

КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ОГКУ «ТЕЙКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

**Иваново
2018 г**

Содержание

Содержание	2
ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
1.1. Краткая характеристика	8
1.1.1. Местоположение и площадь лесничества	8
1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	10
1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	10
1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов	13
1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель	22
1.1.6. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов	24
1.1.7. Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.	24
1.2. Виды разрешенного использования лесов	24
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ	35
2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины.....	35
2.1.1. Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	35
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	56
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок Таблица 9	63
2.1.4. Возрасты рубок	64
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	64
2.1.6. Размеры лесосек.....	65
2.1.7. Сроки примыкания лесосек	66
2.1.8. Количество зарубов	66
2.1.9. Сроки повторяемости рубок	67
2.1.10. Методы лесовосстановления	67
2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	68
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	68
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	68
2.3.1. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам.....	70
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	71
2.4.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	71
2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов.....	71
2.4.2. Заготовка древесных соков.....	72
2.4.3. Заготовка папоротника орляка	73

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	73
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства	74
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	75
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	75
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация	79
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.....	81
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	81
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	82
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	84
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	85
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	86
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	87
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	88
2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения 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. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	103
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....	104
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	104
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	106
3.3. Ограничения по видам использования лесов	107
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	112
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	113
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	115
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	125
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	126
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	127
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	129
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	130
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	131
ПРИЛОЖЕНИЕ 9	132
ПРИЛОЖЕНИЕ 10	133
ПРИЛОЖЕНИЕ 11	134
ПРИЛОЖЕНИЕ 12	136
ПРИЛОЖЕНИЕ 13	137
ПРИЛОЖЕНИЕ 14	139

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах ОГКУ «Тейковское лесничество». Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного Кодекса Российской Федерации, приказом МПР России от 19.04.2007 г. № 106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений». Внесение изменений в лесохозяйственный регламент в 2017 году осуществлено в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов. Согласно ст. 23 Лесного Кодекса Российской Федерации, реализация лесохозяйственного регламента в Тейковском лесничестве обеспечивается руководителем ОГКУ «Тейковское лесничество», порядок деятельности которого устанавливается органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Ивановской области в пределах их полномочий, определённых статьёй 82 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 2018 года включительно.

Задачи лесохозяйственного регламента

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного Кодекса Российской Федерации устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка

различных видов его существующего и перспективного использования;

- возрасты рубок, расчётная лесосека, сроки использования и другие параметры их разрешённого использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение
- рубок, иных ограничений, установленных Лесным Кодексом Российской Федерации и другими Федеральными законами;
- требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Основание для разработки

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента явился Лесной Кодекс Российской Федерации (№200-ФЗ) и государственный контракт №2 от 16.01.08 на оказание услуг для государственных нужд Ивановской области по разработке лесохозяйственных регламентов лесничеств Комитета Ивановской области по лесному хозяйству.

Сведения об организации-разработчике

Составление лесохозяйственного регламента выполнено обществом с ограниченной ответственностью «Научный производственный центр Земля», действующим на основании Устава.

Юридический адрес:

ООО «НПЦ Земля»: 119270, г. Москва, Фрунзенская набережная, д. 54

Телефон: 8-(495)-544-16-87

Факс: 8-(495)-544-16-87

Электронный адрес: npc-zemlya@yandex.ru

Основание по внесению изменений:

Государственный контракт №04-2011-21 на выполнение работ для государственных нужд Ивановской области по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Ивановской области от 04 октября 2011 года в соответствии с требованиями нормативных и правовых актов в области лесных отношений и техническим заданием.

Сведения об организации выполняющей внесение изменений

Разработчиком настоящего варианта регламента является ООО «Геоземстрой».

Адрес регистрации: 394087, г. Воронеж, ул. Ушинского, 4а

Тел. (4732)46-51-90. Факс: (4732)46-35-26.

E-mail: mail@geozemstroy.vrn.ru

ИНН 3666095794, КПП 366601001, ОГРН 1023601534990

р/с 40702810213400107654 в Центрально-Черноземном банке СБ РФ г. Воронеж,

к/с 30101810300000000681

БИК 0420077681

Директор Прилепин Валерий Анатольевич

Основание по внесению изменений:

Приказ комитета Ивановской области по лесному хозяйству от 22.01.2015 № 17 «О подготовке документации для внесения изменений в Лесной план Ивановской области и лесохозяйственные регламенты».

Основание по внесению изменений:

Государственный контракт от 21.07.2017 № 03-2017-07 на выполнение работ по проектированию (установлению и изменению) границ лесопарковых зон и зеленых зон на землях лесного фонда, расположенных на территории ОГКУ «Тейковское лесничество» в границах Тейковского и Гаврилово-Посадского муниципальных районов Ивановской области, общей площадью 12 303 га с учетом Генеральной схемы газоснабжения и газификации Ивановской области. Приказ комитета Ивановской области по лесному хозяйству от 21.02.2018 № 56 «О внесении изменений в состав лесохозяйственного регламента ОГКУ «Тейковское лесничество».

Сведения об организации-разработчике проекта внесения изменений

Разработчиком проектной документации является общество с ограниченной ответственностью «ДиМакс - проект» в соответствии с государственным контрактом от 21.07.2017 г. № 03-2017-07, заключенным с Комитетом Ивановской области по лесному хозяйству.

Юридический адрес: 600017 г. Владимир, ул. Луначарского, д.26

Почтовый адрес: 600017 г. Владимир, ул. Луначарского, д.26

Тел.: 8 (4922) 46-24-33; 8(920)628-51-57; 8(920)924-53-21

E-mail: DiMaxx-proect@mail.ru

ИНН: 3328488730

Генеральный директор – Чичилов Максим Николаевич

Новая редакция лесохозяйственного регламента подготовлена комитетом Ивановской области по лесному хозяйству (153012, г. Иваново, ул. Суворова, д.44) в связи с изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений (по состоянию на 21.02.2018).

Информационная база для составления (внесения изменений) лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

материалы лесоустройства 1995 г. ОГУ «Тейковский лесхоз» (Мослеспроект), 1995 г. ОГУ «Гаврилово-Посадский лесхоз» (Мослеспроект);

материалы лесоустройства 2000 г. ГУ «Тейковский сельский лесхоз» (Брянсклеспроект), 2001г. ГУ «Гаврилово-Посадский сельский лесхоз» (ФГУП «Западное государственное лесостроительное предприятие»).

Материалы лесоустройства 2010 г. филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Материалы лесоустройства 2013 г. филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Материалы лесоустройства 2016 г. ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект», ООО «Костромалесинвентаризация».

статистическая отчётность Комитета Ивановской области по лесному хозяйству.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов (прил. 1, 2) (данный перечень законов и нормативных правовых актов не является исчерпывающим).

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного Кодекса Российской Федерации, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. ОГКУ «Тейковское лесничество» Комитета Ивановской области по лесному хозяйству образовано согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 205 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 303 «Об определении количества лесничеств на территории Ивановской области и установлении их границ». В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов: ОГУ «Тейковский лесхоз», ОГУ «Гав-Посадский лесхоз» лесхоз» и ОГУ «Тейковский сельский лесхоз», ОГУ «Гав.-Посадский сельский лесхоз». В соответствии с распоряжением Правительства Ивановской области от 23.06.2011 № 192-рп «Об изменении типа существующих государственных учреждений Ивановской области, подведомственных комитету Ивановской области по лесному хозяйству» изменен тип государственного учреждения на областное государственное казенное учреждение (ОГКУ).

1.1.1. Местоположение и площадь лесничества

Тейковское лесничество расположено в юго-восточной части Ивановской области на территории Тейковского, и Гав.-Посадского муниципальных районов.

Лесничество граничит:

- на севере с Ильинским лесничеством;
- на юге с Владимирской областью;
- на западе с Ильинским лесничеством;
- на востоке с Ивановским лесничеством.

Общая площадь Тейковского лесничества 92831 га. Контора лесничества находится в г. Тейково.

Почтовый адрес: 155040, Ивановская область, г. Тейково, ул. Чапаева, д. 1.

Телефон: 8-49343-2-21-09.

КАРТА - СХЕМА

административного деления территории
Ивановской области с указанием лесничеств

М 1 : 500 000

2011 ГОД

Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов
европейской части Российской Федерации



Условные обозначения

	граница области		Вичугское лесничество
	границы лесничеств		Заволжское лесничество
	границы районов		Ивановское лесничество
	районные центры		Ильинское лесничество
	дороги различного назначения		Кинешемское лесничество
	железные дороги		Пучезское лесничество
	реки		Тейковское лесничество
	озера и водохранилища		Фурмановское лесничество
			Шуйское лесничество
			Южское лесничество

1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 205 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 303 «Об определении количества лесничеств на территории Ивановской области и установлении их границ», территория Тейковского лесничества разделена на 9 участков лесничества.

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Тейковское участковое лесничество	Тейковский	10557
2	Крапивновское участковое лесничество	Тейковский	11431
3	Березовское участковое лесничество	Тейковский	13255
4	Нерльское участковое лесничество	Тейковский	12484
5	Мирославское участковое лесничество	Гаврилово-Посадский	6921
6	Ленинское участковое лесничество	Гаврилово-Посадский	7278
7	Петровское участковое лесничество	Гаврилово-Посадский	7547
8	Тейковское сельское участковое	Тейковский	16299
9	Гаврилово-Посадское сельское	Гаврилово-Посадский	7059
Всего по лесничеству:			92831

1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Согласно «Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации», утвержденному Приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 18.08.2014 г. № 367, вся территория Тейковского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации. Распределение лесов Тейковского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в табл. 2.

Таблица 2

Распределение лесов Тейковского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тейковское участковое лесничество	хвойно-широколиственных лесов	хвойно-широколиственных лесов	1,2,4,5,9,13,16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141	10557
2	Крапивновское участковое лесничество			1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156	11431
3	Березовское участковое			1-22, 24-123	13255

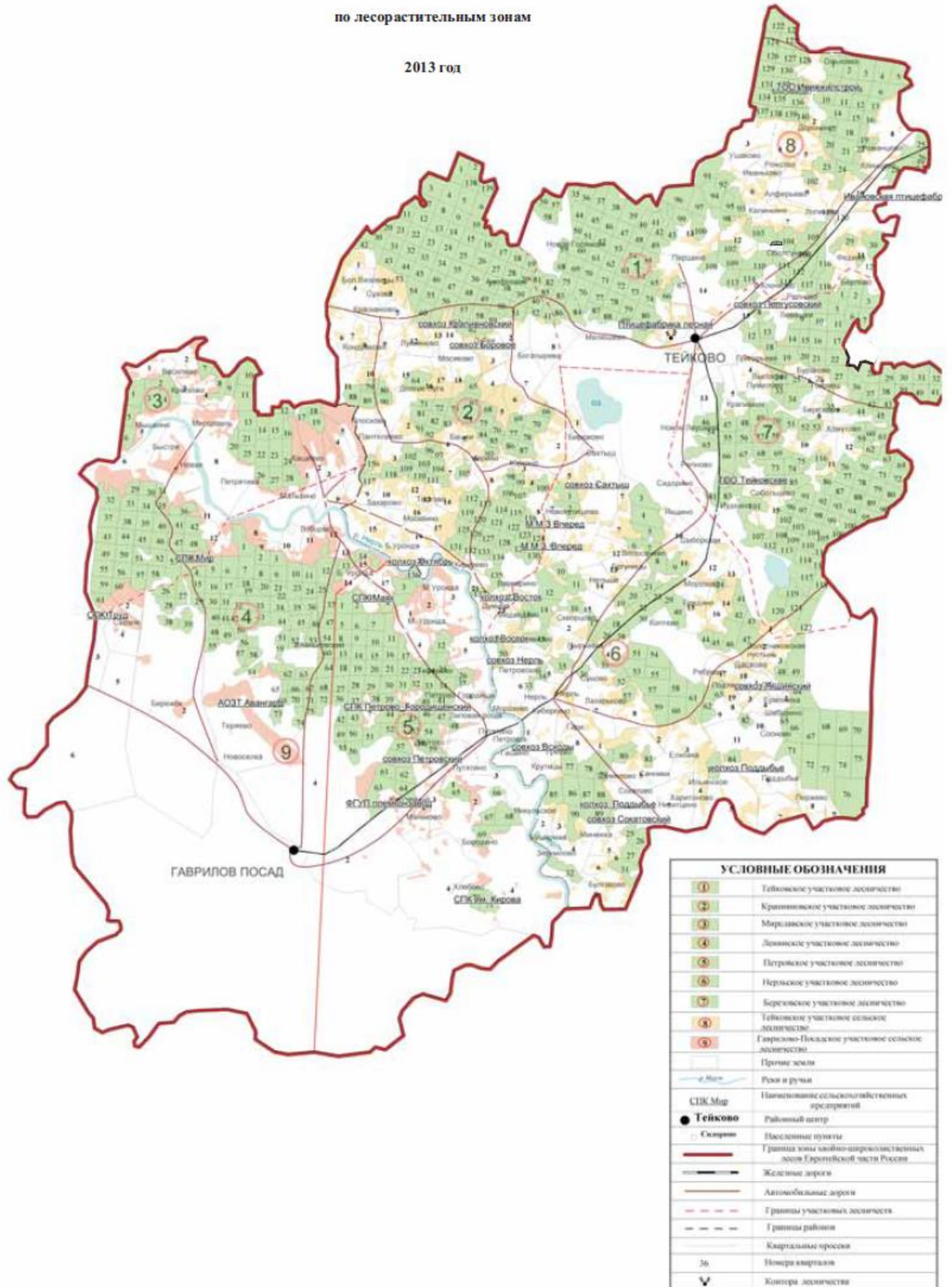
	лесничество				
4	Нерльское участковое лесничество			1-90	12484
5	Мирославское участковое лесничество			1-61	6921
6	Ленинское участковое лесничество			1-75	7278
7	Петровское участковое лесничество			1-71	7547
8	Тейковское сельское участковое лесничество			с-з Пелгусовский – 3-15; ТОО Ивинжилстрой – 1,2; с-з Крапивновский – 1-18; к-з Октябрь – 1-3, 9-20; к-з Восток – 4-8, 21-24; с-з Сахтыш – 1-6,8; ММЗ Вперед – 7,9-15; с-з Нерль – 1-8; с-з Боровое – 1-8; Птицефабрика Лесная – 1,2; ТОО Тейковское – 1-16; с-з Якшинский – 1-4; с-з Восток – 1-19; с-з Соколовский – 1-11; к-з Поддыбье – 1-9	16299
9	Гаврилово- Посадское сельское участковое лесничество			СПК Мир – 1-13; СПК Маяк – 1-17; СПК Труд – 1-9; АОЗТ Авангард – 1-4; МУП с-з Гаврилово- Посадский – 1-5; ФГУП Племконзавод – 1-2; СПК им Кирова – 1-4; СПК Петрово- Городищенский – 1-8; ОАО с-з Петровский – 1-4	7059

Карта-Схема

распределения Тейковского лесничества Ивановской области

по лесорастительным зонам

2013 год

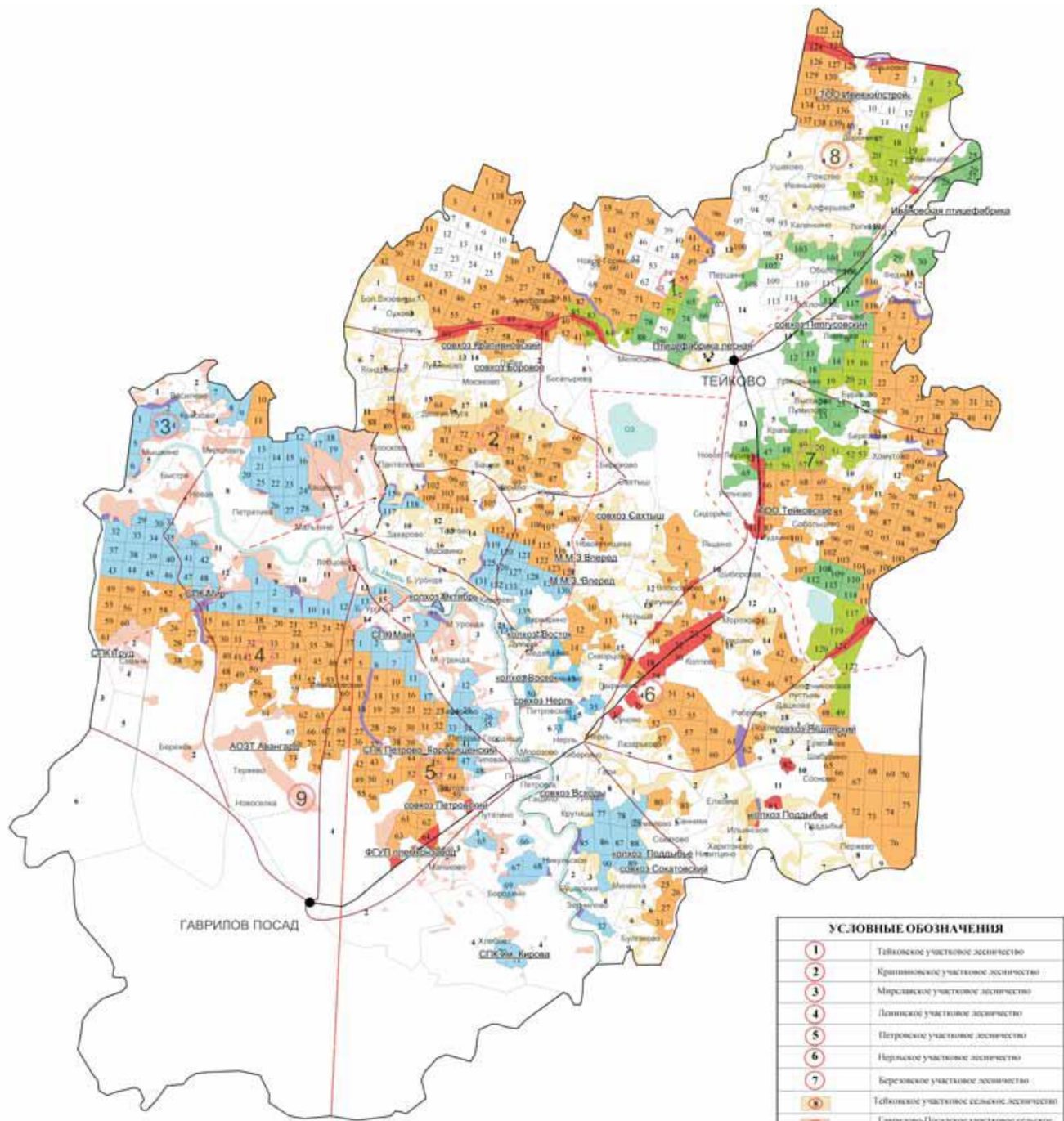


1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

В соответствии с Федеральным Законом от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации" (статья 8) леса, ранее отнесенные к лесам I группы со-гласно приказов Министерства лесного хозяйства от 17.10.1991 г. № 171, Комитета по лесу от 18.11.1992 г. № 243, Федеральной службы лесного хозяйства Российской Федерации от 30.05.1995 г. № 80, следует признать защитными лесами.

Категории защитных лесов установлены в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации (статья 102), Федеральным Законом № 201-ФЗ (статья 8). Существующее распределение назначения лесов приведено в табл. 3.

Эксплуатационные леса составляют 58,1% от общей площади Тейковского лесничества. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 Лесного Кодекса Российской Федерации). Защитные леса занимают 41,9% площади лесничества. Они подлежат освоению с целью сохранения средообразующих, почвозащитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных функций (в соответствии с частью 4 статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации); сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала (статья 1 Лесного Кодекса).



