



# У К А З

## Губернатора Нижегородской области

31.03.2020 № 44

### **О внесении изменений в Лесной план Нижегородской области, утвержденный Указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. № 179**

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»:

1. Внести в Лесной план Нижегородской области, утвержденный Указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. № 179, изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему Указу.
2. Департаменту лесного хозяйства Нижегородской области обеспечить размещение Лесного плана Нижегородской области в редакции в соответствии с настоящим Указом на официальном сайте Правительства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Г.С.Никитин

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 034B659235400A4CA53DAA4E0033751121  
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич  
Действителен: с 15.05.2019 до 15.05.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Указу Губернатора  
Нижегородской области  
от 31.03.2020 № 44

---

«УТВЕРЖДЕН  
Указом Губернатора  
Нижегородской области  
от 27 декабря 2018 г. № 179

# **ЛЕСНОЙ ПЛАН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Лесной план Нижегородской области  
действует с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2028 г.**

## Оглавление

Общие положения .....	8
I. Сведения о Нижегородской области, об информационной и методической основах разработки лесного плана Нижегородской области .....	9
1.1. Субъект Российской Федерации .....	9
1.2. Природно-климатические особенности, в том числе изменение основных климатических показателей.....	10
1.3. Социально-экономические особенности Нижегородской области .....	11
1.4. Сведения о распределении лесов .....	12
1.4.1. Сведения о распределении площади лесов на землях лесного фонда по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области .....	12
1.4.2. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населённых пунктов, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	13
1.4.3. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	13
1.4.4. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	14
1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Нижегородской области.....	14
1.6. Лесорастительное районирование .....	14
1.7. Информация о динамике распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, включая сведения об изменении категории защитности лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	15
1.8. Информация о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий .....	15
1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Нижегородской области.....	16
II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области .....	16
2.1. Информация о достижении планируемых объёмов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	16
2.2. Информация об использовании лесов и объёме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	17
2.3. Информация о мероприятиях по охране и организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	18
2.4. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области .....	21
2.5. Информация о мероприятиях по воспроизведству лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области .....	22
2.6. Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	23
2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области.....	24
2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области .....	25

2.9. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	26
2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам.....	28
2.11. Информация об изменении площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов, за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	29
<b>III. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов.....</b>	<b>29</b>
3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд .....	29
3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Нижегородской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов.....	30
3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Нижегородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области .....	30
3.4. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений.....	31
3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности .....	32
3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	34
3.7. Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов .....	37
3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов .....	38
Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов .....	38
3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации.....	39
3.10. Информация о потребности создания, ремонта, и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области .....	43
3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.....	44
<b>IV. Цели и задачи лесного плана Нижегородской области, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Нижегородской области.....</b>	<b>46</b>
4.1. Информация о целях и задачах лесного плана Нижегородской области в экономической, экологической и социальных сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан .....	46
4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов ..	47
4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Нижегородской области,	

потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана Нижегородской области по видам использования лесов .....	49
4.4. Информация о зонировании планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения.....	50
4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов .....	51
4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области (в разрезе лесничеств).....	52
4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов.....	52
4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов .....	54
4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения .....	55
4.10. Информация по созданию, формированию, содержанию и использованию объектов лесного семеноводства, включая проведение агротехнических и лесоводственных уходов; по заготовке семян лесных растений, в том числе для формирования страховых фондов семян и семян с улучшенными наследственными свойствами; по выращиванию посадочного материала, в том числе из семян с улучшенными наследственными свойствами; по лесовосстановлению, включая проведение агротехнических уходов за лесными культурами, создание лесных культур посевным и посадочным материалами с улучшенными наследственными свойствами, а также по лесоразведению и уходу за лесами .....	56
4.11. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению ....	58
V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение .....	58
5.1. Структура департамента лесного хозяйства Нижегородской области .....	58
5.2. Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе Нижегородской области, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти Нижегородской области в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляющей этими организациями .....	59
5.3. Информация об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению её эффективности.....	59
Мероприятия по повышению эффективности:.....	71
5.4. Информация о деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов. Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений .....	72
1. Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лесопожарный центр» .....	72
2. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Семеновский спецсемлесхоз» .....	72
3. Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Гослесреестр» .....	73
4. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «Краснобаковский лесной колледж» .....	73
5. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Борский лесхоз»..	74

6. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лес».....	74
7. Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Выксунский лесхоз» .....	75
8. Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Дальнеконстантиновский лесхоз» .....	75
9. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Починковский лесхоз» .....	76
10. Федеральное государственное автономное учреждение «Гороховецкий филиал ФГАУ Управления лесного хозяйства Министерства обороны Российской Федерации» .....	77
11. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» (далее – ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский»).....	77
12. Муниципальное казенное учреждение «Лесопарковое хозяйство города Нижнего Новгорода» .....	77
Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных бюджетных учреждений лесного хозяйства .....	78
5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), о мероприятиях по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности.....	78
5.6. Информация об организации и основных мероприятиях по ведению государственного лесного реестра .....	80
VII. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области.....	82
6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования.....	82
6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области.....	82
6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов .....	83
6.4. Оценка объёмов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области .....	83
6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	84
6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	84

<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>		
№ п/п		
1	Перечень тематических карт	85
2	Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Нижегородской области	86
3	Лесорастительное районирование	87
4	Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	90

5	Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий	95
6	Методологические и методические особенности разработки лесного плана Нижегородской области	129
7	Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	130
8	Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	132
9	Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели за период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	137
10	Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	150
11	Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	154
12	Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	160
13	Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана Нижегородской области	161
14	Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	165
15	Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	167
16	Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	169
17	Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	170
18	Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	171
19	Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	172
20	Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Нижегородской области	174
21	Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов	176

