5С 3Б 2ОС:С	:	1942:	72:	233	:	1	:	,7:	320:	163:	удовлет:
:	98:	16:	6,0:	10С Б:С	:	1957:	57:	233	:	1	:	,9:	400:	240:	хорошие:
:	98:	18:	5,0:	7С 3Б:С	:	1961:	53:	233	:	1	:	,7:	250:	125:	удовлет:
:	98:	20:	4,1:	7С 2Б 1ОС ИВ ЛП:С	:	1990:	24:	233	:	2	:	,7:	80:	33:	удовлет:
:	98:	21:	4,9:	10С:С	:	1962:	52:	233	:	1	:	,9:	320:	157:	хорошие:
:	98:	27:	1,0:	7С 3Б:С	:	1967:	47:	233	:	1	:	,7:	270:	27:	удовлет:
:	98:	34:	,3:	8С 2Б ОЛС:С	:	1967:	47:	233	:	1	:	,6:	200:	6:	удовлет:
:	98:	37:	7,0:	5С 5Б ОС:С	:	1962:	52:	233	:	1	:	,6:	230:	161:	удовлет:
:	98:	38:	7,2:	9С 1Б:С	:	1965:	49:	233	:	1	:	,7:	270:	194:	удовлет:
:	98:	40:	4,1:	7С 3Б:С	:	1962:	52:	233	:	1	:	,8:	290:	119:	удовлет:
:	98:	54:	4,2:	5Л 5Б ЛП С:Л	:	1967:	47:	233	:	1	:	,7:	290:	122:	удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- титель- ных условий	Клас- с бони- тета	Пол- но- та, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	99:	1:	5,1:	8С 2Б:С	:1962:	52:	233	:	1	:	,7:	250:	128:удовлет:
:	99:	9:	4,4:	6С 4Б:С	:1957:	57:	233	:	1	:	,7:	290:	128:удовлет:
:	99:	16:	5,5:	8С 2Б ОС:С	:1961:	53:	233	:	1	:	,8:	300:	165:удовлет:
:	99:	19:	,5:	10Е:Е	:1967:	47:	233	:	2	:	,8:	200:	10:хорошие:
:	99:	24:	1,1:	9С 1Б:С	:1967:	47:	233	:	2	:	,9:	270:	30:хорошие:
:	99:	48:	11,0:	5Б 3ОС 1ЛП 1П:Б	:1984:	30:	221	:	3	:	1,0:	120:	149:неудовл:
:	:	:	:	10Е:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	100:	22:	4,5:4С 1Е 4Б 1ЛП ОС:С	:1972:	42:	231	:	2	:	,8:	210:	95:удовлет:	
:	108:	6:	9,7:	4Е 2С 2Б 2ОС:Е	:1983:	31:	226	:	3	:	,9:	100:	97:удовлет:
:	108:	9:	2,1:	5Е 1С 2Б 2ОС:Е	:1977:	37:	233	:	3	:	,9:	100:	21:удовлет:
:	108:	18:	6,9:	8С 2Б:С	:1981:	33:	233	:	2	:	,9:	170:	117:удовлет:
:	108:	20:	6,8:5Е 3С 1Б 1ОС ЛП:Е	:1984:	30:	233	:	3	:	,9:	80:	54:удовлет:	
:	108:	21:	4,9:	4Е 2С 3ОС 1Б:Е	:1986:	28:	226	:	3	:	,9:	100:	49:удовлет:
:	108:	24:	2,1:	5С 1Е 4Б:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,7:	150:	32:удовлет:
:	108:	27:	1,3:	7С 2Б 1ОС:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,7:	170:	22:удовлет:
:	108:	33:	3,9:	7С 3Б ЛП:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,7:	170:	66:удовлет:
:	108:	34:	2,3:	5С 3Б 2ЛП:С	:1974:	40:	233	:	2	:	,7:	150:	35:удовлет:
:	108:	47:	1,2:	3Е 2С 4ОС 1ЛП:Е	:1995:	19:	233	:	3	:	,7:	30:	4:удовлет:
:	109:	4:	4,8:	4Е 2С 4ОС:Е	:1985:	29:	226	:	3	:	,9:	100:	48:удовлет:
:	109:	7:	4,3:	10Е:Е	:1990:	24:	233	:	4	:	,4:	15:	36:неудовл:
:	:	:	:	7ОС 2Б 1ЛП:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	109:	10:	5,9:	3С 3Е 4ОС:С	:1983:	31:	226	:	2	:	,7:	120:	71:удовлет:
:	109:	12:	,3:	5Е 4ОС 1Б:Е	:1988:	26:	226	:	3	:	,7:	60:	2:удовлет:
:	109:	14:	,6:	5Е 4ОС 1Б:Е	:1987:	27:	226	:	3	:	,9:	80:	5:удовлет:
:	109:	28:	8,5:	5С 3ОС 2ЛП Б:С	:1991:	23:	233	:	3	:	1,0:	100:	85:удовлет:
:	109:	40:	3,6:	5Е 3Б 2ОС:Е	:1987:	27:	226	:	3	:	1,0:	90:	32:удовлет:
:	109:	41:	7,1:	4С 2Е 1Л 3Б:С	:1988:	26:	224	:	3	:	,8:	90:	64:удовлет:
:	110:	5:	4,9:5Е 3Б 1ЛП 1ОС П:Е	:1984:	30:	233	:	3	:	,8:	90:	44:удовлет:	
:	110:	11:	6,7:	5Е 2Б 2ЛП 1ОС:Е	:1984:	30:	233	:	3	:	,8:	100:	67:неудовл:
:	110:	19:	8,4:5Е 4Б 1ОС ЛП ИВ:Е	:1987:	27:	226	:	3	:	,9:	120:	101:неудовл:	
:	110:	25:	4,1:5Е 4ОС 1Б ИВ ЛП:Е	:1987:	27:	233	:	3	:	,9:	100:	41:неудовл:	
:	110:	27:	20,6:	4С 1Л 5Б:С	:1965:	49:	226	:	1	:	,8:	300:	618:неудовл:
:	110:	30:	7,2:5Е 3ОС 2Б ИВ ЛП:Е	:1984:	30:	233	:	3	:	,8:	90:	65:неудовл:	
:	110:	31:	5,2:5Е 1С 3Б 1ОС ИВ:Е	:1987:	27:	226	:	2	:	,8:	90:	47:хорошие:	
:	110:	34:	5,3:	2Л 2С 2Е 4Б:Л	:1988:	26:	226	:	1	:	,8:	140:	74:удовлет:
:	110:	36:	4,6:	4Е 2С 1Л 3Б ИВ:Е	:1988:	26:	226	:	2	:	,8:	100:	46:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав ная поро да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас бони тета	Пол- нота, при- живае мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
: 111:	2:	4,6:	6С 4Б Е:С		:1962:	52:	226	: 1	: ,8:	350:	161:	удовлет:
: 111:	5:	1,8:	5Е 4Б 1ОС ЛП:Е		:1984:	30:	226	: 3	: ,9:	100:	18:	удовлет:
: 111:	14:	16,9:5Е	4ОС 1Б ЛП ИВ:Е		:1987:	27:	233	: 3	: ,9:	100:	169:	неудовл:
: 111:	16:	13,9:5Е	4ОС 1Б ЛП ИВ:Е		:1987:	27:	233	: 3	: ,9:	100:	139:	неудовл:
: 111:	18:	1,9:	5Е 5ОС Б ЛП:Е		:1984:	30:	233	: 3	: ,9:	100:	19:	неудовл:
: 111:	26:	3,8:	5Е 4ОС 1Б ИВ:Е		:1985:	29:	233	: 3	: ,8:	90:	34:	неудовл:
: 111:	29:	9,5:4Е	1С 3Б 2ОС ИВ:Е		:1985:	29:	233	: 2	: ,8:	100:	95:	неудовл:
: 111:	31:	15,9:	5Е 1С 4Б ИВ П:Е		:1986:	28:	234	: 2	: ,8:	90:	143:	удовлет:
: 111:	35:	7,5:4Е	2П 3Б 1ЛП ОС:Е		:1987:	27:	226	: 2	: ,6:	50:	38:	удовлет:
: 111:	38:	3,8:	4Е 1П 4Б 1ОЛС:Е		:1986:	28:	234	: 3	: ,7:	60:	23:	неудовл:
: 115:	9:	,7:	4Е 1Л 5Б:Е		:1979:	35:	226	: 3	: ,7:	90:	6:	удовлет:
из них неудовлетворительного состояния												
:	:	: 20,6:	:С	:	:	:	:	:	:	:	618:	:
:	:	:241,6:	:Е	:	:	:	:	:	:	:	2493:	:
:	:	: 11,0:	:Б	:	:	:	:	:	:	:	149:	:
3. Культуры под пологом леса												
: 36:	23:	5,2:	10Е:Е		:1990:	24:	226	: 3	: ,4:	15:	34:	удовлет:
: 37:	5:	8,9:	10Е:Е		:1919:	32:	224	: 2	: ,4:	15:	138:	неудовл:
: 110:	2:	1,7:	10Е:Е		:1990:	24:	233	: 2	: ,4:	10:	22:	неудовл:

\*\*\*\*\*

-

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- титель- ных условий	Клас- с бони- тета	Пол- но- та, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2. Культуры старших возрастов

: 17: 18: 6,6: 4Е 4П 2ЛП:Е :1971: 43: 233 : 2 : ,7: 130: 86:удовлет:
: 24: 9: 3,4: 4Е 2П 4Б:Е :1986: 28: 233 : 2 : ,6: 50: 17:удовлет:
: 24: 15: ,5: 5Е 1П 2Б 2ЛП:Е :1987: 27: 233 : 2 : ,6: 50: 3:удовлет:
: 24: 16: ,6: 4Е 1П 4Б 1ЛП:Е :1987: 27: 233 : 2 : ,6: 50: 3:удовлет:
: 24: 24: 2,9: 6Е 2П 2Б:Е :1987: 27: 235 : 2 : ,7: 80: 23:удовлет:
: 25: 6: 5,0: 4Е 1П 5Б:Е :1987: 27: 233 : 3 : ,8: 60: 30:хорошие:
: 25: 13: 4,0: 4Е 3П 3Б:Е :1986: 28: 233 : 3 : ,7: 60: 24:удовлет:
: 28: 48: ,1: 5Е 1П 4Б:Е :1956: 58: 232 : 4 : ,7: 120: 1:удовлет:
: 29: 44: 4,3: 5Е 1П 4Б:Е :1956: 58: 252 : 4 : ,7: 120: 52:удовлет:
: 30: 28: 1,6: 6Е 2П 1Б 1ЛП:Е :1988: 26: 233 : 2 : ,8: 70: 11:хорошие:
: 31: 7: 6,8: 5Е 4П 1Б ЛП:Е :1986: 28: 235 : 2 : ,6: 70: 48:удовлет:
: 31: 11: 3,0: 5Е 3П 2Б:Е :1986: 28: 233 : 2 : ,9: 100: 30:хорошие:
: 31: 17: 2,0: 5Е 1П 2Б 2ЛП:Е :1986: 28: 235 : 1 : ,7: 120: 24:удовлет:
: 31: 29: 1,2: 4Е 3П 3Б:Е :1988: 26: 233 : 2 : ,7: 80: 10:удовлет:
: 32: 18: 6,7: 6Е 3П 1Б:Е :1986: 28: 232 : 4 : ,6: 30: 20:удовлет:
: 33: 23: 4,3: 5Е 4П 1Б:Е :1986: 28: 232 : 3 : ,7: 40: 17:удовлет:
: 33: 34: 2,6: 5Е 2П 3Б:Е :1964: 50: 233 : 3 : ,7: 120: 31:удовлет:
: 35: 16: 6,8: 5С 5Б Е П ЛП:С :1961: 53: 233 : 2 : ,7: 250: 170:удовлет:
: 36: 21: ,5: 6Е 2С 2Б:Е :1954: 60: 233 : 3 : ,7: 130: 7:удовлет:
: 40: 2: 2,9: 4Е 1П 5Б:Е :1989: 25: 233 : 3 : ,9: 50: 15:хорошие:
: 41: 15: 4,6: 5Е 3П 2Б:Е :1986: 28: 233 : 3 : ,7: 60: 28:удовлет:
: 58: 16: 3,7: 7С 3Б:С :1964: 50: 233 : 1 : ,7: 270: 100:удовлет:
: 59: 15: 2,9: 3П 1Е 1Л 5Б:П :1990: 24: 233 : 3 : ,6: 35: 10:удовлет:
: 64: 3: 4,8: 3С 2Л 1Е 4Б ИВ:С :1991: 23: 233 : 2 : ,7: 110: 53:удовлет:
: 64: 5: 2,8: 7С 3Б П Е Л:С :1990: 24: 233 : 3 : ,7: 80: 22:удовлет:
: 64: 10: 3,7: 5С 5Б Л Е ОС:С :1946: 68: 233 : 2 : ,7: 310: 115:удовлет:
: 64: 13: 1,3: 5С 5П Л Е П:С :1951: 63: 233 : 2 : ,7: 290: 38:удовлет:
: 64: 14: 7,0:4С 1Л 1П 3Б 1ОС:С :1982: 32: 233 : 3 : ,6: 90: 63:удовлет:
: 65: 9: 2,2:4Е 1С 1Л 2Б 2ОС:Е :1982: 32: 233 : 3 : ,6: 50: 11:удовлет:
: 65: 12: 5,0: 7С 3Б Л Е ИВ:С :1990: 24: 233 : 3 : ,7: 70: 35:удовлет:
: 66: 9: 2,0: 4Е 2С 4Б П Л:Е :1990: 24: 233 : 3 : ,6: 30: 6:удовлет:
: 67: 4: 6,7:5Е 3Б 1ЛП 1ИВ С:Е :1990: 24: 235 : 4 : ,8: 40: 27:хорошие:
: 67: 10: 6,0: 5Е 5Б ИВ П С:Е :1990: 24: 233 : 4 : ,7: 35: 21:удовлет:
: 68: 3: 5,0: 4Е 1П 3Б 2ИВ:Е :1990: 24: 234 : 3 : ,9: 50: 25:хорошие:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
:	68:	4:	3,5:	5Е 1П 2В 2ИВ:Е	:1990:	24:	234	:	3 :	,9:	50:	18:хорошие:
:	69:	3:	4,0:	5Е 3П 2В Е Е:Е	:1985:	29:	233	:	3 :	,6:	50:	20:удовлет:
:	69:	9:	2,0:	7С 1П 2Б:С	:1962:	52:	224	:	3 :	,4:	100:	20:неудовл:
:	69:	19:	4,2:	5Е 1П 4Б С:Е	:1975:	39:	233	:	3 :	,6:	90:	38:удовлет:
:	69:	28:	7,7:	5Е 1П 4Б:Е	:1987:	27:	233	:	3 :	,5:	60:	46:неудовл:
:	69:	31:	1,5:	5Е 1С 2П 2В Е П:Е	:1981:	33:	233	:	3 :	,5:	60:	9:неудовл:
:	69:	44:	6,5:	5Е 2П 3В ЛП ИВ:Е	:1971:	43:	233	:	4 :	,6:	80:	52:удовлет:
:	70:	15:	1,5:	3Е 2П 5Б:Е	:1984:	30:	233	:	3 :	,9:	80:	12:хорошие:
:	70:	16:	2,6:	4Е 1П 4Б 1ИВ:Е	:1984:	30:	233	:	2 :	,7:	80:	21:удовлет:
:	70:	39:	1,0:	3С 3Е 2П 2Б:С	:1969:	45:	233	:	1 :	,6:	180:	18:удовлет:
:	70:	40:	1,0:	3Е 3П 2С 2Б:Е	:1969:	45:	233	:	3 :	,7:	110:	11:удовлет:
:	72:	19:	2,0:	5Е 2П 3Б:Е	:1984:	30:	233	:	2 :	,7:	80:	16:удовлет:
:	72:	21:	5,0:	4Е 2П 4Б:Е	:1983:	31:	233	:	2 :	,9:	150:	75:хорошие:
:	72:	23:	4,0:	5Е 5Б:Е	:1980:	34:	233	:	2 :	,8:	120:	48:хорошие:
:	73:	21:	2,0:	5Е 3П 2В Е П:Е	:1989:	25:	232	:	3 :	,8:	60:	12:хорошие:
:	75:	3:	2,0:	5С 1Л 1Л 3Б С:С	:1956:	58:	233	:	1 :	,7:	320:	64:удовлет:
:	76:	11:	6,8:	5С 2Л 3В ЛП Е П:С	:1976:	38:	235	:	2 :	,6:	140:	95:удовлет:
:	80:	9:	5,5:	5Е 1ЛП 4Б:Е	:1976:	38:	233	:	2 :	,9:	210:	116:хорошие:
:	80:	11:	2,0:	4Е 1П 4Б 1ЛП:Е	:1977:	37:	233	:	3 :	,9:	140:	28:хорошие:
:	80:	12:	4,0:	10С:С	:1949:	65:	233	:	1 :	1,0:	460:	184:хорошие:
:	81:	9:	2,5:	4С 1П 3В 2ЛП:С	:1968:	46:	235	:	2 :	,8:	260:	65:хорошие:
:	81:	10:	11,0:	5Е 3В 1ЛП 10С:Е	:1976:	38:	235	:	1 :	,9:	210:	231:хорошие:
:	81:	11:	5,0:	6С 2В 2ЛП:С	:1968:	46:	235	:	1 :	,7:	270:	135:удовлет:
:	81:	25:	9,5:	5С 4Б 1ЛП Л:С	:1959:	55:	233	:	1 :	,7:	290:	276:удовлет:
:	82:	22:	2,0:	9С 1Б:С	:1956:	58:	235	:	1 :	,7:	310:	62:удовлет:
:	83:	20:	1,5:	4Е 1П 4Б 10ЛС:Е	:1991:	23:	233	:	3 :	,8:	40:	6:хорошие:
:	84:	11:	2,5:	8С 2П:С	:1951:	63:	233	:	1 :	,6:	260:	65:удовлет:
:	84:	15:	3,5:	4Е 1П 3В 20ЛС:Е	:1990:	24:	233	:	3 :	,8:	30:	11:хорошие:
:	85:	10:	2,0:	5С 5Б:С	:1961:	53:	233	:	2 :	,5:	180:	36:неудовл:
:	86:	4:	2,0:	4С 2Е 4Б:С	:1964:	50:	233	:	1 :	,7:	270:	54:удовлет:
:	87:	11:	5,6:	4Е 2П 1С 3Б:Е	:1971:	43:	233	:	3 :	,8:	140:	78:хорошие:
:	87:	15:	1,5:	9Е 1П С:Е	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	150:	23:удовлет:
:	88:	7:	,5:	10С Е:С	:1955:	59:	232	:	1 :	,9:	410:	21:хорошие:
:	88:	9:	3,0:	8С 2Е П:С	:1952:	62:	227	:	1 :	,8:	390:	117:хорошие:
:	88:	12:	,5:	8С 2П:С	:1952:	62:	224	:	2 :	,7:	270:	14:удовлет:
:	89:	3:	1,0:	10С Б:С	:1942:	72:	224	:	2 :	,9:	370:	37:хорошие:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	89:	10:	1,5:	6С 2Л 2Б:С	:1952:	62:	224	:	1 :	,7:	310:	47:удовлет:	
:	89:	11:	5,5:	10С В Е П:С	:1942:	72:	224	:	1 :	,9:	400:	220:хорошие:	
:	89:	17:	1,0:	9С 1Л Б:С	:1957:	57:	224	:	2 :	,7:	250:	25:удовлет:	
:	89:	25:	1,0:	8С 2Е Л:С	:1952:	62:	224	:	2 :	,8:	300:	30:хорошие:	
:	90:	8:	2,5:	8С 1Е 1П:С	:1972:	42:	233	:	1 :	,9:	300:	75:хорошие:	
:	90:	13:	4,5:	10С:С	:1971:	43:	233	:	1 :	,9:	320:	144:хорошие:	
:	90:	16:	1,0:	10С:С	:1971:	43:	233	:	1 :	,9:	300:	30:хорошие:	
:	90:	18:	1,5:	9С 1Б:С	:1971:	43:	233	:	2 :	,9:	230:	35:хорошие:	
:	90:	19:	2,0:	4Е 4Б 2Б:Е	:1989:	25:	233	:	2 :	,7:	60:	12:удовлет:	
:	90:	20:	3,4:	10С:С	:1971:	43:	233	:	1 :	,9:	270:	92:хорошие:	
:	90:	22:	7,4:	5П 3С 2Е:П	:1971:	43:	224	:	1 :	,9:	270:	200:хорошие:	
:	90:	25:	3,0:	3С 2Л 2Е 1П 2Б:С	:1971:	43:	233	:	1 :	,6:	220:	66:удовлет:	
:	90:	27:	26,0:	10С:С	:1961:	53:	233	:	1 :	,9:	370:	962:хорошие:	
:	91:	2:	2,8:	8С 2Е:С	:1976:	38:	234	:	1 :	,7:	170:	48:удовлет:	
:	91:	5:	3,5:	10Е:Е	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	150:	53:удовлет:	
:	91:	6:	,4:	9Е 1С:Е	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	130:	5:удовлет:	
:	91:	7:	1,8:	10С:С	:1976:	38:	233	:	1 :	1,0:	260:	47:хорошие:	
:	91:	8:	2,7:	10С:С	:1975:	39:	232	:	1 :	,7:	200:	54:удовлет:	
:	91:	10:	5,7:	10С Е:С	:1953:	61:	233	:	1 :	,7:	320:	182:удовлет:	
:	91:	12:	6,8:	10С:С	:1954:	60:	233	:	1 :	,7:	310:	211:удовлет:	
:	91:	15:	5,0:	9С 1П:С	:1953:	61:	133	:	1 :	,7:	320:	160:удовлет:	
:	91:	16:	2,1:	10С:С	:1953:	61:	233	:	2 :	,5:	190:	40:неудовл:	
:	91:	17:	,6:	8Е 1П 1С:Е	:1981:	33:	233	:	2 :	,9:	140:	8:хорошие:	
:	91:	19:	,4:	10С:С	:1964:	50:	233	:	1 :	,9:	340:	14:хорошие:	
:	91:	20:	,4:	10С:С	:1966:	48:	233	:	1 :	,9:	300:	12:хорошие:	
:	91:	21:	1,1:	5К 4Е 1П:К	:1973:	41:	233	:	3 :	,7:	120:	13:удовлет:	
:	91:	22:	2,8:	10С:С	:1964:	50:	233	:	1 :	,9:	370:	104:хорошие:	
:	91:	24:	2,0:	10С:С	:1956:	58:	233	:	1 :	,9:	370:	74:хорошие:	
:	91:	38:	,6:	10С:С	:1966:	48:	233	:	2 :	,5:	150:	9:неудовл:	
:	91:	41:	2,0:	10С:С	:1966:	48:	233	:	1А:	,7:	310:	62:удовлет:	
:	91:	42:	2,1:	8Е 1С 1Б:Е	:1984:	30:	233	:	3 :	,9:	70:	15:хорошие:	
:	91:	44:	,8:	10С Л:С	:1954:	60:	233	:	1 :	,7:	310:	25:удовлет:	
:	91:	45:	4,8:	6С 2Е 2Б:С	:1954:	60:	233	:	1 :	,7:	290:	139:удовлет:	
из них неудовлетворительного состояния													
:	:	:	6,7:	:С	:	:	:	:	:	:	:	105:	:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- водства	Воз- раст	Тип ле- сорастит- ельных условий	Клас- с бони- тета	Пол- нога, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