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
1	Тейковское участковое лесничество
2	Красноярское участковое лесничество
3	Мирское участковое лесничество
4	Лопатинское участковое лесничество
5	Петровское участковое лесничество
6	Неринское участковое лесничество
7	Березовское участковое лесничество
8	Тейковское участковое сельское лесничество
9	Гаврилово-Посадское участковое сельское лесничество
	Прочие земли
	Зеленые зоны
	Эксплуатационные леса
	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных авто-дорог, находящихся в пользовании субъектов РФ
	Леса, расположенные в водозащитных зонах
	Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов
	Леса, имеющие научное или историческое значение
	Существующие ООПТ
	Проектируемые ООПТ

● Тейково	Районный центр
○ Скитино	Населенные пункты
СПК Мир	Наименование сельскохозяйственных предприятий
— Море	Рек и ручьи
—	Железные дороги
—	Автомобильные дороги
- - -	Границы участковых лесничеств
- - -	Границы районов
—	Квартальные проезды
36	Номера кварталов
∇	Контур лесничества

Таблица 3

Распределение лесов Тейковского лесничества 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			92831	Ст. 12, 101 Лесного Кодекса РФ; Л/у инструкция, утв. приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 и зарегистр. в Минюсте РФ 6.03.2012 № 23413
	Тейковское	кварталы 1,2,4,5,9,13,16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141	10557	
	Березовское	кварталы 1-22, 24-123	13255	
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156	11431	
	Нерльское	кварталы 1-90	12484	
	Тейковское сельское		16299	
		Совхоз Пелгусовский кварталы 3-15	1825	
		ТОО Ивинжилстрой кварталы 1,2	275	
		Совхоз Крапивновский кварталы 1-18	2334	
		Колхоз Октябрь кварталы 1-3, 9-20	1581	
		Колхоз Восток кварталы 4-8, 21-24	991	
		Совхоз Сахтыш кварталы 1-6,8	779	
		ММЗ Вперед кварталы 7,9-15	823	
		Совхоз Нерль кварталы 1-8	784	
		Совхоз Боровое кварталы 1-8	966	
		Птицефабрика Лесная кварталы 1,2	178	
		ТОО Тейковское кварталы 1-16	1448	
		Совхоз Якшинский кварталы 1-4	353	
		Совхоз Восток кварталы 1-19	1700	
		Совхоз Сокатовский кварталы 1-11	1233	
		Колхоз Поддыбье кварталы 1-9	1029	
		Мирославское кварталы 1-61	6921	
		Ленинское кварталы 1-75	7278	
		Петровское кварталы 1-71	7547	
		Гаврилово-Посадское сельское	7059	
		СПК Мир, кварталы 1-13	1383	
	СПК Маяк, кварталы 1-17	2034		
	СПК Труд, кварталы 1-9	1083		
	АОЗТ Авангард, кварталы 1-4	297		
	МУП Совхоз Гаврилово-Посадский, кварталы 1-5	501		
	ФГУП Племконзавод, кварталы 1-2	82		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		СПК им Кирова, кварталы 1-4	441	
		СПК Петрово-Городищенский, кварталы 1-8	775	
		ОАО Совхоз Петровский, кварталы 1-4	463	
Защитные леса, всего			38894	№200-ФЗ от 04.12.2006 г.
	Тейковское		5842	
	Березовское		5954	
	Крапивновское		2501	
	Нерльское		3498	
	Тейковское сельское		5704	
		Совхоз Пелгусовский	1535	
		ТОО Ивинжилстрой	47	
		Совхоз Крапивновский	94	
		Колхоз Октябрь	1245	
		Колхоз Восток	549	
		Совхоз Сахтыш	15	
		ММЗ Вперед	64	
		Совхоз Нерль	233	
		Совхоз Боровое	0	
		Птицефабрика Лесная	0	
		ТОО Тейковское	746	
		Совхоз Якшинский	80	
		Совхоз Восток	794	
		Совхоз Сокатовский	158	
		Колхоз Поддыбье	144	
		Мирославское	5248	
		Ленинское	1791	
		Петровское	3239	
		Гаврилово-Посадское сельское	5117	
		СПК Мир	1383	
		СПК Маяк	2034	
		СПК Труд	66	
		АОЗТ Авангард	0	
		МУП Совхоз Гаврилово-Посадский	5	
	ФГУП Племконзавод	59		
	СПК им Кирова	441		
	СПК Петрово-Городищенский	666		
	ОАО Совхоз Петровский	463		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
1.1. В том числе, леса расположенные в водоохранных зонах			2521	Лу инструкция, утв. приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 и зарегистр. в Минюсте РФ 6.03.2012 № 23413
	Тейковское	Части кварталов 1,2,41-45, 49, 50, 55, 60, 69, 75-77, 81, 82, 121, 140	273	
	Березовское	Части кварталов 1-3, 5,7, 22, 27, 35, 38, 43-45, 55, 59-64, 70-72, 76, 79,80, 85-87, 90-93	498	
	Крапивновское	Части кварталов 5,6, 18-21, 27-30, 36,37, 42, 48,49, 57-59, 63-65, 67,73, 76, 80, 83, 85, 90, 93, 102, 105, 109, 117-119, 124, 125, 131, 136, 138, 139, 156	410	
	Нерльское	Части кварталов 32, 35, 50, 61, 62, 83, 85	110	
	Тейковское сельское		742	
		Совхоз Пелгусовский, части кварталов 3,5	33	
		ТОО Ивинжилстрой, части кварталов 1,2	47	
		Совхоз Крапивновский, части кварталов 9,10,15	21	
		Колхоз Октябрь, части кварталов 1-3,9,14,15,17,18,20	145	
		Колхоз Восток, части кварталов 5,7,21-24	123	
		Совхоз Сахтыш, части кварталов 6,8	15	
		ММЗ Вперед, части кварталов 9,10	39	
		Совхоз Нерль, части кварталов 3,6	67	
		ТОО Тейковское, квартал 16, части кварталов 8,9	87	
		Совхоз Якшинский, части кварталов 2,3	22	
		Совхоз Восток, части кварталов 1,2,5,7,9	13	
		Совхоз Сокоатовский, части кварталов 3-6,9,11	74	
		Колхоз Поддыбье, части кварталов 5	56	
		Мирославское ч1,ч2,ч6,ч25,ч32,ч54	45	
		Ленинское ч3,ч4,ч5,ч9,ч15,ч29	76	
		Петровское ч2,ч3,ч6,ч8,ч9,ч13,ч18,ч27,ч28,ч36,ч37,ч42,ч43,ч49,ч50,ч68	145	
		Гаврилово-Посадское сельское	222	
	СПК Мир кварталы ч1,ч3,ч5,ч6,ч7,ч8	38		
	СПК Маяк кварталы ч1,ч6,ч8,ч9,ч10,ч14,ч15,ч16,ч17	75		
	СПК Труд кварталы ч5,ч8,ч9	62		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		СПК им Кирова ч3	8	
		СПК Петрово-Городищенский кварталы ч2,ч3,ч6	39	
1.2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			15574	№200-ФЗ от 04.12.2006 г.
	Тейковское		5569	
	Березовское		5456	
	Крапивновское		338	
	Нерльское		1239	
	Тейковское сельское		2614	
	Мирославское		0	
	Ленинское		0	
	Петровское		223	
	Гаврилово-Посадское сельское		135	
1.2.1. Защитные полосы лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в			3271	Л/у инструкция, утв. приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 и зарегистр. в Минюсте РФ 6.03.2012 № 23413. ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выд. на землях ГЛФ защ. полос лесов вдоль железнодорожных и автомобильных дорог»
	Тейковское	Квартал 124, части кварталов 1,2,4,5,24,31,83-86,125,127,128	572	
	Березовское	Квартал 81, части кварталов 54,55,66,82,83,118,121,122	526	
	Крапивновское	Части кварталов 39,48-51,5456-58,60	338	
	Нерльское	Квартал 18,22,23,28,30,36,38,82,84, части кварталов 7,9,17,19,20,35,83	979	
	Тейковское сельское		498	
		(Совхоз Крапивновский), части кварталов 4-7,9,13,14	73	
		(ММЗ Вперед), части кварталов 13-15	25	
		(Совхоз Нерль), части кварталов 5	18	
		(ТОО Тейковское), части кварталов 3,13,14	45	
		(Совхоз Якшинский), части кварталов 2-4	58	
		(Совхоз Вскоды), части кварталов 8,10-12,15	107	
		(Совхоз Сокатовский), части кварталов 4-6,8,11	84	
		(Колхоз Поддыбье), части кварталов 1,3-5	88	
	Петровское кварталы ч59,ч62,ч63,ч64	223		
	Гаврилово-		135	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
собственности субъектов РФ	Посадское сельское				
		МУП Совхоз Гаврилово-Посадский ч4	5		
		ФГУП Племконзавод ч1,ч2	59		
		ОАО Совхоз Петровский ч1,ч2,ч3	71		
1.2.2. Зеленые зоны			5159	Федеральный закон «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 г. №201-ФЗ (ст.8); Л/у инструкция, утв. приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 и зарегистр. в Минюсте РФ 6.03.2012 № 23413	
	Тейковское	Квартал 9, 13, 16-23, 64, 73, 87, 102, части кварталов 4, 5, 24, 25, 30, 83-86, 90, 103-106, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 119, 141	2142		
	Березовское	Квартал 10, 15, 16, 20, 21, 26, 49-53, 56-58, 117, 119-120, 123, части кварталов 4, 12, 18, 19, 24, 34, 46, 47, 48, 54, 55, 113, 114, 118, 121, 122	2474		
	Нерльское	Квартал 49	260		
	Тейковское сельское		283		
		(Совхоз Пелгусовский), части кварталов 6-15	28		255
	(ТОО Тейковское), квартал 6, 7, части кварталов 1, 3-5				
1.2.3. Лесопарковая зона			7144	№200-ФЗ от 04.12.2006 г.	
	Тейковское	Квартал 65-67, 74, 78, 80, 88-89, 117, части кварталов 25, 30, 72, 90, 103-106, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 119, 141	2855		
	Березовское	Квартал 8, 9, 14, 25, 33, 65, 108-110, 112, 114, части кварталов 4, 12, 13, 18, 19, 24, 34, 46, 47, 48, 113	2456		
	Тейковское сельское		1833		
		(Совхоз Пелгусовский), части кварталов 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1474		359
		(ТОО Тейковское), квартал 2 части кварталов 1, 4, 5			
1.3. Ценные леса, всего			20799	Л/у инструкция, утв. приказом	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
				Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 и зарегистр. в Минюсте РФ 6.03.2012 № 23413.
1.3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			20799	Л/у инструкция, утв. приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 и зарегистр. в Минюсте РФ 6.03.2012 № 23413.
	Крапивновское	Квартал 120, 121, 126-130, 132-135, 137, части кварталов 117-119, 125, 131, 136, 156	1753	
	Нерльское	Квартал 13, 15, 33, 34, 77-79, 86-90, части кварталов 32, 35, 50, 85	2149	
	Тейковское сельское		2348	
		(Колхоз Октябрь), квартал 10-13, 16, 19 части кварталов 9, 14, 15, 17, 18, 20	1100	
		(Колхоз Восток), части кварталов 21-24,	426	
		(Совхоз Нерль), квартал 1, части кварталов 4, 6	148	
		(Совхоз Восток), квартал 3, 4, 6, части кварталов 1, 2, 5, 7-9	674	
	Мирославское	кварталы ч1,ч2,3-5,ч6,7-9,12-24,ч25,26-31,ч32,33-48,ч54	5203	
	Ленинское	кварталы 1,2,ч3,ч4,ч5,6-8,ч9,10-14	1715	
	Петровское	кварталы 1,ч2,ч3,4,ч6,7,11,12,17,24-26,33-35,41,47,48,65-67,ч68,69-71	2871	
	Гаврилово-Посадское сельское		4760	
		СПК Мир, кварталы ч1,2,ч3,4,ч5,ч6,ч7,ч8,9-13	1345	
		СПК Маяк, кварталы ч1,2-5,ч6,7,ч8,ч9,ч10,11-13,ч14,ч15,ч16,ч17	1959	
		СПК Труд кварталы ч8	4	
	СПК им Кирова кварталы 1,2,ч3,4	433		
	СПК Петрово-Городищенский кварталы 1,ч2,ч3,4,5,ч6	627		
	ОАО Совхоз Петровский кварталы ч1,ч2,ч3,4	392		
2. Эксплуат			53937	Л/у инструкция,

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
ацион-ные леса	Тейковское	Квартал 32, 33, 35-38, 51, 61, 70, 71, 96, 99, 100, 122, 123, 126, 129-139, части кварталов 1, 2, 31, 41-45, 49, 50, 55, 60, 69, 72, 75-77, 81, 82, 121, 125, 127, 128, 140	4715	утв. приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 и зарегистр. в Минюсте РФ 6.03.2012 № 23413.
	Березовское	Квартал 6, 11, 17, 28-32, 36, 37, 39-42, 67-69, 73-75, 77, 78, 84, 88, 89, 94-107, 111, 115, 116, части кварталов 1-3, 5, 7, 22, 27, 35, 38, 43-45, 59-64, 66, 70-72, 76, 79-80, 82, 83, 85-87, 90-93	7301	
	Крапивновское	Квартал 1-4, 11, 16, 17, 26, 31, 35, 38, 40, 41, 43-47, 52, 53, 55, 61, 62, 66, 68-72, 74, 75, 77-79, 81, 82, 84, 86-89, 91, 92, 96-100, 103, 104, 106, 107, 110-116, 122, 123, части кварталов 5, 6, 18-21, 27-30, 36, 37, 39, 42, 48-51, 54, 56-60, 63-65, 67, 73, 76, 80, 83, 85, 90, 93, 102, 105, 109, 124, 138, 139	8930	
	Нерльское	Квартал 1-6, 8, 10-12, 14, 16, 21, 24-27, 31, 39-48, 51-60, 63-76, 80, 81, части кварталов 7, 9, 17, 19, 20, 61, 62, 83	8986	
	Тейковское сельское		10595	
		(Совхоз Пелгусовский), квартал 4, часть квартала 3,5	290	
		(ТОО Ивинжилстрой), части кварталов 1,2	228	
		(Совхоз Крапивновский), квартал 1-3, 8, 11, 12, 16-18, части кварталов 4-7,9,10, 13-15	2240	
		(Колхоз Октябрь), части кварталов 1-3,	336	
		(Колхоз Восток), квартал 4, 6, 8, части кварталов 5,7	442	
		(Совхоз Сахтыш), квартал 1-5, части кварталов 6, 8	764	
		(ММЗ Вперед), квартал 7, 11, 12, части кварталов 9, 10, 13-15	759	
		(Совхоз Нерль), квартал 2, 7, 8, части кварталов 3-5	551	
		(Совхоз Боровое) квартал 1-8	966	
		(Птицефабрика Лесная) квартал 1,2	178	
		(ТОО Тейковское), квартал 10-12, 15, части кварталов 8, 9, 13, 14	702	
	(Совхоз Якшинский), квартал 1, части кварталов 2-4	273		
	(Совхоз Восток), квартал 13, 14, 16-19, части кварталов 10-12, 15,	906		
	(Совхоз Сокатовский), квартал 1,2,7,10, части кварталов 3-6,8,9,11	1075		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		(Колхоз Поддыбье), квартал 2, 6-9, части кварталов 1, 3-5	885	
	Мирославское	кварталы 10,11,49-53,55-61	1673	
	Ленинское	, кварталы ч15,16-28,ч29,30-36,38-75	5487	
	Петровское	, кварталы 5,ч8,ч9,10,ч13,14-16,ч18,19-23,ч27,ч28,29-32,ч36,ч37,39-40,ч42,ч43,44-46,ч49,ч50,51-58,ч59,60,61,ч62,ч63,ч64	4308	
	Гаврилово-Посадское сельское		1942	
		СПК Мир	0	
		СПК Маяк	0	
		СПК Труд, кварталы 1,2,3,4,ч5,6,7,ч9	1017	
		АОЗТ Авангард, кварталы 1-4	297	
		МУП Совхоз Гаврилово-Посадский, кварталы 1-3,ч4,5	496	
		ФГУП Племконзавод , кварталы ч1,ч2	23	
		СПК им Кирова	0	
		СПК Петрово-Городищенский, кварталы 7,8	109	
		ОАО Совхоз Петровский	0	

1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Тейковского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	92831	100,0
Лесные земли - всего	89082	96,0
Земли, покрытые лесной растительностью - всего	86099	92,8
в том числе лесные культуры	19883	21,4
Земли, не покрытые лесной растительностью земли - всего	2983	3,2
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	1087	1,2
питомники	0	0,0
редины	0	0,0
фонд лесовосстановления -всего:	1896	2,0
в том числе:		
гари	10	0,0

погибшие	380	0,4
вырубки	1012	1,1
прогалины	494	0,5
Нелесные земли - всего	3721	4,0
в том числе:		
пашни	5	0,01
сенокосы	433	0,47
пастбища	24	0,03
воды	137	0,15
сады	0	0,00
дороги, просеки	901	0,97
усадыбы	73	0,08
болота	1363	1,47
пески	0	0,00
ледники	0	0,00
прочие	784	0,85

1.1.6. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

На территории лесничества еще не выделен ряд особо охраняемых природных территорий областного значения на основании решений и постановлений администрации области. Перечень природных комплексов и объектов, которым предполагается присвоить статус «Памятник природы областного значения», расположенных на территории Тейковского лесничества Комитета Ивановской области по лесному хозяйству, приводится в Приложении 3.

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

Лесным Кодексом Российской Федерации (№ 200-РФ) регламентируется в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов создание лесной инфраструктуры (статья 13), лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14) и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21).

К объектам лесной инфраструктуры в Тейковском лесничестве относятся лесные дороги, просеки, границы и прочее. Характеристика дорог приводится в прил. 4. Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества не имеется.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, проектируемых на землях лесного фонда ОГКУ «Тейковское лесничество»:

1. Подземный трубопровод - «Газопровод межпоселковый высокого давления от точки врезки в д. Пелгусово до дворовой территории Преображенского подворья вблизи д. Доронино Тейковского района Ивановской области»;

2. Подземный трубопровод - «Внешнее и внутреннее газоснабжение объекта 15» – газопровод к воинским частям РВСН Министерства обороны Российской Федерации.

1.2. Виды разрешенного использования лесов

В зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, с учетом выделенных особо защитных участков леса в табл. 5 для кварталов или их частей в пределах участковых лесничеств установлены виды разрешенного использования.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
Заготовка древесины	Площадь земель покрытых лесом	
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-22, 24-123
	Нерльское	1-90
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокаатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4
Заготовка живицы	Спелые и перестойные сосновые насаждения пригодные для подсочки	
	Не проектируется лесохозяйственным регламентом	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Покрытые лесом земли	
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-22, 24-123
	Нерльское	1-90
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокаатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Площадь всего лесничества	
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-22, 24-123
	Нерльское	1-90
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокаатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
		8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4
Заготовка березового сока	Спелые и перестойные березовые насаждения, назначенные в сплошные рубки	
	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 96, 99, 100, 122, 123, 125-139 части кварталов: 1, 2, 41-43, 49, 81, 82, 121, 140
	Крапивновское	1-6, 11, 16, 17, 20, 21, 26-31, 35-38, 40-47, 52, 53, 55, 57-59, 61-93, 96-100, 102-107, 109-116, 122, 123, 138, 139 части кварталов: 18, 19, 39, 48-51, 54, 56, 60, 124
	Березовское	5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 67-80, 84-107, 111, 115, 116 части кварталов: 1-3, 12, 35, 44, 45, 59-61, 66, 82, 83
	Нерльское	1-6, 8, 10-12, 14, 16, 17, 21, 24-27, 31, 39-48, 51-60, 63-76, 80, 81 части кварталов: 7, 9, 19, 20, 61, 62, 83
	Мирославское	10, 11, 49-53, 55-61
	Ленинское	16-28, 30-36, 38-75 части кварталов: 15, 29
	Петровское	5, 10, 14-16, 19-23, 29-32, 36, 38-40, 42-46, 49-54, 55-58, 60, 61 части кварталов: 2, 6, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 37, 59, 62-64
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковский" 10-12, 15, с-з "Якшинский" 1, с-з "Всходы" 13, 14, 16-19, с-з "Сокатовский" 1, 2, 7, 10, к-з "Поддыбье" 2, 6-9, к-з "Восток" 4, 6, 8, с-з "Сахтыш" 1-5, 7, ММЗ "Вперед" 7, 11, 12, с-з "Нерль" 2, 7, 8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з "Пелгусовский" 4, с-з "Крапиновский" 1-3, 8, 11, 12, 16-18, части кварталов: ТОО "Тейковский" 8, 9, 13, 14, 16, с-з "Якшинский" 2-4, с-з "Всходы" 10-12, 15, с-з "Сокатовский" 3-6, 8, 9, 11, к-з "Поддыбье" 1, 3-5, ММЗ "Вперед" 9, 10, 13-15, с-з "Нерль" 4-6, с-з "Пелгусовский" 3, 5, с-з "Крапиновский" 4-7, 9, 10, 13-15, к-з "Октябрь" 1-3, к-з "Восток" 5, 7, с-з "Сахтыш" 6, 8, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2
	Гаврилово-Посадское сельское	СПК "Труд" 1-4, 6, 7, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-3, 5 СПК "Петрово-Городищенский" 7, 8, АОЗТ "Авангард" 1-4 части кварталов: ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 4, СПК "Труд" 5, 9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон и лесопарковых зон	
	Тейковское	1, 2, 31-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 81, 82, 96, 99, 100, 121-140 части кварталов: 4, 5, 24, 83-90, 102, 103, 105, 106, 111, 112, 116-119
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-3, 5-7, 11, 12, 17, 22, 27-32, 34-45, 59-64, 66-107, 111-120 части кварталов: 24, 33, 34, 50-52, 54, 55, 121, 122
	Нерльское	1-48, 50-90 части кварталов: 49
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 8-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокаатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-з "Пелгусовский" 5-7, 9-12, 14, 15
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4
Ведение сельского хозяйства, кроме пчеловодства и сенокосения	Площадь всего лесничества, кроме лесопарковых зон и лесов, расположенных в водоохранных зонах	
	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61, 69-72, 77, 96, 99, 100, 122-139 части кварталов: 1, 2, 4, 5, 24, 25, 30, 41-43, 49, 67, 75, 76, 81-90, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 111, 112, 115-119, 121, 140, 141
	Крапивновское	1-6, 11, 16, 17, 20, 21, 26-31, 35-93, 96-100, 103, 104, 106, 107, 109-116, 120-123, 126-130, 132-135, 137-139 части кварталов: 18, 19, 102, 105, 117-119, 124, 125, 131, 136, 156
	Березовское	5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 66-107, 111-120 части кварталов: 1-3, 4, 12, 18, 19, 24, 33-35, 44, 45, 46, 47, 48, 50-52, 54, 55, 59-61, 113, 114, 118, 121, 122
	Нерльское	1-31, 33, 34, 36-48, 51-60, 63-82, 84, 86-90 части кварталов: 32, 35, 49, 50, 85, 83, 61, 62
	Мирославское	3-5, 7-24, 26-31, 33-53, 55-61 части кварталов:

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
		1, 2, 6, 25, 32, 54
	Ленинское	1, 2, 6-8, 10-14, 16-28, 30-75 части кварталов: 3-5, 9, 15, 29
	Петровское	1, 4-7, 10-12, 14-17, 19-26, 29-36, 38-67, 69-71 части кварталов: 2, 3, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 37, 68
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 6, 7, 10-15, с-з "Якшинский" 1, 4, с-з "Всходы" 3, 4, 6, 8, 10-19, с-з "Сокаатовский" 1, 2, 7, 8, 10, к-з "Поддыбье" 1-4, 6-9, к-з "Восток" 4, 6, 8, с-з "Сахтыш" 1-5, 7, ММЗ "Вперед" 7, 11-15, с-з "Нерль" 1, 2, 4, 5, 7, 8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 4, с-з "Крапиновский" 1-8, 11-14, 16-18, к-з "Октябрь" 10-13, 16, 19 части кварталов: ТОО "Тейковский" ч1, ч3-ч5, ч8, ч9 с-з "Пелгусовский" ч3, ч5, ч6-ч15, к-з "Октябрь" 1-3, 9, 14, 15, 17, 18, 20, к-з "Восток" 5, 7, 21-24, с-з "Нерль" 3, 6, с-з Всходы 1, 2, 5, 7, 9, "Крапивновский" 9, 10, 15, с-з "Сахтыш" 6, 8, ММЗ "Вперед" 9, 10, с-з "Сокаатовский" 3-6, 9, 11, ТОО "Ивжилстрой" 1, 2, с-з "Якшинский" 2, 3, к-з "Поддыбье" 5
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-4, 6, 7, СПК "Мир" 2, 4, 9-13, СПК им. Кирова 1, 2, 4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1, 4, 5, 7, 8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 2-5, 7, 11-13, с-з "Петровский" 1-4 части кварталов: СПК "Труд" 5, 8, 9, СПК "Мир" 1, 3, 5-8, СПК "Маяк" 1, 6, 8-10, 14-17, СПК "Петрово-Городищенский" 2, 3, 6, СПК "им. Кирова" 3
Пчеловодство	Площадь всего лесничества, кроме лесопарковых зон	
	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61, 69-72, 77, 96, 99, 100, 122-139 части кварталов: 1, 2, 4, 5, 24, 25, 30, 41-43, 49, 67, 75, 76, 81-90, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 111, 112, 115-119, 121, 140, 141
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 66-107, 111-120 части кварталов: 1-3, 4, 12, 18, 19, 24, 33-35, 44, 45, 46, 47, 48, 50-52, 54, 55, 59-61, 113, 114, 118, 121, 122
	Нерльское	1-48, 50-90 части кварталов: 49
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 6-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
		"Всходы" 1-19, с-з "Сокоатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-з "Пелгусовский" ч5, ч6-ч15
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Площадь всего лесничества	
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-22, 24-123
	Нерльское	1-90
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокоатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20	
Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
Осуществле-ние рекреационной деятельности	Площадь всего лесничества	
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-22, 24-123
	Нерльское	1-90
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокоатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
		«Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Площадь всего лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУ	
	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 96, 99, 100, 122, 123, 125-139 части кварталов: 1, 2, 41-43, 49, 81, 82, 121, 140
	Крапивновское	1-6, 11, 16, 17, 20, 21, 26-31, 35-38, 40-47, 52, 53, 55, 57-59, 61-93, 96-100, 102-107, 109-116, 122, 123, 138, 139 части кварталов: 18, 19, 39, 48-51, 54, 56, 60, 124
	Березовское	5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 67-80, 84-107, 111, 115, 116 части кварталов: 1-3, 12, 35, 44, 45, 59-61, 66, 82, 83
	Нерльское	1-6, 8, 10-12, 14, 16, 17, 21, 24-27, 31, 39-48, 51-60, 63-76, 80, 81 части кварталов: 7, 9, 19, 20, 61, 62, 83
	Мирославское	10, 11, 49-53, 55-61
	Ленинское	16-28, 30-36, 38-75 части кварталов: 15, 29
	Петровское	5, 10, 14-16, 19-23, 29-32, 36, 38-40, 42-46, 49-54, 55-58, 60, 61 части кварталов: 2, 6, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 37, 59, 62-64
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковский" 10-12, 15, с-з "Якшинский" 1, с-з "Всходы" 13, 14, 16-19, с-з "Сокатовский" 1, 2, 7, 10, к-з "Поддыбье" 2, 6-9, к-з "Восток" 4, 6, 8, с-з "Сахтыш" 1-5, 7, ММЗ "Вперед" 7, 11, 12, с-з "Нерль" 2, 7, 8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з "Пелгусовский" 4, с-з "Крапиновский" 1-3, 8, 11, 12, 16-18 части кварталов: ТОО "Тейковский" 8, 9, 13, 14, 16, с-з "Якшинский" 2-4, с-з "Всходы" 10-12, 15, с-з "Сокатовский" 3-6, 8, 9, 11, к-з "Поддыбье" 1, 3-5, ММЗ "Вперед" 9, 10, 13-15, с-з "Нерль" 4-6, с-з "Пелгусовский" 3, 5, с-з "Крапиновский" 4-7, 9, 10, 13-15, к-з "Октябрь" 1-3, к-з "Восток" 5, 7, с-з "Сахтыш" 6,8, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2
	Гаврилово-Посадское сельское	СПК "Труд" 1-4, 6, 7, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-3, 5 СПК "Петрово-Городищенский" 7, 8, АОЗТ "Авангард" 1-4 части кварталов: ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2,

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
		МУП с-з "Гаврилово- Посадский" 4, СПК "Труд" 5, 9
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Площадь всего лесничества (исключая рубку деревьев)	
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-22, 24-123
	Нерльское	1-90
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокоатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20	
Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон и лесопарковых зон	
	Тейковское	1, 2, 31-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 81, 82, 96, 99, 100, 121-140 части кварталов: 4, 5, 24, 83-90, 102, 103, 105, 106, 111, 112, 116-119
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-3, 5-7, 11, 12, 17, 22, 27-32, 34-45, 59-64, 66-107, 111-120 части кварталов: 24, 33, 34, 50-52, 54, 55, 121, 122
	Нерльское	1-48, 50-90 части кварталов: 49
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 8-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокоатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-з "Пелгусовский" 5-7, 9-12, 14, 15
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
		1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон (за исключением гидротехнических сооружений) и лесопарковых зон (за исключением гидротехнических сооружений)	
	Тейковское	1, 2, 31-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 81, 82, 96, 99, 100, 121-140 части кварталов: 4, 5, 24, 83-90, 102, 103, 105, 106, 111, 112, 116-119
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-3, 5-7, 11, 12, 17, 22, 23, 27-32, 34-45, 59-64, 66-107, 111-120 части кварталов: 24, 33, 34, 50-52, 54, 55, 121, 122
	Нерльское	1-48, 50-90 части кварталов: 49
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-68
	Петровское	1-71
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 8-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-з "Пелгусовский" 5-7, 9-12, 14, 15
Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон (за исключением линий связи, линий электропередач и подземных трубопроводов) и лесопарковых зон	
	Тейковское	1, 2, 31-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 81, 82, 96, 99, 100, 121-140 части кварталов: 4, 5, 24, 83-90, 102, 103, 105, 106, 111, 112, 116-119
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-3, 5-7, 11, 12, 17, 22, 23, 27-32, 34-45, 59-64, 66-107, 111-120 части кварталов: 24, 33, 34, 50-52, 54, 55, 121, 122
	Нерльское	1-48, 50-90 части кварталов: 49
	Мирославское	1-61

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 8-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокаатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-з "Пелгусовский" 5-7, 9-12, 14, 15
Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Площадь всего лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУ	
	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 96, 99, 100, 122, 123, 125-139 части кварталов: 1, 2, 41-43, 49, 81, 82, 121, 140
	Крапивновское	1-6, 11, 16, 17, 20, 21, 26-31, 35-38, 40-47, 52, 53, 55, 57-59, 61-93, 96-100, 102-107, 109-116, 122, 123, 138, 139 части кварталов: 18, 19, 39, 48-51, 54, 56, 60, 124
	Березовское	5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 67-80, 84-107, 111, 115, 116 части кварталов: 1-3, 12, 35, 44, 45, 59-61, 66, 82, 83
	Нерльское	1-6, 8, 10-12, 14, 16, 17, 21, 24-27, 31, 39-48, 51-60, 63-76, 80, 81 части кварталов: 7, 9, 19, 20, 61, 62, 83
	Мирославское	10, 11, 49-53, 55-61
	Ленинское	16-28, 30-36, 38-75 части кварталов: 15, 29
	Петровское	5, 10, 14-16, 19-23, 29-32, 36, 38-40, 42-46, 49-54, 55-58, 60, 61 части кварталов: 2, 6, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 37, 59, 62-64
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковский" 10-12, 15, с-з "Якшинский" 1, с-з "Всходы" 13, 14, 16-19, с-з "Сокаатовский" 1, 2, 7, 10, к-з "Поддыбье" 2, 6-9, к-з "Восток" 4, 6, 8, с-з "Сахтыш" 1-5, 7, ММЗ "Вперед" 7, 11, 12, с-з "Нерль" 2, 7, 8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з "Пелгусовский" 4, с-з "Крапиновский" 1-3, 8, 11, 12, 16-18, части кварталов: ТОО "Тейковский" 8, 9, 13, 14, 16, с-з "Якшинский" 2-4, с-з "Всходы" 10-12, 15, с-з "Сокаатовский" 3-6, 8, 9, 11, к-з "Поддыбье" 1, 3-5, ММЗ "Вперед" 9, 10, 13-15, с-з "Нерль" 4-6, с-з

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
		"Пелгусовский" 3, 5, с-з "Крапиновский" 4-7, 9, 10, 13-15, к-з "Октябрь" 1-3, к-з "Восток" 5, 7, с-з "Сахтыш" 6, 8, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2
	Гаврилово-Посадское сельское	СПК "Труд" 1-4, 6, 7, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-3, 5 СПК "Петрово-Городищенский" 7, 8, АОЗТ "Авангард" 1-4 части кварталов: ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 4, СПК "Труд" 5, 9
Осуществле-ние религиозной деятельности	На усмотрение органов государственной власти субъекта РФ	
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156
	Березовское	1-22, 24-123
	Нерльское	1-90
	Мирославское	1-61
	Ленинское	1-75
	Петровское	1-71
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з "Сокатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20
	Гаврилово-Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Тейковского лесничества приводятся в главе 2 Регламента.

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ

2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Согласно статье 16 Лесного Кодекса Российской Федерации для заготовки древесины допускаются осуществление следующих рубок лесных насаждений:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста для создания лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется:

- Правилами заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 г. № 474;
- Правилами ухода за лесами, утвержденными Минприроды Российской Федерации от 22.11.2017 г. № 626;
- Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607;
- Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417.

2.1.1. Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Размер расчетной лесосеки исчисляется в соответствии со статьей 29 Лесного Кодекса Российской Федерации и Приказом Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

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

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

В соответствии со статьями 105, 106 Лесного Кодекса Российской Федерации и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а так же лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» нормативы выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений определяются в соответствии с правилами заготовки древесины, не допускается проведение сплошных, кроме случаев предусмотренных ст.17 ч.4 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного учета лесного фонда по состоянию на 01.01.2015 г.

Карта-Схема

распределения лесов Тейковского лесничества Ивановской области

по преобладающим породам

2013 год

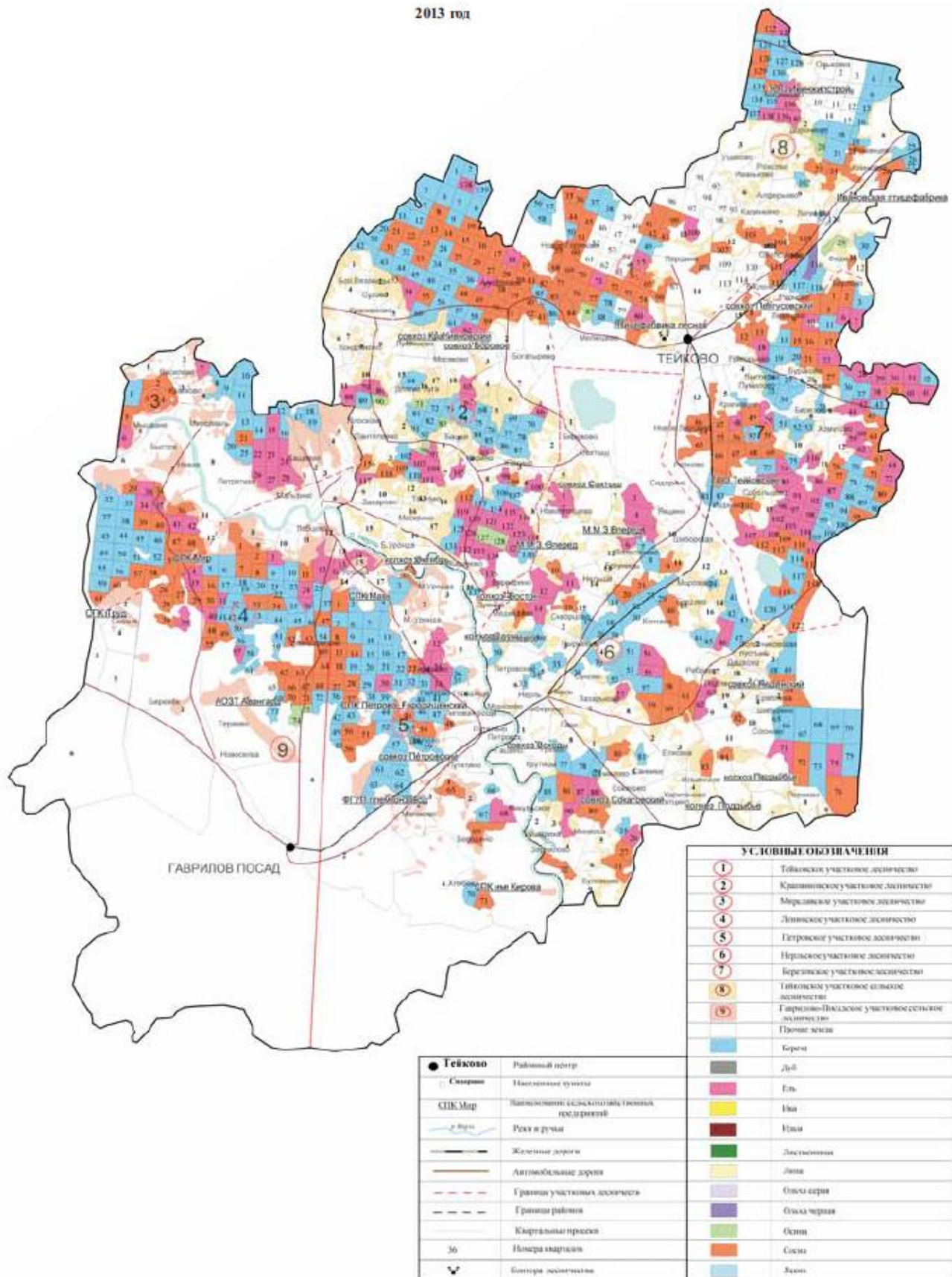


Таблица 6

Расчётная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	0,9-1,0		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА														
Защитные полосы лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ														
Хозяйственная секция – Сосновая														
Всего включено в расчет	88	31,7					50	25	38	6,7				
Средний % выборки от общего запаса								20		15				
Запас вырубаемый за один прием		4						3		1				
Средний период повторяемости, лет	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,3						0,25		0,05				
ликвид		0,3						0,25		0,05				
деловая		0,3						0,25		0,05				
Итого хвойных														

Всего включено в расчет	88	31,6667					50	25	38	6,7			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		4						5		1			
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	4	0,3						0,25		0,05			
ликвид		0,3						0,25		0,05			
деловая		0,3						0,25		0,05			
Хозяйственная секция – Березовая													
Всего включено в расчет	505	146,7					344,3	100	160,7	46,7			
Средний % выборки от общего запаса								20		15			
Запас вырубаемый за один прием		27						20		7			
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	50	2,7						2		0,7			
ликвид		2,3						1,7		0,6			
деловая		1,4						0,9		0,5			
Хозяйственная секция – Осиновая													

Всего включено в расчет	72	20,0					72,0	20					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		4						4					
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	7	0,4						0,4					
ликвид		0,4						0,4					
деловая		0,2						0,2					
Итого мягколиственных													
Всего включено в расчет	577	166,7					416,3	120	160,7	46,7			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		31						24		7			
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	57	3,1						2,4		0,7			
ликвид		2,7						2,1		0,6			
деловая		1,6						1,1		0,5			
Зеленые зоны													

Хозяйственная секция – Сосновая													
Всего включено в расчет	144	40,0					144,0	40					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		8						8					
Средний период повторяемости, лет	20												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	7,2	0,4						0,4					
ликвид		0,4						0,4					
деловая		0,3						0,3					
Итого хвойных													
Всего включено в расчет	144	40					144	40					
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		8						8					
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	7,2	0,4						0,4					
ликвид		0,4						0,4					
деловая		0,3						0,3					
Хозяйственная секция – Березовая													

Всего включено в расчет	371	100,0					371,0	100					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		20						20					
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	37,1	2						2					
ликвид		1,7						1,7					
деловая		0,9						0,9					
Хозяйственная секция – Осиновая													
Всего включено в расчет	136	45,0					136,0	45					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		8,8						9					
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	13	0,9						0,9					
ликвид		0,7						0,7					
деловая		0,4						0,4					
Итого мягколиственных													

Всего включено в расчет	507	145					507	145					
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		28,8						29					
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	50,1	2,9						2,9					
ликвид		2,4						2,4					
деловая		1,3						1,3					
Лесопарки													
Хозяйственная секция – Сосновая													
Всего включено в расчет	89	30,0					89,0	30					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		6						6					
Средний период повторяемости, лет	20												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	4	0,3						0,3					
ликвид		0,2						0,2					
деловая		0,2						0,2					
Хозяйственная секция – Еловая													

Всего включено в расчет	28	10,0					28,0	10					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		2						2					
Средний период повторяемости, лет	20												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	1	0,1						0,1					
ликвид		0,1						0,1					
деловая		0,1						0,1					
Итого хвойных													
Всего включено в расчет	117	40					117	40					
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		8						8					
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	5	0,4						0,4					
ликвид		0,3						0,3					
деловая		0,3						0,3					
Хозяйственная секция – Березовая													

Всего включено в расчет	149	50,0					149,0	50					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		10						10					
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	14	1						1					
ликвид		0,8						0,8					
деловая		0,7						0,7					
Хозяйственная секция – Осиновая													
Всего включено в расчет	154	51,7					134,1	45	19,9	6,7			
Средний % выборки от общего запаса								20		15			
Запас вырубаемый за один прием		10						9		1			
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	15	1						0,9		0,1			
ликвид		0,8						0,7		0,1			
деловая		0,3						0,2		0,1			
Итого мягколиственных													

Всего включено в расчет	303	101,7					283,1	95	19,9	6,7			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		20						19		1			
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	29	2						1,9		0,1			
ликвид		1,6						1,5		0,1			
деловая		1						0,9		0,1			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов													
Хозяйственная секция – Сосновая													
Всего включено в расчет	763	266,7					572,3	200	190,8	66,7			
Средний % выборки от общего запаса								20		15			
Запас вырубаемый за один прием		50						40		10			
Средний период повторяемости, лет	20												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	38	2,5						2		0,5			
ликвид		2,2						1,8		0,4			
деловая		2						1,7		0,3			
Хозяйственная секция – Еловая													

Всего включено в расчет	167	53,3					125,3	40	41,8	13,3			
Средний % выборки от общего запаса								20		15			
Запас вырубаемый за один прием		10						8		2			
Средний период повторяемости, лет	20												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	8	0,5						0,4		0,1			
ликвид		0,4						0,3		0,1			
деловая		0,3						0,2		0,1			
Итого хвойных													
Всего включено в расчет	930	320					697,5	240	232,5	80			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		60						8		2			
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	46	3						2,4		0,6			
ликвид		2,6						2,1		0,5			
деловая		2,3						1,9		0,4			
Хозяйственная секция – Березовая													

Всего включено в расчет	1084	296,7				913,5	250	170,5	46,7				
Средний % выборки от общего запаса							20		15				
Запас вырубаемый за один прием		57					50		7				
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	108	5,7					5		0,7				
ликвид		5					4,4		0,6				
деловая		3,2					2,7		0,5				
Хозяйственная секция – Осиновая													
Всего включено в расчет	11	5,0				11,0	5						
Средний % выборки от общего запаса							20						
Запас вырубаемый за один прием		1					1						
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	1	0,1					0,1						
ликвид		0,1					0,1						
деловая		0,1					0,1						
Итого мягколиственных													

Всего включено в расчет	1095	301,667					924,483 1461	255	170,5 2	46,66 7			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		58						51		7			
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	109	5,8						5,1		0,7			
ликвид		5,1						4,5		0,6			
деловая		3,3						2,8		0,5			
Всего защитные леса:													
Всего включено в расчет	3761	1146,67					3139,4	960	621,6	186,6 7			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		217,8						146		18			
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	307,3	17,9						15,75		2,15			
ликвид		15,4						13,55		1,85			
деловая		10,4						8,85		1,55			
В том числе по хвойным													

Всего включено в расчет	1279	431,67					1008,5	345	270,5	86,7			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		80						23		3			
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	62,2	4,1						3,45		0,65			
ликвид	0	3,6						3,05		0,55			
деловая	0	3,2						2,75		0,45			
В том числе по мягколиственным													
Всего включено в расчет	2482	715					2130,9	615	351,1	100			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием		137,8						123		15			
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	245,1	13,8						12,3		1,5			
ликвид	0	11,8						10,5		1,3			
деловая	0	7,2						6,1		1,1			
Эксплуатационные леса													