22	Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Нижегородской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана по видам использования лесов	178
23	Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области (в разрезе лесничеств)	180
24	Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов Нижегородской области	187
25	Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов Нижегородской области	199
26	Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения Нижегородской области	202
27	Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	204
28	Планируемые объекты, сроки, объёмы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению (2019–2028 гг.)	207
29	Структура органа государственной власти Нижегородской области в области лесных отношений	210
30	Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования	213
31	Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	215
32	Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов	217
33	Оценка объёмов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	218
34	Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области; показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области	230
35	Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области	232
36	Возрастная характеристика структуры органа государственной власти и подведомственных учреждений департамента лесного хозяйства Нижегородской области	234
37	Технические средства пожаротушения, оборудования и материалов лесопожарных формирований	242
38	Оснащённость лиц, привлекаемых для тушения лесных пожаров	249
39	Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области в разрезе административных районов и лесничеств, лесопарков Нижегородской области	262

## Общие положения

Лесной план Нижегородской области подготовлен на основе:

- приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2008 г. № 289 «Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ»;
- материалов лесоустройства и таксации лесов 1978, 1994–2019 гг.;
- данных государственного лесного реестра 2009–2019 гг.;
- отчётыных данных об использовании, охране, о защите и воспроизводстве лесов за 2009–2018 гг.;
- Схемы территориального планирования Нижегородской области, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 29 апреля 2010 г. № 254;
- обзоров санитарного и лесопатологического состояния лесов Нижегородской области за 2009–2018 гг.;
- планов тушения лесных пожаров на территории лесничеств области, утвержденных приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 18 января 2019 г. № 27, и Сводного плана тушения лесных пожаров на пожароопасный период 2019 г., утвержденного Губернатором Нижегородской области 7 марта 2019 г.;
- данных статистической отчетности территориального органа Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации по Нижегородской области;
- утвержденных приказами департамента лесного хозяйства Нижегородской области лесохозяйственных регламентов районных (межрайонных) лесничеств. Сведения об утвержденных лесохозяйственных регламентах лесничеств приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование лесничества	Реквизиты документа, утверждающего лесохозяйственный регламент лесничества (лесопарка)		
			наименование	Дата	номер
1	Нижегородская область	Арзамасское	приказ департамента лесного хозяйства Нижегородской области	01.02.2018	79
2	Нижегородская область	Балахнинское		16.02.2018	133
3	Нижегородская область	Богородское		16.02.2018	132
4	Нижегородская область	Борское		16.02.2018	131
5	Нижегородская область	Бутурлинское		16.02.2018	130
6	Нижегородская область	Варнавинское		16.02.2018	129
7	Нижегородская область	Вачское		16.02.2018	128
8	Нижегородская область	Ветлужское		16.02.2018	127
9	Нижегородская область	Вознесенское		16.02.2018	126
10	Нижегородская область	Воскресенское		16.02.2018	149
11	Нижегородская область	Выксунское		16.02.2018	134
12	Нижегородская область	Городецкое		16.02.2018	135
13	Нижегородская область	Дальнеконстантиновское		16.02.2018	136
14	Нижегородская область	Ковернинское		16.02.2018	142
15	Нижегородская область	Краснобаковское		16.02.2018	138
16	Нижегородская область	Кстовское		16.02.2018	137
17	Нижегородская область	Кулебакское		16.02.2018	139
18	Нижегородская область	Лысковское		16.02.2018	140
19	Нижегородская область	Михайловское		16.02.2018	143
20	Нижегородская область	Мухтоловское		16.02.2018	141
21	Нижегородская область	Навашинское		16.02.2018	144
22	Нижегородская область	Павловское		16.02.2018	145
23	Нижегородская область	Первомайское		16.02.2018	146
24	Нижегородская область	Пижемское		16.02.2018	147
25	Нижегородская область	Починковское		16.02.2018	148
26	Нижегородская область	Разинское		16.02.2018	150
27	Нижегородская область	Семеновское		16.02.2018	151

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование лесничества	Реквизиты документа, утверждающего лесохозяйственный регламент лесничества (лесопарка)		
			наименование	Дата	номер
28	Нижегородская область	Сергачское		16.02.2018	152
29	Нижегородская область	Сокольское		16.02.2018	154
30	Нижегородская область	Сосновское		16.02.2018	153
31	Нижегородская область	Тонкинское		16.02.2018	155
32	Нижегородская область	Уренское		16.02.2018	156
33	Нижегородская область	Шарангское		16.02.2018	159
34	Нижегородская область	Шатковское		16.02.2018	158
35	Нижегородская область	Шахунское		16.02.2018	157

Лесной план Нижегородской области действует с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2028 г.

## I. Сведения о Нижегородской области, об информационной и методических основах разработки лесного плана Нижегородской области

**1.1. Субъект Российской Федерации** – Нижегородская область, общая площадь 7662,454 тыс. га. Площади в разрезе муниципальных образований представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Распределение площади Нижегородской области по муниципальным образованиям

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Площадь муниципального района (городского округа), кв. км	Площадь муниципального района (городского округа), тыс. га
1	2	3	4
1	Ардатовский район	1887,63	188,763
2	Арзамасский район	2010,84	201,84
3	Балахнинский район	896,59	89,659
4	Богородский район	1459,0	145,9
5	Большеболдинский район	866,47	86,647
6	Большемурашкинский район	658,64	65,864
7	Бутурлинский район	1105,20	110,520
8	Вадский район	742,70	74,270
9	Варнавинский район	2523,36	252,336
10	Вачский район	979,49	97,949
11	Ветлужский район	2992,37	299,237
12	Вознесенский район	1302,92	130,292
13	Володарский район	1049,65	104,965
14	Воротынский район	1935,81	193,581
15	Воскресенский район	3554,50	355,450
16	Гагинский район	1064,18	106,418
17	Городецкий район	1482,72	148,272
18	Дальнеконстантиновский район	1377,09	137,709
19	Дивеевский район	844,85	84,485
20	Княгининский район	769,92	76,992
21	Ковернинский район	2339,78	233,978
22	Краснобаковский район	1757,82	175,782
23	Краснооктябрьский район	886,17	88,617