: : : 9,2: :Е : : : : : : : : : 55: :

3. Культуры под пологом леса

: 80: 17: 7,0: 10Е:Е :1976: 38: 235 : 1 : ,3: 15: 137:неудовл:  
 : 89: 12: 3,4: 8С 2Л:С :1965: 49: 233 : 3 : ,4: 100: 82:неудовл:  
 : 89: 15: 2,7: 8С 2Л:С :1965: 49: 224 : 3 : ,4: 100: 62:неудовл:

\*\*\*\*\*

Ведомость лесных культур

N квартала	N выдела	Площадь	Состав	Главная порода	Год происхождения	Возраст	Тип лесорастительных условий	Класс бонитета	Полнота, приживаемость	Запас на 1 га, м3	Запас на выделе, дм3	Состояние лесных культур Особенности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2. Культуры старших возрастов

: 1: 17: 3,4:	6Е 1П 3Б:Е	:1965:	49:	242	:	4	:	,7:	110:	37:удовлет:
: 5: 17: 12,7:	5Е 2П 3Б:Е	:1970:	44:	242	:	4	:	1,0:	90:	114:удовлет:
: 5: 23: 8,9:	3Е 2П 5Б:Е	:1966:	48:	242	:	4	:	,7:	60:	53:неудовл:
: 5: 32: 1,2:	5Е 4П 1Б:Е	:1973:	41:	242	:	3	:	,6:	80:	10:удовлет:
: 5: 37: 7,9:	5Е 5П:Е	:1973:	41:	243	:	3	:	,8:	100:	79:удовлет:
: 8: 14: 8,0:	5Е 5П Б:Е	:1991:	23:	231	:	3	:	,8:	40:	32:удовлет:
: 9: 10: 4,4:	5Е 1П 1С 3Б:Е	:1988:	26:	242	:	4	:	,7:	35:	15:неудовл:
: 10: 24: ,7:	5Е 5Б:Е	:1988:	26:	242	:	3	:	,8:	40:	3:хорошие:
: 11: 22: ,8:	5Е 5Б:Е	:1990:	24:	242	:	4	:	1,0:	50:	4:удовлет:
: 16: 9: 1,7:	5Е 2П 1Е 2Б:Е	:1987:	27:	232	:	3	:	,6:	70:	12:удовлет:
: 17: 15: 6,1:	5Е 2П 3Б:Е	:1988:	26:	232	:	3	:	,7:	60:	37:удовлет:
: 17: 18: 5,5:	5Е 3П 2Б ОЛС:Е	:1987:	27:	232	:	3	:	,7:	40:	22:удовлет:
: 18: 17: 5,7:	6Е 2П 2Б:Е	:1988:	26:	232	:	4	:	,9:	35:	20:удовлет:
: 18: 23: 1,3:	5Е 2П 3Б:Е	:1988:	26:	232	:	4	:	1,0:	50:	7:удовлет:
: 19: 5: 3,9:	3Е 3П 4Б:Е	:1973:	41:	233	:	2	:	1,0:	170:	66:удовлет:
: 19: 8: 8,9:	5Е 4П 1Б:Е	:1961:	53:	232	:	3	:	1,0:	150:	134:хорошие:
: 25: 11: 2,2:	5Е 2П 3Б:Е	:1988:	26:	231	:	3	:	,7:	40:	9:удовлет:
: 25: 34: ,8:	5Е 2П 3Б:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	,7:	60:	5:удовлет:
: 25: 35: 12,6:	5Е 2П 3Б:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	,7:	60:	76:удовлет:
: 26: 3: 2,5:	4Е 4П 2Б:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,6:	50:	13:неудовл:
: 26: 10: 2,3:	6Е 3П 1Б:Е	:1989:	25:	231	:	2	:	1,0:	80:	18:хорошие:
: 26: 18: 4,3:	5Е 2П 3Б:Е	:1989:	25:	231	:	2	:	,9:	100:	43:хорошие:
: 28: 24: ,8:	3Е 3П 4Б:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,7:	60:	5:неудовл:
: 29: 20: 2,4:	5Е 4П 1Б:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,5:	45:	11:неудовл:
: 29: 33: 2,1:	4Е 4П 2Б ЛП:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,6:	50:	11:неудовл:
: 30: 17: 4,5:	4Е 4П 2Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,7:	60:	27:неудовл:
: 31: 1: 9,6:	5Е 3П 2Б:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,6:	35:	34:удовлет:
: 31: 28: 8,7:	3Е 2П 5Б:Е	:1984:	29:	231	:	4	:	,8:	50:	44:неудовл:
: 31: 41: 1,4:	5Е 2П 3Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,8:	60:	8:удовлет:
: 33: 4: 1,1:	5Е 2П 3Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,6:	35:	4:удовлет:
: 33: 21: 18,6:	5Е 2П 3Б:Е	:1982:	32:	231	:	1	:	,7:	90:	167:удовлет:
: 33: 45: 7,8:	6Е 2П 1Л 1Б:Е	:1974:	40:	231	:	4	:	,7:	60:	47:удовлет:
: 34: 4: 2,2:	5Е 2П 3Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,7:	60:	13:удовлет:
: 34: 8: 1,1:	5Е 4П 1Б:Е	:1977:	37:	231	:	3	:	,6:	50:	6:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- тельных условий	Клас- бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
: 34: 10:	1,1:	4Е 3П 3В:Е	:1983:	31:	231	: 3 :	,6:	50:	6:неудовл:			
: 35: 4:	3,2:	10С Б:С	:1966:	48:	231	: 2 :	,8:	240:	77:хорошие:			
: 35: 15:	4,3:	10С:С	:1949:	65:	231	: 2 :	,8:	300:	129:удовлет:			
: 35: 21:	2,4:	10С Е:С	:1956:	58:	231	: 2 :	,7:	250:	60:удовлет:			
: 35: 22:	1,3:	10С:С	:1956:	58:	231	: 2 :	,5:	180:	23:удовлет:			
: 35: 23:	,8:	10Е:Е	:1980:	34:	231	: 3 :	,8:	70:	6:удовлет:			
: 37: 32:	2,3:	5Е 3П 2В:Е	:1985:	29:	231	: 3 :	,6:	50:	12:удовлет:			
: 39: 26:	13,4:	4Е 2П 3ЛП 1В:Е	:1990:	24:	231	: 3 :	,7:	40:	54:удовлет:			
: 39: 36:	1,2:	4Е 2П 3В 1ЛП:Е	:1985:	29:	231	: 3 :	,5:	40:	5:удовлет:			
: 40: 1:	4,7:	5Е 3П 2В:Е	:1984:	30:	231	: 3 :	,8:	60:	28:удовлет:			
: 40: 3:	1,9:	5Е 3П 2Е:Е	:1988:	26:	231	: 3 :	,7:	80:	15:удовлет:			
: 40: 11:	3,0:	4Е 3П 3ЛП Б:Е	:1988:	26:	231	: 3 :	,7:	60:	18:удовлет:			
: 40: 12:	4,4:	5Е 2П 2В 1ЛП:Е	:1985:	29:	231	: 3 :	,7:	60:	26:удовлет:			
: 40: 18:	1,7:	6Е 3П 1В:Е	:1992:	22:	231	: 3 :	,7:	40:	7:удовлет:			
: 40: 20:	4,0:	5Е 3П 2В ЛП:Е	:1986:	28:	231	: 3 :	,7:	80:	32:удовлет:			
: 40: 22:	8,7:	5Е 3П 2В ЛП:Е	:1983:	31:	231	: 2 :	,7:	120:	104:удовлет:			
: 40: 29:	1,8:	5Е 3П 2В:Е	:1983:	31:	231	: 3 :	,6:	80:	14:удовлет:			
: 40: 30:	1,6:	5Е 2П 3В:Е	:1989:	25:	231	: 3 :	,7:	60:	10:удовлет:			
: 42: 17:	2,6:	6Е 2П 2В:Е	:1984:	30:	231	: 3 :	,7:	60:	16:удовлет:			
: 42: 21:	3,9:	8Е 1П 1В:Е	:1978:	36:	231	: 3 :	,7:	60:	23:удовлет:			
: 42: 22:	1,6:	10Е П:Е	:1984:	30:	231	: 3 :	,7:	60:	10:удовлет:			
: 42: 25:	4,2:	6Е 4П Е В:Е	:1978:	36:	231	: 3 :	,7:	60:	25:удовлет:			
: 42: 26:	4,3:	7Е 3П Б:Е	:1978:	36:	231	: 3 :	,7:	60:	26:удовлет:			
: 42: 37:	7,6:	5Е 3П 2В:Е	:1978:	36:	231	: 3 :	,7:	60:	46:удовлет:			
: 43: 3:	,6:	5Е 3П 2В:Е	:1987:	27:	231	: 3 :	,8:	60:	4:удовлет:			
: 43: 4:	2,1:	5Е 3П 2В:Е	:1987:	27:	231	: 3 :	,8:	70:	15:удовлет:			
: 43: 5:	13,7:	5Е 3П 2В:Е	:1987:	27:	231	: 3 :	,8:	50:	69:удовлет:			
: 43: 7:	,7:	6Е 2П 2В:Е	:1987:	27:	231	: 3 :	,8:	50:	4:удовлет:			
: 43: 12:	,2:	5Е 2П 3В:Е	:1983:	31:	231	: 3 :	,7:	60:	1:хорошие:			
: 43: 18:	2,7:	5Е 1Е 2П 2В:Е	:1978:	36:	231	: 3 :	,8:	120:	32:удовлет:			
: 43: 22:	1,5:	5Е 2П 3В П Е:Е	:1978:	36:	231	: 3 :	,7:	80:	12:удовлет:			
: 43: 27:	,8:	5Е 3П 2В:Е	:1978:	36:	231	: 3 :	,6:	80:	6:удовлет:			
: 43: 29:	2,6:	6Е 2П 2В:Е	:1975:	39:	231	: 3 :	,6:	70:	18:удовлет:			
: 44: 3:	13,5:	5Е 1Л 2П 2В:Е	:1978:	36:	231	: 3 :	,7:	80:	108:удовлет:			
: 44: 5:	1,9:	5Е 2П 3В:Е	:1985:	29:	231	: 3 :	,7:	80:	15:удовлет:			
: 44: 16:	11,5:	5Е 3П 2В:Е	:1985:	29:	231	: 4 :	,7:	35:	40:удовлет:			