Хозяйственная секция – Березовая													
Всего включено в расчет	129	60,0					129,0	60					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		12						12					
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	12	1,2						1,2					
ликвид		1,1						1,1					
деловая		0,7						0,7					
Хозяйственная секция – Осиновая													
Всего включено в расчет	81	50,0					81,0	50					
Средний % выборки от общего запаса								20					
Запас вырубаемый за один прием		10						10					
Средний период повторяемости, лет	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	8	1						1					
ликвид		0,8						0,8					
деловая		0,4						0,4					
Итого мягколиственных													

Всего включено в расчет	210	110					210	110						
Средний % выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием		22						22						
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	20	2,2						2,2						
ликвид		1,9						1,9						
деловая		1,1						1,1						
Всего по эксплуатационным лесам:														
Всего включено в расчет	210	110					210	110						
Средний % выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием		22						22						
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	20	2,2						2,2						
ликвид		1,9						1,9						
деловая		1,1						1,1						
Всего по лесничеству:														

Всего включено в расчет	3971	1256,67					3349,4	1070,0 0	621,5 7	186,6 7			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием													
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	327,3	20,10						17,95		2,15			
ликвид		17,30						15,45		1,85			
деловая		11,50						9,95		1,55			
В том числе по хвойным													
Всего включено в расчет	1279	431,67					1008,5	345,00	270,5	86,67			
Средний % выборки от общего запаса													
Запас вырубаемый за один прием													
Средний период повторяемости, лет													
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	62,2	4,10						3,45		0,65			
ликвид		3,60						3,05		0,55			
деловая		3,20						2,75		0,45			
В том числе по мягколиственным													

Всего включено в расчет	2692	825,00					2340,9	725,00	351,1	100,0 0				
Средний % выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием														
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	265,1	16,00						14,50		1,50				
ликвид		13,70						12,40		1,30				
деловая		8,30						7,20		1,10				

Примечание: Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

Таблица 7

Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция	Покрытые лесом земли, га	В т.ч. по группам возраста						Запас спелых и перестойных, тыс кмб	Запас на 1 га, кмб	Средний прирост, кмб	Возраст рубки, лет	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию					Число лет использования экс фонда	Предполагаемый остаток, га	
		Молодняки	Средневозрастные		Приспевающие	Спелые и перестойные						Равномерная	2 возрастная	1 возрастная	Интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс кмб	В ликвиде				Приспевающие	Спелые
			Всего	Включено в расчет		Всего	в т.ч. перест.												Всего	в т.ч. деловой	% деловой от ликвида			
Преобладающая порода		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Сосна	11136	1359	4755	4419	3553	1469	3	335,6	228,4	473,6	81	139	125	71	77	118	93,4	24,6	21,3	18,48	87	10	4180	1648
Ель	10276	6644	1921	1921	1103	608	0	164,3	1060	240	81	147	44	39	49	64	29,5	7,8	6,93	5,68	82	10	678	510
Итого хвойных	21412	8003	6676	6340	4656	2077	3	499,9	0	713,6		286	169	110	126	182	122,9	32,4	28,23	24,16			4858	2158
Береза	19623	2080	8098	4088	4570	4875	264	1001,2	935	474,1	61	306	192	156	127	337	196,7	41,5	35,24	22,57	64	10	1420	3722
Осина	2293	390	176	176	121	1606	543	400,3	976	99,8	41	53	30	43	30	151	36	9,4	7,9	3,91	49	10	149	755
Ольха серая	1265	10	1021	1021	93	141	9	20	0	7		23	15	2	6	12	0	0	0	0	0	0	58	36
Итого мягкол-х	23181	2480	9295	5285	4784	6622	816	1421,5	0	580,9		382	237	201	163	500	232,7	50,9	43,14	26,48			1627	4513
Всего:	44593	10483	15971	11625	9440	8699	819	1921,4	0	1294,5		668	406	311	289	682	355,6	83,3	71,37	50,64			6485	6671

* Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в разрезе по административным районам и по арендаторам приведена в приложении №16

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных Приказом Минприроды Российской Федерации от 22.11.2017 г. № 626, в лесах Тейковского лесничества разрешаются следующие виды ухода за лесами в средневозрастных лесных насаждениях:

- прореживание;
- проходные рубки.

Выявленный фонд по этим видам рубок ухода представлен в табл. 8.

При проведении рубок ухода за лесами следует руководствоваться нормативами «Правил ухода за лесами», утвержденными Приказом Минприроды Российской Федерации от 22.11.2017 г. № 626, «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607 «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышения устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесом направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

При уходе за лесами в средневозрастных насаждениях Тейковского лесничества сроки повторяемости составляют:

- прореживания – 10 лет, по сосне – 15 лет;
- проходных рубок – 15 лет, по сосне – 15 лет.

Интенсивность выборки древесины определяют с учетом полноты древостоя, состава.

Таблица 8

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины в средневозрастных лесных насаждениях при уходе за лесами

№№	Показатели	Ед. изм	Виды ухода за лесами		
			Прореживания	Проходные рубки	Всего
1	2	3	4	5	6
Целевое назначение лесов – Защитные леса					
Хвойные					
Порода – Сосна					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	46,3	166,8	213,1
		тыс. м ³	2,47	27,29	29,76

2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	4,6	44	48,6
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,25	1,71	1,96
	- ликвидный	тыс. м ³	0,19	1,52	1,71
	- деловой	тыс. м ³	0,14	1,37	1,51

Порода – Ель

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	Га	476,2	29,9	506,1
		тыс. м ³	14,2	1,33	15,53
2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	Га	34,8	2	36,8
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,87	0,09	0,96
	- ликвидный	тыс. м ³	0,71	0,08	0,79
	- деловой	тыс. м ³	0,49	0,06	0,55

Итого хвойных

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	Га	522,5	196,7	719,2
		тыс. м ³	16,67	28,62	45,29
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	39,4	46	85,4
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,12	1,8	2,92
	- ликвидный	тыс. м ³	0,9	1,6	2,5
	- деловой	тыс. м ³	0,63	1,43	2,06

Мягколиственные

Порода – Береза

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	133	61,7	194,7
		тыс. м ³	3,5	13,6	17,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	10,6	6,2	16,8
	Выбираемый запас:				

	- корневой	тыс. м ³	0,28	0,3	0,58
	- ликвидный	тыс. м ³	0,2	0,2	0,4
	- деловой	тыс. м ³	0,1	0,1	0,2

Итого мягколиственных

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	133	61,7	194,7
		тыс. м ³	3,5	13,6	17,1
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	10,6	6,2	16,8
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,28	0,3	0,58
	- ликвидный	тыс. м ³	0,2	0,2	0,4
	- деловой	тыс. м ³	0,1	0,1	0,2

Итого по защитным лесам

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	655,5	258,4	913,9
		тыс. м ³	20,17	42,22	62,39
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	50	52,2	102,2
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,4	2,1	3,5
	- ликвидный	тыс. м ³	1,1	1,8	2,9
	- деловой	тыс. м ³	0,73	1,53	2,26

Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса

Хвойные

Порода – Сосна

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	43	994,2	1037,2
		тыс. м ³	1,26	93,97	1037,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га		74,8	74,8
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³		3,36	3,36
	- ликвидный	тыс. м ³		2,92	2,92
	- деловой	тыс. м ³		2,46	2,46

Порода – Ель					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1764,2	278,4	2042,6
		тыс. м ³	49,05	1273	1322,05
2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га		18,6	18,6
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³		0,85	0,85
	- ликвидный	тыс. м ³		0,73	0,73
	- деловой	тыс. м ³		0,6	0,6
Итого хвойных					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1807,2	1272,6	3079,8
		тыс. м ³	50,31	1366,97	1417,28
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га		93,4	93,4
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³		4,21	4,21
	- ликвидный	тыс. м ³		3,65	3,65
	- деловой	тыс. м ³		3,06	3,06
Мягколиственные					
Порода – Береза					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		45,2	45,2
		тыс. м ³		8,7	8,7
2	Срок повторяемости	лет		15	15
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га		4,5	4,5
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³		0,2	0,2
	- ликвидный	тыс. м ³		0,1	0,1
	- деловой	тыс. м ³		0,1	0,1
Итого мягколиственных					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		45,2	45,2
		тыс. м ³		8,7	8,7
2	Срок повторяемости	лет		15	15
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га		4,5	4,5

	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³		0,2	0,2
	- ликвидный	тыс. м ³		0,1	0,1
	- деловой	тыс. м ³		0,1	0,1
Итого по Эксплуатационным лесам					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1807,2	1317,8	3125
		тыс. м ³	50,31	1375,67	1425,98
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	97,9	97,9
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³		4,41	4,41
	- ликвидный	тыс. м ³		3,75	3,75
	- деловой	тыс. м ³		3,16	3,16
Всего по лесничеству					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2462,7	1576,2	4038,9
		тыс. м ³	70,48	1417,89	1488,37
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	50	150,1
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,4	6,51	7,91
	- ликвидный	тыс. м ³	1,1	5,55	6,65
	- деловой	тыс. м ³	0,73	4,69	5,42
в том числе:		ХВОЙНЫХ			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2329,7	1469,3	3799
		тыс. м ³	66,98	1395,59	1462,57
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	39,4	139,4
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,12	6,01	7,13
	- ликвидный	тыс. м ³	0,9	5,25	6,15
	- деловой	тыс. м ³	0,63	4,49	5,12
МЯГКОЛИСТВЕННЫХ					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	133	106,9	239,9
		тыс. м ³	3,5	22,3	25,8

2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	10,6	10,7	21,3
	Выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,28	0,5	0,78
	- ликвидный	тыс. м ³	0,2	0,3	0,5
	- деловой	тыс. м ³	0,1	0,2	0,3

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

В лесах выполняющих функции защиты природных и иных объектов, согласно статье 105 Лесного Кодекса Российской Федерации (№ 200-ФЗ) и Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» с учетом специфики каждой из категорий ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по

группам типа леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложениях 5 и 6.

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

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок площадь – га, запас – тыс. м3

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																		
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений*						при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**			всего			
	Площадь	запас		Площадь	запас		сплошная		выборочная		Площадь	запас		Площадь	запас		Площадь	запас	
		ликвид	деловой		ликвид	деловой	Площадь	ликвид	деловой	Площадь		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	
Защитные																			
Хвойные	62,2	3,56	2,93	85,4	2,52	2,03	39,4	7,17	1,72	135	3,6	0,89	4	0,2	0,15	326	17,05	7,72	
Твердолиств.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиств.	245	11,77	7,05	16,8	0,38	0,23	0	0	0	0	0	0	4	0,2	0,12	265,8	12,35	7,4	
Итого защитных	307,2	15,33	9,98	102,2	2,9	2,26	39,4	7,17	1,72	135	3,6	0,89	8	0,4	0,27	591,8	29,4	15,12	
Эксплуатационные																			
Хвойные	123	28,23	24,16	93,4	3,64	2,89	4	0,8	0,17	0	0	0	4	0,08	0,05	224,4	32,75	27,27	
Твердолиств.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиств.	253	45,04	27,53	4,5	0,11	0,08	1,9	0,18	0	0	0	0	5	0,32	0,19	264,4	45,65	27,8	
Итого по экспл.	376	73,27	51,69	97,9	3,75	2,97	5,9	0,98	0,17	0	0	0	9	0,4	0,24	488,8	78,4	55,07	
Всего лесов																			
Хвойные	185,2	31,79	27,09	178,8	6,16	4,92	43,4	7,97	1,89	135	3,6	0,89	8	0,28	0,2	550,4	49,8	34,99	
Твердолиств.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиств.	498	56,81	34,58	21,3	0,49	0,31	1,9	0,18	0	0	0	0	9	0,52	0,31	530,2	58,0	35,2	
Всего лесов	683,2	88,6	61,67	200,1	6,65	5,23	45,3	8,15	1,89	135	3,6	0,89	17	0,8	0,51	1080,6	107,8	70,19	

* При рубке повреждённых и погибших лесных насаждений установлен объем на три года, согласно п.17 Руководства по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий утвержденных приказом Рослесхоза №523 от 29.12.2007г

** Ежегодный допустимый объем изъятия древесины для объектов не связанных с созданием лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры определяется по состоянию и необходимости.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного Кодекса Российской Федерации, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок			
Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1.	2.	3.	4.
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

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

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от

запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом и нормативы сохранения подроста приведены в прил. 5 и 6.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек в лесничестве по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в прил. 7.

Предельные размеры лесосек по хвойному хозяйству в лесничестве составляют 20 га, по мягколиственному хозяйству 25 га, по дубу семенного происхождения 5 га.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в прил. 7.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

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

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в прил. 5 и 6 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со статьей 61 Лесного Кодекса Российской Федерации и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Минприроды России от 29 июня 2016 г. №375.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

- 1) мероприятия по искусственному лесовосстановлению:
 - создание лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской;
- 2) мероприятия по комбинированному лесовосстановлению:
 - посадка или посев частичных лесных культур на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;
- 3) мероприятия по естественному лесовосстановлению:
 - сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений,
 - способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);
 - сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
- минерализация поверхности почвы.

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Лесохозяйственный регламент Тейковского лесничества в соответствии со статьей 87 Лесного Кодекса Российской Федерации составлен на срок 10 лет и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, что и определяет срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины.

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьёй 31 Лесного Кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23..

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	1086	1086
1.1.	Из них:	-	-	-
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	1086	1086
2.	Ежегодный объём подсочки	-	-	-

В лесном фонде Тейковского лесничества выявлено 1086 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки.

Все площади сосновых насаждений, пригодные для подсочки нерентабельны, т.к. они представлены мелкими, разбросанными по территории лесничества участками, удалёнными друг от друга.

Параметры подсочки приведены в прил. 8 и 9.

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного Кодекса Российской Федерации, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512 к недревесным лесным ресурсам относятся

пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

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

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок.

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного Кодекса Российской Федерации,

граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 Лесного Кодекса Российской Федерации.

2.3.1. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1.	2.	3.	4.
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	10
2	Береста	тонн	80
3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	12
4	Древесная зелень	тонн	48,5

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья – таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%.

Низкотаннидные ивы: ветла и шелога – таннидность корья – 6,7%.

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учёту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Выход сухого корья из 1 м³ свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г.

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьёй 34 Лесного Кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (утверждёнными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511).

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного Кодекса Российской Федерации, граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным Кодексом.

2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесничества любительский характер. Промышленный сбор лесоустройством не проектировался.

В настоящем Регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 г. Зная среднюю урожайность ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья определялись по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса» и «Распределение лесных земель по ТЛУ» и региональным нормативным таблицам.

2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением. Оптимальные для лесорастительной зоны сроки сбора грибов, приводятся в Приложении. 14.

Таблица 13

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

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
Пищевые ресурсы			
1.	2.	3.	4.
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам		
	черника	тонн	0,7
	брусника	тонн	0,7
	земляника	тонн	0,8
3	клюква	тонн	0,6
	Грибы по видам		
	грибы (биологический урожай)	тонн	10,7
4	Древесные соки по видам	тонн	2680
5	березовый сок	тонн	2680
Лекарственное сырье по видам			
6	Лектехсырье	тонн	0,5

Вследствие того, что лесоустройством не определены допустимые объемы заготовки и сбора лекарственных растений по видам, заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

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

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

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в 4 – 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.2. Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой, клёна остролистного) составляют спелые насаждения берёзы и клёна I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4,

поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 12.

2.4.3. Заготовка папоротника орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должен быть не более трёх нераспустившихся листков – так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег обламывается у самого основания.

Заготовка сырья папоротника орляка ведётся на одном участке в течение 3-4 лет. Затем, следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовый – 3-4 года.

При лесоустройстве урожайность папоротника-орляка не устанавливалась, данные по допустимым объемам заготовки отсутствуют.

В пределах средней полосы России спрос на данный вид ресурса совершенно отсутствует, из-за чего развитие заготовки папоротника орляка экономически нецелесообразно.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьями Лесного Кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом Российской Федерации № 209-ФЗ от 24 июля 2009 года «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также «Правилами охоты», утвержденными Приказом Минприроды России от 16.11.2010 N 512. Параметры разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в табл. 14.

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для ведения охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. На территории Тейковского лесничества обитают следующие виды охотничьих животных: лось, заяц-беляк, глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка, утка, куница, хорь, горноста́й, норка европейская, бобр, выхухоль, ондатра, рысь, кабан, лиса, волк, енотовидная собака.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Таблица 14

Параметры мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных

№№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный до- пустимый объём
1.	2.	3.	4.
1.	Устройство солонцов	шт./кг	93
2.	Устройство галечников	шт.	12
3.	Устройство порхалищ	шт.	464

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьёй 38 Лесного Кодекса Российской Федерации. Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства утверждены Приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, ведение сельского хозяйства не допускается в лесопарковых зонах и за исключением пчеловодства и сенокосение в лесах зеленых зон .

Основными видами пользования лесных ресурсов в лесах лесничества для ведения сельского хозяйства являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на выгонах.

В лесах лесничества имеется база для организации пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травянокустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

Таблица 15

Параметры разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1.	2.	3.	4.
1.	Использование пашни	га	29
2.	Сенокосение	га/тонн	546/437
3.	Пастьба скота	га/голов	375/15
	а) в лесу	га/голов	
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	375/15
4.	Пчеловодство		

а) медоносы:		
липа	га	100
травы	га	934
б) медопродуктивность		
липа	кг/га	150
травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	190

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

Леса Тейковского лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями и образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется статьёй 40 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьёй 41 Лесного Кодекса Российской Федерации. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены Приказом Рослесхоза от 21.02.2011 № 62.

Лесоустройствами, на основании которых разработан Регламент, рекреационные леса не выделены. Тем не менее, рекомендуется учитывать, что в летний период здесь наблюдается массовый приток туристов, дачников и других отдыхающих. Под влиянием высоких рекреационных нагрузок ухудшается общее состояние лесов, снижаются защитные, санитарно-гигиенические и эстетические функции.

Статья 11 Лесного Кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. При этом граждане обязаны соблюдать «Правила пожарной безопасности в лесах» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607), «Правила санитарной безопасности в лесах» (утверждены Постановлением

Правительства РФ от 20.05.2017 № 607), «Правила лесовосстановления» (утверждены Приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375), «Правила ухода за лесами» (утверждены Приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626).

Все мероприятия по использованию лесов и их практическое выполнение, должны быть направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройство не проведена. Для создания ландшафтов необходимо специальное проектирование. Функциональное деление территории лесничества на зоны рекреационной деятельности лесоустройством не проводилось.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству лесов лесничества для нужд рекреации приведен в прил. 10.

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим учреждениям, организациям и лицам - в аренду.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой указанной деятельности на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок по данным ВО «Леспроект» на лесные площади (количество человек на 100 га) для каждого лесного района приведены в табл. 16.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок

Тип леса	Район хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ		
	туризм	экскурсии	массовый отдых
1.	2.	3.	4.
Сосняки лишайниковые, ельники сфагновые, березняки сфагновые	5	40	10
Сосняки брусничные, долгомошные, черничные, чернично-мелкотравные, приручейно-разнотравные, березняки и осинники приручейно-крупнотравные	20	120	30
Сосняки черничные, ельники кисличные, кислично-мелкотравные, березняки бруснично-вейниковые	40	280	70
Сосняки кисличные, кислично-широколистственные, березняки и осинники кислично-мелкотравные, чернично-мелкотравные, чернично-широколистственные	80	520	130
Березняки и осинники кислично-широколистственные	120	800	200

При проектировании и эксплуатации зеленых зон и лесопарков расчет рекреационной емкости насаждений проводится по группам типа леса (табл. 17), с учетом преобладающей породы определенного возраста и в соответствии с нормами и шкалами дигрессии (табл. 18).