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Площадь муниципального района (городского округа), кв. км	Площадь муниципального района (городского округа), тыс. га
1	2	3	4
24	Кстовский район	1226,64	122,664
25	Лукояновский район	1890,69	189,069
26	Лысковский район	2134,02	213,402
27	Павловский район	1097,11	109,711
28	Пильнинский район	1312,94	131,294
29	Починковский район	1960,59	196,059
30	Сергачский район	1243,76	124,376
31	Сеченовский район	991,04	99,104
32	Сосновский район	1170,56	117,056
33	Спасский район	706,55	70,655
34	Тонкинский район	1018,48	101,848
35	Тоншаевский район	2353,10	235,310
36	Уренский район	2102,71	210,271
37	Шарангский район	1595,76	159,576
38	Шатковский район	1440,72	144,072
39	г.о.г. Нижний Новгород	410,68	41,068
40	г.о.г. Арзамас	34,32	3,432
41	г.о.г. Бор	3584,28	358,428
42	г.о.г. Выкса	1865,64	186,564
43	г.о.г. Дзержинск	421,53	42,153
44	г.о.г. Кулебаки	938,89	93,889
45	г.о.г. Первомайск	1227,32	122,732
46	г.о. Навашинский	1277,48	127,748
47	г.о. Перевозский	769,16	76,916
48	г.о.г. Саров (ЗАТО)	61,79	6,179
49	г.о. Семеновский	3877,38	387,738
50	г.о. Сокольский	1981,44	198,144
51	г.о.г. Чкаловск	861,52	86,152
52	г.о.г. Шахунья	2588,25	258,825
<b>Всего по Нижегородской области</b>		<b>76624,54</b>	<b>7662,454</b>

Данные, представленные в соответствии с отчётом 3-ГЛР по состоянию на 1 января 2018 г., соответствуют данным Управления Росреестра по Нижегородской области.

### ***1.2. Природно-климатические особенности, в том числе изменение основных климатических показателей***

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» Нижегородская область отнесена к двум лесорастительным зонам: таежная зона – южно-таежный район европейской части Российской Федерации и зона хвойно-широколиственных лесов – район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации. Область расположена в зоне умеренно континентального климата. С сентября по май преобладают южные и юго-западные ветры, а в летние месяцы – северо-западные. Среднегодовая скорость ветров – 3–4 м/с.

В Правобережье Нижегородской области нередки засухи. Основные различия в климате проявляются между лесным Заволжьем и возвышенным Правобережьем. Средняя годовая температура воздуха изменяется от 3,0 °С на севере, до 4,5 °С на юге области. За год выпадает около 600–650 мм осадков в Заволжье и 500–550 мм в Правобережье, две трети которых выпадает в виде дождя. Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца – января в области составляет –11...–13 °С, (абсолютные минимальные температуры воздуха составляют –47...–48 °С на севере и –42...–44 °С на юге области). Температура воздуха самого жаркого месяца – июля достигает +25...+30 °С, а иногда +35...+37 °С. Ветер отличается крайней изменчивостью как по направлению, так и по скоростному режиму. Средняя скорость ветра составляет 3–4 м/с. Среднемесячные скорости ветра в зимний период выше, чем в летний, и составляют 3,5–4,5 м/с. За зимний сезон по области выпадает около 160–200 мм осадков. Наибольшее количество летних осадков, 75–85 мм, обычно приходится на июль. Количество осадков весной составляет по области 70–90 мм.

### *1.3. Социально-экономические особенности Нижегородской области*

1.3.1. Общая численность населения по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области по состоянию на 1 января 2018 г. составляет 3 234 752 человека.

1.3.2. Городское население – 2 572 598 человек (79,5%).

1.3.3. Сельское население – 662 124 человека (20,5%).

1.3.4. Населённые пункты, численность населения которых превышает 50 тыс. человек: г.о.г. Нижний Новгород – 1264 075 человек; г.о.г. Дзержинск – 231 797 человек; г.о.г. Арзамас – 104 547 человек; г.о.г. Саров (ЗАТО) – 95 065 человек; г.о.г. Бор – 78 385 человек; г.о.г. Выкса – 53 406 человек.

1.3.5. Отрасли хозяйства, в которых занято население.

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области («Нижегородская область в Цифрах 2018, Краткий статистический сборник»), общая численность замещенных рабочих мест (работников) составляет 1644,9 тыс. человек. Распределение численности замещенных рабочих мест по видам основной экономической деятельности представлено в таблице 1.3.5.1.

Таблица 1.3.5.1

Число замещенных рабочих мест в организациях по видам основной экономической деятельности на 2017 год

Виды экономической деятельности	Всего замещенных рабочих мест (работников), тыс. человек
Всего в экономике:	1644,9
из них по видам экономической деятельности:	-
- сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	69,1
- рыболовство, рыбоводство	0,5
- добыча полезных ископаемых	1,9
- обрабатывающие производства	301,3
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды	39,9
- строительство	151,8

Виды экономической деятельности	Всего замещенных рабочих мест (работников), тыс. человек
- оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	358,0
- гостиницы и рестораны	28,5
- транспорт и связь: из них: связь	118,2 21,5
- финансовая деятельность	28,4
- операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	185,0
- государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	78,5
- образование	116,9
- здравоохранение и предоставление социальных услуг	104,6
- предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	62,3
- деятельность домашних хозяйств	-

#### **1.4. Сведения о распределении лесов**

Леса Нижегородской области занимают территорию 4009 тыс. га или 52 % от общей площади области и расположены:

- на землях лесного фонда – 3799,0 тыс. га (94,7 %);
- на землях обороны и безопасности – 99 тыс. га (2,5 %);
- на землях населенных пунктов, на которых расположены леса – 28,9 тыс. га (0,7 %);
- на землях особо охраняемых природных территорий – 47 тыс. га (1,2 %);
- на землях иных категорий – 36,1 тыс. га (0,9 %).

По целевому назначению леса Нижегородской области подразделяются на защитные – 1592,8 тыс. га (41,9 %) и эксплуатационные леса – 2206,2 тыс. га (58,1 %). Покрытые лесной растительностью земли занимают 3513,3 тыс. га или более 90 % от общей площади лесов области, занятой лесами. Лесистость Нижегородской области составляет 47,9 %.