Ведомость лесных культур

N квартала	N выдела	Площадь	Состав	Главная порода	Год происхождения	Возраст	Тип лесорастительных условий	Класс бонитета	Полнота, приживаемость	Запас на 1 га, м3	Запас на выделе, дм3	Состояние лесных культур Особенности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
:	46:	4:	1,7:	8Е 2Б С Л Е:Е	:1972:	42:	232	:	3 :	,6:	100:	17:удовлет:
:	46:	9:	4,5:	8С 2Б:С	:1961:	53:	233	:	2 :	,6:	180:	81:удовлет:
:	47:	5:	2,4:	6Е 3В 1ЛП:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,7:	60:	14:удовлет:
:	47:	7:	6,9:	5Е 3В 2ОС П ЛП:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,7:	60:	41:удовлет:
:	48:	2:	3,6:	5Е 5Б:Е	:1990:	24:	233	:	3 :	,7:	60:	22:удовлет:
:	48:	4:	3,5:	5Е 5Б:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,6:	50:	18:удовлет:
:	48:	5:	5,6:	7Е 3Б:Е	:1994:	20:	233	:	3 :	,7:	35:	20:удовлет:
:	48:	6:	5,2:	5Е 3П 2Б ИВ:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,6:	50:	26:удовлет:
:	48:	7:	6,2:	5Е 5П:Е	:1994:	20:	233	:	3 :	,7:	30:	19:удовлет:
:	48:	9:	3,3:	6Е 4Б:Е	:1986:	28:	233	:	2 :	,7:	80:	26:удовлет:
:	48:	10:	5,4:	6Е 2П 2Б:Е	:1994:	20:	233	:	2 :	,6:	30:	16:удовлет:
:	48:	12:	5,5:	5Е 4Б 1ОС П ЛП:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,7:	60:	33:удовлет:
:	48:	17:	1,2:	5Е 2П 2Б 1Е:Е	:1986:	28:	233	:	2 :	,7:	120:	14:удовлет:
:	49:	2:	7,3:	5Е 3П 2Б:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,6:	35:	26:удовлет:
:	49:	3:	3,7:	5Е 5П Б:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,6:	35:	13:удовлет:
:	49:	4:	11,0:	5Е 4Б 1ОС:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,6:	50:	55:удовлет:
:	49:	9:	3,4:	5Е 3П 2Б ОС:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,6:	35:	12:удовлет:
:	50:	13:	4,5:	5Е 1П 4Б:Е	:1964:	50:	233	:	3 :	,7:	150:	68:удовлет:
:	51:	1:	7,6:	5Е 5Б:Е	:1987:	27:	233	:	3 :	,7:	60:	46:удовлет:
:	51:	3:	7,6:	5Е 2П 3Б:Е	:1990:	24:	233	:	3 :	,7:	40:	30:удовлет:
:	51:	6:	5,9:	5Е 5Б:Е	:1987:	27:	233	:	4 :	,7:	60:	35:удовлет:
:	51:	14:	7,3:	5Е 5П:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,7:	60:	44:удовлет:
:	52:	8:	2,7:	8С 1Е 1Б:С	:1974:	40:	233	:	2 :	,6:	140:	38:удовлет:
:	52:	11:	5,4:	9С 1Е:С	:1966:	48:	233	:	2 :	,7:	210:	113:удовлет:
:	52:	12:	11,4:	9С 1П Б:С	:1941:	73:	233	:	1 :	,7:	320:	365:удовлет:
:	52:	13:	10,8:	5С 3П 2Е Б:С	:1936:	78:	232	:	1 :	,7:	340:	367:удовлет:
:	53:	8:	2,5:	6С 4Б:С	:1977:	37:	233	:	1 :	,7:	180:	45:удовлет:
:	53:	18:	1,5:	7С 3Б С:С	:1961:	53:	224	:	2 :	,7:	210:	32:удовлет:
:	53:	23:	2,0:	5С 5Б С:С	:1961:	53:	233	:	2 :	,6:	200:	40:удовлет:
:	54:	17:	1,8:	10С Б:С	:1956:	58:	233	:	1 :	,7:	310:	56:удовлет:
:	56:	16:	1,9:	6С 4П:С	:1981:	33:	233	:	1 :	,7:	150:	29:удовлет:
:	56:	17:	3,3:	8С 2Б:С	:1976:	38:	233	:	3 :	,7:	120:	40:удовлет:
:	56:	19:	8,1:	5Е 5П:Е	:1995:	19:	233	:	3 :	,7:	35:	28:удовлет:
:	59:	9:	2,1:	7С 3В Л:С	:1951:	63:	224	:	2 :	,7:	270:	57:удовлет:
:	60:	1:	2,1:	9С 1Б:С	:1961:	53:	233	:	1 :	,8:	290:	61:хорошие:
:	60:	4:	3,4:	5С 1Л 1Е 3Б:С	:1973:	41:	233	:	1 :	,9:	270:	92:хорошие:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	60:	7:	3,9:	5С 1Б 4В П С:С	:1972:	42:	233	:	2 :	,8:	190:	74:	хорошие:
:	60:	16:	1,3:	8С 2С Л:С	:1970:	44:	224	:	1 :	,5:	190:	25:	неудовл:
:	60:	17:	,7:	7С 3В:С	:1950:	64:	233	:	1 :	,6:	260:	18:	удовлет:
:	61:	3:	4,7:	10С В:С	:1954:	60:	233	:	2 :	,7:	250:	118:	удовлет:
:	61:	5:	4,9:	5Е 5В Е П ОЛС:Е	:1987:	27:	233	:	2 :	,7:	110:	54:	удовлет:
:	61:	10:	3,3:	10С Е В:С	:1954:	60:	233	:	2 :	,8:	290:	96:	хорошие:
:	62:	22:	3,6:	8С 2В:С	:1973:	41:	233	:	1 :	,7:	250:	90:	удовлет:
:	63:	11:	2,6:	5Е 5П:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,4:	30:	8:	удовлет:
:	63:	12:	10,3:	5Е 1С 4В:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,6:	50:	52:	удовлет:
:	63:	13:	1,7:	5Е 2С 3В:Е	:1980:	34:	233	:	3 :	,7:	80:	14:	удовлет:
:	63:	16:	5,1:	5С 5В Е:С	:1980:	34:	233	:	3 :	,7:	120:	61:	удовлет:
:	66:	21:	4,9:	6С 2С 2В С Л Е:С	:1971:	43:	224	:	1 :	,7:	270:	132:	удовлет:
:	67:	5:	1,4:	5С 1Л 4В:С	:1971:	43:	232	:	2 :	,7:	200:	28:	удовлет:
:	67:	8:	8,4:	10С В:С	:1956:	58:	224	:	1 :	,9:	410:	344:	хорошие:
:	67:	12:	2,7:	6С 1Л 3В:С	:1946:	68:	233	:	2 :	,7:	270:	73:	удовлет:
:	67:	22:	3,8:	9С 1В Е:С	:1956:	58:	233	:	1 :	,7:	320:	122:	удовлет:
:	67:	23:	2,4:	5С 1Л 3В 10С Л:С	:1978:	36:	233	:	2 :	,7:	130:	31:	удовлет:
:	67:	25:	2,7:	10С В:С	:1956:	58:	227	:	1 :	,9:	410:	111:	хорошие:
:	68:	6:	5,4:	5С 4Е 1В:С	:1951:	63:	233	:	2 :	,6:	180:	97:	удовлет:
:	68:	7:	1,8:	6С 4В:С	:1951:	63:	233	:	2 :	,7:	230:	41:	удовлет:
:	68:	8:	3,2:	5С 5В:С	:1956:	58:	233	:	2 :	,7:	230:	74:	удовлет:
:	68:	11:	4,9:	5С 5В:С	:1946:	68:	233	:	2 :	,7:	270:	132:	удовлет:
:	68:	23:	13,2:	6С 1Л 3В:С	:1941:	73:	233	:	2 :	,7:	310:	409:	удовлет:
:	68:	30:	2,4:	5С 5В:С	:1956:	58:	233	:	2 :	,6:	230:	55:	удовлет:
:	69:	6:	7,0:	5С 5В Л:С	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	180:	126:	удовлет:
:	69:	7:	3,7:	10С В:С	:1983:	31:	233	:	2 :	,6:	100:	37:	удовлет:
:	69:	8:	9,0:	5С 5В Л:С	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	180:	162:	удовлет:
:	69:	9:	3,8:	10С В:С	:1981:	33:	233	:	2 :	,7:	130:	49:	удовлет:
:	69:	10:	9,3:	5С 5В:С	:1966:	48:	233	:	2 :	,7:	210:	195:	удовлет:
:	69:	11:	7,2:	5С 5В ОС:С	:1985:	29:	233	:	2 :	,7:	130:	94:	удовлет:
:	69:	15:	1,8:	10К:К	:1972:	42:	232	:	3 :	,6:	100:	18:	удовлет:
:	70:	1:	5,9:	6С 4В С Е:С	:1966:	48:	233	:	2 :	,7:	210:	124:	удовлет:
:	70:	14:	5,7:	5С 5В ОС:С	:1984:	30:	224	:	3 :	,7:	110:	63:	удовлет:
:	71:	5:	6,4:	5Е 5П:Е	:1989:	25:	233	:	3 :	,7:	35:	22:	удовлет:
:	72:	1:	3,6:	5Е 5П ОЛС:Е	:1989:	25:	233	:	3 :	,7:	35:	13:	удовлет:
:	72:	33:	4,8:	5Е 5В С:Е	:1985:	29:	232	:	3 :	,6:	70:	34:	удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- титель- ных условий	Клас- с бони- тета	Пол- но- та, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	73:	1:	2,4:	8С 2Б:С	:1941:	73:	233	:	1	:	,6:	260:	62:удовлет:
:	73:	4:	2,0:	7С 3Б:С	:1916:	98:	233	:	3	:	,7:	310:	62:удовлет:
:	73:	8:	4,1:	8С 2Б:С	:1916:	98:	232	:	2	:	,7:	340:	139:удовлет:
:	73:	10:	3,8:	8С 2Б:С	:1941:	73:	232	:	2	:	,7:	310:	118:удовлет:
:	73:	12:	5,2:	9С 1Б:С	:1936:	78:	232	:	1	:	,7:	360:	187:удовлет:
:	73:	14:	3,9:	9С 1Б:С	:1941:	73:	232	:	1	:	,8:	420:	164:хорошие:
:	73:	19:	2,8:	8С 2Б:С	:1946:	68:	233	:	1	:	,8:	390:	109:хорошие:
:	73:	21:	7,7:	5С 1Е 4Б П ОС:С	:1941:	73:	232	:	2	:	,7:	310:	239:удовлет:
:	73:	24:	6,3:	9С 1Б:С	:1946:	68:	232	:	1	:	,9:	440:	277:хорошие:
:	73:	25:	6,3:	5С 5Б:С	:1941:	73:	232	:	1	:	,7:	320:	202:удовлет:
:	74:	1:	,8:	9С 1Б С:С	:1916:	98:	233	:	3	:	,7:	320:	26:удовлет:
:	74:	4:	,6:	8С 1Л 1Б:С	:1939:	75:	233	:	2	:	,7:	310:	19:удовлет:
:	74:	9:	,7:	10С Б:С	:1939:	75:	232	:	2	:	,7:	310:	22:удовлет:
:	74:	10:	4,2:	7С 3Б:С	:1939:	75:	232	:	1	:	,7:	310:	130:удовлет:
:	74:	11:	6,2:	5С 5Б Л:С	:1939:	75:	233	:	2	:	,6:	260:	161:удовлет:
:	74:	28:	10,6:	6С 4Б:С	:1939:	75:	233	:	1	:	,7:	320:	339:удовлет:
:	74:	30:	1,8:	8С 2Б:С	:1961:	53:	233	:	2	:	,7:	200:	36:удовлет:
:	74:	32:	1,1:	6С 1Л 3Б:С	:1939:	75:	233	:	1	:	,7:	320:	35:удовлет:
:	74:	33:	2,0:	6С 4Б Л:С	:1952:	62:	233	:	1	:	,7:	290:	58:удовлет:
:	75:	2:	11,0:	6С 1Л 3Б Е ОС:С	:1939:	75:	232	:	2	:	,7:	290:	319:удовлет:
:	75:	3:	1,9:	5С 1Е 4Б:С	:1941:	73:	233	:	2	:	,7:	270:	51:удовлет:
:	75:	4:	1,2:	5С 5Л:С	:1981:	33:	233	:	2	:	,7:	130:	16:удовлет:
:	75:	6:	1,2:	10Л:Л	:1982:	32:	233	:	4	:	,6:	70:	8:удовлет:
:	75:	9:	,8:	10Е:Е	:1981:	33:	233	:	3	:	,6:	50:	4:удовлет:
:	75:	13:	,8:	7С 3Б:С	:1951:	63:	233	:	1	:	,6:	260:	21:удовлет:
:	75:	23:	1,2:	5С 1Л 1Е 3Б:С	:1939:	75:	232	:	2	:	,7:	270:	32:удовлет:
:	75:	24:	4,4:	7С 3Б:С	:1960:	54:	232	:	3	:	,7:	200:	88:удовлет:
:	75:	37:	1,8:	7С 3Б:С	:1941:	73:	232	:	2	:	,6:	260:	47:удовлет:
:	75:	39:	,9:	7С 3Б:С	:1941:	73:	232	:	2	:	,7:	310:	28:удовлет:
:	77:	18:	16,0:	5Е 5П:Е	:1989:	25:	233	:	2	:	,7:	60:	96:удовлет:
:	78:	5:	3,1:	7С 3Б Е:С	:1911:	103:	232	:	2	:	,7:	340:	105:удовлет:
:	78:	6:	2,8:	5С 5Б:С	:1941:	73:	233	:	2	:	,6:	260:	73:удовлет:
:	78:	11:	28,1:	7С 1Л 1Е 1Б Е:С	:1916:	98:	227	:	2	:	,7:	340:	955:удовлет:
:	78:	13:	1,3:	8С 2Б:С	:1946:	68:	232	:	2	:	,7:	270:	35:удовлет:
:	78:	22:	1,7:	7С 3Б:С	:1956:	58:	224	:	1	:	,7:	310:	53:удовлет:
:	78:	23:	5,3:	8С 2Б Е:С	:1906:	108:	232	:	3	:	,7:	320:	170:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- сифи- кация	Пол- но- та, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	78:	24:	19,3:	5С 2С 3Е Л П:С	:1927:	87:	227	:	2	:	,7:	340:	656:удовлет:
:	79:	5:	6,8:	10С Л Е Б:С	:19-3:	148:	232	:	3	:	,6:	310:	211:удовлет:
:	79:	8:	16,4:	6С 1П 3Б Е:С	:1926:	88:	227	:	1	:	,7:	340:	558:удовлет:
:	79:	10:	3,5:	7С 1Е 2Б:С	:1904:	110:	233	:	3	:	,7:	320:	112:удовлет:
:	79:	13:	1,4:	10С Е Б:С	:1936:	78:	233	:	2	:	,7:	320:	45:удовлет:
:	79:	14:	5,2:	10С Б:С	:1946:	68:	224	:	1	:	,7:	320:	166:удовлет:
:	79:	17:	7,4:	10С Л Е:С	:1936:	78:	233	:	2	:	,8:	370:	274:хорошие:
:	79:	18:	10,2:	6С 2Л 2Б:С	:1936:	78:	232	:	1	:	,7:	340:	347:удовлет:
:	79:	21:	4,8:	8С 2Е Л Е П Б:С	:1926:	88:	227	:	2	:	,7:	340:	163:удовлет:
:	79:	22:	4,4:	5Л 1С 3Б 1ОС:Л	:1926:	88:	233	:	1	:	,7:	340:	150:удовлет:
:	79:	25:	1,4:	10С П ОС:С	:1946:	68:	233	:	2	:	,7:	270:	38:удовлет:
:	79:	26:	,8:	7С 3Б:С	:1956:	58:	224	:	1	:	,6:	260:	21:удовлет:
:	79:	27:	4,0:	7С 3Б:С	:1926:	88:	233	:	2	:	,7:	310:	124:удовлет:
:	79:	28:	2,4:	10С Л Б:С	:1932:	82:	233	:	2	:	,7:	320:	77:удовлет:
:	79:	29:	1,5:	7С 3Б:С	:1927:	87:	233	:	2	:	,7:	320:	48:удовлет:
:	79:	30:	3,7:	8С 1С 1Б:С	:1936:	78:	233	:	1	:	,7:	340:	126:удовлет:
:	79:	31:	,9:	8С 1Л 1Е:С	:1962:	52:	232	:	1	:	,8:	350:	32:хорошие:
:	80:	1:	,7:	7С 2Б 1ОЛС:С	:1951:	63:	224	:	2	:	,5:	170:	12:неудовл:
:	80:	2:	2,5:	8С 2Б:С	:1952:	62:	224	:	2	:	,7:	250:	63:удовлет:
:	80:	24:	1,1:	8С 2Б:С	:1972:	42:	224	:	2	:	,6:	140:	15:удовлет:
:	81:	21:	2,4:	7С 3Б:С	:1929:	85:	224	:	3	:	,7:	290:	70:удовлет:
:	81:	23:	,5:	9С 1Б:С	:1944:	70:	233	:	1	:	,7:	310:	16:удовлет:
:	81:	24:	1,3:	10С Б ОС:С	:1944:	70:	233	:	2	:	,6:	230:	30:удовлет:
:	81:	25:	3,1:	10С Б ОС:С	:1944:	70:	233	:	2	:	,6:	230:	71:удовлет:
:	81:	26:	3,7:	10С Б:С	:1974:	40:	224	:	2	:	,8:	170:	63:хорошие:
:	81:	27:	1,1:	9С 1Б:С	:1974:	40:	224	:	2	:	,8:	170:	19:хорошие:
:	81:	31:	2,7:	10С Б:С	:1967:	47:	224	:	2	:	,6:	160:	43:удовлет:
:	81:	35:	3,1:	10С:С	:1944:	70:	224	:	2	:	,6:	220:	68:удовлет:
:	82:	11:	1,3:5Е 1С 1Л 3Б ОЛС:Е	:1974:	40:	233	:	2	:	,7:	110:	14:удовлет:	
:	82:	23:	2,9:	6С 2Е 2Б:С	:1974:	40:	224	:	2	:	,7:	170:	49:удовлет:
:	82:	31:	,4:	8С 2Б:С	:1966:	48:	233	:	2	:	,6:	160:	6:удовлет:
:	84:	3:	7,7:	4С 1Л 1Е 4Б:С	:1969:	45:	224	:	2	:	,6:	160:	123:удовлет:
:	84:	16:	6,2:	5С 1Е 1Л 3ОС П:С	:1976:	38:	224	:	2	:	,7:	120:	74:удовлет:
:	84:	30:	3,3:	6С 4Б:С	:1979:	35:	224	:	2	:	,7:	120:	40:удовлет:
:	85:	17:	1,9:	9С 1Б:С	:1959:	55:	224	:	2	:	,7:	200:	38:удовлет:
:	88:	1:	2,5:	7С 3Б ОС С:С	:1944:	70:	224	:	2	:	,7:	250:	63:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав ная поро да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас бони тета	Пол- нога, при- живае мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	88:	9:	,7:	6С 4Б:С	:1944:	70:	226	:	2	:	,7:	250:	18:удовлет:
:	88:	13:	,4:	5С 5Б:С	:1944:	70:	226	:	2	:	,7:	250:	10:удовлет:
:	88:	15:	,9:	5С 5Б:С	:1944:	70:	226	:	2	:	,7:	250:	23:удовлет:
:	88:	20:	1,3:	6С 4Б:С	:1949:	65:	224	:	2	:	,7:	250:	33:удовлет:
:	88:	25:	1,5:	7С 3Б:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,6:	140:	21:удовлет:
:	88:	26:	3,6:	5С 5Б:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,6:	140:	50:удовлет:
:	88:	30:	1,6:	6Е 2Л 2Б:Е	:1969:	45:	226	:	2	:	,6:	100:	16:удовлет:
:	90:	22:	12,8:	8С 2Б Б:С	:1976:	38:	233	:	2	:	,9:	170:	218:хорошие:
:	91:	18:	1,8:	10С Б:С	:1969:	45:	233	:	2	:	,8:	190:	34:хорошие:
:	93:	5:	6,0:	7С 3Б:С	:1976:	38:	233	:	2	:	,6:	110:	66:удовлет:
:	93:	6:	12,5:	7С 3Б:С	:1976:	38:	233	:	2	:	,6:	110:	138:удовлет:
из них неудовлетворительного состояния													
:	:	:	2,0:	:С	:	:	:	:	:	:	:	37:	:
:	:	:	35,4:	:Е	:	:	:	:	:	:	:	185:	:
3. Культуры под пологом леса													
:	5:	31:	10,4:	10Е:Е	:1973:	41:	242	:	4	:	,3:	25:	130:неудовл:
:	11:	15:	15,2:	8Е 2Б П:Е	:1990:	24:	242	:	4	:	,6:	30:	228:удовлет:
:	19:	20:	28,6:	7П 3Е:П	:1972:	42:	232	:	3	:	,4:	15:	644:неудовл:
:	25:	16:	16,0:	4Е 3П 3Б:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,5:	45:	200:неудовл:
:	25:	43:	1,0:	5Е 3П 2Б:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,5:	45:	27:удовлет:
:	26:	16:	7,2:	6Е 4П:Е	:1982:	32:	231	:	3	:	,5:	80:	216:удовлет:
:	26:	23:	7,6:	6Е 3П 1Б:Е	:1990:	24:	231	:	3	:	,5:	40:	129:удовлет:
:	26:	31:	5,5:	5Е 2П 3Б Л:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,6:	50:	100:удовлет:
:	26:	33:	4,2:	3Е 3П 4Б:Е	:1984:	30:	231	:	4	:	,6:	50:	63:неудовл:
:	26:	34:	1,0:	4Е 3П 3Б:Е	:1988:	26:	231	:	4	:	,6:	30:	13:неудовл:
:	26:	35:	2,0:	3Е 2П 5Б:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,6:	50:	38:неудовл:
:	26:	36:	6,3:	3Е 2Л 2П 3Б:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,6:	50:	114:удовлет:
:	33:	7:	2,3:	8Е 1П 1Б:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,5:	25:	24:удовлет:
:	33:	27:	2,4:	3Е 2П 5Б:Е	:1989:	25:	231	:	3	:	,6:	10:	26:удовлет:
:	33:	30:	2,7:	7Е 1П 2Б:Е	:1979:	35:	231	:	3	:	,4:	30:	30:неудовл:
:	33:	33:	3,0:	8Е 1П 1Б:Е	:1990:	24:	231	:	3	:	,6:	20:	60:удовлет:
:	33:	39:	2,5:	9Е 1Б:Е	:1989:	25:	231	:	3	:	,6:	20:	38:удовлет:
:	39:	35:	13,3:	6Е 3П 1Л:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,4:	30:	253:удовлет:
:	43:	8:	2,0:	6Е 4П:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,4:	45:	41:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав ная поро да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас бони тета	Пол- нота, при- живае мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
:	43: 10:	,6:		8Е 2П:Е	:1981:	33:	231	:	3 :	,4:	45:	9:удовлет:
:	43: 13:	2,5:		5Е 5П:Е	:1987:	27:	231	:	3 :	,5:	70:	58:удовлет:
:	43: 21:	1,9:		6Е 4П:Е	:1982:	32:	231	:	3 :	,4:	35:	49:удовлет:
:	43: 25:	2,7:		10Е П:Е	:1978:	36:	231	:	3 :	,5:	60:	65:удовлет:
:	43: 32:	3,0:		10Е:Е	:1987:	27:	231	:	4 :	,4:	25:	62:удовлет:
:	44: 12:	25,0:		8Е 2П:Е	:1975:	39:	231	:	3 :	,5:	45:	463:удовлет:
:	48: 1:	12,8:		5Е 5Б:Е	:1989:	25:	233	:	3 :	,3:	25:	122:неудовл:
:	68: 9:	1,8:		10Е:Е	:1974:	40:	233	:	3 :	,3:	50:	27:неудовл:
:	68: 20:	6,9:		10Е:Е	:1991:	23:	224	:	3 :	,3:	15:	134:неудовл:
:	68: 28:	9,8:		10Е:Е	:1991:	23:	224	:	2 :	,3:	15:	191:неудовл:
:	69: 21:	3,5:		6Л 4С:Л	:1966:	48:	233	:	3 :	,3:	80:	91:неудовл:

\*\*\*\*\*

-

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"  
Таблица 3.7.2

Состояние лесных культур по данным таксации  
числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
1. Культуры ревизионного периода					
:Ель	:	:	:	:	:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	:	:	:	:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
2. Культуры старших возрастов					
:	:	:	:	:	93,4:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Сосна	191,1:	778,9:	29,3:	999,3:	7,0:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	94,1:	796,2:	316,3:	1206,6:	9,2:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	7,4:	2,9:	:	10,3:	25,1:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	44,8:	:	44,8:	16,2:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Кедр	:	2,9:	:	2,9:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Вереза	:	:	19,9:	19,9:	203,1:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Осина	:	:	:	:	54,7:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ива	:	:	:	:	,4:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	292,6:	1625,7:	365,5:	2283,8:	409,1:
:	:	:	:	:	:

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"  
Таблица 3.7.2

Состояние лесных культур по данным таксации  
числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
:	:	:	:	:	:
	3. Всего по лесхозу				
:	:	:	:	:	93,4:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Сосна	191,1:	778,9:	29,3:	999,3:	7,0:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	94,1:	796,2:	316,3:	1206,6:	9,2:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	7,4:	2,9:	:	10,3:	25,1:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	44,8:	:	44,8:	16,2:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Кедр	:	2,9:	:	2,9:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Береза	:	:	19,9:	19,9:	203,1:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Осина	:	:	:	:	54,7:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ива	:	:	:	:	,4:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	292,6:	1625,7:	365,5:	2283,8:	409,1:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
	4. Кроме того, под пологом леса				
:Сосна	:	:	6,1:	6,1:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	:	153,3:	97,7:	251,0:	:

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"  
Таблица 3.7.2

Состояние лесных культур по данным таксации  
числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	:	:	:	28,6:	28,6:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	:	:	3,5:	3,5:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	153,3:	135,9:	289,2:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

\*\*\*\*\*

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"  
 Таблица 3.7.3

Причины гибели и неудовлетворительного  
 состояния лесных культур

числитель - площадь, га  
 знаменатель - %

N п/п	П р и ч и н ы	Культуры ревизион- ного периода		Культуры старших возрастов	
		неудовлет- ворительные	погибшие	неудовлет- ворительные	погибшие
1	2	3	4	5	6
:	повреждение побегов	:	:	1,0:	:
:	:	:	:	,2:	:
:	:	:	:	:	:
:	повреждение ветвей	:	:	:	14,5:
:	:	:	:	:	3,5:
:	:	:	:	:	:
:	непатоген.биотич.факторы	:	:	:	5,6:
:	:	:	:	:	1,4:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	370,6:	235,1:
:	:	:	:	73,9:	57,5:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	25,8:
:	:	:	:	:	6,3:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	43,7:
:	:	:	:	:	10,7:
:	:	:	:	:	:
:	климатические условия	:	:	55,1:	84,4:
:	:	:	:	11,0:	20,6:
:	:	:	:	:	:
:	завыш.расстояние в рядах	:	:	74,7:	:
:	:	:	:	14,9:	:
:	:	:	:	:	:
:	Всего	:	:	501,4:	409,1:
:	:	100,0:	100,0:	100,0:	100,0:
:	:	:	:	:	:

\*\*\*\*\*

Погибшие лесные культуры по данным таксации леса 2013г.

№ квартала	№ выдела	Площадь га	Кат. зем. шифр *	Пре-облад поро-да	Состав насаждения	Воз-раст лет	Пол-нота	Запас м3 на 1га	Хозяйственное мероприятие	Мак 11)	Дан.1 год созд.	Д.7 по-гиб-шие	Данное макета 11) причины гибели	Дан.8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"														
Юрминское уч.л-во														
1	10	38.8	3	Б	7Б;2Е1ОЛС+П	45	0.6	100		11	1976	1	климатические условия	
1	15	4.1	3	Б	6Б;3ОС1Е	80	0.4	90		11	1985	1	климатические условия	
1	16	3.8	3	Б	6Б;3Е1П	45	0.5	100		11	1976	1	климатические условия	
3	1	2.6	8	Б	8Б;2Е	35	0.8	80		11	1976	1		
3	6	14.5	8	Б	8Б;2Е+Е	35	0.7	70		11	1977	1	повреждение ветвей	
3	13	5.8	8	Б	6Б;4Е+Е	35	0.6	50		11	1977	1		
3	14	11.7	8	Б	6Б;3Е1П	35	0.8	60		11	1978	1		
5	1	17.1	8	Б	7Б;3Е	35	0.8	60		11	1977	1		
31	18	7.7	3	Б	6Б;3Е1П	25	0.8	60		11	1985	1	климатические условия	
32	15	25.1	3	ЛП	5ЛП;3Е1Е1П+Е	35	0.9	140		11	1977	1	климатические условия	
42	18	3.3	8	Б	6Б;1ИВ3Е	25	0.8	60		11	1984	1		
47	6	33.0	3	Б	4Б;3ЛП1ОС2Е	40	0.9	90		11	1986	1		
56	1	12.6	3	Б	6Б;2Е2П+ЛП	28	0.7	80		11	1986	1		
56	22	6.4	3	ЛП	7ЛП;2Б1Е	35	0.9	140		11	1978	1		
Итого по участковому лесничеству:														
Количество выделов: 14														
Площадь: 186.5														
Шумгинское уч.л-во														
34	7	6.4	3	Б	7Б;2ИВ1Е+ОЛС	25	0.6	25		11	1988	1		
35	18	2.3	8	Б	6Б;1ОС1ЛП2Е+Б+Л+ИВ	30	0.7	70		11	1981	1		
35	22	14.0	8	ОС	6ОС;2В1ЛП1Е	30	1.0	130	прореж.1гр.оч. 25%	11	1988	1		
98	1	0.2	8	ОС	5ОС;3Б2С	60	0.7	180		11	1965	1		
109	11	2.7	3	ОС	9ОС;1Б9Б;1ЛП	10	0.5	20		11	1987	1		
109	23	5.0	3	ОС	4ОС;4ЛП2Б	20	0.9	70		11	1990	1		
109	33	6.0	3	ОС	8ОС;1Б1ЛП	15	1.0	80		11	1987	1		
109	36	7.6	8	ОС	4ОС;2Б2ЛП1С1Е	20	0.9	70		11	1987	1		
109	39	1.5	8	Б	7Б;2ОС1Е	25	0.7	60		11	1988	1		
109	42	2.2	3	Б	4Б;3ОС3ЛП	15	1.0	30		11	1995	1		
110	1	1.2	3	ОС	4ОС;4ЛП2Б+Е	35	0.8	130		11	1984	1		
110	23	4.4	3	Б	6Б;3ОС1ЛП+ИВ+Е	30	0.9	110		11	1987	1		
110	38	18.0	8	ОС	4ОС;3В2ИВ1Е	25	0.9	90		11	1988	1		
Итого по участковому лесничеству:														
Количество выделов: 13														
Площадь: 71.5														

N квар тала	N Вы-дела	Площадь га	Кат. зем. шифр *	Пре-облад поро-да	Состав насаждения	Воз-раст лет	Пол-нога	Запас м3 на 1га	Хозяйственное мероприятие	Мак 11)	Дан.1 год созд.	Д.7 по-гиб шие	Данное макета 11) Дан.8 причины гибели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Таганайское уч.л-во													
33	12	7.5	8	Б	6Б;2С1Е1П	55	0.6	110		11	1961	1	
34	34	2.7	8	Б	6Б;3Е1С+П	55	0.7	130		11	1960	1	
35	5	13.9	8	Б	5Б;3С1Е1П	60	0.7	180		11	1955	1	
35	35	3.0	8	Б	6Б;2Е1П1С	50	0.7	110		11	1965	1	
53	6	6.2	8	Б	8Б;2Е	40	0.7	110		11	1971	1	
58	30	3.0	8	Б	4Б;2ИВ1ОЛС3Е	30	0.5	40		11	1983	1	
58	41	1.5	8	Б	6Б;2Л1Е1П	25	0.7	60		11	1990	1	
59	16	2.9	8	П	3П;1Е1Л5В1ОБ;	25	0.6	35		11	1991	1	
65	5	1.4	8	Б	3Б;3ОС2ЛП2С+Е+П	25	0.7	35		11	1990	1	
65	10	2.6	8	Б	3Б;3ЛП2ОС1П1С+Е	25	0.7	50		11	1990	1	
69	6	3.3	8	П	5П;3Е2Б+Е+П	30	0.7	60		11	1984	1	
70	1	1.2	8	Б	9Б;1Е	30	0.7	90		11	1973	1	
70	9	2.4	8	Б	8Б;2Е	30	0.7	70		11	1973	1	
70	13	6.2	8	П	3П;2Е5Б5Е;3П2В	30	0.6	50		11	1989	1	
70	14	3.3	8	Б	5Б;2ОЛС2Е1П	25	0.7	50		11	1984	1	
71	23	9.2	8	Е	2Е;3П1Л4Б	30	0.9	120	прореж.2гр.оч. 20%	11	1991	1	
73	23	3.3	8	Б	3Б;3ЛП1ИВ2Е1П+Е+В	25	0.7	30		11	1989	1	
84	12	1.3	8	Б	6Б;1ОЛС2Е1П	20	0.7	35		11	1991	1	
Итого по участковому лесничеству:													
Количество выделов: 18													
Площадь: 74.9													

N квар тала	N Вы-дела	Площадь га	Кат. зем. шифр *	Пре-облад поро-да	Состав насаждения	Воз-раст лет	Пол-нота	Запас м3 на 1га	Хозяйственное мероприятие	Мак 11)	Дан.1 год созд.	Д.7 по-гиб шие	Данное макета 11) Дан.8 причины гибели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чернореченское уч.л-во													
5	5	1.0	8	П	6П;1ЕЗВ+С	35	0.8	90	прореж.1гр.оч. 15%	11	1978	1	
18	21	3.1	3	Б	8Б;2Е	90	0.7	180		11	1989	1	
19	17	0.8	8	Б	9Б;1Е	30	1.0	100	прореж.2гр.оч. 25%	11	1984	1	
29	36	0.6	3	П	6П;3Е1В	70	0.6	140		11	1986	1	климатические условия
30	25	3.9	8	П	4П;3ЕЗВ	30	0.6	50		11	1985	1	климатические условия
30	28	2.9	8	Б	6Б;2Е2П3Е;3П4ЛП	25	0.7	50		11	1988	1	
34	1	0.5	8	Б	6Б;2Е2П+ИВ	30	0.3	15		11	1984	1	
34	2	16.2	8	Л	6Л;2Е2Б+П2Е;3П5Б+Л	110	0.7	310		11	1986	1	
39	25	0.4	3	ИВ	6ИВ;3ЛП1Б	15	0.6	70		11	1989	1	климатические условия
55	25	1.4	3	Б	5Б;5ОС+Л+П	70	0.4	90		11	1994	1	
57	6	10.6	8	Б	4Б;3Е3П	19	0.7	30		11	1995	1	
64	12	3.4	8	Б	4Б;3Е3П	24	0.7	30		11	1990	1	
64	24	1.4	8	Б	4Б;3Е3П	23	0.7	30		11	1990	1	
64	27	1.4	8	П	4П;2Е4В	25	0.7	40		11	1990	1	
65	18	6.5	8	Б	4Б;3Е3П	23	0.7	30		11	1990	1	
69	18	3.7	8	Б	3Б;3Л2С2Е	29	0.7	60		11	1985	1	
70	23	2.0	8	Б	7Б;2С1П+ОС+С	90	0.6	150		11	1984	1	непатоген.биотич.факторы
71	3	3.6	8	Б	4Б;3Е3П4П;3Е3В	24	0.7	20		11	1989	1	непатоген.биотич.факторы
74	23	7.0	3	С	3С;3Л3В1ОС	26	0.9	140	прореж.1гр.оч. 20%	11	1988	1	
77	32	5.8	8	П	5П;3Е2В+ОЛС	25	0.7	60		11	1989	1	
Итого по участковому лесничеству:													
Количество выделов: 20													
Площадь: 76.2													
Всего : 65													
Количество выделов: 65													
Площадь: 409.1													

Примечание:

\*) категория земель (шифр):

3-насажд.естеств.происх.

8-насаждение с лесн.культ.

К учету лесного фонда по состоянию на 1 января 2014 года

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Юрминское уч.л-во  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 18 п. 2.5.3

Ведомость лесных культур

N квартала	N выдела	Площадь	Состав	Главная порода	Год происхождения	Возраст	Тип лесорастительных условий	Класс бонитета	Полнота, приживаемость	Запас на 1 га, м3	Запас на выдел, дм3	Состояние лесных культур Особенности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2. Культуры старших возрастов

: 1:	2:	14,5:	5Е 5Б ЛП:Е	:1994:	19:	241	:	2	:	,7:	80:	116:удовлет:
: 1:	8:	9,8:	5Е 2П 3Б ЛП:Е	:1994:	19:	231	:	1	:	,9:	80:	78:удовлет:
: 3:	2:	13,0:	4Е 1П 5Б:Е	:1976:	37:	231	:	4	:	,8:	90:	117:неудовл:
: 3:	5:	2,0:	5Е 1П 4Б ИВ:Е	:1978:	35:	234	:	3	:	,7:	90:	18:удовлет:
: 3:	22:	,5:	5Е 5Б:Е	:1977:	37:	231	:	3	:	,9:	120:	6:удовлет:
: 8:	21:	3,2:	10Е:Е	:1983:	30:	231	:	3	:	,4:	30:	10:удовлет:
: 9:	3:	4,7:	4Е 1П 5Б:Е	:1977:	36:	231	:	3	:	,6:	70:	33:удовлет:
: 10:	4:	2,7:	8Е 2Л:Е	:1984:	29:	231	:	4	:	,5:	25:	7:удовлет:
: 10:	8:	9,9:	6Е 4Б:Е	:1992:	21:	231	:	3	:	,8:	40:	40:удовлет:
: 23:	1:	11,0:	5Е 5Б П:Е	:1998:	16:	231	:	3	:	,9:	45:	50:удовлет:
: 23:	3:	6,5:	4Е 1П 5Б:Е	:1998:	16:	231	:	3	:	,9:	45:	29:неудовл:
: 33:	15:	4,4:	5Е 4П 1Б ИВ:Е	:1986:	28:	221	:	4	:	,9:	50:	22:удовлет:
: 33:	17:	4,9:	5Е 1П 2ЛП 1ЛП:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	,8:	70:	34:удовлет:
: 39:	18:	2,3:	5Е 5Б:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	1,0:	90:	21:неудовл:
: 39:	27:	1,2:	5Е 5Б:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	1,0:	90:	11:неудовл:
: 39:	30:	4,2:	5Е 2Б 2ЛП 1ОС:Е	:1984:	28:	231	:	4	:	,8:	50:	21:неудовл:
: 40:	18:	2,9:	5Е 5Б:Е	:1986:	28:	221	:	4	:	1,0:	80:	23:неудовл:

из них неудовлетворительного состояния

: :	: 30,1:	:Е	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: 222:	:
-----	---------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	---

3. Культуры под пологом леса

: 1:	9:	4,7:	8Е 2Б:Е	:1985:	28:	231	:	3	:	,4:	25:	73:удовлет:
: 2:	4:	26,4:	9Е 1П:Е	:1976:	37:	231	:	2	:	,6:	20:	370:удовлет:
: 32:	11:	5,7:	10Е П:Е	:1989:	23:	231	:	2	:	,4:	10:	69:удовлет:
: 34:	12:	7,3:	10Е:Е	:1991:	23:	231	:	3	:	,4:	20:	66:удовлет:
: 48:	2:	12,5:	10Е:Е	:1986:	27:	231	:	3	:	,4:	10:	138:неудовл:

\*\*\*\*\*



Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- с бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	36:	17:	27,0:4Е 1П 3Б 2ОС ЛП:Е	:	1987:	27:	226	:	3	:	1,0:	90:	243:удовлет:
:	36:	18:	8,8: 4Е 2П 4Б ОС:Е	:	1991:	23:	226	:	3	:	1,0:	60:	53:удовлет:
:	36:	21:	3,4: 6Е 1П 2Б 1ЛП:Е	:	1988:	26:	226	:	3	:	1,0:	80:	27:удовлет:
:	36:	27:	1,6: 5Е 3Б 2ОС:Е	:	1984:	30:	226	:	3	:	,9:	120:	19:удовлет:
:	37:	1:	8,0:5Е 2Б 2ОС 1ЛП П:Е	:	1988:	26:	233	:	3	:	,9:	80:	64:неудовл:
:	37:	7:	2,3: 4Е 1П 2Б 2ОС:Е	:	1988:	26:	232	:	3	:	,9:	100:	23:неудовл:
:	38:	1:	3,3: 10Е:Е	:	1982:	32:	221	:	5	:	,4:	15:	51:неудовл:
:	:	:	4Б 4ОС 2ЛП:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	44:	7:	1,4: 4Е 1С 1П 4Б:Е	:	1978:	36:	227	:	3	:	,7:	90:	13:удовлет:
:	44:	11:	9,6: 8С 2Б:С	:	1967:	47:	224	:	1	:	,8:	300:	288:удовлет:
:	44:	15:	6,0: 8С 1Л 1Б:С	:	1964:	50:	226	:	1	:	1,0:	380:	228:хорошие:
:	44:	17:	2,0: 8С 2Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,9:	300:	60:удовлет:
:	44:	27:	,9: 5С 5Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,8:	220:	20:удовлет:
:	44:	31:	5,4: 10С Б:С	:	1972:	42:	226	:	1	:	1,0:	280:	151:удовлет:
:	44:	32:	2,0: 5С 5Б:С	:	1972:	42:	226	:	3	:	,5:	120:	24:удовлет:
:	44:	34:	14,2: 8С 1Б 1ОС:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,9:	250:	355:удовлет:
:	44:	35:	9,4: 8С 2Б:С	:	1962:	52:	226	:	1	:	,7:	270:	254:удовлет:
:	44:	36:	7,0: 5С 2Л 3Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,7:	200:	140:удовлет:
:	44:	39:	18,4: 9Л 1Б:Л	:	1967:	47:	226	:	2	:	,7:	180:	331:удовлет:
:	44:	40:	4,7: 6Л 4Б:Л	:	1972:	42:	226	:	3	:	,6:	110:	52:удовлет:
:	44:	41:	11,2: 7С 1Л 2Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,7:	200:	224:удовлет:
:	44:	42:	10,2: 4С 3Л 3Б:С	:	1962:	52:	226	:	3	:	,8:	190:	194:удовлет:
:	44:	47:	,9: 4С 4Б 2ОС Л:С	:	1967:	47:	226	:	2	:	,7:	230:	21:удовлет:
:	44:	50:	8,9: 5С 4Б 1ОС:С	:	1976:	38:	226	:	1	:	,7:	200:	178:удовлет:
:	44:	51:	1,8: 9С 1Б:С	:	1979:	35:	226	:	2	:	1,0:	170:	31:удовлет:
:	44:	53:	11,2: 6С 4Б:С	:	1962:	52:	226	:	2	:	,8:	220:	246:удовлет:
:	45:	3:	3,2: 7Е 3Б ОС С Л:Е	:	1978:	36:	226	:	1	:	1,0:	230:	74:удовлет:
:	45:	7:	1,6: 6Е 4Б ЛП Б:Е	:	1978:	36:	231	:	1	:	,9:	210:	34:удовлет:
:	45:	8:	1,1: 6Е 2Б 2Б С Л:Е	:	1978:	36:	231	:	2	:	,9:	190:	21:удовлет:
:	45:	9:	1,4:5Е 5Б Л ОС ЛП С:Е	:	1978:	36:	231	:	2	:	,9:	170:	24:удовлет:
:	45:	11:	,9:5С 1Е 4Б ЛП П С:С	:	1974:	40:	232	:	1	:	,7:	180:	16:удовлет:
:	45:	15:	4,8: 6С 4Б Е ЛП:С	:	1972:	42:	232	:	1	:	,7:	200:	96:удовлет:
:	45:	17:	14,4: 6Е 1С 3Б Л ЛП:Е	:	1978:	36:	232	:	1	:	,9:	190:	274:удовлет:
:	45:	23:	6,6:4Л 1Е 5Б Л С ЛП:Л	:	1967:	47:	232	:	2	:	,7:	180:	119:удовлет:
:	45:	43:	10,1: 8С 1Л 1Б Е:С	:	1962:	52:	233	:	1	:	1,0:	410:	414:хорошие:
:	45:	44:	14,1: 7С 1Л 2Б ОС:С	:	1967:	47:	231	:	1	:	,8:	290:	409:хорошие:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- с бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	45:	48:	6,6:	6Е 1С 3В ОС ЛП:Е	:1978:	36:	231	:	1	:	,8:	180:	119:удовлет:
:	45:	49:	5,3:	7Е 3В:Е	:1981:	33:	231	:	1	:	,8:	150:	80:удовлет:
:	45:	52:	2,6:	4Е 1С 5В ЛП:Е	:1978:	36:	231	:	1А:	:	,8:	260:	68:удовлет:
:	46:	2:	12,0:	5Е 3В 2ОС ИВ С:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,9:	80:	96:неудовл:
:	46:	11:	5,6:	4Е 1П 2В 2ОС:Е	:1981:	33:	233	:	4	:	,9:	100:	56:неудовл:
:	47:	10:	4,2:	7Е 3В ИВ:Е	:1988:	26:	233	:	2	:	,7:	60:	25:удовлет:
:	58:	7:	,8:	6С 4В:С	:1962:	52:	226	:	1	:	,7:	290:	23:удовлет:
:	58:	29:	14,1:	10С В:С	:1956:	58:	226	:	1	:	,9:	340:	479:хорошие:
:	59:	8:	1,4:	8Е 2В С:Е	:1980:	34:	226	:	1	:	,8:	140:	20:удовлет:
:	59:	17:	2,7:	4С 1Е 5В:С	:1980:	34:	226	:	2	:	,6:	110:	30:удовлет:
:	59:	20:	,7:	10С:С	:1957:	57:	226	:	1	:	,9:	340:	24:хорошие:
:	59:	29:	3,9:	6С 1Е 3В ИВ Л:С	:1980:	34:	233	:	1	:	,7:	150:	59:удовлет:
:	60:	3:	6,9:	5С 2Е 1Л 2В:С	:1981:	33:	226	:	1	:	,8:	170:	117:удовлет:
:	60:	5:	1,6:	7Е 3В:Е	:1980:	34:	231	:	1	:	,8:	150:	24:удовлет:
:	66:	1:	2,6:	10С В:С	:1957:	57:	226	:	1	:	,9:	340:	88:хорошие:
:	89:	14:	,7:	6Е 4В:Е	:1962:	52:	224	:	3	:	,8:	180:	13:удовлет:
:	97:	2:	,4:	6Е 4В:Е	:1962:	52:	224	:	3	:	,8:	180:	7:удовлет:
:	98:	2:	10,0:	8С 2В:С	:1965:	49:	233	:	1	:	,7:	250:	250:удовлет:
:	98:	3:	5,9:	8С 2В:С	:1966:	48:	233	:	1	:	,6:	230:	136:удовлет:
:	98:	7:	,5:	5С 5В ОС:С	:1967:	47:	233	:	1	:	,6:	230:	12:удовлет:
:	98:	8:	2,1:	8С 1Л 1В:С	:1967:	47:	233	:	1	:	,7:	230:	48:удовлет:
:	98:	9:	1,9:	7С 1Л 2В В:С	:1967:	47:	233	:	2	:	,6:	180:	34:удовлет:
:	98:	12:	,8:	8С 2В:С	:1957:	57:	233	:	1	:	,8:	330:	26:удовлет:
:	98:	14:	5,1:	5С 3В 2ОС:С	:1942:	72:	233	:	1	:	,7:	320:	163:удовлет:
:	98:	16:	6,0:	10С В:С	:1957:	57:	233	:	1	:	,9:	400:	240:хорошие:
:	98:	18:	5,0:	7С 3В:С	:1961:	53:	233	:	1	:	,7:	250:	125:удовлет:
:	98:	20:	4,1:	7С 2В 1ОС ИВ ЛП:С	:1990:	24:	233	:	2	:	,7:	80:	33:удовлет:
:	98:	21:	4,9:	10С:С	:1962:	52:	233	:	1	:	,9:	320:	157:хорошие:
:	98:	27:	1,0:	7С 3В:С	:1967:	47:	233	:	1	:	,7:	270:	27:удовлет:
:	98:	34:	,3:	8С 2В ОЛС:С	:1967:	47:	233	:	1	:	,6:	200:	6:удовлет:
:	98:	37:	7,0:	5С 5В ОС:С	:1962:	52:	233	:	1	:	,6:	230:	161:удовлет:
:	98:	38:	7,2:	9С 1В:С	:1965:	49:	233	:	1	:	,7:	270:	194:удовлет:
:	98:	40:	4,1:	7С 3В:С	:1962:	52:	233	:	1	:	,8:	290:	119:удовлет:
:	98:	54:	4,2:	5Л 5В ЛП С:Л	:1967:	47:	233	:	1	:	,7:	290:	122:удовлет:
:	99:	1:	5,1:	8С 2В:С	:1962:	52:	233	:	1	:	,7:	250:	128:удовлет:
:	99:	9:	4,4:	6С 4В:С	:1957:	57:	233	:	1	:	,7:	290:	128:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- бони- тета	Пол- нога, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	99:	16:	5,5:	8С 2В ОС:С	:1961:	53:	233	:	1	:	,8:	300:	165:удовлет:
:	99:	19:	,5:	10Е:Е	:1967:	47:	233	:	2	:	,8:	200:	10:хорошие:
:	99:	24:	1,1:	9С 1В:С	:1967:	47:	233	:	2	:	,9:	270:	30:хорошие:
:	100:	22:	4,5:4С 1Е 4В 1ЛП ОС:С	:1972:	42:	231	:	2	:	,8:	210:	95:удовлет:	
:	108:	6:	9,7:	4Е 2С 2В 2ОС:Е	:1983:	31:	226	:	3	:	,9:	100:	97:удовлет:
:	108:	9:	2,1:	5Е 1С 2В 2ОС:Е	:1977:	37:	233	:	3	:	,9:	100:	21:удовлет:
:	108:	18:	6,9:	8С 2В:С	:1981:	33:	233	:	2	:	,9:	170:	117:удовлет:
:	108:	20:	6,8:5Е 3С 1В 1ОС ЛП:Е	:1984:	30:	233	:	3	:	,9:	80:	54:удовлет:	
:	108:	21:	4,9:	4Е 2С 3ОС 1В:Е	:1986:	28:	226	:	3	:	,9:	100:	49:удовлет:
:	108:	24:	2,1:	5С 1Е 4В:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,7:	150:	32:удовлет:
:	108:	27:	1,3:	7С 2В 1ОС:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,7:	170:	22:удовлет:
:	108:	33:	3,9:	7С 3В ЛП:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,7:	170:	66:удовлет:
:	108:	34:	2,3:	5С 3В 2ЛП:С	:1974:	40:	233	:	2	:	,7:	150:	35:удовлет:
:	108:	47:	1,2:	3Е 2С 4ОС 1ЛП:Е	:1995:	19:	233	:	3	:	,7:	30:	4:удовлет:
:	109:	4:	4,8:	4Е 2С 4ОС:Е	:1985:	29:	226	:	3	:	,9:	100:	48:удовлет:
:	109:	7:	4,3:	10Е:Е	:1990:	24:	233	:	4	:	,4:	15:	36:неудовл:
:	:	:	:	7ОС 2В 1ЛП:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	109:	10:	5,9:	3С 3Е 4ОС:С	:1983:	31:	226	:	2	:	,7:	120:	71:удовлет:
:	109:	12:	,3:	5Е 4ОС 1В:Е	:1988:	26:	226	:	3	:	,7:	60:	2:удовлет:
:	109:	14:	,6:	5Е 4ОС 1В:Е	:1987:	27:	226	:	3	:	,9:	80:	5:удовлет:
:	109:	28:	8,5:	5С 3ОС 2ЛП В:С	:1991:	23:	233	:	3	:	1,0:	100:	85:удовлет:
:	109:	40:	3,6:	5Е 3В 2ОС:Е	:1987:	27:	226	:	3	:	1,0:	90:	32:удовлет:
:	109:	41:	7,1:	4С 2Е 1Л 3В:С	:1988:	26:	224	:	3	:	,8:	90:	64:удовлет:
:	110:	5:	4,9:5Е 3В 1ЛП 1ОС П:Е	:1984:	30:	233	:	3	:	,8:	90:	44:удовлет:	
:	110:	11:	6,7:	5Е 2В 2ЛП 1ОС:Е	:1984:	30:	233	:	3	:	,8:	100:	67:неудовл:
:	110:	19:	8,4:5Е 4В 1ОС ЛП ИВ:Е	:1987:	27:	226	:	3	:	,9:	120:	101:неудовл:	
:	110:	25:	4,1:5Е 4ОС 1В ИВ ЛП:Е	:1987:	27:	233	:	3	:	,9:	100:	41:неудовл:	
:	110:	27:	20,6:	4С 1Л 5В:С	:1965:	49:	226	:	1	:	,8:	300:	618:неудовл:
:	110:	30:	7,2:5Е 3ОС 2В ИВ ЛП:Е	:1984:	30:	233	:	3	:	,8:	90:	65:неудовл:	
:	110:	31:	5,2:5Е 1С 3В 1ОС ИВ:Е	:1987:	27:	226	:	2	:	,8:	90:	47:хорошие:	
:	110:	34:	5,3:	2Л 2С 2Е 4В:Л	:1988:	26:	226	:	1	:	,8:	140:	74:удовлет:
:	110:	36:	4,6:	4Е 2С 1Л 3В ИВ:Е	:1988:	26:	226	:	2	:	,8:	100:	46:удовлет:
:	111:	2:	4,6:	6С 4В Е:С	:1962:	52:	226	:	1	:	,8:	350:	161:удовлет:
:	111:	5:	1,8:	5Е 4В 1ОС ЛП:Е	:1984:	30:	226	:	3	:	,9:	100:	18:удовлет:
:	111:	14:	16,9:5Е 4ОС 1В ЛП ИВ:Е	:1987:	27:	233	:	3	:	,9:	100:	169:неудовл:	
:	111:	16:	13,9:5Е 4ОС 1В ЛП ИВ:Е	:1987:	27:	233	:	3	:	,9:	100:	139:неудовл:	

Ведомость лесных культур

N квар тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав ная поро да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас бони тета	Пол- нота, при- живае мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	111:	18:	1,9:	5Е 5ОС В ЛП:	Е	:1984:	30:	233	:	3 :	,9:	100:	19:неудовл:
:	111:	26:	3,8:	5Е 4ОС 1Б ИВ:	Е	:1985:	29:	233	:	3 :	,8:	90:	34:неудовл:
:	111:	29:	9,5:4Е 1С 3Б 2ОС ИВ:	Е	:1985:	29:	233	:	2 :	,8:	100:	95:неудовл:	
:	111:	31:	15,9:	5Е 1С 4Б ИВ П:	Е	:1986:	28:	234	:	2 :	,8:	90:	143:удовлет:
:	111:	35:	7,5:4Е 2П 3Б 1ЛП ОС:	Е	:1987:	27:	226	:	2 :	,6:	50:	38:удовлет:	
:	111:	38:	3,8:	4Е 1П 4Б 1ОЛС:	Е	:1986:	28:	234	:	3 :	,7:	60:	23:неудовл:
:	115:	9:	,7:	4Е 1Л 5Б:	Е	:1979:	35:	226	:	3 :	,7:	90:	6:удовлет:
из них неудовлетворительного состояния													
:	:	:	20,6:	:	С	:	:	:	:	:	:	618:	:
:	:	:	241,6:	:	Е	:	:	:	:	:	:	2493:	:
3. Культуры под пологом леса													
:	36:	23:	5,2:	10Е:	Е	:1990:	24:	226	:	3 :	,4:	15:	34:удовлет:
:	37:	5:	8,9:	10Е:	Е	:1982:	32:	224	:	2 :	,4:	15:	138:неудовл:
:	99:	48:	11,0:	10Е:	Е	:1984:	30:	221	:	3 :	,4:	15:	149:неудовл:
:	110:	2:	1,7:	10Е:	Е	:1990:	24:	233	:	2 :	,4:	10:	22:неудовл:

\*\*\*\*\*

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- титель- ных условий	Клас- с бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2. Культуры старших возрастов