Таблица 17

Нормы площади насаждений на одного условного посетителя и максимально допустимые единовременные нагрузки в лесах I класса рекреационной пригодности (зеленые зоны, лесопарки)

Группа типов леса, категория площадей	Лесорастительная зона	
	хвойно-широколиственных лесов	
	га	чел/га
1.	2.	3.
Брусничная:		
без благоустройства	1,2	2,0
лесопарковая часть	0,6	4,0
лесопарк	0,2	12,0
Черничная:		
без благоустройства	1,0	2,4
лесопарковая часть	0,5	4,8
лесопарк	0,2	12,0
Кисличная:		
без благоустройства	0,7	3,4
лесопарковая часть	0,4	6,0
лесопарк	0,2	24,0
Сложная:		
без благоустройства	0,5	4,8
лесопарковая часть	0,3	8,0
лесопарк	0,1	24,0

Шкала предельно допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда в различных условиях лесорастительных зон хвойных, смешанных и лиственных лесов, чел./га

Протяженность дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Ольха черная	Ель, пихта	Ольха серая	Сосна, лиственница, кедр	Дуб, клен остролиственный, ясень	Осина, ива белая, тополь	Береза	Липа, вяз
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Молодняки								
До 10	-0,6	0,7/0,6	1,0/0,7	1,1/0,7	1,2/-	1,3/-	1,4/0,8	1,5/-
11-15	-0,7	0,8/0,7	1,2/0,8	1,3/0,8	1,4/-	1,5/-	1,7/0,9	1,8/-
16-20	-0,8	0,9/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,6/-	1,8/-	1,9/1,0	2,0/-
21-25	-0,9	1,0/0,9	1,5/1,0	1,6/1,0	1,8/-	1,9/-	2,1/1,1	2,2/-
Более 25	-0,9	1,1/0,9	1,6/1,1	1,8/1,1	1,9/-	2,1/-	2,2/1,2	2,4/-
Средневозрастные и приспевающие насаждения								
До 10	-0,8	1,0/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,6/-	1,7/-	1,8/1,0	1,9/-
11-15	-0,9	1,2/0,9	1,7/1,1	1,8/1,1	1,9/-	2,0/-	2,1/1,2	2,3/-
16-20	-1,0	1,4/1,0	1,9/1,2	2,0/1,2	2,2/-	2,3/-	2,9/1,3	2,6/-
21-25	-1,1	1,5/1,1	2,1/1,3	2,2/1,3	2,4/-	2,5/-	2,7/1,4	2,8/-
Более 25	-1,2	1,6/1,2	2,2/1,4	2,4/1,4	2,6/-	2,7/-	2,5/1,5	3,0/-
Спелые и перестойные насаждения								
До 10	-0,7	0,9/0,7	1,2/0,8	1,5/0,8	1,4/-	1,5/-	1,6/0,9	1,7/-
11-15	-0,8	1,1/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,7/-	1,8/-	1,9/1,0	2,0/-
16-20	-0,9	1,2/0,9	1,6/1,0	1,8/1,0	1,9/-	2,0/-	2,2/1,2	2,3/-
21-25	-1,0	1,3/1,0	1,8/1,1	1,9/1,1	2,1/-	2,2/-	2,4/1,3	2,5/-
Более 25	-1,1	1,4/1,1	1,9/1,2	2,1/1,2	2,2/-	2,4/-	2,6/1,4	2,7/-

Примечание:

В числителе - на дренированных почвах; в знаменателе - на избыточно-увлажненных.

Дренированные почвы: А1, А2, А3, В2, В3, С2, С3, D2, D3.

Избыточно-увлажненные почвы: А4, А5, В4, В5, С4, С5.

Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах лесорастительных условий А1 - 0,4, А2 - 0,8 чел/га; для насаждений с преобладанием березы в типах лесорастительных условий А2 - 0,9 чел/га.

При переводе данных шкалы в чел.-ч/га их умножают на 8,0.

Для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты, одинаковые для всех древесных пород и групп их возраста: при крутизне склона 4-10° коэффициент 0,8; 11-15° - 0,6; 16° и более - 0,5.

Протяженность дорожной сети приведены для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

Для определения стадий рекреационной дигрессии используется шкала, разработанная ВО «Леспроект» (табл. 19).

Классификация стадий рекреационной дигрессии лесов

Стадии деградации	Признаки дигрессии
1.	2.
1	Признаков разрушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, их механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травянистый покров характерен для типа леса, подстилка не нарушена.
2	Незначительные изменения лесной среды: ухудшение условий роста и развития деревьев и кустарников, их повреждения, подрост разновозрастный и жизнеспособный - до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Мхом покрыто до 20% площади, травой - до 10%> (1/10 часть - луговые травы), почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни - обнажены, вытоптано менее 5%> площади.
3	Значительные нарушения лесной среды: ослабленный рост деревьев, до 10% стволов механически повреждены, одновозрастный подрост и подлесок средней густоты - 21-50% поврежденных и усохших экземпляров, мхи только у стволов деревьев с покрытием 5-10%> площади, травы – на 70-80% площади (2/10 - луговые травы), появляются сорняки, подстилка и почва значительно уплотнены, много обнаженных корней, вытоптано от 6 до 40% площади.
4	Сильные нарушения лесной среды: древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов механически повреждены, подрост и подлесок жизнеспособны только в куртина - повреждение более 50% экземпляров, мхов и подстилки нет, травы на 40-60% площади.
5	Лесная среда деградирована: древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% стволов механически повреждены, проективное покрытие травянистого покрова до 20% (3/4 луговые травы и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены, почвы вытоптаны до минерализованной части на площади более 60%.

Предложенные шкалы позволяют выявить стадии рекреационной дигрессии и представить дополнительную информацию о состоянии лесного ландшафта.

Развитие рекреации на территории лесничества целесообразно на 25938 га, в том числе леса зеленых зон -5154 га, запретные полосы вдоль рек – 20784 га.

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

Территория Тейковского лесничества может предоставляться для создания лесных плантаций и их эксплуатации во всех лесах, кроме ценных, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также особо защитных участков согласно статьи 42 Лесного Кодекса Российской Федерации, Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо

защитных участках».

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с настоящим Кодексом, земельные участки – в соответствии с земельным законодательством.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсорочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Настоящий регламент допускает создание плантационных культур для получения в кратчайшие сроки определенных сортиментов (балансовая древесина, пиловочное бревно, фанерное бревно и др.), ивового прута, новогодних елок, пищевых продуктов.

Ассортиментом пород плантационных культур являются ель обыкновенная, сосна обыкновенная, тополи, береза, ива, облепиха и др.

Метод создания плантационных культур – посадка отобранных по скорости роста саженцев 1-го сорта. Размещение – рядовое, густота – 4-5 тыс. растений на 1 га.

Для получения наибольшего лесоводственного и экономического эффекта необходимо:

- 1) закладывать плантации только в благоприятных лесорастительных условиях;
- 2) площадь под плантации должна быть расчищена, спланирована, создан однородный агрофон;
- 3) использовать высококачественный посадочный материал лучших генотипов с повышенной энергией роста, заданным качеством древесины, устойчивостью к внешним факторам;
- 4) создавать и выращивать плантации при оптимальной густоте с учетом биологических свойств породы и при максимальной механизации работ по закладке и выращиванию культур;
- 5) поддерживать высокий уровень плодородия почвы внесением удобрений, рыхлением почвы, подавлением сорняков, созданием благоприятного режима увлажнения почвы;
- 6) обеспечить регулярные уходы за насаждением и защиту его от вредителей и

болезней;

7) предусмотреть подъездные пути.

Лесосеменные плантации - специально создаваемые лесонасаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян.

Есть возможность закладывать плантации для выращивания ивы. Ивовое корье служит сырьем для получения дубильных веществ, используют для корзиноплетения и изготовления мебели.

Лесные плантации в лесничестве не создавались в связи с тем, что в зоне деятельности лесничества отсутствуют крупные потребители балансовой древесины.

Земли Тейковского лесничества могут предоставляться для создания лесных плантаций и их эксплуатации только на основании соответствующих договоров аренды.

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

Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений запрещена в защитных лесах и особо защитных участках лесных насаждений, согласно приказу МПР Российской Федерации №85 от 10 апреля 2007 года «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений».

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ивановской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений - один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду на основании договоров аренды.

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

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

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного Кодекса Российской Федерации) осуществляется в соответствии с Лесным планом Ивановской области и лесохозяйственным регламентом Тейковского лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного Кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению

недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В статье 10 Закона Российской Федерации от 21.02. 1992 г. № 2395-1 устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных

каналов, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

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

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

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

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических

сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного Кодекса Российской Федерации под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

В ст. 5 Водного Кодекса Российской Федерации выделены такие поверхностные водные объекты, как водоемы (водохранилища, пруды, озера) и водотоки (реки, ручьи, каналы).

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от

30.12.2006 г. №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного Кодекса Российской Федерации указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного Кодекса Российской Федерации).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного Кодекса Российской Федерации и «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. №223.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно статей 13, 21 Лесного Кодекса Российской Федерации лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с

созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного Кодекса Российской Федерации).

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного Кодекса Российской Федерации и «Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 01.12.2014 N 528). На территории Тейковского лесничества отсутствуют лесные участки, предоставленные для переработки древесины и иных лесных ресурсов. Сведения о планировании лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов на 10 лет, отсутствуют.

Предоставление гражданам и юридическим лицам лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов может осуществляться на условиях аренды только в эксплуатационных лесах. Не должно допускаться размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на особо защитных участках лесов.

Для размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны использоваться, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких

земель - участки невозобновившихся вырубков, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов может осуществляться только в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного Кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125 - ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного Кодекса Российской Федерации.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 г. №125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с

Федеральным законом от 08.08.2001г. № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного Кодекса Российской Федерации предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Согласно статье 51 Лесного Кодекса Российской Федерации леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии со статьей 60.12 Лесного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

Статьей 60.13 Лесного Кодекса Российской Федерации в целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения предусмотрено осуществление радиационного обследования лесов и установление зон их радиоактивного загрязнения. Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены Приказ Минприроды России от 08.06.2017 N 283.+6

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1997 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 (с изменениями).

Средняя степень пожарной опасности лесов Тейковского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности в соответствии с Приказом Рослесхоза от 5 июля 2011 года №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

По классам пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

I класс 8393 га (9%);
II класс 24178 га (26,1%);
III класс 29723 га (32%);
IV класс 29458 га (31,7%);
V класс 1079 га (1,2%).

Средний природный класс пожарной опасности II,9.

Средний класс пожарной опасности II,9 показывает высокую вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Согласно части 2 статьи 53 Лесного Кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов и включают в себя: предупреждение лесных пожаров; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Кроме того Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» добавлены:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Строительство дорог противопожарного назначения на территории лесничеств Ивановской области проводится без разработки проектной документации, в связи с

отсутствием финансирования на данный вид работ.

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующее законодательство проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с «Нормативами обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса», утверждёнными Приказом Минприроды России № 161 от 28.03.2014 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

В проектах освоения лесов, получивших положительное заключение государственной экспертизы после 5 октября 2014 г. должны быть предусмотрены нормы в соответствии с приказом Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161.

Основным видом охраны лесов на территории Тейковского лесничества остается наземное патрулирование.

Для оповещения о лесопожарной обстановке и передачи информации используется телефонная связь по стационарным телефонам, телефонам сотовых операторов.

В региональную диспетчерскую службу (РДС) комитета Ивановской области по лесному хозяйству информация о лесных пожарах поступает от:

- дежурного соответствующего лесничества;
- исполнителя работ по тушению лесных пожаров на территории Ивановской области;
- арендаторов лесных участков соответствующих лесничеств;
- местного населения;
- от дежурных ЕДДС муниципальных районов.

РДС комитета Ивановской области по лесному хозяйству передает информацию о лесных пожарах в:

- ЦУКС Главного управления МЧС России по Ивановской области по телефону 299-170 и по установленной форме по факсу 24-12-16 (или 24-12-17, 24-12-21);
- ФГУ «Авиалесоохрана» через Web-интерфейс официального сайта по установленным формам: 28 «Оперативное сообщение о действующих лесных пожарах», 29 «Оперативное сообщение о крупных лесных пожарах». При необходимости информация передается дежурному диспетчеру по тел. 8-495-993-37-56;
- Департамент лесного хозяйства по ЦФО по установленной форме на электронный адрес les-cfo@bk.ru При необходимости информация передается дежурному по телефону 8-496-532-09-65.

Кроме того, при необходимости информация передается:

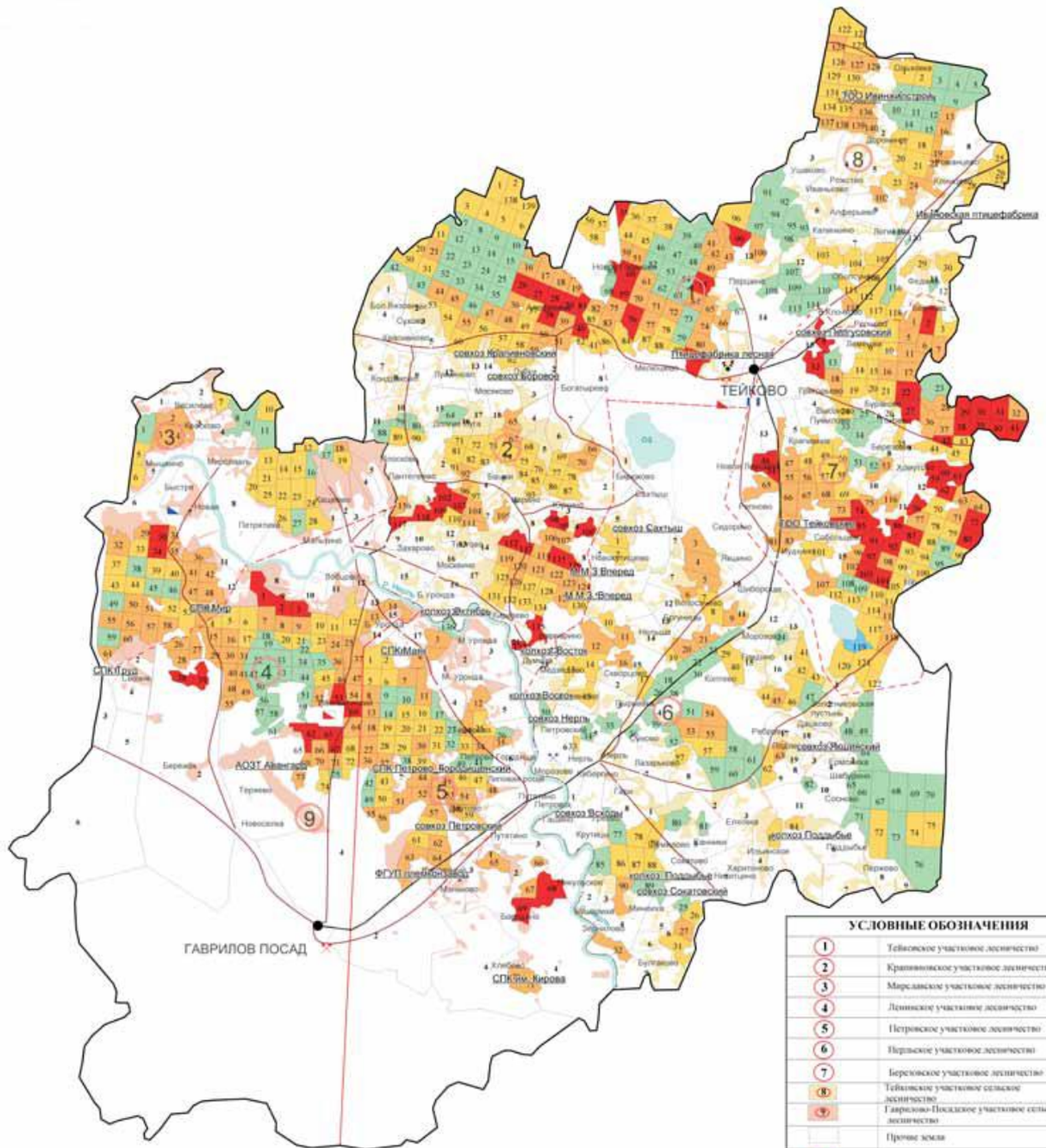
- заинтересованным ведомствам;
- РДС управления соседних областей;
- дежурным в органах местного самоуправления Ивановской области (ЕДДС муниципальных районов).

РДС находится в комитете Ивановской области по лесному хозяйству по адресу: г. Иваново, улица Суворова д. 44 (дежурство круглосуточное).

С 2011 года организована работа единого телефонного номера лесного хозяйства – 8 800 100 9400.

Тушение лесных пожаров с 2012 года проводится силами и средствами ОГБУ «Центр по охране лесов Ивановской области», созданного в 2011 году. Центр имеет лесопожарную технику, оборудование и инвентарь:

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров даны на основе «Рекомендаций по проведению лесопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб», утвержденных Рослесхозом 17.11.1997.



●	Тейково	Районный центр
○	Село	Населенные пункты
СДК Map		Наименование сельскохозяйственных предприятий
	Рек и ручьи	
	Железные дороги	
	Автомобильные дороги	
	Границы участков лесности	
	Границы районов	
	Квартальные просеки	
36		Номера кварталов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
1	Тейковское участковое лесничество	
2	Красноярское участковое лесничество	
3	Марксовское участковое лесничество	
4	Ленинское участковое лесничество	
5	Петровское участковое лесничество	
6	Верхское участковое лесничество	
7	Березовское участковое лесничество	
8	Тейковское участковое сельское лесничество	
9	Гаврилово-Посадское участковое сельское лесничество	
	Прочие земли	
	I класс пожарной опасности	
	II класс пожарной опасности	
	III класс пожарной опасности	
	IV класс пожарной опасности	
	V класс пожарной опасности	
	V класс пожарной опасности	
	Контра лесничества	
Противопожарные мероприятия		
Проектируемые	Существующие	Названия
		ПВП
		ПЭС I типа
		ПЭС II типа
		ПЭСIII

Таблица 20

Планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров

Наименование мероприятий	Ед. зм.	Год, предшествующий разработке	2014	2015	2016	2017	2018	Всего в планируемом периоде
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
<i>Предупредительные мероприятия</i>								
Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.		6	6	6	6	6	6
Организация постоянных действующих агитплакатов	шт.		24	24	24	24	24	24
Установка предупредительных аншлагов	шт.		60	60	60	60	60	60
Устройство мест отдыха и курения	шт.		30	30	30	30	30	30
Установка шлагбаумов на лесных дорогах	шт.		25	25	25	25	25	25
<i>Ограничительные мероприятия</i>								
Устройство минполос	км		335	335	335	335	335	335
Уход за минполосами	км		485	485	485	485	485	485
<i>Мероприятия по борьбе с лесными пожарами</i>								
Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.		4	4	4	4	4	4
<i>Дорожное строительство</i>								
Строительство дорог противопожарного назначения	км		3	3	3	3	3	15
Ремонт дорог противопожарного назначения	км		1	1	1	1	1	5
<i>Проведение агитмероприятий</i>								
Количество публикаций, выступлений в СМИ	шт.		15	15	15	15	15	75
Распространение листовок	шт.		200	200	200	200	200	1000
Проведение бесед, лекций, докладов	шт.		100	100	100	100	100	500
Протяженность маршрутов наземного патрулирования	км		1241	1241	1241	1241	1241	1241

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов регламентируется главой 3.1. Лесного Кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление правительства от 20 мая 2017 г. № 607).

В пункте 3 ст. 60.1 Лесного Кодекса Российской Федерации установлено, что защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года N 206-ФЗ "О карантине растений".

Согласно названному Федеральному закону карантин растений – это правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации.

Карантинными объектами считаются вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации и внесенные в единый перечень карантинных объектов.

В случае гибели лесов или ухудшении их санитарного и лесопатологического состояния осуществляются меры санитарной безопасности в лесах, предусмотренные Правилами санитарной безопасности в лесах» (2017 г.).

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является дополнительным основанием для проведения лесопатологических обследований.

Информация, направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится в 30-дневный срок с момента ее получения.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится

в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

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

При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом - опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухо непроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе:

- профилактические мероприятия по защите лесов;
- санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубка аварийных деревьев;

агитационные мероприятия

планируются на основании материалов лесопатологического обследования.

Согласно приказа Минприроды России от 06.09.2016 № 457 органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84

Лесного кодекса Российской Федерации, могут ограничивать пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, а также проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах. Ограничение пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах вводится в случаях:

- проведения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;
- ликвидации очагов вредных организмов.

Ограничение пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах вводится на срок не более 21 календарного дня.

Таблица 21

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

N п/п	Показатели	Ед. из м.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка а неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	483,3	307,6	175,7		110,6	593,9
		м ³	82031,0	76574,0	5457,0		1662,0	83693,0
В том числе по хозяйствам:								
	Хвойные	га	483,3	307,6	175,7		110,6	593,9
		м ³	82031,0	76574,0	5457,0		1662,0	83693,0
	Твердолиственные							
	Мягколиственные							
2	Срок вырубki или уборки	лет		4,0	4,0		4,0	

3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		20507,8	19143,5	1364,3		415,5	20923,3
	Площадь	га	120,8	76,9	43,9		27,7	148,5
	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	м ³	20507,8	19143,5	1364,3		415,5	20923,3
	корневой	м ³	20507,8	19143,5	1364,3		415,5	20923,3
	ликвидный	м ³	18457,0	17229,2	1227,8			18457,0
	деловой	м ³	9023,4	8423,1	600,3			9023,4

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов на территории лесного фонда ОГКУ «Тейковское лесничество» приведено в табл. 22.

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Сплошная санитарная рубка	га	307,6	2014-2017	76,9
Выборочная санитарная рубка	га	175,7	2014-2017	43,9
Уборка неликвидной древесины	га	110,6	2014-2017	27,7
1.2. Биотехнические				
2. Другие мероприятия				

Работы по ликвидации очагов вредных организмов проводилось в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий по вырубке отработанных насаждений короедом-типографом.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Согласно статье 61 Лесного Кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путём

лесовосстановления и ухода за лесами.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 г. № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статьи 65 Лесного Кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Для посадки лесных культур и проведения комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных Приказом Минприроды России от 22.11.2017г. № 626 (табл. 23).

Таблица 23

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	кол-во деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота дерева в главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомощная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомощная и сфагновая	7	2,2	1,0

В зависимости от лесорастительных условий и состояния лесокультурной площади

запланировано создание лесных культур сеянцами сосны обыкновенной с нормой посадки 5,0-5,5 тыс. шт./га, и ели европейской с нормой посадки 4,0-4,4 тыс. шт./га.

Агротехнические уходы за лесными культурами проводятся с целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста надземных и подземных органов растений, а также сокращения периода лесокультурного производства.

Благоприятные экологические условия для лесных культур достигаются проведением научно обоснованных агротехнических и лесоводственных уходов в раннем возрасте, которые позволяют целенаправленно изменять воздушный, водный, тепловой и питательный режимы почв. В лесных культурах необходимо проводить уходы, обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Агротехнический уход за лесными культурами проводится согласно проектов лесных культур.