##### ***1.4.1. Сведения о распределении площади лесов на землях лесного фонда по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области***

Органом исполнительной власти Нижегородской области, обеспечивающим осуществление государственной политики Нижегородской области и государственного управления в сфере лесных отношений, а также осуществляющим переданные Российской Федерацией полномочия в указанной сфере в соответствии с федеральным законодательством, является департамент лесного хозяйства Нижегородской области.

В его ведении находятся леса, расположенные на землях лесного фонда, – 3799,0 тыс. га, или 94,7 % общей площади лесов области. Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2008 г. № 289 «Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ» на территории земель лесного фонда Нижегородской области создано 35 лесничеств в границах 37 муниципальных районов и 15 городских округов. За период действия

предыдущего лесного плана Нижегородской области площадь земель лесного фонда уменьшилась на 3,7 тыс. га.

Данные изменения связаны:

- с преобразованием Нижегородского межрайонного лесничества в Кстовское районное лесничество и передачей части территории в состав городских лесов, расположенных в границах городского округа город Нижний Новгород;
- с ликвидацией Дзержинского межрайонного лесничества и передачей части территории в состав городских лесов, расположенных в границах городского округа город Дзержинск;
- с изменением границ Балахнинского, Кстовского, Лысковского и Михайловского (меж-)районных лесничеств;
- с приемкой земельных участков из состава земель иных категорий для создания углерододепонирующих насаждений, а также отсутствием надобности в земельных участках, ранее исключенных из состава земель лесного фонда;
- с переводом земельных участков из земель лесного фонда в земли иных категорий для обеспечения государственных или муниципальных нужд;
- с переводом земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда;
- с постановкой земель лесного фонда на государственный кадастровый учет и, как следствие, уточнением площади земель лесного фонда. Сведения приведены в приложении 39.1.

#### *1.4.2. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населённых пунктов, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области*

За период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области (2008–2018 гг.) площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, увеличилась на 27,7 % и составила 28,8 тыс. га. Увеличение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, связано с исключением из состава земель лесного фонда лесов, расположенных в границах населенных пунктов (городской округ город Нижний Новгород), и установлением границ Нижегородского городского лесничества. Кроме того, в течение рассматриваемого периода уточнены площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов на территории 19 муниципальных образований Нижегородской области, сведения о которых приведены в приложении 39.2.

#### *1.4.3. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области*

За период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности (Гороховецкое лесничество Минобороны России – филиал ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России), незначительно уменьшилась (–0,7 %) и составила 99 тыс. га, в том числе:

в Володарском муниципальном районе – 71052 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области 100 %;

в Арзамасском муниципальном районе – 315 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области 100 %;

в Балахнинском муниципальном районе – 15226 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области уменьшилась на 8 %;

в городском округе город Бор – 672 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области увеличилась на 100 %;

в Дальнеконстантиновском муниципальном районе – площадь 690 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области не изменилась (100 %);

в городском округе город Чкаловск – 5858 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области не изменилась (100 %);

в городском округе город Дзержинск – 5181 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области не изменилась (100 %).

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области приведены в приложении 39.3.

#### *1.4.4. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области*

За период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области площадь лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, увеличилась на 0,4 % и составила 47 тыс. га, в том числе:

в городском округе город Бор (ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский») – 37,1 тыс. га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области 100 %;

в городском округе Семёновский (ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский») – 9,7 тыс. га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области 100 %.

Незначительная площадь лесов – 0,2 тыс. га, отнесенная к землям особо охраняемых природных территорий, расположена в городском округе город Чкаловск, Вадском и Городецком районах Нижегородской области.

#### *1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Нижегородской области*

В качестве основных источников данных при составлении Лесного плана Нижегородской области использованы: материалы прошлого Лесного плана Нижегородской области, материалы государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2009 г., 1 января 2019 г., материалы таксации и лесоустройства лесного фонда Нижегородской области 2008–2019 гг., материалы статистической отчетности 2008 года, 2018 года, документы территориального планирования, данные ГЛПМ, ГМВЛ и материалы санитарных обзоров 2007–2018 гг. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Нижегородской области, приводятся в приложении 2.

#### *1.6. Лесорастительное районирование*

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня

лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» Нижегородская область отнесена к двум лесорастительным зонам: таежная зона – южно-таежный район европейской части Российской Федерации и зона хвойно-широколиственных лесов – район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Сведения о лесорастительном районировании приведены в приложении 3.

***1.7. Информация о динамике распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, включая сведения об изменении категории защищенности лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области***

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области приведен в приложении 4.

Леса лесного фонда Нижегородской области по целевому назначению и выполняемым функциям подразделяются на защитные – 41,9 % и эксплуатационные – 58,1 %. По состоянию на 1 января 2019 г. площадь защитных лесов увеличилась по отношению к аналогичному показателю предыдущего периода на 203,1 тыс. га, в свою очередь, площадь эксплуатационных лесов уменьшилась на 202,4 тыс. га. Увеличение площади защитных лесов обусловлено приведением в соответствие с требованиями действующего законодательства границ зеленых и лесопарковых зон, отнесением к категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» лесов в рамках проведенного лесоустройства и таксации лесных участков.

Одновременно следует отметить, что за рассматриваемый период площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда уменьшилась на 25,2 тыс. га, в основном, это связано с гибелю лесных насаждений в результате лесных пожаров 2010 года. Последствия пожаров 2010 года повлияли на увеличение фонда лесовосстановления на 18,5 тыс. га, площади не сомкнувшихся лесных культур на 9,2 тыс. га. Положительная тенденция наблюдается в части увеличения площади лесных культур старших возрастов на 57,4 тыс. га. Приведенные выше изменения распределения площади и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, подтверждены лесохозяйственными регламентами районных лесничеств Нижегородской области, которые утверждены приказами департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 1 февраля 2018 г. № 79, от 16 февраля 2018 г. № 126–159 (таблица 1).