: 17: 18: 6,6: 4Е 4П 2ЛП:Е :1971: 43: 233 : 2 : ,7: 130: 86:удовлет:
: 24: 9: 3,4: 4Е 2П 4Б:Е :1986: 28: 233 : 2 : ,6: 50: 17:удовлет:
: 24: 15: ,5: 5Е 1П 2Б 2ЛП:Е :1987: 27: 233 : 2 : ,6: 50: 3:удовлет:
: 24: 16: ,6: 4Е 1П 4Б 1ЛП:Е :1987: 27: 233 : 2 : ,6: 50: 3:удовлет:
: 24: 24: 2,9: 6Е 2П 2Б:Е :1987: 27: 235 : 2 : ,7: 80: 23:удовлет:
: 25: 6: 5,0: 4Е 1П 5Б:Е :1987: 27: 233 : 3 : ,8: 60: 30:хорошие:
: 25: 13: 4,0: 4Е 3П 3Б:Е :1986: 28: 233 : 3 : ,7: 60: 24:удовлет:
: 28: 48: ,1: 5Е 1П 4Б:Е :1956: 58: 232 : 4 : ,7: 120: 1:удовлет:
: 29: 44: 4,3: 5Е 1П 4Б:Е :1956: 58: 252 : 4 : ,7: 120: 52:удовлет:
: 30: 28: 1,6: 6Е 2П 1Б 1ЛП:Е :1988: 26: 233 : 2 : ,8: 70: 11:хорошие:
: 31: 7: 6,8: 5Е 4П 1Б ЛП:Е :1986: 28: 235 : 2 : ,6: 70: 48:удовлет:
: 31: 11: 3,0: 5Е 3П 2Б:Е :1986: 28: 233 : 2 : ,9: 100: 30:хорошие:
: 31: 17: 2,0: 5Е 1П 2Б 2ЛП:Е :1986: 28: 235 : 1 : ,7: 120: 24:удовлет:
: 31: 29: 1,2: 4Е 3П 3Б:Е :1988: 26: 233 : 2 : ,7: 80: 10:удовлет:
: 32: 18: 6,7: 6Е 3П 1Б:Е :1986: 28: 232 : 4 : ,6: 30: 20:удовлет:
: 33: 23: 4,3: 5Е 4П 1Б:Е :1986: 28: 232 : 3 : ,7: 40: 17:удовлет:
: 33: 34: 2,6: 5Е 2П 3Б:Е :1964: 50: 233 : 3 : ,7: 120: 31:удовлет:
: 35: 16: 6,8: 5С 5Б Е П ЛП:С :1961: 53: 233 : 2 : ,7: 250: 170:удовлет:
: 36: 21: ,5: 6Е 2С 2Б:Е :1954: 60: 233 : 3 : ,7: 130: 7:удовлет:
: 40: 2: 2,9: 4Е 1П 5Б:Е :1989: 25: 233 : 3 : ,9: 50: 15:хорошие:
: 41: 15: 4,6: 5Е 3П 2Б:Е :1986: 28: 233 : 3 : ,7: 60: 28:удовлет:
: 58: 16: 3,7: 7С 3Б:С :1964: 50: 233 : 1 : ,7: 270: 100:удовлет:
: 59: 15: 2,9: 3П 1Е 1Л 5Б:П :1990: 24: 233 : 3 : ,6: 35: 10:удовлет:
: 64: 3: 4,8: 3С 2Л 1Е 4Б ИВ:С :1991: 23: 233 : 2 : ,7: 110: 53:удовлет:
: 64: 5: 2,8: 7С 3Б П Е Л:С :1990: 24: 233 : 3 : ,7: 80: 22:удовлет:
: 64: 10: 3,7: 5С 5Б Л Е ОС:С :1946: 68: 233 : 2 : ,7: 310: 115:удовлет:
: 64: 13: 1,3: 5С 5П Л Е П:С :1951: 63: 233 : 2 : ,7: 290: 38:удовлет:
: 64: 14: 7,0:4С 1Л 1П 3Б 1ОС:С :1982: 32: 233 : 3 : ,6: 90: 63:удовлет:
: 65: 9: 2,2:4Е 1С 1Л 2Б 2ОС:Е :1982: 32: 233 : 3 : ,6: 50: 11:удовлет:
: 65: 12: 5,0: 7С 3Б Л Е ИВ:С :1990: 24: 233 : 3 : ,7: 70: 35:удовлет:
: 66: 9: 2,0: 4Е 2С 4Б П Л:Е :1990: 24: 233 : 3 : ,6: 30: 6:удовлет:
: 67: 4: 6,7:5Е 3Б 1ЛП 1ИВ С:Е :1990: 24: 235 : 4 : ,8: 40: 27:хорошие:
: 67: 10: 6,0: 5Е 5Б ИВ П С:Е :1990: 24: 233 : 4 : ,7: 35: 21:удовлет:
: 68: 3: 5,0: 4Е 1П 3Б 2ИВ:Е :1990: 24: 234 : 3 : ,9: 50: 25:хорошие:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- бони- тета	Пол- нога, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
:	68:	4:	3,5:	5Е 1П 2В 2ИВ:Е	:1990:	24:	234	:	3 :	,9:	50:	18:хорошие:
:	69:	3:	4,0:	5Е 3П 2В Е Е:Е	:1985:	29:	233	:	3 :	,6:	50:	20:удовлет:
:	69:	9:	2,0:	7С 1П 2Б:С	:1962:	52:	224	:	3 :	,4:	100:	20:неудовл:
:	69:	19:	4,2:	5Е 1П 4Б С:Е	:1975:	39:	233	:	3 :	,6:	90:	38:удовлет:
:	69:	28:	7,7:	5Е 1П 4Б:Е	:1987:	27:	233	:	3 :	,5:	60:	46:неудовл:
:	69:	31:	1,5:	5Е 1С 2П 2В Е П:Е	:1981:	33:	233	:	3 :	,5:	60:	9:неудовл:
:	69:	44:	6,5:	5Е 2П 3В ЛП ИВ:Е	:1971:	43:	233	:	4 :	,6:	80:	52:удовлет:
:	70:	15:	1,5:	3Е 2П 5Б:Е	:1984:	30:	233	:	3 :	,9:	80:	12:хорошие:
:	70:	16:	2,6:	4Е 1П 4Б 1ИВ:Е	:1984:	30:	233	:	2 :	,7:	80:	21:удовлет:
:	70:	39:	1,0:	3С 3Е 2П 2Б:С	:1969:	45:	233	:	1 :	,6:	180:	18:удовлет:
:	70:	40:	1,0:	3Е 3П 2С 2Б:Е	:1969:	45:	233	:	3 :	,7:	110:	11:удовлет:
:	72:	19:	2,0:	5Е 2П 3Б:Е	:1984:	30:	233	:	2 :	,7:	80:	16:удовлет:
:	72:	21:	5,0:	4Е 2П 4Б:Е	:1983:	31:	233	:	2 :	,9:	150:	75:хорошие:
:	72:	23:	4,0:	5Е 5Б:Е	:1980:	34:	233	:	2 :	,8:	120:	48:хорошие:
:	73:	21:	2,0:	5Е 3П 2В Е П:Е	:1989:	25:	232	:	3 :	,8:	60:	12:хорошие:
:	75:	3:	2,0:	5С 1Л 1Л 3Б С:С	:1956:	58:	233	:	1 :	,7:	320:	64:удовлет:
:	76:	11:	6,8:	5С 2Л 3В ЛП Е П:С	:1976:	38:	235	:	2 :	,6:	140:	95:удовлет:
:	80:	9:	5,5:	5Е 1ЛП 4Б:Е	:1976:	38:	233	:	2 :	,9:	210:	116:хорошие:
:	80:	11:	2,0:	4Е 1П 4Б 1ЛП:Е	:1977:	37:	233	:	3 :	,9:	140:	28:хорошие:
:	80:	12:	4,0:	10С:С	:1949:	65:	233	:	1 :	1,0:	460:	184:хорошие:
:	81:	9:	2,5:	4С 1П 3В 2ЛП:С	:1968:	46:	235	:	2 :	,8:	260:	65:хорошие:
:	81:	10:	11,0:	5Е 3В 1ЛП 10С:Е	:1976:	38:	235	:	1 :	,9:	210:	231:хорошие:
:	81:	11:	5,0:	6С 2В 2ЛП:С	:1968:	46:	235	:	1 :	,7:	270:	135:удовлет:
:	81:	25:	9,5:	5С 4Б 1ЛП Л:С	:1959:	55:	233	:	1 :	,7:	290:	276:удовлет:
:	82:	22:	2,0:	9С 1Б:С	:1956:	58:	235	:	1 :	,7:	310:	62:удовлет:
:	83:	20:	1,5:	4Е 1П 4Б 10ЛС:Е	:1991:	23:	233	:	3 :	,8:	40:	6:хорошие:
:	84:	11:	2,5:	8С 2П:С	:1951:	63:	233	:	1 :	,6:	260:	65:удовлет:
:	84:	15:	3,5:	4Е 1П 3В 20ЛС:Е	:1990:	24:	233	:	3 :	,8:	30:	11:хорошие:
:	85:	10:	2,0:	5С 5Б:С	:1961:	53:	233	:	2 :	,5:	180:	36:неудовл:
:	86:	4:	2,0:	4С 2Е 4Б:С	:1964:	50:	233	:	1 :	,7:	270:	54:удовлет:
:	87:	11:	5,6:	4Е 2П 1С 3Б:Е	:1971:	43:	233	:	3 :	,8:	140:	78:хорошие:
:	87:	15:	1,5:	9Е 1П С:Е	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	150:	23:удовлет:
:	88:	7:	,5:	10С Е:С	:1955:	59:	232	:	1 :	,9:	410:	21:хорошие:
:	88:	9:	3,0:	8С 2Е П:С	:1952:	62:	227	:	1 :	,8:	390:	117:хорошие:
:	88:	12:	,5:	8С 2П:С	:1952:	62:	224	:	2 :	,7:	270:	14:удовлет:
:	89:	3:	1,0:	10С Б:С	:1942:	72:	224	:	2 :	,9:	370:	37:хорошие:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- с бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
:	89:	10:	1,5:	6С 2Л 2Б:С	:1952:	62:	224	:	1 :	,7:	310:	47:удовлет:
:	89:	11:	5,5:	10С Б Е П:С	:1942:	72:	224	:	1 :	,9:	400:	220:хорошие:
:	89:	17:	1,0:	9С 1Л Б:С	:1957:	57:	224	:	2 :	,7:	250:	25:удовлет:
:	89:	25:	1,0:	8С 2Е Л:С	:1952:	62:	224	:	2 :	,8:	300:	30:хорошие:
:	90:	8:	2,5:	8С 1Е 1П:С	:1972:	42:	233	:	1 :	,9:	300:	75:хорошие:
:	90:	13:	4,5:	10С:С	:1971:	43:	233	:	1 :	,9:	320:	144:хорошие:
:	90:	16:	1,0:	10С:С	:1971:	43:	233	:	1 :	,9:	300:	30:хорошие:
:	90:	18:	1,5:	9С 1Б:С	:1971:	43:	233	:	2 :	,9:	230:	35:хорошие:
:	90:	19:	2,0:	4Е 4Б 2Б:Е	:1989:	25:	233	:	2 :	,7:	60:	12:удовлет:
:	90:	20:	3,4:	10С:С	:1971:	43:	233	:	1 :	,9:	270:	92:хорошие:
:	90:	22:	7,4:	5П 3С 2Е:П	:1971:	43:	224	:	1 :	,9:	270:	200:хорошие:
:	90:	25:	3,0:	3С 2Л 2Е 1П 2Б:С	:1971:	43:	233	:	1 :	,6:	220:	66:удовлет:
:	90:	27:	26,0:	10С:С	:1961:	53:	233	:	1 :	,9:	370:	962:хорошие:
:	91:	2:	2,8:	8С 2Е:С	:1976:	38:	234	:	1 :	,7:	170:	48:удовлет:
:	91:	5:	3,5:	10Е:Е	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	150:	53:удовлет:
:	91:	6:	,4:	9Е 1С:Е	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	130:	5:удовлет:
:	91:	7:	1,8:	10С:С	:1976:	38:	233	:	1 :	1,0:	260:	47:хорошие:
:	91:	8:	2,7:	10С:С	:1975:	39:	232	:	1 :	,7:	200:	54:удовлет:
:	91:	10:	5,7:	10С Е:С	:1953:	61:	233	:	1 :	,7:	320:	182:удовлет:
:	91:	12:	6,8:	10С:С	:1954:	60:	233	:	1 :	,7:	310:	211:удовлет:
:	91:	15:	5,0:	9С 1П:С	:1953:	61:	133	:	1 :	,7:	320:	160:удовлет:
:	91:	16:	2,1:	10С:С	:1953:	61:	233	:	2 :	,5:	190:	40:неудовл:
:	91:	17:	,6:	8Е 1П 1С:Е	:1981:	33:	233	:	2 :	,9:	140:	8:хорошие:
:	91:	19:	,4:	10С:С	:1964:	50:	233	:	1 :	,9:	340:	14:хорошие:
:	91:	20:	,4:	10С:С	:1966:	48:	233	:	1 :	,9:	300:	12:хорошие:
:	91:	21:	1,1:	5К 4Е 1П:К	:1973:	41:	233	:	3 :	,7:	120:	13:удовлет:
:	91:	22:	2,8:	10С:С	:1964:	50:	233	:	1 :	,9:	370:	104:хорошие:
:	91:	24:	2,0:	10С:С	:1956:	58:	233	:	1 :	,9:	370:	74:хорошие:
:	91:	38:	,6:	10С:С	:1966:	48:	233	:	2 :	,5:	150:	9:неудовл:
:	91:	41:	2,0:	10С:С	:1966:	48:	233	:	1А:	,7:	310:	62:удовлет:
:	91:	42:	2,1:	8Е 1С 1Б:Е	:1984:	30:	233	:	3 :	,9:	70:	15:хорошие:
:	91:	44:	,8:	10С Л:С	:1954:	60:	233	:	1 :	,7:	310:	25:удовлет:
:	91:	45:	4,8:	6С 2Е 2Б:С	:1954:	60:	233	:	1 :	,7:	290:	139:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- сифи- кация	Пол- носа, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

из них неудовлетворительного состояния

: : : 6,7: :С : : : : : : : 105: :  
 : : : 9,2: :Е : : : : : : : 55: :

3. Культуры под пологом леса

: 80: 17: 7,0: 10Е:Е :1976: 38: 235 : 1 : ,3: 15: 137:неудовл:  
 : 89: 12: 3,4: 8С 2Л:С :1965: 49: 233 : 3 : ,4: 100: 82:неудовл:  
 : 89: 15: 2,7: 8С 2Л:С :1965: 49: 224 : 3 : ,4: 100: 62:неудовл:

\*\*\*\*\*

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- титель- ных условий	Клас- с бони- тета	Пол- но- та, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2. Культуры старших возрастов