К агротехническому уходу относят:

1. ручную оправку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
2. рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
3. уничтожение, повал или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности вокруг культивируемых растений механическими или химическими средствами;
4. скашивание или прикатывание травянистой и нежелательной древесной растительности в междурядьях.

Высаженные на лесокультурную площадь растения в первые 1-2 года приспособляются к новым условиям среды и восстанавливают повреждённую при выкопке корневую систему, причём некоторая часть растений не приживается. В связи с этим проводят дополнение лесных культур – посадку на месте погибших растений. Дополнение устанавливается в размере 20% от первоначальной густоты посадки. Эта работа проводится, как правило, весной следующего года после посадки или посева леса по хорошо подготовленной почве.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия, начиная с момента освоения участка. Снижение пожарной опасности достигается путём сохранения буферных лесных полос из лиственных пород. По границам участков следует создавать противопожарные заслоны из лиственных деревьев шириной 15-30 м.

Для задержания распространения низового пожара рекомендуется через 100-150 м

проводить минерализованные полосы, которые обрабатывают одновременно с проведением уходов за лесными культурами.

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества проводятся в табл. 24.

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Таблица 24

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению;
площадь, га

Лесоразведение	Не покрытые лесной растительность земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого		
1	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	324	289	242	855	2359	3214
В том числе по способам:						
Искусственное (создание лесных культур) – всего:	117	104	87	308	849	1157
Из них по породам						
хвойным	117	104	87	308	849	1157
Сосна	59	52	43	154	424	578
Ель	58	52	44	154	425	579
Естественное лесовосстановление	168	150	126	444	1227	1671
из них по породам:						
хвойным	168	150	126	444	1227	1671
Сосна	84	75	63	222	613	835
Ель	84	75	63	222	614	836
Естественное зарастивание – всего	39	35	29	103	283	386
Из них по породам:						
хвойным	39	35	29	103	283	386

Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Год, предшествующий разработке	2014	2015	2016	2017	2018	Всего в планируемом периоде
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Искусственное восстановление лесов (посадка леса)	га		121	138	138	138	138	673
Естественное возобновление лесов (сохранение подроста, минерализация почвы)	га		116	116	116	116	116	580
Уход за лесными культурами, всего	га		242	276	276	276	276	1346
в том числе дополнение лесных культур	га		73	69	69	69	69	349
Подготовка почвы под лесные культуры	га		138	138	138	138	138	690

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных Приказом Минприроды Российской Федерации от 22.11. 2017 г. № 626 чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости. В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений. В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами назначаются, как правило, при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных древесных пород, достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведет к потере качества древесины. В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных, твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях за 10 лет.

В чистых молодняках сомкнутость после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы (сосна, ель, береза I, II класса бонитета) находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях. Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова. Нормативы и параметры

ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины приведены в табл. 26.

Таблица 26

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				Площадь, га	Вырубаемый запас, м3	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Осветление						
Хвойные:						
Сосна	242	1690	5	48,4	338	7,0
Ель	124	742	5	24,8	148,4	6,0
Итого хвойные	366	2432		73,2	486,4	
Итого осветлений	366	2432		73,2	486,4	
Прочистки						
Хвойные:						
Сосна	518,5	4670	5	103,7	933	9,0
Ель	834,4	11987	5	166,8	2335	14
Итого хвойные	1352,9	16657		270,5	3268	
Итого прочисток	1352,9	16657		270,5	3268	
Итого по уходу в молодняках						
Хвойные:						
Сосна	760,5	6360		152,1	1271	
Ель	958,4	12729		191,6	2483,4	
Итого хвойные	1718,9	19089		343,7	3754,4	
Всего по лесничеству:						
	1718,9	19089		343,7	3754,4	

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в прил. 11.

2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изменениями) территория Тейковского лесничества относится к хвойно-широколиственному району европейской части Российской Федерации зоны хвойно – широколиственных лесов. Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно - широколиственному району Европейской части Российской Федерации.

ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Леса Тейковского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам. Целевое назначение защитных лесов определено статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации, защитные леса 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.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Тейковского лесничества, приведены в табл. 27.

Таблица 27

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1.	2.	3.
1	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Запрещается: - проведение сплошных (кроме санитарных рубок, рубок ухода за лесом, прочих рубок и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ); - ведение сельского хозяйства; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki; - не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель.
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Запрещается: - проведение сплошных рубок; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель.
2.2	Зелёные зоны	В соответствии со ст.105 Лесного Кодекса Российской Федерации: 1) запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17, ч.5.1 ст.21 Лесного Кодекса Российской Федерации

		<p>Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников;</p> <p>2) выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;</p> <p>3) в зеленых зонах запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до введения в действие Лесного Кодекса Российской Федерации, допускается использование лесов для разработки месторождений полезных ископаемых на срок, не превышающий срока действия таких лицензий); - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. <p>4) не допускается изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности, за исключением ландшафтных рубок, интенсивность которых при формировании полукрытых и открытых ландшафтов может достигать очень высокой интенсивности (п.24 Особенности).</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, лесных плантаций (п.29-30 Особенности).</p> <p>Запрещается сбор лесной подстилки (п.24 Правил заготовки и сбора недревесного сырья).</p> <p>Запрещается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений (п.15 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений).</p>
2.3	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается использование токсичных химических препаратов.</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>Воспроизводство лесов, уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов.</p> <p>Использование древесных и кустарниковых пород, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным</p>

		рекреационным нагрузкам. Запрещается: осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений. Не допускается также осуществление перечисленных видов деятельности в городских лесах. В соответствии с частью 4 статьи 105 Лесного Кодекса Российской Федерации в целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях
3	Ценные леса	
3.1	Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок, прочих рубок, рубок ухода за лесом и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации); - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфра-структуры; - создание лесных плантаций.
3	Эксплуатационные леса	
	Разрешены все виды использования	

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Территория лесничества целевому назначению относится к защитным и эксплуатационным лесам.

В защитных лесах осуществляется особый режим пользования согласно статьям 105, 106 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Согласно статье 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Перечень особо защитных участков лесов, выделенных на территории Тейковского лесничества приведен в Приложении 16.

Таблица 28

Список плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций (ЛСП), постоянных лесосеменных участков (ПЛСУ), коллекционных маточных участков (КМУ)

Лесничество	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь объектов (кроме плюсовых деревьев), га	Количество плюсовых деревьев в выделе
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Плюсовые насаждения					
Тейковское	Березовское	112	16		1
		113	4,10,13		3
	Тейковское	111	21, 31	3,9	
		Итого		3,9	4

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены табл.29

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№п /п	Виды особо защитных участков (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1.	2.	3.
1.	опушки леса по границам с безлесными пространствами	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок и предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации (№200-ФЗ); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается: - создание лесных плантаций. В случае отсутствия других вариантов возможного размещения, допускается: - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых; - строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов; - строительство водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов.
2.	участки леса у истоков рек и речек	
3.	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	
4.	полосы леса вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней	
5.	участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	
6.	участки леса вокруг глухариних токов	
7.	полосы леса по берегам рек или водоемов, заселенных бобрами	
8.	опушки леса, примыкающие к железным дорогам и автомобильным дорогам федерального, республиканского и областного значения	
9.	участки леса, имеющие специальное хозяйственное значение (насаждения медоносы)	
10.	участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	
11.	полосы леса вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального, республиканского и областного значения	
12.	участки леса вокруг сельских населенных пунктов (припоселковые и запольные леса) и садовых товариществ	

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Лесным Кодексом Российской Федерации предусмотрено 15 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций. Виды ограничений использования лесов приведены в табл. 30.

Таблица 30

Виды ограничения использования лесов

Утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513

Виды использования лесов	Ограничения
1.	2.
Заготовка древесины	При заготовке древесины не допускается: – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламливание лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации

	<p>Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины – оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.
<p>Заготовка живицы</p>	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2007 г. № 162. Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и

	<p>воспроизводство лесов, водных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока; – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и производство запасов сырья.
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон и лесопарковых зон для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. При осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесопарковых зон и лесов зеленых зон (за исключением пчеловодства и сенокосения) для ведения сельского хозяйства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; – на селекционно-семеноводческих объектах; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Осуществление</p>	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной</p>

рекреационной деятельности	<p>деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	<p>Запрещается использование лесопарковых зон для разработки месторождений полезных ископаемых и зеленых зон (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного Кодекса Российской Федерации, на срок не превышающий срока действия таких лицензий). При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламливание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Устанавливаются Водным Кодексом Российской Федерации
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение

связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается: <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается: <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов и статистической отчётности Комитета Ивановской области по лесному хозяйству.

Следует отметить, что лесоустроительные материалы не соответствуют требованиям Лесного Кодекса Российской Федерации, поэтому рекомендуется проведение нового лесоустройства. По результатам лесоустройства должны быть уточнены границы защитных лесов по их категориям, эксплуатационных лесов, границы участковых лесничеств, особо защитных участков леса, а также должно быть проведено выявление, учёт, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов и т.д. согласно ст. 68 Лесного Кодекса Российской Федерации. На основании нового лесоустройства в данный регламент должны быть внесены изменения в установленном порядке.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного лесопользования. Более точные данные могут быть получены после разработки проекта освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства в которых составляет около 13 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации – принята 12 декабря 1993 г. с изменениями;
2. Гражданский Кодекс Российской Федерации (часть 1) – от 30.11.1994 № 51-ФЗ;
3. Гражданский Кодекс Российской Федерации (часть 2) от 26.01.1996. № 14-ФЗ;
4. Водный Кодекс Российской Федерации – от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
5. Градостроительный Кодекс Российской Федерации – от 29 .12.2004 г. № 190-ФЗ;
6. Земельный Кодекс Российской Федерации – от 25 .10.2001 г № 136-ФЗ;
7. Лесной Кодекс Российской Федерации - от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями);
8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях - от 30.12.2001 № 195-ФЗ(с изменениями);
9. Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с изменениями);
10. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями);
11. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями);
12. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями);
13. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями);
14. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями);
15. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями);
16. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями);
17. Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (с изменениями);
18. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» (с изменениями);
19. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями);
20. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями);
21. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями);
22. Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»; (с изменениями);
23. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве» (с изменениями);
24. Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных мероприятий» (с изменениями);
25. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями);
26. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями);

27. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями);
28. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями);
29. Федеральный закон от 09.05.2005 № 45-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях и другие законодательные акты РФ» (с изменениями);
30. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изменениями);
31. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (с изменениями);
32. Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (с изменениями);
33. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями);
34. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями);
35. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями);
36. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями);

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды лесопользования, предусмотренные Лесным Кодексом (по состоянию на 01.02.2018 г.)

Статья Лесного Кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным Кодексом	Нормативные акты
1	2	3
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч.5 ст. 13	Перечень объектов лесной инфраструктуры	Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов"
ч. 3 ст. 20 ст. 43-46	Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 7 ст. 21	Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
ч.3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление от 30 июня 2007 г. № 419 "О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов"
ст. 44	Правила подготовки и приема решения о предоставлении водного объекта в пользование	Постановление от 30 декабря 2006 г. № 844 "О правилах подготовки и приема решения о предоставлении водного объекта в пользование"
ст. 45	Порядок использования лесов для строительства линейных объектов	Постановление от 9 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации"

1	2	3
ч.3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление от 22 июня 2007 г. № 395 "Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц"
ч. 4 ст. 50.1;	Порядок учета древесины	Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1525 "Об утверждении Правил учета древесины"
ч. 4 ст. 50.4;	Форма сопроводительного документа и порядок его заполнения	Постановление Правительства РФ от 21.06.2014 № 571 "О сопроводительном документе на транспортировку древесины"
ч. 4 ст. 50.5;	Форма декларации о сделках с древесиной и порядок ее представления	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 11 "Об утверждении Правил представления декларации о сделках с древесиной"
п.9 ч. 2 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов	Постановление от 30.06.2007 № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"
ч. 7 ст. 53.1	Иные меры противопожарного обустройства лесов	Постановление Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов"
ч. 3 ст. 60.3; п.17 ст.81	Установление <u>правил</u> санитарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 "О Правилах санитарной безопасности в лесах"
п. 16.4 ст.81	Установление порядка разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы, порядка разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ, его формы и нормативов обеспеченности субъекта РФ лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров;	Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 "Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы"

1	2	3
п. 16.7 ст.81	Установление классификации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядка введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций	Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 376 "О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров" (вместе с "Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций")
ч. 4 ст. 73 п. 27 ст. 81	Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности,	Постановление от 22 мая 2007 г. № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности"
ч. 3 ст. 76 п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление от 22 мая 2007 г. № 310 "О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности"
ч. 7 ст. 77	Типовой договор купли-продажи лесных насаждений	Постановление Правительства РФ от 31.10.2015 № 1178 "О типовом договоре купли-продажи лесных насаждений"
п. 29 ст.81; ст. 74	Типовой договор аренды лесного участка	Постановление Правительства РФ от 21.09.2015 № 1003 "О типовом договоре аренды лесного участка"
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление от 3 марта 2007 г. №138 "О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания"
ст. 96; п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление от 22 июня 2007 г. № 394 "Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора"
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Особенности возмещения вреда, включая таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление от 8 мая 2007 г. №273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»

1	2	3
ч. 7 ст. 105	Положение об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон	Постановление Правительства РФ от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон
ст. 10.1 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса РФ	Положение о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ
Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР России)		
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ от 18.08.2014 № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации"
ч. 3 ст. 26	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи, а также требования к формату лесной декларации в электронной форме утвержда	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 "Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме"
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в указанных в статье 23 Лесного Кодекса РФ лесничествах, лесопарках	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"
ч.5 ст. 36	Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков	устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти – до настоящего времени не принят
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйств	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 "Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"

1	2	3
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов"
ч. 4 ст. 49; п. 14 ст. 81;	Форма отчета об использовании лесов и порядок его предоставления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме"
ч. 7 ст. 53.1 п. 16.2 ст.81	Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров; Нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса; Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов	Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (с изменениями)
ч. 2 ст. 57	Порядок организации и осуществления авиационных работ по охране лесов от пожаров	Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 "Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов"
ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Перечень информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, форма и порядок представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требования к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме	Приказ Минприроды России от 09.03.2017 № 78 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме"
ч.3 ст.60.5 п. 19.1 ст.81	Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга	Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 "Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга"»

1	2	3
ч. 2 ст. 60.15	Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений	Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 "Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации"
	Перечни (списки) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации.	Приказ от 25.10.2005 г. № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)
ч. 3 ст.62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 "Об утверждении Правил лесовосстановления"
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 "Об утверждении Правил ухода за лесами"
ч. 2 ст. 65	Другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений	Приказ Минприроды России от 02.07.2014 № 298 "Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений"
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород"
ч. 4 ст. 66; п. 25 ст. 81	Перечень информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении; порядок фиксации этой информации, форма и порядок представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требования к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме"

1	2	3
ч. 5 ст. 71 ЛК	Предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование"	Приказ Минприроды России от 25.10.2016 № 558 "Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование"
ч. 5 ст. 71 ЛК;	Предоставление лесных участков в безвозмездное пользование	Приказ Минприроды России от 25.10.2016 № 559 "Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в безвозмездное пользование"
ст. 74	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 "Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности"
ч. 6 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи, лесных насаждений, находящихся в государственной или муниципальной собственности и	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 446 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности"
п. 16.3 ст.81	Установление порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состава и форм представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	Приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 "Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах"
п. 16.5 ст.81	Установление правил тушения лесных пожаров;	Приказ Минприроды России от 08.07.2014 № 313 "Об утверждении Правил тушения лесных пожаров"

1	2	3
п. 16.6 ст.81	Установление порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах	Приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 "Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах"
п. 28 ст.81	Установление порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 446 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности"
п. 35 ст. 81; ч. 9 ст. 91	Формы ведения государственного лесного реестра.	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 "Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра"
ч.7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений"
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 "Об утверждении Порядка государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов"
ч. 5 ст. 90	Порядок проведения государственной инвентаризации лесов	Приказ Минприроды России от 14.11.2016 № 592 "Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов"
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ от 16 июля 2007 г. № 181 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях" (ред. от 12.03.2008 г.)
ст. 103	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ МПР РФ от 16.07.2007 № 181 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях"

1	2	3
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 16.10.2008 № 303 "Об определении количества лесничеств на территории Ивановской области и установлении их границ"
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки"
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы"
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"
ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений"
ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"
ч.4 ст. 39.1	Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)"
ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"
ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"
ч.4 ст. 43	Использование лесов для выполнения геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых"

1	2	3
ч. 5 ст. 45	Порядок использования лесов для строительства линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
ч. 4 ст. 53	Классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды	Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
ч. 6 ст. 53.1 п.16.1 ст. 81	Установление нормативов противопожарного обустройства лесов	Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов"
ч. 1 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 "Об утверждении Правил лесоразведения"
ч. 2 ст. 67	Правила проведения лесоустройства (лесостроительная инструкция)	Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 "Об утверждении Лесостроительной инструкции"
п.16.8 ст. 81	Установление классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды	Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды"
ч. 5 ст. 86; п. 33.1 ст. 81	Типовая форма и состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки плана	Приказ Рослесхоза от 05.10.2011 № 423 "Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки"
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки"
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 "Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра"
ст.104-107	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов	Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Перечень природных комплексов и объектов, которым предполагается присвоить статус «Памятник природы областного значения», расположенных на территории Тейковского лесничества Комитета Ивановской области по лесному хозяйству

Участковое лесничество, квартал, выдел	Наименование объекта	Площадь, га	Основание для выделения
1.	2.	3.	4.
Мирославское кв. 38 (24,26,27), кв. 39 (6,8,9), кв. 40 (1,2,6,7,8,10-17), кв. 44 (6-9,18-21,26-31, 33,36-38), кв. 45 (1-15, 17-20), кв. 46 (1-8, 10-119), кв. 51 (2,3,4), кв. 52 (1-4)	Болото Большое Долгое	472	Указ Губернатора Ивановской области №88-УГ от 05.06.03 в ред. Указа Губернатора Ивановской области № 96-УГ от 20.07.04
Петровское кв. 49 (3)	Озеро Шестовское Глубокое	1,2	-«-
Петровское кв. 28 (22,37)	Сосновые боры с сон-травой	4,0	-«-
Березовское 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118 (кроме выделов 50,51, 55, 56, 57,65,71), 119, 120, 121 (кроме выделов 35, 36, 37, 38, 39, 47, 8, 49, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 59, 60), 122 (выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,19,20,21,22)	Рубское озеро	1608,7	-«-
ИТОГО		2085,9	

Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность, км					
	итого	в том числе				
		типы лесохозяйственных дорог			лесовозные	общего пользования
Тип 1	Тип 2	Тип 3				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Протяженность дороги, всего	955	40	760			155
в том числе:						
а) железные	41					41
из них широкой колеи	41					41
б) автомобильные	914	40	760			114
из них с твердым покрытием	54					54
грунтовые	860	40	760			60
в т.ч. круглогодочного действия	100	40				60
в) зимники						

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. В % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (Ia-I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(0-1) Б
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (Ia-I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(0-2) Б
2.1. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (Ia-I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(1-4) Б
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (Ia-I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е
		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б (Ос)
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (Ia-I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е
		0,6	10	0,6	10-15	(0-1) Б (Ос)
2.1. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (Ia-I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е
		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2) Б (Ос)
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(0-2) Лп, Е, др.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (0-1)
		0,7	10-15	0,7	15-20	Лп, Е, до пор.
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,6	15-20	(1-2) Лп, Е, др.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е, до пор.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д
		0,5	10-15	0,6	15-20	(0-2) Лп, Яс, Е.
	Дубравы свежие	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. В % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	липово-осоковые (III-II; IV)	0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е, др пор.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д
		0,6	10-15	0,6	15-20	(1-2) Лп, Е, др пор.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д
		0,6	10-15	0,6	15-20	(1-2) Лп, Е, др пор.
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (Ia-I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (Ia-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (Ia-I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

**Нормативы по количеству подроста для сохранения при рубке
(разработаны Костромской ЛОС)**

Породы подроста	Основные группы типов леса (ГТЛ), почвы	Количество подроста в зависимости от категории крупности, тыс.шт./га			Групповой подрост, количество групп на 1 га
		мелкий 0,1-0,5 м	средний 0,8-1,5 м	крупный более 1,5 м	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Сосна и лиственница	Лишайниковая и близкие к ней. Подзолистые песчаные сухие почвы.	8,0 4,0-8,0	6,0 3,0-6,0	4,0 2,0-4,0	
	Брусничная и близкие к ней. Средне и сильноподзолистые песчаные и супесчаные почвы.	5,0 2,5-5,0	3,0 2,0-3,0	2,5 1,5-2,5	600 500
	Кисличная, черничная и близкие к ним. Подзолистые, дерновоподзолистые, супесчаные и суглинистые почвы.	6,0 3,0-6,0	4,0 2,0-4,0	2,0 1,5-2,0	500 400
	Долгомошная, сфагновая и близкие к ним. Подзолисто-глеевые, торфяно-болотистые, суглинистые и глинистые почвы.	4,0 2,0-4,0	3,0 1,5-3,0	2,0 1,5-2,0	400 300
Ель	Кисличная, черничная и близкие к ним. Подзолистые, дерново-подзолистые супесчаные и суглинистые почвы.	5,0 3,0-5,0	3,0 1,5-3,0	2,0 1,5-2,0	500 200-500
	Долгомошная, сфагновая и близкие к ним. Торфянисто-глеевые, торфянисто-болотистые, торфянисто- подзолистые почвы.	4,0 2,0-4,0	3,0 1,5-3,0	2,0 1,5-2,0	400 200-400

Примечания:

1. Числитель – минимальное количество подроста, при котором после рубок не требуется проведение лесовосстановительных мероприятий, знаменатель – количество подроста на участках, где после лесозаготовок необходимо проводить лесовосстановительные работы.