***1.8. Информация о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий***

Общая площадь ООПТ на землях лесного фонда департамента лесного хозяйства Нижегородской области составляет 454,640492 тыс. га. При планировании хозяйственной деятельности следует руководствоваться режимом охраны и границами действующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), их охранных зон в соответствии с утвержденными паспортами и положениями об ООПТ, положениями об охранных зонах ООПТ, распоряжением Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 г. № 591-р «Об особо охраняемых природных территориях». Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий,

представлены согласно информации министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области в приложении 5.

### ***1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Нижегородской области***

При разработке лесного плана Нижегородской области были использованы следующие методики: метод сравнительного анализа, расчетно-аналитический метод планирования и оценки, методика экономической оценки лесов и графоаналитический метод планирования. В качестве исходных данных использованы материалы государственного лесопатологического мониторинга, лесопатологических обследований лесов Нижегородской области 2008–2018 гг. Методологические и методические особенности разработки лесного плана приведены в приложении 6.

## ***II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области***

### ***2.1. Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области***

Лесной план Нижегородской области определяет перспективные направления использования лесов, востребованные гражданами и юридическими лицами:

- заготовка древесины;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства.

Данные направления лесопользования в области имеют хорошие перспективы развития, что подтверждается регулярным поступлением заявок на предоставление в аренду лесных участков для этих целей. В течение первой половины действия лесного плана закладывалось достижение объемов заготовки древесины до 8,7 млн м<sup>3</sup>. Данные показатели отражали плановую тенденцию освоения лесов, связанную с развитием имеющейся лесной промышленности, планами по реализации крупных инвестиционных проектов. В силу перехода лесоперерабатывающих производств на рыночные отношения необходимость самозаготовки древесины, в том числе потребность в наличии участков для заготовки древесины, сократилась, и не были реализованы планы по реализации инвестиционных проектов. В 2014 году был проведен анализ плановых показателей лесного плана и фактического достижения объемов заготовки древесины, что послужило основанием для корректировки плановых значений до 4,1 млн м<sup>3</sup> и планового увеличения данных показателей к 2018 году до уровня 4,3 млн м<sup>3</sup>, который практически был достигнут в 2016 году (4,2 млн м<sup>3</sup>), однако в 2017 году вследствие истечения срока действия 22 договоров аренды объем заготовки древесины снизился до 3,7 млн м<sup>3</sup>. В 2018 году объем заготовки ожидается на уровне около 3,9 млн м<sup>3</sup>. За период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области отношение фактического объема использования лесов к планируемому составило:

- для заготовки древесины – 87,4 %. Причины недостижения плановых показателей приведены в разделе 2.2;

- для заготовки живицы – 8 %. Низкий объем использования лесов связан с низким спросом на продукцию из живицы и отсутствием перерабатывающих предприятий;
- для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 69,7 %. Низкий процент использования лесов обусловлен изменением порядка предоставления лесных участков в аренду;
- для ведения сельского хозяйства – 103,3 %;
- для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности – 38,6 %. Низкий процент использования лесов связан с особенностью предоставления участков в пользование;
- для осуществления рекреационной деятельности – 24,5 %. Низкий процент использования лесов связан с изменениями в законодательстве (требование по постановке лесных участков на кадастровый учёт, подготовка проектной документации);
- для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов – 73,1 %. Объем использования лесов обусловлен качеством водных артерий и их низкими характеристиками на территории лесного фонда;
- для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов – 81,4 %. Низкий процент использования лесов связан с изменениями в законодательстве (требование по постановке лесных участков на кадастровый учёт, подготовка проекта межевания территории);
- для переработки древесины – 230,3 %;
- для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых – 57,1 %. Низкий процент использования лесов связан со снижением количества выданных лицензий на добычу полезных ископаемых.

Использование лесов в Нижегородской области осуществляется в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации на основании права аренды лесных участков, права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, права безвозмездного пользования лесными участками. По 3 видам использования лесов произошло превышение фактических объемов над запланированными за период действия предыдущего лесного плана:

- 1) ведение сельского хозяйства – плановый показатель 8729,235 га, фактический показатель 9020 га;
- 2) переработка древесины и иных лесных ресурсов – плановый показатель 19,59 га, фактический показатель 45,1162 га;
- 3) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – плановый показатель 12488,7 га, фактический показатель 12849,7 га.

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области приведена в приложении 7.

## ***2.2. Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области***

Заготовка древесины в лесах Нижегородской области осуществляется при рубках, проводимых в спелых и перестойных древостоях, при рубке погибших и поврежденных насаждений, при рубках ухода за лесом, а также при рубках, связанных с созданием объектов лесной и нелесной инфраструктуры.

За период действия предыдущего лесного плана (2008–2017 гг.) всего было заготовлено 37866,7 тыс. м<sup>3</sup> (459,311 тыс. га), в т.ч. по хвойному хозяйству – 21142,7 тыс. м<sup>3</sup> (310,729 тыс. га), твердолиственному хозяйству – 34,5 тыс. м<sup>3</sup> (2,613 тыс. га) и мягколиственному хозяйству – 16689,5 тыс. м<sup>3</sup> (145,968 тыс. га).

В лесном плане Нижегородской области объём заготовки древесины рассчитан на основе потребностей лесоперерабатывающих предприятий в древесине и роста экономики Нижегородской области. Данный показатель соответствует следующим документам социально-экономического развития Российской Федерации и Нижегородской области:

- государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013–2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318;

- Стратегия социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года, утвержденная постановлением Правительства Нижегородской области от 21 декабря 2018 г. № 889;

- государственная программа «Развитие лесного хозяйства Нижегородской области», утвержденная постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 288.

### *2.3. Информация о мероприятиях по охране и организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области*

Основными задачами охраны лесов от пожаров являются обнаружение лесных пожаров на ранней стадии, ограничение распространения огня и тушение пожаров.

Земли лесного фонда Нижегородской области по способам обнаружения и тушения лесных пожаров распределены на зону наземного обнаружения и тушения и зону авиационного обнаружения и наземного тушения. Тушение лесных пожаров проводится наземным способом.