:	1:	17:	3,4:	6Е 1П 3Б:Е	:1965:	49:	242	:	4	:	,7:	110:	37:удовлет:
:	5:	17:	12,7:	5Е 2П 3Б:Е	:1970:	44:	242	:	4	:	1,0:	90:	114:удовлет:
:	5:	23:	8,9:	3Е 2П 5Б:Е	:1966:	48:	242	:	4	:	,7:	60:	53:неудовл:
:	5:	32:	1,2:	5Е 4П 1Б:Е	:1973:	41:	242	:	3	:	,6:	80:	10:удовлет:
:	5:	37:	7,9:	5Е 5П:Е	:1973:	41:	243	:	3	:	,8:	100:	79:удовлет:
:	8:	14:	8,0:	5Е 5П Б:Е	:1991:	23:	231	:	3	:	,8:	40:	32:удовлет:
:	9:	10:	4,4:	5Е 1П 1С 3Б:Е	:1988:	26:	242	:	4	:	,7:	35:	15:неудовл:
:	10:	24:	,7:	5Е 5Б:Е	:1988:	26:	242	:	3	:	,8:	40:	3:хорошие:
:	11:	22:	,8:	5Е 5Б:Е	:1990:	24:	242	:	4	:	1,0:	50:	4:удовлет:
:	16:	9:	1,7:	5Е 2П 1Е 2Б:Е	:1987:	27:	232	:	3	:	,6:	70:	12:удовлет:
:	17:	15:	6,1:	5Е 2П 3Б:Е	:1988:	26:	232	:	3	:	,7:	60:	37:удовлет:
:	17:	18:	5,5:	5Е 3П 2Б ОЛС:Е	:1987:	27:	232	:	3	:	,7:	40:	22:удовлет:
:	18:	17:	5,7:	6Е 2П 2Б:Е	:1988:	26:	232	:	4	:	,9:	35:	20:удовлет:
:	18:	23:	1,3:	5Е 2П 3Б:Е	:1988:	26:	232	:	4	:	1,0:	50:	7:удовлет:
:	19:	5:	3,9:	3Е 3П 4Б:Е	:1973:	41:	233	:	2	:	1,0:	170:	66:удовлет:
:	19:	8:	8,9:	5Е 4П 1Б:Е	:1961:	53:	232	:	3	:	1,0:	150:	134:хорошие:
:	25:	11:	2,2:	5Е 2П 3Б:Е	:1988:	26:	231	:	3	:	,7:	40:	9:удовлет:
:	25:	34:	,8:	5Е 2П 3Б:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	,7:	60:	5:удовлет:
:	25:	35:	12,6:	5Е 2П 3Б:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	,7:	60:	76:удовлет:
:	26:	3:	2,5:	4Е 4П 2Б:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,6:	50:	13:неудовл:
:	26:	10:	2,3:	6Е 3П 1Б:Е	:1989:	25:	231	:	2	:	1,0:	80:	18:хорошие:
:	26:	18:	4,3:	5Е 2П 3Б:Е	:1989:	25:	231	:	2	:	,9:	100:	43:хорошие:
:	28:	24:	,8:	3Е 3П 4Б:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,7:	60:	5:неудовл:
:	29:	20:	2,4:	5Е 4П 1Б:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,5:	45:	11:неудовл:
:	29:	33:	2,1:	4Е 4П 2Б ЛП:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,6:	50:	11:неудовл:
:	30:	17:	4,5:	4Е 4П 2Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,7:	60:	27:неудовл:
:	31:	1:	9,6:	5Е 3П 2Б:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,6:	35:	34:удовлет:
:	31:	28:	8,7:	3Е 2П 5Б:Е	:1985:	29:	231	:	4	:	,8:	50:	44:неудовл:
:	31:	41:	1,4:	5Е 2П 3Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,8:	60:	8:удовлет:
:	33:	4:	1,1:	5Е 2П 3Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,6:	35:	4:удовлет:
:	33:	21:	18,6:	5Е 2П 3Б:Е	:1982:	32:	231	:	1	:	,7:	90:	167:удовлет:
:	33:	45:	7,8:	6Е 2П 1Л 1Б:Е	:1974:	40:	231	:	4	:	,7:	60:	47:удовлет:
:	34:	4:	2,2:	5Е 2П 3Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,7:	60:	13:удовлет:
:	34:	8:	1,1:	5Е 4П 1Б:Е	:1977:	37:	231	:	3	:	,6:	50:	6:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- титель- ных условий	Клас- с бони- тета	Пол- но- та, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	34:	10:	1,1:	4Е 3П 3Б:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,6:	50:	6:неудовл:
:	35:	4:	3,2:	10С Б:С	:1966:	48:	231	:	2	:	,8:	240:	77:хорошие:
:	35:	15:	4,3:	10С:С	:1949:	65:	231	:	2	:	,8:	300:	129:удовлет:
:	35:	21:	2,4:	10С Е:С	:1956:	58:	231	:	2	:	,7:	250:	60:удовлет:
:	35:	22:	1,3:	10С:С	:1956:	58:	231	:	2	:	,5:	180:	23:удовлет:
:	35:	23:	,8:	10Е:Е	:1980:	34:	231	:	3	:	,8:	70:	6:удовлет:
:	37:	32:	2,3:	5Е 3П 2Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,6:	50:	12:удовлет:
:	39:	26:	13,4:	4Е 2П 3ЛП 1Б:Е	:1990:	24:	231	:	3	:	,7:	40:	54:удовлет:
:	39:	36:	1,2:	4Е 2П 3Б 1ЛП:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,5:	40:	5:удовлет:
:	40:	1:	4,7:	5Е 3П 2Б:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,8:	60:	28:удовлет:
:	40:	3:	1,9:	5Е 3П 2Е:Е	:1988:	26:	231	:	3	:	,7:	80:	15:удовлет:
:	40:	11:	3,0:	4Е 3П 3ЛП Б:Е	:1988:	26:	231	:	3	:	,7:	60:	18:удовлет:
:	40:	12:	4,4:	5Е 2П 2Б 1ЛП:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,7:	60:	26:удовлет:
:	40:	18:	1,7:	6Е 3П 1Б:Е	:1992:	22:	231	:	3	:	,7:	40:	7:удовлет:
:	40:	20:	4,0:	5Е 3П 2Б ЛП:Е	:1986:	28:	231	:	3	:	,7:	80:	32:удовлет:
:	40:	22:	8,7:	5Е 3П 2Б ЛП:Е	:1983:	31:	231	:	2	:	,7:	120:	104:удовлет:
:	40:	29:	1,8:	5Е 3П 2Б:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,6:	80:	14:удовлет:
:	40:	30:	1,6:	5Е 2П 3Б:Е	:1989:	25:	231	:	3	:	,7:	60:	10:удовлет:
:	42:	17:	2,6:	6Е 2П 2Б:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,7:	60:	16:удовлет:
:	42:	21:	3,9:	8Е 1П 1Б:Е	:1978:	36:	231	:	3	:	,7:	60:	23:удовлет:
:	42:	22:	1,6:	10Е П:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,7:	60:	10:удовлет:
:	42:	25:	4,2:	6Е 4П Е Б:Е	:1978:	36:	231	:	3	:	,7:	60:	25:удовлет:
:	42:	26:	4,3:	7Е 3П Б:Е	:1978:	36:	231	:	3	:	,7:	60:	26:удовлет:
:	42:	37:	7,6:	5Е 3П 2Б:Е	:1978:	36:	231	:	3	:	,7:	60:	46:удовлет:
:	43:	3:	,6:	5Е 3П 2Б:Е	:1987:	27:	231	:	3	:	,8:	60:	4:удовлет:
:	43:	4:	2,1:	5Е 3П 2Б:Е	:1987:	27:	231	:	3	:	,8:	70:	15:удовлет:
:	43:	5:	13,7:	5Е 3П 2Б:Е	:1987:	27:	231	:	3	:	,8:	50:	69:удовлет:
:	43:	7:	,7:	6Е 2П 2Б:Е	:1987:	27:	231	:	3	:	,8:	50:	4:удовлет:
:	43:	12:	,2:	5Е 2П 3Б:Е	:1983:	31:	231	:	3	:	,7:	60:	1:хорошие:
:	43:	18:	2,7:	5Е 1Е 2П 2Б:Е	:1978:	36:	231	:	3	:	,8:	120:	32:удовлет:
:	43:	22:	1,5:	5Е 2П 3Б П Е:Е	:1978:	36:	231	:	3	:	,7:	80:	12:удовлет:
:	43:	27:	,8:	5Е 3П 2Б:Е	:1978:	36:	231	:	3	:	,6:	80:	6:удовлет:
:	43:	29:	2,6:	6Е 2П 2Б:Е	:1975:	39:	231	:	3	:	,6:	70:	18:удовлет:
:	44:	3:	13,5:	5Е 1Л 2П 2Б:Е	:1978:	36:	231	:	3	:	,7:	80:	108:удовлет:
:	44:	5:	1,9:	5Е 2П 3Б:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,7:	80:	15:удовлет:
:	44:	16:	11,5:	5Е 3П 2Б:Е	:1985:	29:	231	:	4	:	,7:	35:	40:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасты- тельных условий	Клас- бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	46:	4:	1,7:	8Е 2Б С Л Е:Е	:1972:	42:	232	:	3	:	,6:	100:	17:удовлет:
:	46:	9:	4,5:	8С 2Б:С	:1961:	53:	233	:	2	:	,6:	180:	81:удовлет:
:	47:	5:	2,4:	6Е 3В 1ЛП:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,7:	60:	14:удовлет:
:	47:	7:	6,9:	5Е 3В 2ОС П ЛП:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,7:	60:	41:удовлет:
:	48:	2:	3,6:	5Е 5Б:Е	:1990:	24:	233	:	3	:	,7:	60:	22:удовлет:
:	48:	4:	3,5:	5Е 5Б:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,6:	50:	18:удовлет:
:	48:	5:	5,6:	7Е 3Б:Е	:1994:	20:	233	:	3	:	,7:	35:	20:удовлет:
:	48:	6:	5,2:	5Е 3П 2Б ИВ:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,6:	50:	26:удовлет:
:	48:	7:	6,2:	5Е 5П:Е	:1994:	20:	233	:	3	:	,7:	30:	19:удовлет:
:	48:	9:	3,3:	6Е 4Б:Е	:1986:	28:	233	:	2	:	,7:	80:	26:удовлет:
:	48:	10:	5,4:	6Е 2П 2Б:Е	:1994:	20:	233	:	2	:	,6:	30:	16:удовлет:
:	48:	12:	5,5:	5Е 4Б 1ОС П ЛП:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,7:	60:	33:удовлет:
:	48:	17:	1,2:	5Е 2П 2Б 1Е:Е	:1986:	28:	233	:	2	:	,7:	120:	14:удовлет:
:	49:	2:	7,3:	5Е 3П 2Б:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,6:	35:	26:удовлет:
:	49:	3:	3,7:	5Е 5П Б:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,6:	35:	13:удовлет:
:	49:	4:	11,0:	5Е 4Б 1ОС:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,6:	50:	55:удовлет:
:	49:	9:	3,4:	5Е 3П 2Б ОС:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,6:	35:	12:удовлет:
:	50:	13:	4,5:	5Е 1П 4Б:Е	:1964:	50:	233	:	3	:	,7:	150:	68:удовлет:
:	51:	1:	7,6:	5Е 5Б:Е	:1987:	27:	233	:	3	:	,7:	60:	46:удовлет:
:	51:	3:	7,6:	5Е 2П 3Б:Е	:1990:	24:	233	:	3	:	,7:	40:	30:удовлет:
:	51:	6:	5,9:	5Е 5Б:Е	:1987:	27:	233	:	4	:	,7:	60:	35:удовлет:
:	51:	14:	7,3:	5Е 5П:Е	:1988:	26:	233	:	3	:	,7:	60:	44:удовлет:
:	52:	8:	2,7:	8С 1Е 1Б:С	:1974:	40:	233	:	2	:	,6:	140:	38:удовлет:
:	52:	11:	5,4:	9С 1Е:С	:1966:	48:	233	:	2	:	,7:	210:	113:удовлет:
:	52:	12:	11,4:	9С 1П Б:С	:1941:	73:	233	:	1	:	,7:	320:	365:удовлет:
:	52:	13:	10,8:	5С 3П 2Е Б:С	:1936:	78:	232	:	1	:	,7:	340:	367:удовлет:
:	53:	8:	2,5:	6С 4Б:С	:1977:	37:	233	:	1	:	,7:	180:	45:удовлет:
:	53:	18:	1,5:	7С 3Б С:С	:1961:	53:	224	:	2	:	,7:	210:	32:удовлет:
:	53:	23:	2,0:	5С 5Б С:С	:1961:	53:	233	:	2	:	,6:	200:	40:удовлет:
:	54:	17:	1,8:	10С Б:С	:1956:	58:	233	:	1	:	,7:	310:	56:удовлет:
:	56:	16:	1,9:	6С 4П:С	:1981:	33:	233	:	1	:	,7:	150:	29:удовлет:
:	56:	17:	3,3:	8С 2Б:С	:1976:	38:	233	:	3	:	,7:	120:	40:удовлет:
:	56:	19:	8,1:	5Е 5П:Е	:1995:	19:	233	:	3	:	,7:	35:	28:удовлет:
:	59:	9:	2,1:	7С 3В Л:С	:1951:	63:	224	:	2	:	,7:	270:	57:удовлет:
:	60:	1:	2,1:	9С 1Б:С	:1961:	53:	233	:	1	:	,8:	290:	61:хорошие:
:	60:	4:	3,4:	5С 1Л 1Е 3Б:С	:1973:	41:	233	:	1	:	,9:	270:	92:хорошие:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- титель- ных условий	Клас- с бони- тета	Пол- но- та, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	60:	7:	3,9:	5С 1Б 4В П С:С	:1972:	42:	233	:	2 :	,8:	190:	74:	хорошие:
:	60:	16:	1,3:	8С 2С Л:С	:1970:	44:	224	:	1 :	,5:	190:	25:	неудовл:
:	60:	17:	,7:	7С 3В:С	:1950:	64:	233	:	1 :	,6:	260:	18:	удовлет:
:	61:	3:	4,7:	10С В:С	:1954:	60:	233	:	2 :	,7:	250:	118:	удовлет:
:	61:	5:	4,9:	5Е 5В Е П ОЛС:Е	:1987:	27:	233	:	2 :	,7:	110:	54:	удовлет:
:	61:	10:	3,3:	10С Е В:С	:1954:	60:	233	:	2 :	,8:	290:	96:	хорошие:
:	62:	22:	3,6:	8С 2В:С	:1973:	41:	233	:	1 :	,7:	250:	90:	удовлет:
:	63:	11:	2,6:	5Е 5П:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,4:	30:	8:	удовлет:
:	63:	12:	10,3:	5Е 1С 4В:Е	:1988:	26:	233	:	3 :	,6:	50:	52:	удовлет:
:	63:	13:	1,7:	5Е 2С 3В:Е	:1980:	34:	233	:	3 :	,7:	80:	14:	удовлет:
:	63:	16:	5,1:	5С 5В Е:С	:1980:	34:	233	:	3 :	,7:	120:	61:	удовлет:
:	66:	21:	4,9:	6С 2С 2Б С Л Е:С	:1971:	43:	224	:	1 :	,7:	270:	132:	удовлет:
:	67:	5:	1,4:	5С 1Л 4В:С	:1971:	43:	232	:	2 :	,7:	200:	28:	удовлет:
:	67:	8:	8,4:	10С В:С	:1956:	58:	224	:	1 :	,9:	410:	344:	хорошие:
:	67:	12:	2,7:	6С 1Л 3В:С	:1946:	68:	233	:	2 :	,7:	270:	73:	удовлет:
:	67:	22:	3,8:	9С 1В Е:С	:1956:	58:	233	:	1 :	,7:	320:	122:	удовлет:
:	67:	23:	2,4:	5С 1Л 3В 10С Л:С	:1978:	36:	233	:	2 :	,7:	130:	31:	удовлет:
:	67:	25:	2,7:	10С В:С	:1956:	58:	227	:	1 :	,9:	410:	111:	хорошие:
:	68:	6:	5,4:	5С 4Е 1В:С	:1951:	63:	233	:	2 :	,6:	180:	97:	удовлет:
:	68:	7:	1,8:	6С 4В:С	:1951:	63:	233	:	2 :	,7:	230:	41:	удовлет:
:	68:	8:	3,2:	5С 5В:С	:1956:	58:	233	:	2 :	,7:	230:	74:	удовлет:
:	68:	11:	4,9:	5С 5В:С	:1946:	68:	233	:	2 :	,7:	270:	132:	удовлет:
:	68:	23:	13,2:	6С 1Л 3В:С	:1941:	73:	233	:	2 :	,7:	310:	409:	удовлет:
:	68:	30:	2,4:	5С 5В:С	:1956:	58:	233	:	2 :	,6:	230:	55:	удовлет:
:	69:	6:	7,0:	5С 5В Л:С	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	180:	126:	удовлет:
:	69:	7:	3,7:	10С В:С	:1983:	31:	233	:	2 :	,6:	100:	37:	удовлет:
:	69:	8:	9,0:	5С 5В Л:С	:1971:	43:	233	:	2 :	,7:	180:	162:	удовлет:
:	69:	9:	3,8:	10С В:С	:1981:	33:	233	:	2 :	,7:	130:	49:	удовлет:
:	69:	10:	9,3:	5С 5В:С	:1966:	48:	233	:	2 :	,7:	210:	195:	удовлет:
:	69:	11:	7,2:	5С 5В ОС:С	:1985:	29:	233	:	2 :	,7:	130:	94:	удовлет:
:	69:	15:	1,8:	10К:К	:1972:	42:	232	:	3 :	,6:	100:	18:	удовлет:
:	70:	1:	5,9:	6С 4В С Е:С	:1966:	48:	233	:	2 :	,7:	210:	124:	удовлет:
:	70:	14:	5,7:	5С 5В ОС:С	:1984:	30:	224	:	3 :	,7:	110:	63:	удовлет:
:	71:	5:	6,4:	5Е 5П:Е	:1989:	25:	233	:	3 :	,7:	35:	22:	удовлет:
:	72:	1:	3,6:	5Е 5П ОЛС:Е	:1989:	25:	233	:	3 :	,7:	35:	13:	удовлет:
:	72:	33:	4,8:	5Е 5В С:Е	:1985:	29:	232	:	3 :	,6:	70:	34:	удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	73:	1:	2,4:	8С 2Б:С	:1941:	73:	233	:	1	:	,6:	260:	62:удовлет:
:	73:	4:	2,0:	7С 3Б:С	:1916:	98:	233	:	3	:	,7:	310:	62:удовлет:
:	73:	8:	4,1:	8С 2Б:С	:1916:	98:	232	:	2	:	,7:	340:	139:удовлет:
:	73:	10:	3,8:	8С 2Б:С	:1941:	73:	232	:	2	:	,7:	310:	118:удовлет:
:	73:	12:	5,2:	9С 1Б:С	:1936:	78:	232	:	1	:	,7:	360:	187:удовлет:
:	73:	14:	3,9:	9С 1Б:С	:1941:	73:	232	:	1	:	,8:	420:	164:хорошие:
:	73:	19:	2,8:	8С 2Б:С	:1946:	68:	233	:	1	:	,8:	390:	109:хорошие:
:	73:	21:	7,7:	5С 1Е 4Б П ОС:С	:1941:	73:	232	:	2	:	,7:	310:	239:удовлет:
:	73:	24:	6,3:	9С 1Б:С	:1946:	68:	232	:	1	:	,9:	440:	277:хорошие:
:	73:	25:	6,3:	5С 5Б:С	:1941:	73:	232	:	1	:	,7:	320:	202:удовлет:
:	74:	1:	,8:	9С 1Б С:С	:1916:	98:	233	:	3	:	,7:	320:	26:удовлет:
:	74:	4:	,6:	8С 1Л 1Б:С	:1939:	75:	233	:	2	:	,7:	310:	19:удовлет:
:	74:	9:	,7:	10С Б:С	:1939:	75:	232	:	2	:	,7:	310:	22:удовлет:
:	74:	10:	4,2:	7С 3Б:С	:1939:	75:	232	:	1	:	,7:	310:	130:удовлет:
:	74:	11:	6,2:	5С 5Б Л:С	:1939:	75:	233	:	2	:	,6:	260:	161:удовлет:
:	74:	28:	10,6:	6С 4Б:С	:1939:	75:	233	:	1	:	,7:	320:	339:удовлет:
:	74:	30:	1,8:	8С 2Б:С	:1961:	53:	233	:	2	:	,7:	200:	36:удовлет:
:	74:	32:	1,1:	6С 1Л 3Б:С	:1939:	75:	233	:	1	:	,7:	320:	35:удовлет:
:	74:	33:	2,0:	6С 4Б Л:С	:1952:	62:	233	:	1	:	,7:	290:	58:удовлет:
:	75:	2:	11,0:	6С 1Л 3Б Е ОС:С	:1939:	75:	232	:	2	:	,7:	290:	319:удовлет:
:	75:	3:	1,9:	5С 1Е 4Б:С	:1941:	73:	233	:	2	:	,7:	270:	51:удовлет:
:	75:	4:	1,2:	5С 5Л:С	:1981:	33:	233	:	2	:	,7:	130:	16:удовлет:
:	75:	6:	1,2:	10Л:Л	:1982:	32:	233	:	4	:	,6:	70:	8:удовлет:
:	75:	9:	,8:	10Е:Е	:1981:	33:	233	:	3	:	,6:	50:	4:удовлет:
:	75:	13:	,8:	7С 3Б:С	:1951:	63:	233	:	1	:	,6:	260:	21:удовлет:
:	75:	23:	1,2:	5С 1Л 1Е 3Б:С	:1939:	75:	232	:	2	:	,7:	270:	32:удовлет:
:	75:	24:	4,4:	7С 3Б:С	:1960:	54:	232	:	3	:	,7:	200:	88:удовлет:
:	75:	37:	1,8:	7С 3Б:С	:1941:	73:	232	:	2	:	,6:	260:	47:удовлет:
:	75:	39:	,9:	7С 3Б:С	:1941:	73:	232	:	2	:	,7:	310:	28:удовлет:
:	77:	18:	16,0:	5Е 5П:Е	:1989:	25:	233	:	2	:	,7:	60:	96:удовлет:
:	78:	5:	3,1:	7С 3Б Е:С	:1911:	103:	232	:	2	:	,7:	340:	105:удовлет:
:	78:	6:	2,8:	5С 5Б:С	:1941:	73:	233	:	2	:	,6:	260:	73:удовлет:
:	78:	11:	28,1:	7С 1Л 1Е 1Б Е:С	:1916:	98:	227	:	2	:	,7:	340:	955:удовлет:
:	78:	13:	1,3:	8С 2Б:С	:1946:	68:	232	:	2	:	,7:	270:	35:удовлет:
:	78:	22:	1,7:	7С 3Б:С	:1956:	58:	224	:	1	:	,7:	310:	53:удовлет:
:	78:	23:	5,3:	8С 2Б Е:С	:1906:	108:	232	:	3	:	,7:	320:	170:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорасте- тельных условий	Клас- сифи- кация	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	78:	24:	19,3:	5С 2С 3Е Л П:С	:1927:	87:	227	:	2	:	,7:	340:	656:удовлет:
:	79:	5:	6,8:	10С Л Е Б:С	:19-3:	148:	232	:	3	:	,6:	310:	211:удовлет:
:	79:	8:	16,4:	6С 1П 3Б Е:С	:1926:	88:	227	:	1	:	,7:	340:	558:удовлет:
:	79:	10:	3,5:	7С 1Е 2Б:С	:1904:	110:	233	:	3	:	,7:	320:	112:удовлет:
:	79:	13:	1,4:	10С Е Б:С	:1936:	78:	233	:	2	:	,7:	320:	45:удовлет:
:	79:	14:	5,2:	10С Б:С	:1946:	68:	224	:	1	:	,7:	320:	166:удовлет:
:	79:	17:	7,4:	10С Л Е:С	:1936:	78:	233	:	2	:	,8:	370:	274:хорошие:
:	79:	18:	10,2:	6С 2Л 2Б:С	:1936:	78:	232	:	1	:	,7:	340:	347:удовлет:
:	79:	21:	4,8:	8С 2Е Л Е П Б:С	:1926:	88:	227	:	2	:	,7:	340:	163:удовлет:
:	79:	22:	4,4:	5Л 1С 3Б 1ОС:Л	:1926:	88:	233	:	1	:	,7:	340:	150:удовлет:
:	79:	25:	1,4:	10С П ОС:С	:1946:	68:	233	:	2	:	,7:	270:	38:удовлет:
:	79:	26:	,8:	7С 3Б:С	:1956:	58:	224	:	1	:	,6:	260:	21:удовлет:
:	79:	27:	4,0:	7С 3Б:С	:1926:	88:	233	:	2	:	,7:	310:	124:удовлет:
:	79:	28:	2,4:	10С Л Б:С	:1932:	82:	233	:	2	:	,7:	320:	77:удовлет:
:	79:	29:	1,5:	7С 3Б:С	:1927:	87:	233	:	2	:	,7:	320:	48:удовлет:
:	79:	30:	3,7:	8С 1С 1Б:С	:1936:	78:	233	:	1	:	,7:	340:	126:удовлет:
:	79:	31:	,9:	8С 1Л 1Е:С	:1962:	52:	232	:	1	:	,8:	350:	32:хорошие:
:	80:	1:	,7:	7С 2Б 1ОЛС:С	:1951:	63:	224	:	2	:	,5:	170:	12:неудовл:
:	80:	2:	2,5:	8С 2Б:С	:1952:	62:	224	:	2	:	,7:	250:	63:удовлет:
:	80:	24:	1,1:	8С 2Б:С	:1972:	42:	224	:	2	:	,6:	140:	15:удовлет:
:	81:	21:	2,4:	7С 3Б:С	:1929:	85:	224	:	3	:	,7:	290:	70:удовлет:
:	81:	23:	,5:	9С 1Б:С	:1944:	70:	233	:	1	:	,7:	310:	16:удовлет:
:	81:	24:	1,3:	10С Б ОС:С	:1944:	70:	233	:	2	:	,6:	230:	30:удовлет:
:	81:	25:	3,1:	10С Б ОС:С	:1944:	70:	233	:	2	:	,6:	230:	71:удовлет:
:	81:	26:	3,7:	10С Б:С	:1974:	40:	224	:	2	:	,8:	170:	63:хорошие:
:	81:	27:	1,1:	9С 1Б:С	:1974:	40:	224	:	2	:	,8:	170:	19:хорошие:
:	81:	31:	2,7:	10С Б:С	:1967:	47:	224	:	2	:	,6:	160:	43:удовлет:
:	81:	35:	3,1:	10С:С	:1944:	70:	224	:	2	:	,6:	220:	68:удовлет:
:	82:	11:	1,3:5Е 1С 1Л 3Б ОЛС:Е	:1974:	40:	233	:	2	:	,7:	110:	14:удовлет:	
:	82:	23:	2,9:	6С 2Е 2Б:С	:1974:	40:	224	:	2	:	,7:	170:	49:удовлет:
:	82:	31:	,4:	8С 2Б:С	:1966:	48:	233	:	2	:	,6:	160:	6:удовлет:
:	84:	3:	7,7:	4С 1Л 1Е 4Б:С	:1969:	45:	224	:	2	:	,6:	160:	123:удовлет:
:	84:	16:	6,2:	5С 1Е 1Л 3ОС П:С	:1976:	38:	224	:	2	:	,7:	120:	74:удовлет:
:	84:	30:	3,3:	6С 4Б:С	:1979:	35:	224	:	2	:	,7:	120:	40:удовлет:
:	85:	17:	1,9:	9С 1Б:С	:1959:	55:	224	:	2	:	,7:	200:	38:удовлет:
:	88:	1:	2,5:	7С 3Б ОС С:С	:1944:	70:	224	:	2	:	,7:	250:	63:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар- тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав- ная поро- да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорас- тительных условий	Клас- с бони- тета	Пол- нота, при- живае- мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста	
							группа типов леса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	88:	9:	,7:	6С 4Б:С	:1944:	70:	226	:	2	:	,7:	250:	18:удовлет:
:	88:	13:	,4:	5С 5Б:С	:1944:	70:	226	:	2	:	,7:	250:	10:удовлет:
:	88:	15:	,9:	5С 5Б:С	:1944:	70:	226	:	2	:	,7:	250:	23:удовлет:
:	88:	20:	1,3:	6С 4Б:С	:1949:	65:	224	:	2	:	,7:	250:	33:удовлет:
:	88:	25:	1,5:	7С 3Б:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,6:	140:	21:удовлет:
:	88:	26:	3,6:	5С 5Б:С	:1974:	40:	226	:	2	:	,6:	140:	50:удовлет:
:	88:	30:	1,6:	6Е 2Л 2Б:Е	:1969:	45:	226	:	2	:	,6:	100:	16:удовлет:
:	90:	22:	12,8:	8С 2Б Б:С	:1976:	38:	233	:	2	:	,9:	170:	218:хорошие:
:	91:	18:	1,8:	10С Б:С	:1969:	45:	233	:	2	:	,8:	190:	34:хорошие:
:	93:	5:	6,0:	7С 3Б:С	:1976:	38:	233	:	2	:	,6:	110:	66:удовлет:
:	93:	6:	12,5:	7С 3Б:С	:1976:	38:	233	:	2	:	,6:	110:	138:удовлет:
из них неудовлетворительного состояния													
:	:	:	2,0:	:С	:	:	:	:	:	:	:	37:	:
:	:	:	35,4:	:Е	:	:	:	:	:	:	:	185:	:
3. Культуры под пологом леса													
:	5:	31:	10,4:	10Е:Е	:1973:	41:	242	:	4	:	,3:	25:	130:неудовл:
:	11:	15:	15,2:	8Е 2Б П:Е	:1990:	24:	242	:	4	:	,6:	30:	228:удовлет:
:	19:	20:	28,6:	7П 3Е:П	:1972:	42:	232	:	3	:	,4:	15:	644:неудовл:
:	25:	16:	16,0:	4Е 3П 3Б:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,5:	45:	200:неудовл:
:	25:	43:	1,0:	5Е 3П 2Б:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,5:	45:	27:удовлет:
:	26:	16:	7,2:	6Е 4П:Е	:1982:	32:	231	:	3	:	,5:	80:	216:удовлет:
:	26:	23:	7,6:	6Е 3П 1Б:Е	:1990:	24:	231	:	3	:	,5:	40:	129:удовлет:
:	26:	31:	5,5:	5Е 2П 3Б Л:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,6:	50:	100:удовлет:
:	26:	33:	4,2:	3Е 3П 4Б:Е	:1984:	30:	231	:	4	:	,6:	50:	63:неудовл:
:	26:	34:	1,0:	4Е 3П 3Б:Е	:1988:	26:	231	:	4	:	,6:	30:	13:неудовл:
:	26:	35:	2,0:	3Е 2П 5Б:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,6:	50:	38:неудовл:
:	26:	36:	6,3:	3Е 2Л 2П 3Б:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,6:	50:	114:удовлет:
:	33:	7:	2,3:	8Е 1П 1Б:Е	:1981:	33:	231	:	3	:	,5:	25:	24:удовлет:
:	33:	27:	2,4:	3Е 2П 5Б:Е	:1989:	25:	231	:	3	:	,6:	10:	26:удовлет:
:	33:	30:	2,7:	7Е 1П 2Б:Е	:1979:	35:	231	:	3	:	,4:	30:	30:неудовл:
:	33:	33:	3,0:	8Е 1П 1Б:Е	:1990:	24:	231	:	3	:	,6:	20:	60:удовлет:
:	33:	39:	2,5:	9Е 1Б:Е	:1989:	25:	231	:	3	:	,6:	20:	38:удовлет:
:	39:	35:	13,3:	6Е 3П 1Л:Е	:1985:	29:	231	:	3	:	,4:	30:	253:удовлет:
:	43:	8:	2,0:	6Е 4П:Е	:1984:	30:	231	:	3	:	,4:	45:	41:удовлет:

Ведомость лесных культур

N квар тала	N вы- де- ла	Пло- щадь	Состав	Глав ная поро да	Год про- из- вод- ства	Воз- раст	Тип ле- сорастит- ельных условий	Клас бони тета	Пол- нота, при- живае мость	Запас на 1 га, м3	Запас на вы- деле, дм3	Состо- яние лесных культур Особен- ности роста
							группа типов леса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
:	43: 10:	,6:		8Е 2П:Е	:1981:	33:	231	:	3 :	,4:	45:	9:удовлет:
:	43: 13:	2,5:		5Е 5П:Е	:1987:	27:	231	:	3 :	,5:	70:	58:удовлет:
:	43: 21:	1,9:		6Е 4П:Е	:1982:	32:	231	:	3 :	,4:	35:	49:удовлет:
:	43: 25:	2,7:		10Е П:Е	:1978:	36:	231	:	3 :	,5:	60:	65:удовлет:
:	43: 32:	3,0:		10Е:Е	:1987:	27:	231	:	4 :	,4:	25:	62:удовлет:
:	44: 12:	25,0:		8Е 2П:Е	:1975:	39:	231	:	3 :	,5:	45:	463:удовлет:
:	48: 1:	12,8:		5Е 5Б:Е	:1989:	25:	233	:	3 :	,3:	25:	122:неудовл:
:	68: 9:	1,8:		10Е:Е	:1974:	40:	233	:	3 :	,3:	50:	27:неудовл:
:	68: 20:	6,9:		10Е:Е	:1991:	23:	224	:	3 :	,3:	15:	134:неудовл:
:	68: 28:	9,8:		10Е:Е	:1991:	23:	224	:	2 :	,3:	15:	191:неудовл:
:	69: 21:	3,5:		6Л 4С:Л	:1966:	48:	233	:	3 :	,3:	80:	91:неудовл:

\*\*\*\*\*

Состояние лесных культур по данным таксации  
числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
1. Культуры ревизионного периода					
:Ель	:	11,0:	6,5:	17,5:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	11,0:	6,5:	17,5:	:
:	:	:	:	:	:
2. Культуры старших возрастов					
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	:	56,6:	23,6:	80,2:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	56,6:	23,6:	80,2:	186,5:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
3. Всего по уч.лесничеству					
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	:	67,6:	30,1:	97,7:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	67,6:	30,1:	97,7:	186,5:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
4. Кроме того, под пологом леса					
:Ель	:	44,1:	12,5:	56,6:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	44,1:	12,5:	56,6:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

Состояние лесных культур по данным таксации  
числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
1. Культуры ревизионного периода					
:Ель	:	:	:	:	:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	:	:	:	:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
2. Культуры старших возрастов					
:Сосна	: 59,6:	231,8:	20,6:	312,0:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	: 5,7:	227,8:	241,6:	475,1:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	39,2:	:	39,2:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	: 65,3:	498,8:	262,2:	826,3:	71,5:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
3. Всего по уч.лесничеству					
:Сосна	: 59,6:	231,8:	20,6:	312,0:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	: 5,7:	227,8:	241,6:	475,1:	:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	39,2:	:	39,2:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	: 65,3:	498,8:	262,2:	826,3:	71,5:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
4. Кроме того, под пологом леса					
:Ель	:	5,2:	21,6:	26,8:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	5,2:	21,6:	26,8:	:

Состояние лесных культур по данным таксации  
 числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
 знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
2. Культуры старших возрастов					
:Сосна	: 63,8:	102,5:	6,7:	173,0:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	: 72,0:	89,0:	9,2:	170,2:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	: 7,4:	2,9:	:	10,3:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Кедр	:	1,1:	:	1,1:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	: 143,2:	195,5:	15,9:	354,6:	74,9:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
3. Всего по уч.лесничеству					
:Сосна	: 63,8:	102,5:	6,7:	173,0:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	: 72,0:	89,0:	9,2:	170,2:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	: 7,4:	2,9:	:	10,3:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Кедр	:	1,1:	:	1,1:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	: 143,2:	195,5:	15,9:	354,6:	74,9:
4. Кроме того, под пологом леса					
:Сосна	:	:	6,1:	6,1:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	:	:	7,0:	7,0:	:
:Всего	:	:	13,1:	13,1:	:

Состояние лесных культур по данным таксации  
 числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
 знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
2. Культуры старших возрастов					
:Сосна	: 67,7:	444,6:	2,0:	514,3:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	: 16,4:	411,8:	35,4:	463,6:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	5,6:	:	5,6:	:
:	:	:	:	:	:
:Кедр	:	1,8:	:	1,8:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	: 84,1:	863,8:	37,4:	985,3:	76,2:
:	:	:	:	:	:
3. Всего уч.лесничеству					
:Сосна	: 67,7:	444,6:	2,0:	514,3:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	: 16,4:	411,8:	35,4:	463,6:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	5,6:	:	5,6:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Кедр	:	1,8:	:	1,8:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	: 84,1:	863,8:	37,4:	985,3:	76,2:
:	:	:	:	:	:
4. Кроме того, под пологом леса					
:Ель	:	104,0:	67,6:	171,6:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	:	:	28,6:	28,6:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	:	3,5:	3,5:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	104,0:	99,7:	203,7:	:

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"  
Таблица 3.7.2

Состояние лесных культур по данным таксации  
числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
1. Культуры ревизионного периода					
:Ель	:	11,0:	6,5:	17,5:	:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	11,0:	6,5:	17,5:	:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
2. Культуры старших возрастов					
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Сосна	: 191,1:	778,9:	29,3:	999,3:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	: 94,1:	785,2:	309,8:	1189,1:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	: 7,4:	2,9:	:	10,3:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	44,8:	:	44,8:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Кедр	:	2,9:	:	2,9:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	: 292,6:	1614,7:	339,1:	2246,4:	409,1:
:	:	:	:	:	:

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"  
Таблица 3.7.2

Состояние лесных культур по данным таксации  
числитель - переведенные в покрытые лесом земли;  
знаменатель - несомкнувшиеся площадь, га

Главная порода	Состояние лесных культур				Погибшие лесные культуры
	хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	итого	
1	2	3	4	5	6
:	:	:	:	:	:
	3. Всего по лесничеству				
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Сосна	191,1:	778,9:	29,3:	999,3:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	94,1:	796,2:	316,3:	1206,6:	:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	7,4:	2,9:	:	10,3:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	44,8:	:	44,8:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Кедр	:	2,9:	:	2,9:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	292,6:	1625,7:	345,6:	2263,9:	409,1:
:	:	2,0:	:	2,0:	:
:	:	:	:	:	:
	4. Кроме того, под пологом леса				
:Сосна	:	:	6,1:	6,1:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Ель	:	153,3:	108,7:	262,0:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Пихта	:	:	28,6:	28,6:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Лиственница	:	:	3,5:	3,5:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:Всего	:	153,3:	146,9:	300,2:	:

Причины гибели и неудовлетворительного  
 состояния лесных культур

числитель - площадь, га  
 знаменатель - %

N п/п	П р и ч и н ы	Культуры ревизион- ного периода		Культуры старших возрастов	
		неудовлет- ворительные	погибшие	неудовлет- ворительные	погибшие
1	2	3	4	5	6
:	повреждение ветвей	:	:	:	14,5:
:	:	:	:	:	7,8:
:	:	:	:	:	:
:	:заглушен.мягколист.пород	:	6,5:	:	36,1: 92,5:
:	:	:	100,0:	:	100,0: 49,6:
:	:	:	:	:	:
:	:климатические условия	:	:	:	79,5:
:	:	:	:	:	42,6:
:	:	:	:	:	:
:	:Всего	:	6,5:	:	36,1: 186,5:
:	:	:	100,0: 100,0:	:	100,0: 100,0:
:	:	:	:	:	:

\*\*\*\*\*

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Шумгинское уч.л-во  
 Таблица 3.7.3

Причины гибели и неудовлетворительного  
 состояния лесных культур

числитель - площадь, га  
 знаменатель - %

N п/п	П р и ч и н ы	Культуры ревизион- ного периода		Культуры старших возрастов	
		неудовлет- ворительные	погибшие	неудовлет- ворительные	погибшие
1	2	3	4	5	6
:	заглушен.мягколист.пород	:	:	283,8:	71,5:
:	:	:	:	100,0:	100,0:
:	:	:	:	:	:
:	:Всего	:	:	283,8:	71,5:
:	:	100,0:	100,0:	100,0:	100,0:
:	:	:	:	:	:

\*\*\*\*\*

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ" Таганайское уч.л-во  
 Таблица 3.7.3

Причины гибели и неудовлетворительного  
 состояния лесных культур

числитель - площадь, га  
 знаменатель - %

N п/п	П р и ч и н ы	Культуры ревизион- ного периода		Культуры старших возрастов	
		неудовлет- ворительные	погибшие	неудовлет- ворительные	погибшие
1	2	3	4	5	6
:	заглушен.мягколист.пород	:	:	:	46,6:
:	:	:	:	:	62,2:
:	:	:	:	:	:
:	повреждение животными	:	:	:	7,3:
:	:	:	:	:	9,8:
:	:	:	:	:	:
:	погодные условия	:	:	:	21,0:
:	:	:	:	:	28,0:
:	:	:	:	:	:
:	завыш.расстояние в рядах	:	:	29,0:	:
:	:	:	:	100,0:	:
:	:	:	:	:	:
:	:Всего	:	:	29,0:	74,9:
:	:	100,0:	100,0:	100,0:	100,0:
:	:	:	:	:	:

\*\*\*\*\*

Причины гибели и неудовлетворительного  
 состояния лесных культур

числитель - площадь, га  
 знаменатель - %

N п/п	П р и ч и н ы	Культуры ревизион- ного периода		Культуры старших возрастов	
		неудовлет- ворительные	погибшие	неудовлет- ворительные	погибшие
1	2	3	4	5	6
:	повреждение побегов	:	:	1,0:	:
:	:	:	:	,7:	:
:	:	:	:	:	:
:	непатоген.биотич.факторы	:	:	:	5,6:
:	:	:	:	:	7,3:
:	:	:	:	:	:
:	заглушен.мягколист.пород	:	:	44,2:	24,5:
:	:	:	:	32,2:	32,2:
:	:	:	:	:	:
:	повреждение животными	:	:	:	18,5:
:	:	:	:	:	24,3:
:	:	:	:	:	:
:	погодные условия	:	:	:	22,7:
:	:	:	:	:	29,8:
:	:	:	:	:	:
:	климатические условия	:	:	55,1:	4,9:
:	:	:	:	40,2:	6,4:
:	:	:	:	:	:
:	завыш.расстояние в рядах	:	:	36,8:	:
:	:	:	:	26,9:	:
:	:	:	:	:	:
:	Всего	:	:	137,1:	76,2:
:	:	100,0:	100,0:	100,0:	100,0:
:	:	:	:	:	:

\*\*\*\*\*

ФГБУ НП "ТАГАНАЙ"  
Таблица 3.7.3

Причины гибели и неудовлетворительного  
состояния лесных культур

числитель - площадь, га  
знаменатель - %

N п/п	П р и ч и н ы	Культуры ревизион- ного периода		Культуры старших возрастов	
		неудовлет- ворительные	погибшие	неудовлет- ворительные	погибшие
1	2	3	4	5	6
:	повреждение побегов	:	:	1,0:	:
:	:	:	:	,2:	:
:	:	:	:	:	:
:	повреждение ветвей	:	:	:	14,5:
:	:	:	:	:	3,5:
:	:	:	:	:	:
:	непатоген.биотич.факторы	:	:	:	5,6:
:	:	:	:	:	1,4:
:	:	:	:	:	:
:	заглушен.мягколист.пород	6,5:	:	364,1:	235,1:
:	:	100,0:	:	74,9:	57,5:
:	:	:	:	:	:
:	повреждение животными	:	:	:	25,8:
:	:	:	:	:	6,3:
:	:	:	:	:	:
:	погодные условия	:	:	:	43,7:
:	:	:	:	:	10,7:
:	:	:	:	:	:
:	климатические условия	:	:	55,1:	84,4:
:	:	:	:	11,3:	20,6:
:	:	:	:	:	:
:	завыш.расстояние в рядах	:	:	65,8:	:
:	:	:	:	13,6:	:
:	:	:	:	:	:
:	Всего	6,5:	:	486,0:	409,1:
:	:	100,0:	100,0:	100,0:	100,0:
:	:	:	:	:	:

\*\*\*\*\*

Х а р а к т е р и с т и к а п у т е й т р а н с п о р т а

-----										
: Протяженность дорог, км :										
:-----										
Виды	: Лесохозяйственные (по типам):			Лесовозные	:Общ. :					
д о р о г	Всего	:-----							:польз:	:
	:	1	2	3	Итого:	Маг.:	Ветки:	Итого:	ован.:	
-----										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-----										
: Дороги, всего :										
:	225,8:	9,9:	16,6:	164,7:	191,2:	,5:	:	,5:	34,1:	
: в том числе:										
: а) .автомобильные :										
:	222,5:	6,6:	16,6:	164,7:	187,9:	,5:	:	,5:	34,1:	
: из них:										
: с твердым покрытием :										
:	,2:	,2:	:	:	,2:	:	:	:	:	
: грунтовые :										
:	222,3:	6,4:	16,6:	164,7:	187,7:	,5:	:	,5:	34,1:	
: в том числе:										
: круглогодического действия :										
:	38,2:	:	4,4:	33,3:	37,7:	:	:	:	,5:	
: Кроме того зимники :										
:	3,3:	3,3:	:	:	3,3:	:	:	:	:	



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

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 77-00309Ф от " 06 " сентября 2012 г.

На осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения результаты которых имеют общегосударственное межотраслевое значение  
 (за исключением указанных видов деятельности, осуществляемых в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: \_\_\_\_\_

*(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением неотъемлемой частью настоящей лицензии о лицензировании соответствующего вида деятельности)*

Настоящая лицензия предоставлена Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»  
*(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),*

**ФГУП «Рослесинфорг»**

*организационно-правовая форма юридического лица,*

*фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)*

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1037739350835

Идентификационный номер налогоплательщика 7705028865

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 56/49, стр. 1

*(указываются адрес места нахождения (места жительства - для индивидуального предпринимателя)*

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, стр. 1

*и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)*

*в составе лицензируемого вида деятельности)*

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Г.

указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в ч. 4 ст. 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "06" **сентября 2012** Г.

№ П/72-л

Действие настоящей лицензия на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Г.

№ \_\_\_\_\_

продлено до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Г.

указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в ч. 4 ст. 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Г. № \_\_\_\_\_

Настоящая лицензия имеет **1** приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на **1** листах

**Руководитель Управления Росреестра по Москве**

*(должность уполномоченного лица)*



**С.Д. Денисенко**

*(Ф.И.О. уполномоченного лица)*

РГ № 0066983



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Регистрационный номер 77-00309Ф от 06 сентября 2012  
(без лицензии недействительно)

- 1.) 2  
Создание и обновление государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах, точность и содержание которых обеспечивают решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач; издание этих карт и планов; топографический мониторинг
- 2.) 6  
Создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения
- 3.) 7  
Проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий
- 4.) 10  
Обеспечение геодезическими, картографическими, топографическими и гидрографическими материалами и данными об установлении и изменении границ субъектов Российской Федерации, границ муниципальных образований
- 5.) 11.3  
Картографирование территорий иностранных государств, в том числе создание топографических карт

*Руководитель Управления Росреестра по Москве*



С.Д. Денисенко

(подпись)

М.П.



ПЛ № 0016855