2. В мягколиственных насаждениях, где после вырубki формируются хвойно-лиственные насаждения, минимальное количество подроста ели устанавливается: высота подроста, м: 0,1-0,5 0,6-1,5 >1,5 групповой количество, тыс.шт./га 4,0 3,0 2,0 1,0

3. Возраст подроста не должен превышать 50 лет.

4. В мягколиственных древостоях для лесовосстановления достаточно иметь не менее 2,0 тыс./га равномерно размещенного подроста в пересчете на крупный.

В сосняках лишайниковых целесообразно оставлять семенники по 10-15 шт./га единично или группами по 3-5 деревьев, в сосняках брусничных и черничных по 15-25 шт./га, группами или по 5-6 деревьев в группе. В сосняках долгомошных, иногда и черничных оставляются семенные куртины площадью 0,25-0,5 га, а в ельниках черничных – 0,5 га.

**Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок
спелых, перестойных лесных насаждений
(Сплошные рубки в эксплуатационных лесах)**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1.	2.	3.	4.
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации		
добровольно-выборочные рубки	50	100
группово-выборочные рубки	25	50
длительно-постепенные рубки	20	40
равномерно-постепенные рубки	25	50
группово-постепенные рубки	15	30
чересполосные постепенные рубки	15	30

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1.	2.	3.	4.
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарров ых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарров ых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарр овых ремней, см
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна ½ диаметра ствола дерева

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед изм.	Объем
1.	2.	3.	4.
1	Аншлаги на природоохранные темы	шт.	16
2	Малые архитектурные формы		
2.1	Навесы от дождя	шт.	7
2.2	Беседки	шт.	3
2.3	Пикниковые столы	шт.	2
2.4	Скамьи	шт.	9
2.5	Мусоросборники	шт.	3
2.6	Очаги (кострища)	шт.	3
2.7	Места для курения	шт.	11
2.8	Указатели	шт.	3

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

**Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных
лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения
породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкн. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор	Миним. сомкн. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С
			0,6	8-12	0,7	10-15	(0-2)Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С
			0,4	3-5	0,4	8-12	(0-2)Б
2.1 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С
			0,3	3-5	0,4	8-10	(1-4)Б
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е
			0,6	5-8	0,6	6-8	(0-1)Б(Ос)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е
			0,5	4-6	0,5	8-10	(0-1)Б(Ос)
2.1 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е
			0,3	4-6	0,4	4-8	(0-2)Б(Ос)
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
			0,3	4-6	0,4	4-8	(1-2)Б(Ос)
	(Е) Приручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
			0,3	4-6	0,4	4-8	(1-2)Б(Ос)
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д
	свежие липово-лещиновые (II-I)			0,7	5-10		(0-2)Лп, др. пор.Е
	Дубрав свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д
					0,7	5-10	(0-1)Лп, Е др.пор.
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д
					0,7	5-10	(1-2)Лп, Е др. пор.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д
			0,5	3-5	0,5	4-6	(0-2) Лп,

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкн. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор	Миним. сомкн. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	лещиновые (II-I)						Яс, Е
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева, при заготовке березового сока

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1.	2.	3.
20 – 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки 16 - 20 см - 1 канал 21 - 24 см - 2 канала 25 см и более - 3 канала
23 – 27	2	
28 – 32	3	
33 и более	3	

Примечание. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1.	2.
<p>I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p>II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p>III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч. Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию. Резервные пожарные команды лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трех-разовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1.	2.
	<p>лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>Организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч.</p> <p>У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>
V класс (чрезвычайная пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. Для патрулирования привлекаются добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников числа членов пожарных команд и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)

Целевое назначение лесов	Наименование (ОЗУ)	Площадь, га	Местоположение		
			Участковое лесничество	Квартал	выдел
1.	2.	3.	4.	5.	6.
леса расположенные в водоохраных зонах	опушки леса по границам с безлесными пространствами	0,2	петровское	68	43
защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог		43,3	березовское	81	1, 5-7, 18, 19, 21-23, 25, 28-32, 39, 42, 43, 45, 48, 50, 52, 53, 55, 58-60
		13,3	березовское	83	49-51, 53-55
		3,5	нерльское	7	17,19, 39, 40
		0,2	нерльское	29	28
		6,6	петровское	64	56, 57
		7,7	тейковское	117	44, 46, 47
лесопарковые зоны		5,5	березовское	9	1, 11, 21
		47,6	березовское	47	1-6, 8-11, 14, 16, 17, 19, 21, 84, 85
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		8,1	нерльское	15	34,35,42,43,45,51,52
		39,7	нерльское	32	3,6,9,10,12,13,21,22,26,27,33,36,40
		3,3	нерльское	85	34,48
		1,2	петровское	34	49, 50
		2,2	петровское	35	29, 30
		4,3	петровское	41	11, 12, 29, 44
		1,8	петровское	47	6
		10,5	петровское	66	1-3, 5, 9, 10, 13
		16	петровское	68	1, 2, 7, 8, 25, 34, 46, 47
		20,7	петровское	69	4, 9, 10, 20-22, 27, 31, 34
		12	петровское	70	3, 6, 8, 33, 38, 39
		21,3	петровское	71	4, 10, 14-16, 19, 22-28
		3,8	петровское	66	11, 12
		6,6	петровское	70	33, 38, 39
		эксплуатационные леса	2,4	крапивновское	2
5,5			крапивновское	41	10-12,16,20
13,3			крапивновское	52	1,16,27-29
0,6			крапивновское	78	34
2,3			крапивновское	86	35,36
3,7			крапивновское	87	41,48
8,1			крапивновское	98	1,2,4,5,7,13
2,3			крапивновское	100	2
10,2			крапивновское	102	1-7,45
6,9	крапивновское		113	1,3-5,11	
2,8	крапивновское		116	2	
12,1	крапивновское		139	10,13,38	
10,5	березовское		67	28,29	
7,4	березовское		82	6,7,9,10, 14-16, 24, 32, 33	
11	березовское		83	25, 35, 38, 41, 42, 47, 56	

		22,9	нерльское	2	1,5,18,36,37,41, 42, 46-52
		4,2	нерльское	3	1,2
		19,3	нерльское	5	16,18,19,30,60,61,64,66,82, 88,90,91,94,95
		2	нерльское	7	15
		9,7	нерльское	10	1,2,5,11,21
		4,8	нерльское	11	57
		8,9	нерльское	16	17,31,48,50,52
		0,6	нерльское	24	5
		8,2	нерльское	25	1,4,5
		4,6	нерльское	39	8
		7	нерльское	40	2,6,16
		2	нерльское	52	7,19
		1,5	нерльское	62	57
		7,6	петровское	55	1,7, 14, 15
		2,7	петровское	56	19, 20
		1,8	петровское	58	12, 30, 31
		10,7	петровское	60	24, 53-56
		5,3	петровское	61	27, 39, 40
	ИТОГО	502,3			
запретные полосы лесов, расположенны е вдоль водных объектов	участки леса у истоков рек и речек	1,3	к-з Октябрь	9	27
		42,6	к-з Октябрь	14	9, 17-20
		2,4	к-з Октябрь	15	21, 37, 39
		36,7	к-з Октябрь	17	5-7, 13, 22, 23
		2,5	к-з Октябрь	18	11
		54,1	к-з Октябрь	20	1, 2, 5, 6, 11, 13, 18, 22-27, 30, 31, 33, 34, 37-39, 43, 44
		32,4	к-з Восток	21	6, 7, 11-13, 18, 19, 36, 37, 43, 49
		10,1	к-з Восток	22	44,45, 48-51
		12,8	к-з Восток	23	23-26, 29-32, 35, 36, 39-41
		2,6	к-з Восток	24	33, 34, 37
		14,7	с-з Нерль	6	17, 18, 22-26
		0,2	с-з Виходы	1	21
		10,9	с-з Виходы	2	6, 9, 16
		7,5	с-з Виходы	7	19, 20, 22, 40
		7,8	с-з Виходы	9	8, 9, 30, 45, 46
		29,6	СПК Мир	1	12,13,14
		16,3	СПК Мир	3	3,4,15,17
		10	СПК Мир	4	7
		23,8	СПК Мир	5	1,34,35,37,38,39
		18,5	СПК Мир	6	16,17,18,19,20,23,24,28
		11,2	СПК Мир	7	1,16
		15,4	СПК Мир	8	35,36,37,38,39,41
		7,2	СПК Мир	11	6
		7	СПК Мир	12	12
		61,6	СПК Маяк	1	1,2,3,9,16,17,19,20
		0,8	СПК Маяк	2	1
		0,5	СПК Маяк	3	29
		43,6	СПК Маяк	5	3,15
		21	СПК Маяк	6	4,6
		2	СПК Маяк	7	13
		14,1	СПК Маяк	8	1,18
		3	СПК Маяк	9	13,14
33,3	СПК Маяк	10	4,5,21,22,23		

		2,2	СПК Маяк	11	4	
		5,6	СПК Маяк	15	1,5	
		23,6	СПК Маяк	17	1,6,7,8,9,10	
		11	СПК Труд	8	1,2,3,4,5,6,7	
		5,4	ОАО С-з Петровский	1	9	
		4	ОАО С-з Петровский	3	52	
		11,2	СПК Петрово- Городищенский	1	10,19,20	
		18,2	СПК Петрово- Городищенский	2	1,2	
		31	СПК Петрово- Городищенский	3	1,2,3,4,5,8,9,24	
		34	СПК Петрово- Городищенский	4	4,6	
		1,8	СПК Петрово- Городищенский	5	1,2	
		14,3	СПК Петрово- Городищенский	6	15,16	
		1,8	СПК им Кирова	3	3	
эксплуатацион ные леса		33,7	с-з Крапивновский	1	5, 6, 32, 33, 55	
		2,2	с-з Крапивновский	11	9,21	
		23,2	с-з Крапивновский	15	23, 31, 33, 53, 56	
		28,5	к-з Октябрь	3	20, 32, 38, 50, 52, 53	
		23,6	к-з Восток	5	9, 15	
		14,8	к-з Восток	7	8, 10, 19	
		26	с-з Сахтыш	6	19, 32	
		4,7	с-з Сахтыш	8	34,35, 50	
		1,4	ММЗ Вперед	7	8	
		25,3	ММЗ Вперед	9	2, 10, 19, 20, 29, 32, 37, 40, 42	
		16,7	ММЗ Вперед	10	46, 47	
		18,5	с-з Нерль	3	22, 27-31	
		50,9	ТОО Тейковское	8	12, 14-21, 25, 30-36, 38, 39, 41, 42	
		20,6	ТОО Тейковское	9	18-21, 33-38, 40, 41	
		17	ТОО Тейковское	16	1-10	
		36,1	СПК Труд	5	1,5,6	
		ИТОГО	1064,8			
	зеленые зоны	5 берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	12,7	тейковское	24	31, 33, 62, 65, 70, 71, 77, 78
			22,8	тейковское	83	2,4-6, 8-11, 13-17, 26, 67-69
			26,8	тейковское	84	1,2, 4-6, 9, 11, 13, 16, 17, 20, 22, 25, 28, 29
15,3			тейковское	87	4, 5, 17, 23, 24, 27, 36	
8,7			тейковское	102	1, 2, 8	
3,3			березовское	21	13,14,16	
23,4			березовское	49	34-42, 44-51, 56, 64, 65, 67, 71, 72, 75, 79, 80	
28,2			березовское	50	3-5, 7-9, 13, 14, 22, 23, 27-31, 33-38, 41, 44-46, 49	
	30,5	березовское	51	1-3, 5, 7-12, 15, 18, 21, 28, 30, 31, 33, 35, 38, 41, 43, 44		

		24,1	березовское	52	1-8, 11-13, 18, 23, 28, 29, 33, 34, 37-39, 41
		14,4	березовское	53	1,3,4, 6-9, 27, 28, 33, 37, 39
		7,2	березовское	55	3, 4, 17, 31, 32, 36, 37, 39, 40
		6,9	березовское	56	8, 41-43
		4,6	березовское	57	1, 11, 13, 20, 24, 41
		4,1	березовское	117	14, 15, 17-20, 30, 31, 38, 40
		4,2	березовское	119	1,3,6
		4,2	березовское	122	55, 56
		16,6	тейковское	25	18, 26-28, 35, 37-39
		3,4	тейковское	26	9, 10, 19, 21, 23
		4,2	тейковское	67	6,7,12, 14, 15, 22
		5,1	тейковское	78	25, 26, 44,
		30,5	тейковское	88	5, 6, 11, 12, 23, 24, 26
		8,7	тейковское	89	15-20,
		65,7	тейковское	90	9-11, 16-19, 21, 23, 25, 27-31, 43, 45, 47, 49-51, 56
		55,6	тейковское	103	1-6, 8, 10, 15, 20, 21, 40, 41, 44, 45, 47, 49, 53, 54, 58
		14,7	тейковское	105	1-3, 24-26, 35,37
		22,9	тейковское	106	31-34, 36-38
		25,6	тейковское	111	1,12, 14, 16, 19, 22, 23, 25
		12,4	тейковское	112	2-4, 9,16
		1,8	тейковское	115	1
		13,3	тейковское	116	2-4, 10, 11, 13-16
		4,4	тейковское	117	1,3,6,7
		11	тейковское	118	1-5, 7,8
		3,1	тейковское	119	6,8
		0,6	березовское	8	30,32
		3,2	березовское	12	1, 2, 39, 41, 42
		21,1	березовское	33	24, 26-32
		11,1	березовское	34	46, 47, 54-63, 65
		36,6	березовское	47	29, 36, 37, 39, 42-44, 47, 49, 50, 52-54, 56-61, 67, 68, 71, 74, 80
		21,1	березовское	48	36-44, 46-51, 59, 60, 67, 74
		2,3	березовское	112	30-33
	ИТОГО	636,4			
леса расположенные в водоохраных зонах	полосы леса вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней	0,7	петровское	68	50
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		0,5	петровское	68	49
	ИТОГО	1,2			
защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог	участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	1,5	с-з Выходы	12	12
		4,4	с-з Сокатовский	11	78
запретные полосы лесов,		2,7	к-з Восток	22	57
		2,7	к-з Восток	23	42, 43

расположенны е вдоль водных объектов		12,4	к-з Восток	24	46-49
эксплуатацион ные леса		2,9	нерльское	81	19
		4,8	нерльское	53	22
		3,6	с-з Входы	14	46-48
		4	с-з Сокатовский	10	5
		4	с-з Сокатовский	11	68,8
		4,4	к-з Поддыбье	4	47,54
		0,7	к-з Поддыбье	5	35
	ИТОГО	48,1			
зеленые зоны		15,4	березовское	119	14,15
запретные полосы лесов, расположенны е вдоль водных объектов		31,6	березовское	120	12,13,15,16
		6,0	нерльское	86	9, 10, 20, 21
		22,3	нерльское	87	2, 9-11, 14, 16-18, 25
		26,3	Мирславское	34	10,19,20,21,22,37
		23,6	к-з Октябрь	20	4, 7, 9
		18,3	Ленинское	7	22,24,31,32,38
		37,9	Ленинское	37	31,32,33,34,36,37
		33,5	Ленинское	14	15,17,21-30
		13,9	березовское	60	31,32, 37-40
		10,8	березовское	62	27, 31-33, 47, 48
эксплуатацион ные леса	участки леса вокруг глухаринных токов	6,1	березовское	63	6,11, 12, 17
		29	березовское	97	4, 5, 11-14, 17, 21-25, 41
		34,1	нерльское	59	22, 23 ,25, 25, 28, 30-32,
		2,1	нерльское	60	53, 59
		36,5	нерльское	64	52-54, 56, 64-67, 77, 79, 80
		21,3	нерльское	67	14, 18-22
		28,2	нерльское	73	15, 25, 26, 28, 68-70
		14	петровское	19	25-28, 32, 33
		11,6	петровское	28	1-5, 11
		24,7	Ленинское	29	2,3,5,8,9,17,18,19
		12,9	Ленинское	51	10,12,13,15
		77,2	Ленинское	52	4,5,14-16,18,19,20,22- 27,29,31,33,35-37,39,41-44
		75	Ленинское	53	10,11-35
		29,4	Ленинское	59	1-4,6-10,12,13,14
		81,4	Ленинское	62	7-19,21-24,26,27,28,31- 36,38,39
		80	Ленинское	63	1-22,24,25,27
		16,5	Ленинское	64	2,3,4,11,12,13,18-22,35
		5,4	Ленинское	65	4,5,6
		32,4	Ленинское	66	1-8,11,12
		29,6	Ленинское	67	1-9,11-16
	ИТОГО	887			
леса расположен ные в водоохранн ых зонах	полосы леса по берегам рек или водоемов, заселенных бобрами	17,9	петровское	2	2, 6, 11, 16, 18, 22, 28, 30, 32
		15	петровское	6	3, 6, 7, 25
		4,3	петровское	8	47-49, 51, 53
		10,1	петровское	9	1, 8, 9, 17, 21, 37
		16,2	петровское	13	7, 18
		15,7	петровское	18	6, 22, 29
		5	петровское	27	8, 9
		9,3	петровское	28	8, 17, 36, 45
		9,9	петровское	37	1, 2, 10, 11, 14, 15, 21, 22, 39- 41, 45

	1,6	петровское	42	15
	4	петровское	43	2, 3, 14
	2,7	петровское	49	9, 12
	2	петровское	50	13
защитные полосы лесов, расположен- ные вдоль дорог	3,3	с-з Сокатовский	4	30
зеленые зоны	6,1	нерльское	49	1, 2, 5-7, 9, 79
запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объектов	43,8	петровское	1	5-9, 12-14, 18, 19, 21, 29, 30, 32, 33
	21,4	петровское	2	1, 3, 5, 8, 10, 15, 17, 19, 23, 27
	16,2	петровское	6	2, 8, 10, 21-24, 26, 32, 33
	11,1	Ленинское	3	3,7,9,17,18,21,22,24,33,34
	9,7	Ленинское	4	1-6,13,19,20
	6,7	Ленинское	5	1
	23,8	Ленинское	9	5-8,15,23,24,25,33-35
	4,6	Мирславское	1	1,3,9,59
	3,8	Мирславское	2	9,12,42,43,44
	3,9	Мирславское	25	43,57,58,59
	1,5	Мирславское	32	5
	0,3	Мирславское	32	54
	6	Мирславское	54	30
	23,4	с-з Пелгусовский	3	8, 9, 13, 17, 19, 23, 34, 46, 47, 48
	13,1	с-з Пелгусовский	4	31,36, 37, 45
	14,3	с-з Пелгусовский	5	49-51, 56, 63, 66
	36,6	ТОО Ивинжилстрой	1	21, 25-27, 30, 31, 38, 39, 42, 43, 49, 50, 55, 56, 69, 73, 74, 77, 78
	19,4	ТОО Ивинжилстрой	2	1, 3,4, 12, 16, 17, 25, 26, 35, 36, 45, 46
	17,6	с-з Сокатовский	1	1, 10, 12-15
	4,3	с-з Сокатовский	4	2
16,3	петровское	5	2, 8, 11, 16,20, 27-31	
7,9	петровское	8	4-6, 12, 13, 18, 39, 46, 50	
7,1	петровское	9	10, 16, 22, 38, 39	
8,6	петровское	13	6, 8, 19, 27, 31, 35, 36, 41, 42	
7,4	петровское	18	5, 7, 13, 14, 21, 28, 30, 37-40	
2,6	петровское	27	7, 31	
7,3	петровское	28	9,16, 18, 26, 37, 46, 50	
0,5	петровское	36	23, 24	
12,6	петровское	37	3, 9, 16, 20, 23, 31, 38, 42, 46, 52	
2,6	петровское	42	8, 13, 16, 18	
5,4	петровское	43	1, 4, 6, 15, 18	
4,5	петровское	49	19, 27-29	
2,5	петровское	50	14, 17, 18	
12,1	Ленинское	27	8,10,13,14,15,16	
3,4	Ленинское	28	26,29,30	
эксплуатацион- ные леса				