Система мониторинга пожарной опасности в лесах Нижегородской области включает в себя: наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами; организацию системы обнаружения и учёта лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств; приём и учёт сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами; организацию наземного и авиационного патрулирования лесов. Обнаружение пожаров наземными способами с пожарно-наблюдательных вышек (ПНВ) и проведением наземного патрулирования являются одними из ключевых способов обнаружения лесных пожаров на ранней стадии их возникновения. Составной частью комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров являются работы по авиационному патрулированию лесов. При авиационном патрулировании в лесах осуществляется наблюдение с воздуха за охраняемой территорией, своевременное обнаружение лесных пожаров, выявление нарушений правил пожарной безопасности в лесах, оповещение органов государственной власти о пожарной обстановке в лесах и нарушениях правил пожарной безопасности в лесах, контроль за лесными пожарами. Авиационное патрулирование начинается с наступлением пожарной опасности в лесу в зависимости от условий погоды, независимо от плановых сроков начала и окончания лесоавиационных работ.

На момент разработки Лесного плана обзор лесов осуществляется с 48 видеокамер, установленных на вышках сотовых операторов, и до 2028 года планируется наращивание их количества до 78 единиц. Для приёма, учёта и передачи информации о лесных пожарах и пожарной опасности в лесах функционирует в круглосуточном режиме двухуровневая региональная диспетчерская служба лесного хозяйства Нижегородской области (РДС). РДС использует следующие системы связи и оповещения: радиосвязь (УКВ поддиапазон), телефонную связь, информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», видеосвязь по средствам Web-видеоконференции. Кроме этого, РДС оснащена единым федеральным телефонным номером (8-800-100-94-00), по которому ведётся приём и запись звонков от местного населения о лесонарушениях с принятием мер по их ликвидации, имеется прямой канал видеосвязи с ЦУКСом МЧС России по Нижегородской области, в полной мере используется система мониторинга лесных пожаров и ИСДМ. Космический мониторинг лесных пожаров обеспечивается при помощи информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз). Доступ к системе ИСДМ-Рослесхоз обеспечивается с 42 рабочих мест (департамент лесного хозяйства Нижегородской области, ГБУ НО «Нижегородский лесопожарный центр», районные (межрайонные) лесничества, РДС).

Разделение территории земель лесного фонда в соответствии с лесопожарным зонированием представлено в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1  
Лесопожарное зонирование

Зоны мониторинга и районы применения средств	Площадь в соответствии с приказом Рослесхоза от 16 февраля 2017 г. № 65	Площадь по данным государственного лесного реестра на 1 марта 2019 г.
Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га:	3798,4	3799,0
- зона наземного обнаружения и тушения, тыс. га	1061,2	1061,8
- зона авиационного обнаружения и наземного тушения, тыс. га	2737,2	2737,2

Достигнутые показатели наземного и авиационного мониторинга приведены в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2  
Показатели наземного и авиационного мониторинга  
количество пожаров (числитель) – шт.;  
доля количества пожаров (знаменатель) - %

Годы	Распределение количества пожаров, по площади обнаружения						Итого/%	
	1 и менее га/%	больше 1 и меньше 5 га/%	от 5 до 11 га/%	от 11 до 25 га /%	от 25 до 51 га /%	от 51 до 201 га /%		
2007	Данные отсутствуют							
2008								
2009								
2010	747/58	272/21	89/7	74/6	10/1	87/7	1279/100	
2011	115/90	11/8	1/1	1/1	0/0	0/0	128/100	
2012	54/98	0/0	1/2	0/0	0/0	0/0	55/100	
2013	70/90	7/10	0/0	0/0	0/0	0/0	77/100	

2014	169/92	14/7	1/1	0/0	0/0	0/0	184/100
2015	66/85	11/14	1/1	0/0	0/0	0/0	78/100
2016	53/96	2/4	0/0	0/0	0/0	0/0	55/100
2017	37/95	0/0	2/5	0/0	0/0	0/0	39/100
<b>Всего</b>	<b>1311/69</b>	<b>317/17</b>	<b>95/5</b>	<b>75/4</b>	<b>10/1</b>	<b>87/4</b>	<b>1895/100</b>

Распространению очагов пожаров способствует установление высокого и чрезвычайного класса пожарной опасности в лесах в июне – июле, порывистые ветры, возгорания в лесных культурах и молодняках, наиболее горимых в пожарном отношении. Большая часть лесных пожаров обнаруживается на площади до 1 га. Оперативность обнаружения лесных пожаров высокая. Анализ эффективности тушения лесных пожаров приведён в таблице 2.3.3.

Таблица 2.3.3  
Анализ эффективности тушения лесных пожаров

Годы	Площадь лесных пожаров, га	Средняя плотность лесных пожаров на млн га, шт.	Средняя площадь ликвидации одного пожара, га	Доля крупных лесных пожаров, %	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение 24 часов, %
2007	Данные отсутствуют				
2008					
2009					
2010	191 728,64	336,57	149,9	8	55
2011	78,2	33,6	0,61	0	89
2012	20,025	14,5	0,36	0	98
2013	71,966	20,2	0,93	0	100
2014	152,471	48,4	0,82	0	98
2015	335,96	20,5	4,3	5	97
2016	27,783	14,5	0,5	0	100
2017	25,68	10,3	0,65	0	100
<b>Всего</b>	<b>192 440,725</b>	<b>498,57</b>	<b>105,447</b>	<b>13</b>	<b>92</b>

Площадь лесных пожаров, средняя плотность лесных пожаров на 1 млн га за прошедший ревизионный период значительно снижается. Средняя площадь одного пожара находится на среднем многолетнем уровне. Крупные лесные пожары допущены только в 2010 и 2015 годах, что свидетельствует о высокой степени реагирования на лесные пожары. Об этом также свидетельствует высокая доля лесных пожаров, ликвидированных в первые сутки.

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области приводятся в приложении 9. При проектировании предыдущего лесного плана учитывались объёмы мероприятий, доводимые Рослесхозом государственным федеральным бюджетным учреждениям – лесхозам. По мере изменения лесного законодательства 70 % территории лесного фонда Нижегородской области на момент разработки нового лесного плана перешла в аренду, соответственно, проведена новая таксация лесных участков, кроме того, на части лесного фонда ежегодно проводится новое лесоустройство, определяющее необходимые мероприятия по охране лесов от пожаров. Фактические объёмы выполненных мероприятий по охране лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана, приводятся в соответствии с отчётом 1 – субвенции за период с 2008 по 2017 год.

Анализ выполнения основных противопожарных мероприятий за предыдущий ревизионный период показывает, что мероприятия по охране лесов от пожаров, таких как строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство и прочистка минерализованных полос, прокладка и прочистка просек, уход за противопожарными разрывами были выполнены в объемах, значительно превышающих плановые. Вместе с тем, в 2013 году были внесены изменения в Лесной план, связанные с ошибками при планировании мероприятий по прочистке минерализованных полос, когда объем мероприятий на последующий год планировался как сумма объемов за предыдущие годы. А также скорректированы объемы противопожарных мероприятий в соответствии с материалами таксации лесов у арендаторов лесных участков.

Также при проектировании на будущий десятилетний период используются материалы нового лесоустройства, материалы таксации и проекты освоения лесов лиц, использующих леса, прошедшие государственную экспертизу.

Исходя из приложения 9, планируемый объем по созданию и реконструкции лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, рассчитан из потребности проектов освоения лесов, так как густота дорожной сети Нижегородской области составляет 10,1 км/тыс. га, что значительно превышает нормативы обеспеченности дорожной сети для качественного ведения лесного хозяйства. Для качественного ведения лесного хозяйства строительство дорог сокращено по сравнению с предыдущим лесным планом. При этом планируется увеличение объемов работ по реконструкции уже созданных в прошлом периоде лесных дорог в целях их постоянного содержания в проезжем состоянии. При снижении плановых объемов по прокладке и прочистке просек, противопожарных разрывов, прокладке и прочистке минерализованных полос учитываются значительное их перевыполнение за предыдущий десятилетний период и фактическая потребность в соответствии с проектами освоения лесов. Значительное увеличение работ по эксплуатации шлагбаумов, ограничивающих въезды в лес при установлении ограничения или запрета на посещения лесов, работ по установке и размещению стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, благоустройству зон отдыха граждан обосновывается существующей развитой сетью лесных дорог. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения проектируется исходя из классов природной пожарной опасности лесов и существующей водной сети.

#### ***2.4. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области***

Плановые и фактические объемы выполненных мероприятий по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования приводятся в соответствии с отчетом 1 – субвенция за период с 2008 по 2017 год.

Исходя из представленных данных, указанных в приложении 10, можно сделать следующий анализ по выполнению основных мероприятий по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана:

- лесопатологические обследования выполнены в объеме 163,166 тыс. га, 203 % к установленному плану;
- локализация и ликвидация очагов вредных организмов выполнена в объеме 199,050 тыс. га, 206 % к установленному плану;

- выборочные санитарные рубки выполнены в объеме 49,684 тыс. га, 119 % к установленному плану;
- сплошные санитарные рубки выполнены в объеме 28,540 тыс. га, 57 % к установленному плану.

Планирование санитарно-оздоровительных мероприятий осуществлялось по данным рекогносцировочного надзора без учета прогноза изменения лесопатологической ситуации. Невыполнение показателя «сплошные санитарные рубки» связано с переназначением мероприятий в выборочные санитарные рубки, очистку лесных насаждений от захламленности, а также распадом назначеннной в рубку древесины на момент проведения рубки и зарастанием данных лесосек хозяйственными и мягколиственными породами.

Объем санитарно-оздоровительных мероприятий в форме сплошных и выборочных санитарных рубок, а также мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов на будущие годы невозможно определить ввиду непредсказуемости воздействия очагов вредителей на насаждения, но они планируются и приведены в разделе 4.8. Кроме того, в соответствии со статьей 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации не допускается проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.

Таким образом, запланировать данные виды мероприятий можно будет только после проведения лесопатологических обследований с оформлением акта лесопатологического обследования в соответствии с данными государственного лесопатологического мониторинга.

Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана приводятся в приложении 10.

## *2.5. Информация о мероприятиях по воспроизведству лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области*

Плановые и фактические объемы выполненных мероприятий по воспроизведству лесов за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования приводятся в соответствии с отчетом 1 – субвенция за период с 2008 по 2017 год. Исходя из данных, представленных в приложении 11, можно сделать краткий анализ основных мероприятий по воспроизведству лесов:

- искусственное лесовосстановление выполнено в объеме 61,851 тыс. га, 131 % к установленному плану;
- естественное лесовосстановление выполнено в объеме 46,845 тыс. га, 151 % к установленному плану;
- комбинированное лесовосстановление выполнено в объеме 7,498 тыс. га, 139 % к установленному плану;
- дополнение лесных культур выполнено на площади 26,916 тыс. га, 129 % к установленному плану;
- обработка почвы под лесные культуры выполнена на площади 65,934 тыс. га, 147 % к установленному плану;
- рубки ухода в молодняках (осветления и прочистки) выполнены в объеме 96,298 тыс. га, 62 % от установленного плана. Низкий процент выполнения рубок ухода

в молодняках связан с завышенными плановыми показателями по арендаторам на период 2009–2018 гг.;

- проведение агротехнического ухода за лесными культурами выполнено в объеме 266,955 тыс. га, 166 % от установленного плана.

С 2006 года показатели по воспроизводству значительно изменились, а именно выполнение мероприятий по лесовосстановлению на участках, которые увеличились за счет повреждения лесов и потеря лесных ресурсов от произошедших в 2010 году лесных пожаров по Нижегородской области на площади 171 тыс. га. Воспроизводство лесов осуществлялось путем лесовосстановления и ухода за лесами.

В целях улучшения качественных и количественных характеристик породного состава лесов искусственное лесовосстановление осуществляется путем создания лесных культур хозяйственно-ценными породами, а именно сосна (88 %), ель (12 %). Обеспечение посадочным материалом Нижегородской области осуществляют ГБУ НО «Семеновский спецсемлесхоз».