		11,2	Ленинское	29	1,15,32,33
		6,6	Ленинское	38	2,4
		2	Ленинское	39	1,2
	ИТОГО	525,2			
защитные полосы лесов, расположен- ные вдоль дорог	опушки леса, примыкаю- щие к железным дорогам и автомобиль- ным дорогам федерально го, республика- нского и областного значения	4,4	с-з Крапивновский	4	36, 37, 57, 62
		0,5	с-з Крапивновский	5	33
		5,5	с-з Крапивновский	6	1,2
		3,2	с-з Крапивновский	7	1,2,3
		0,7	с-з Крапивновский	9	1
		1,4	с-з Крапивновский	13	47
		3,9	с-з Крапивновский	14	1, 2
		4,3	ММЗ Вперед	13	9, 12, 13, 24, 29, 47
		10,4	с-з Нерль	4	1-3, 7, 21, 24, 32, 38
		5,8	с-з Нерль	5	1, 13, 14
		6,4	ТОО Тейковское	3	6, 17, 18
		10,6	ТОО Тейковское	13	1, 4, 7, 9, 23, 33-35, 38, 43, 45, 46
		0,8	ТОО Тейковское	14	25
		7,1	с-з Якшинский	2	5, 6, 9, 38, 40, 41
		16,4	с-з Якшинский	3	2, 3, 6, 12, 13, 36, 37, 39, 43, 45, 48, 49
		3,9	с-з Якшинский	4	1, 5, 29
		8,8	с-з Виходы	8	7, 21, 25, 36
		6,2	с-з Виходы	10	17, 18, 20, 23, 34, 35
		5,6	с-з Виходы	12	5, 6
		7,5	с-з Виходы	15	6, 8-10
		20,9	с-з Сокатовский	4	29, 31, 33, 35, 37, 40, 41, 44, 50, 53\
		0,2	с-з Сокатовский	5	23
		0,7	с-з Сокатовский	6	1
		2,2	с-з Сокатовский	8	15
		7,9	с-з Сокатовский	11	3, 5, 7, 64, 77
		5,4	к-з Поддыбье	1	4, 6, 8, 10
		7,9	к-з Поддыбье	3	6, 10, 11, 12, 15
		8,5	к-з Поддыбье	4	1, 3, 6, 7, 10, 13
		13,3	к-з Поддыбье	5	2, 3, 5, 31
		5,8	ФГУП Племконзавод	1	6
		5	ФГУП Племконзавод	2	1,2,7,14,15
		1,7	ФГУП Племконзавод	2	22,24,27
1,2	МУП С-з Гав- Посадский	4	24,25		
4,2	ОАО С-з Петровский	1	22,23,33		
10	ОАО С-з Петровский	2	1,3,4,7,11,12,17,24,43,44		

		4,4	ОАО С-з Петровский	3	3	
запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объектов		4,6	с-з Виходы	2	2	
	ИТОГО	217,3				
зеленые зоны	участки леса, имеющие специально е хозяйственн ое значение (насаждени я медоносы)	6,2	березовское	121	11,12	
запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объектов		0,8	петровское	17	19	
эксплуатацион ные леса		2,9	петровское	48	12, 18	
		1,1	тейковское	69	47	
		5,2	тейковское	96	37,45	
		0,6	ММЗ Вперед	9	3	
		2,1	с-з Боровое	8	8	
		1,6	петровское	31	25, 31	
		1	петровское	32	14	
		0,9	петровское	39	1	
	22,4					
зеленые зоны		74,8	березовское	117	1-8, 16, 22-24, 27, 28, 32, 39, 41-44, 52, 59	
лесопарковые зоны		17,0	березовское	118	35-39, 42-45, 59, 60, 71, 72	
		4,9	березовское	119	2, 4, 12,	
		62,6	березовское	120	1-11, 17-22, 43	
		77,7	тейковское	103	7, 9, 11-13, 16-19, 23-28, 33, 34, 36, 37, 39, 42, 43, 52, 55, 56	
		99,7	тейковское	104	1, 3, 4,6-9, 11, 12, 13, 14, 16- 18, 20-25, 28, 30, 31, 33, 34, 36, 37	
		68,4	тейковское	106	1-3, 5-10, 17-19, 21-23, 28- 30,	
		58,5	тейковское	111	5,7,9,20,21, 26-36	
		18,6	тейковское	112	6-8, 11, 13-15, 17	
		20,9	тейковское	115	2-5, 7, 8, 12, 18	
		17,7	тейковское	117	16, 49	
		12,9	тейковское	141	1, 3-7, 9, 11	
		79,6	березовское	112	7,8,10-16, 18, 19, 21-25, 28, 29	
		103,1	березовское	113	1-24, 26-28, 35-38, 41	
		49,7	березовское	114	2-4, 6, 12-17, 20, 21, 24	
	запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объектов		36,4	с-з Нерль	6	1-5, 14, 16, 21
			14,2	с-з Виходы	2	1, 3-5, 12, 13, 15
		ИТОГО	816,7			

эксплуатационные леса	полосы леса вдоль постоянных , утвержден ных в установлен ном порядке трасс туристическ их маршрутов федерально го, республика нского и областного значения	0,4	к-з Восток	7	10
	ИТОГО	0,4			
защитные полосы лесов, расположен ные вдоль дорог	участки леса вокруг сельских населенных пунктов (припоселк овые и запольные леса) и садовых товарищес тв	29,3	крапивновское	49	27-33,35,37,38,40,41,43- 46,48-50,52,55
		24,9	крапивновское	50	20-24,27-31,35-38,43,44,54
		4,7	тейковское	1	1,3,13,49,50
		4,3	тейковское	4	39,4
		5,1	тейковское	5	3,9
		19,5	тейковское	24	35-37,39, 55-61,
		35,5	тейковское	124	17,25,34,35, 39,40
		84,9	тейковское	125	2,9-51, 53, 55
		4,2	тейковское	127	2,4,5
		30	тейковское	128	2, 3, 6-10, 18,19, 21-24,
		31,2	березовское	118	17,18, 25-29, 33, 34, 47-51, 56-58
		55,4	нерльское	23	1-4, 6-9, 11-20, 27, 28, 37-40, 50, 51
		49,2	нерльское	29	1, 3-13, 15, 16, 18-27, 29-34, 37-42
		64,8	нерльское	30	1, 3-10, 12, 13, 15-21, 24-26, 34-36
		23,3	нерльское	35	28, 37, 38, 41, 46, 48,49
		19,1	нерльское	36	1-6, 9-11
		26,6	петровское	59	27, 29-36, 39-41
		18	петровское	62	34, 36-40, 44
		42,6	петровское	63	63-67, 69, 73-75, 78
		42,7	петровское	64	8-12, 14-17, 25, 26
		3,7	с-з Крапивновский	9	2, 3, 31, 32
		6,6	ММЗ Вперед	14	34, 35, 48
		1,4	ММЗ Вперед	15	28
2,1	ФГУП Племконзавод	2	17,21		
1,1	ОАО С-з Петровский	1	21		
12,1	ОАО С-з Петровский	2	8,9,13,14,15,23,25		

	2	ОАО С-з Петровский	3	1
зеленые зоны	91,8	тейковское	9	4-8, 10, 21-25, 28-34, 37, 40-43
	85,8	тейковское	13	1, 3-12, 14, 15, 18-24, 26-28, 30-39, 41
	80,7	тейковское	16	1, 3-7, 9-22, 24-39
	78,3	тейковское	17	1-6, 8-11, 13-21, 23-26
	90,9	тейковское	18	2,3, 10-12, 17-21, 25-34, 38, 46-49
	82,8	тейковское	19	1-7, 9-23, 25, 27-31, 33-37, 39-47
	27,1	тейковское	20	1-5
	87	тейковское	21	6-11, 15-18, 22, 30, 32, 38-40, 46-48, 50, 51, 53,54, 60-65
	75	тейковское	22	1-32,34-36,39-43,45,46
	47,6	тейковское	24	5-7, 13-16, 22, 30, 34, 49-52
	7,3	тейковское	73	1, 2, 3
	27,2	березовское	49	1, 6-11, 14, 19-22, 24, 28-30, 43, 52, 53, 76, 78, 81
	58,4	березовское	54	1,2, 8-12, 18-20, 26, 33, 34, 39-41, 43,45
	116,7	березовское	118	1-8, 10-15, 21-24, 30-32, 40, 41, 46
лесопарковые зоны	110,4	тейковское	25	1, 3-17, 20, 23-25, 29-34, 40-44
	75,6	тейковское	26	1, 3, 5-8, 11-18, 20, 22
	86,8	тейковское	27	1 - 17
	166,1	тейковское	28	1-5, 8-10, 12, 13, 15-17, 19, 21, 24-26, 28-31, 33, 36, 38, 39, 41-50, 52, 54-56
	12,9	тейковское	29	37-42
	69	тейковское	30	1-17, 19, 20, 25,26, 31, 61
	69,7	тейковское	66	1-4, 6, 8, 10-28,
	59,1	тейковское	67	1-5, 8-11, 13, 16, 19-21, 23-34, 38-40
	23,6	тейковское	74	14-20
	46,7	тейковское	78	1, 3-9, 11-15, 19, 20, 48
	53,5	тейковское	80	1-3, 6, 8, 9, 11-23
	54	тейковское	90	1-5, 7, 8, 12-14, 20, 32-35, 37, 39, 40, 42, 57
	121,7	тейковское	105	5-8, 10, 12-23, 27-29, 32-34, 38, 40-50, 54
	27,3	тейковское	106	11, 14-16, 24-27, 40
	91,2	тейковское	108	1-11, 13, 15, 17-22, 24-26, 28-32, 34-36, 39, 42
	11,7	тейковское	116	1,5,7-9,12
	44,7	тейковское	117	2, 4, 5, 8-14, 21, 22, 45, 48
	70,7	тейковское	118	9-24, 42
	2	тейковское	120	2
	82,9	березовское	8	1-4, 7-10, 13-19, 23, 26-29
	110,7	березовское	12	4,6, 8-13, 15, 16, 18-25, 27-36,40
	126,9	березовское	18	1-11, 13, 15-20, 22-39
58,1	березовское	24	1-6, 8-12, 14-21, 23	

		47,3	березовское	46	1-4, 12-15, 17, 22-24, 26-29, 35, 36
		41,3	березовское	47	24-27, 30, 31, 33-35, 38, 45, 46, 51, 62-65, 69, 75, 77, 78, 81, 82
		110,3	березовское	48	2-5, 7, 10-35, 52-55, 57, 58, 61-66, 68-73, 75
		74,7	березовское	65	1-8, 14, 18, 19, 27-29, 31-33, 38-42, 44, 49, 50
запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объектов		5,0	нерльское	33	10-13
		33,9	нерльское	34	9-11, 17-24, 26-28
		51,0	нерльское	35	11-13, 20-26, 30, 31, 33, 34, 39,47
		6,8	нерльское	79	47, 48, 53
		12,4	петровское	2	29, 31
		22,4	петровское	4	1-3, 12-14, 24, 25, 35-37, 45
		33,6	петровское	11	15, 23, 27, 34-36, 39, 40, 45-49, 59-61
		36,1	петровское	17	1-3, 5-17, 20-22
		68,3	петровское	47	10,11, 13-23, 25-36
		24,4	петровское	48	1-5, 7-11, 13, 14-17, 19-21
		11,8	петровское	68	16-20, 23, 32
		55,4	петровское	70	4, 7, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23-25, 27, 28
		9,4	Мирславское	2	37,45
		31,3	Мирславское	3	39,40,41,42,43,44,45,46,47,49
		97,3	Мирславское	4	5,7,10,11,12,13,15,16,17,24,26,27,28,30,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,45,46,47,48
		81,3	Мирславское	42	2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,20,22,23,24,25,26,27,28,29
		34,1	Мирславское	48	3,4,6,7,8,9,10,11,12,15,17,18,19,22,41
		38	к-з Октябрь	16	5-8, 10-16
		71,9	к-з Октябрь	19	1-4, 8-15
		34	с-з Восток	7	1-7, 23, 27-30
		23,2	СПК Мир	3	9,10,11,12,13,14,16
		12	СПК Мир	4	5,8,9,10,11
		25,4	СПК Мир	5	2,3,4,5,7,8,9,16
		25,4	СПК Мир	5	2,3,4,5,7,8,9,16
		84,3	СПК Мир	7	7,10,12,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38
		39,2	СПК Мир	8	1,2,3,15,17,18,21,22,29,30
		32,8	СПК Мир	11	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14
		35,7	СПК Мир	12	1,2,3,4,6,7,8,9
		20,3	СПК Маяк	2	17,18,19,20,21,22,23
		39,5	СПК Маяк	3	12,13,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27
		7,2	СПК Маяк	6	2,3
		72,3	СПК Маяк	6	11,15
		15	СПК Маяк	11	1
	29	СПК Маяк	16	1,2,3,4,5,6	
	54,9	ОАО С-з Петровский	1	2,3,4,5,6,16,17,18,19,20,28,30,31	

		9	ОАО С-3 Петровский	4	24,25
		19,9	СПК Петрово- Городищенский	6	11,12,13,14,19
		52,6	СПК Петрово- Городищенский	3	14,15,16,17,18,20,21,22,23
эксплуатацион ные леса		0,7	С-3 Пелгусовский	4	72
		21,8	крапивновское	19	6,9,10,12,15- 19,24,25,28,29,31,33,38
		13,8	крапивновское	26	41,43,44,50-54
		26,6	крапивновское	27	33,38,39,41,42,44-53,55,58,60
		3,7	крапивновское	28	47
		27,8	крапивновское	29	3-10,14-16
		64,2	крапивновское	36	5-7,11-15,24-27,34-39,42- 43,45,46,49,50,55,56
		64,3	крапивновское	37	2-4,7- 17,20,21,23,24,27,28,31,32,36 ,37,39,41
		70,5	крапивновское	38	1,2,9,12-18,21-24,26-30,32-42
		45,2	крапивновское	48	3,5-8,13,20,22,24-27,31,34- 36,41-43,60-62
		66,8	крапивновское	49	1,3-5,7-25,53
		33,9	крапивновское	50	1-7,11-17,55,56
		4,4	тейковское	1	4,12,14, 51
		16,5	тейковское	43	6,13,15,16,25-27,40,42
		4,4	тейковское	49	38,61
		17,5	тейковское	69	16, 25, 28, 30, 31, 40-42, 49, 51-55
		80,8	тейковское	71	3-7, 9, 11-21, 25-29, 32-45
		83,2	тейковское	72	1,3, 4, 6-15, 17, 19-32, 34-38
		24,1	тейковское	75	1, 2, 7, 8, 11, 14-16, 18, 19, 24
		30,4	тейковское	77	6-12, 16-18, 24, 25, 33
		39,9	тейковское	81	5, 7-13, 15-18, 20-25
		75,5	тейковское	82	3, 10-20, 22-28, 30-35, 37-43
		22,2	тейковское	99	10-12, 18, 19, 21, 22, 24-26, 29
		13,3	тейковское	125	3-8
		36,8	тейковское	126	5-7, 9-14, 21
		49	тейковское	127	1, 9, 11, 13-26
		43,5	тейковское	128	12-15, 17, 20, 25-27, 29, 30, 32-40
		95,8	тейковское	130	2-9, 12-14, 16-23, 25-28, 30, 37-39, 41, 42
		20,2	березовское	115	19, 20, 25-31
		84,4	нерльское	8	6-12,14-16,18-25, 27-31, 33- 38, 40-59, 61-65
		23	нерльское	9	41-43, 54-57, 66-76
		18,7	нерльское	21	13-17,22,24
		53,2	нерльское	24	1-4,6,7,9,12-15, 19-21, 25-27, 29, 31-33
	126,6	нерльское	40	1, 3-5, 7-15, 17-55, 57	
	31,8	петровское	31	35-47	
	16,8	петровское	32	18-20, 23	
	15,6	петровское	39	19, 21, 30-32	
	32,3	петровское	40	13, 15, 16, 18, 19, 22, 24, 29	

		23,3	петровское	44	8-10, 14-16, 28-31, 41, 42, 44
		83,3	петровское	45	1-4, 6-11, 13-19, 21-23, 25-27, 29-33
		13,6	петровское	46	16, 17, 26, 28, 29, 33, 35-37
		37,4	петровское	54	6-9, 12-14, 22, 23, 30-32, 35
		49,2	петровское	58	6-8, 10, 15, 17-20, 22-29, 33-41
		32,9	петровское	59	1, 3-11, 13-15, 17-19, 21, 23, 24, 26
		8,6	петровское	62	17, 18, 33
		43,7	петровское	63	46, 48-55, 57-60, 62, 68, 70
		49,9	с-з Крапивновский	5	12, 20-25, 28-30, 34-38, 42, 43, 45, 47, 48
		30,9	с-з Крапивновский	8	1-7, 9-12, 14-19, 55
		39,7	с-з Крапивновский	9	7-10, 14, 16-23, 34, 35, 41-43
		41,5	с-з Сахтыш	5	1-4, 6, 7, 30-32
		32,5	с-з Сахтыш	6	1-5
		45	ММЗ Вперед	14	6-8, 22-33, 36, 38, 39, 43-46
		18,9	ММЗ Вперед	15	2, 7-13, 38
		6,7	с-з Боровое	7	1, 39, 40
		22,1	с-з Сокатовский	1	7-9, 20, 21, 27, 28, 24-36
		23	с-з Сокатовский	2	11, 12, 19-21
		31	с-з Сокатовский	3	17-23, 30, 33-38
		53,1	к-з Поддыбье	6	20-22, 26-28, 30, 31, 38-41, 48, 50-52
		59,6	к-з Поддыбье	7	1-5, 8, 26
		19,8	к-з Поддыбье	8	22, 23, 30
		5	ФГУП Племконзавод	2	18,19,29,31,32
		17,2	МУП С-з Гав- Посадский	4	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13
	ИТОГО	7093			
	ВСЕГО	11814,8			
	в том числе:				
	защитные леса	8002,9			
	эксплуатационные леса	3811,9			

Хозсекция		Рекомендуемая к принятию					
Преобладающая порода		Площадь, га	Запас корневой, тыс км	В ликвиде			
				Всего	в т.ч. деловой	% деловой от ликвида	
1		18	19	20	21	22	
Сосна	Всего		93,40	24,60	21,30	18,48	87
	В т.ч по Т р-ну	Всего	51,30	13,80	11,70	9,74	83
		ИП Логунов А.В.	34,60	8,90	7,90	6,79	86
		ООО "МЛПП"	13,20	4,00	3,00	2,25	75
		ТС уч. Л-во	3,50	0,90	0,80	0,70	88
	В т.ч по Г- П р-ну	Всего	42,10	10,80	9,60	8,74	91
		ООО "ЭнергоПромЛес"	42,10	10,80	9,60	8,74	91
Г-ПС уч. Л-во		0,00	0,00	0,00	0,00	0	
Ель	Всего		29,50	7,80	6,93	5,68	82
	В т.ч по Т р-ну	Всего	25,70	6,80	6,03	4,86	81
		ИП Логунов А.В.	22,60	5,90	5,30	4,29	81
		ООО "МЛПП"	1,00	0,30	0,23	0,17	74
		ТС уч. Л-во	2,10	0,60	0,50	0,40	80
	В т.ч по Г- П р-ну	Всего	3,80	1,00	0,90	0,82	91
		ООО "ЭнергоПромЛес"	3,80	1,00	0,90	0,82	91
Г-ПС уч. Л-во		0,00	0,00	0,00	0,00	0	
Итого хвойных	Всего		122,90	32,40	28,23	24,16	86
	В т.ч по Т р-ну	Всего	77,00	20,60	17,73	14,60	82
		ИП Логунов А.В.	57,20	14,80	13,20	11,08	84
		ООО "МЛПП"	14,20	4,30	3,23	2,42	75
		ТС уч. Л-во	5,60	1,50	1,30	1,10	85
	В т.ч по Г- П р-ну	Всего	45,90	11,80	10,50	9,56	91
		ООО "ЭнергоПромЛес"	45,90	11,80	10,50	9,56	91
Г-ПС уч. Л-во		0,00	0,00	0,00	0,00	0	
Береза	Всего		196,70	41,50	35,24	22,57	64
	В т.ч по Т р-ну	Всего	167,70	35,30	30,04	19,54	65
		ИП Логунов А.В.	151,30	31,60	27,10	17,61	65
		ООО "МЛПП"	11,40	2,50	2,04	1,43	70
		ТС уч. Л-во	5,00	1,20	0,90	0,50	56
	В т.ч по Г- П р-ну	Всего	29,00	6,20	5,20	3,03	58
		ООО "ЭнергоПромЛес"	27,90	5,90	5,00	2,90	58
Г-ПС уч. Л-во		1,10	0,30	0,20	0,13	65	
Осина	Всего		36,00	9,40	7,90	3,91	49
	В т.ч по Т р-ну	Всего	34,95	9,15	7,70	3,81	49
		ИП Логунов А.В.	31,30	8,10	6,90	3,44	50
		ООО "МЛПП"	0,46	0,15	0,10	0,07	70
		ТС уч. Л-во	3,20	0,90	0,70	0,30	43
	В т.ч по Г- П р-ну	Всего	1,05	0,25	0,20	0,10	50
		ООО "ЭнергоПромЛес"	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Г-ПС уч. Л-во		1,05	0,25	0,20	0,10	50	

Итого мягкол-х	Всего		232,70	50,90	43,14	26,48	61
	В т.ч по Т р-ну	Всего	202,65	44,45	37,74	23,35	62
		ИП Логунов А.В.	182,60	39,70	34,00	21,05	62
		ООО "МЛПП"	11,86	2,65	2,14	1,50	70
		ТС уч. Л-во	8,20	2,10	1,60	0,80	50
	В т.ч по Г- П р-ну	Всего	30,05	6,45	5,40	3,13	58
		ООО "ЭнергоПромЛес"	27,90	5,90	5,00	2,90	58
Г-ПС уч. Л-во		2,15	0,55	0,40	0,23	58	
Всего:	Всего		355,60	83,30	71,37	50,64	71
	В т.ч по Т р-ну	Всего	279,65	65,05	55,47	37,95	68
		ИП Логунов А.В.	239,80	54,50	47,20	32,13	68
		ООО "МЛПП"	26,06	6,95	5,37	3,92	73
		ТС уч. Л-во	13,80	3,60	2,90	1,90	66
	В т.ч по Г- П р-ну	Всего	75,95	18,25	15,90	12,69	80
		ООО "ЭнергоПромЛес"	73,80	17,70	15,50	12,46	80
Г-ПС уч. Л-во		2,15	0,55	0,40	0,23	58	