Средний породный состав переведенных в покрытые лесом земли культур составляет **8С2Б**, преимущественно чистые по составу насаждения с небольшой примесью мягколиственных пород. За период действия предыдущего лесного плана на территории (меж)районных лесничеств дополнительно были созданы лесные культуры в рамках «Киотского протокола».

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана приводятся в приложении 11.

## *2.6. Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области*

Рекультивация должна выполняться строго в соответствии с проектом рекультивации земель и с соблюдением требований: ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель», СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80\*», ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация». Рекультивации подлежат все нарушенные в процессе строительства земли, в которых произошли изменения, выражющиеся в нарушении почвенного покрова, в образовании новых форм рельефа, изменения гидрологического режима территории, а также прилегающие уголья, на которых в результате строительства произошло снижение продуктивности почвы. Рекультивация земель должна проводиться в строгом соответствии с проектом рекультивации земель и включать в себя технический этап и биологический этап рекультивации. Техническая рекультивация включает в себя проведение работ по подготовке и планировке лесного участка, засыпке ям, уборке мусора и т.п. Биологический этап рекультивации осуществляется после окончания технического этапа рекультивации при передаче землепользователю восстановленных площадей и включает в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы. Биологический этап рекультивации выполняется землепользователями со сроком освоения не более 1 года после завершения строительства линейного объекта. Данный этап включает следующие виды работ: вспашка и культивация лесного участка, внесение удобрений, посев семян быстрорастущих трав. Договоры аренды лесного участка

на использование лесов в целях геологического изучения недр и разработки месторождения полезных ископаемых заключаются в соответствии с лицензией на пользование недрами. По истечении срока действия договора аренды лесного участка арендаторы обязаны освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и провести рекультивацию лесных земель в соответствии проектом освоения лесов. Приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для использования по назначению, производится в соответствии с проектом рекультивации и договором аренды лесного участка.

За период действия предыдущего лесного плана по расторгнутым договорам аренды выполнена рекультивация по следующим видам использования лесов:

- для геологического изучения недр и разработки месторождения полезных ископаемых произведена рекультивация на площади 14,2 га;
- для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов произведена рекультивация на площади 485,8 га.

Все работы по рекультивации лесных участков осуществляются за счет сил и средств лиц, использующих лесные участки, в рамках реализации Федерального закона от 19 июля 2018 г. № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения».

Кроме того, рекультивация должна осуществляться в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»

Мероприятия по лесоразведению на территории Нижегородской области за период 2009–2017 гг. не проводились и на период 2019–2028 гг. не планируются. В лесном плане Нижегородской области 2018–2028 гг. предусмотрены объемы для проведения компенсационного лесовосстановления.

## *2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области*

Леса Нижегородской области не отличаются большим разнообразием древесных пород и представлены, в большинстве своем, следующими древесными породами: сосной, елью, дубом, березой, осиной. Леса представлены смешанными по составу насаждениями с незначительным преобладанием в их составе мягколиственных пород.

На долю насаждений с преобладанием мягколиственных пород приходится 1855,9 тыс. га (53 %) покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, при этом березой занято около 77 % от площади мягколиственных насаждений. В свою очередь, территория 1566,6 тыс. га (около 45 %) занята хвойными насаждениями, среди которых лидирующее положение принадлежит сосне (1294,1 тыс. га). Незначительная территория (около 2 %) занята твердолиственными насаждениями, в значительной степени – дубом низкоствольным. Возрастная структура лесов Нижегородской области представлена средневозрастными насаждениями (39 %) и молодняками (27 %), что является определяющим фактором для установления среднего возраста насаждений – 45 лет. Также в одинаковой пропорции представлены приспевающие, а также спелые и перестойные насаждения (в среднем – по 16 %). В целом, леса Нижегородской области

имеют значительный ресурсный потенциал для развития лесного хозяйства на предстоящую перспективу в разных направлениях.

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области, приводится в приложении 13.

***2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области***

Для проведения анализа изменений площади лесов по группам древесных пород и группам возраста приняты данные предыдущего Лесного плана Нижегородской области на 1 января 2009 г. и данные распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста по состоянию на 1 января 2018 г.

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана по (меж)районным лесничествам разнонаправленная, имеющая тенденции как к увеличению, так и к снижению показателей. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области приводится в приложении 14. За период действия предыдущего лесного плана в лесах области произошли следующие изменения:

- общая площадь молодняков увеличилась во всех группах древесных пород, в т.ч. в хвойных, твердолиственных, в основном, за счет создания лесных культур на непокрытых лесом землях, в мягколиственных – за счет процессов естественного лесовосстановления;
- общая площадь средневозрастных насаждений уменьшилась во всех группах древесных пород;
- общая площадь спелых насаждений уменьшилась практически по всем хозяйственным древесным породам.

#### **2.9. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области**

Для проведения анализа изменений площади лесов по полнотам и классам бонитета приняты данные предыдущего Лесного плана Нижегородской области и данные распределения по группам возраста по форме – 5 ГЛР по состоянию на 1 января 2018 г.

## Таблица площадей по классам бонитетов и полнотам по лесному фонду Департамента лесного хозяйства Нижегородской области

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, (тыс. га )																	
	х в о и н ы е						т в е р д о л и с т в е н н ы е						м я г к о л и с т в е н н ы е					
	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA- VB	ито го	II и выше	III	IV	V	VA - VB	итого
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
0.3-0.4	5.9	1.5	0.3	0.3	0.2	8.2	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0	1.1	2.6	0.6	0.0	0.0	0.0	3.2
0.5	21.7	2.6	0.7	0.5	0.3	25.8	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5	8.2	5.0	0.2	0.1	0.0	13.5
0.6	73.7	8.6	1.7	0.7	0.3	85.0	1.4	4.8	0.0	0.0	0.0	6.2	34.9	8.8	1.3	0.3	0.0	45.3
0.7	123.9	14.6	1.9	0.9	0.3	141.6	2.6	3.2	0.0	0.0	0.0	5.8	96.8	12.6	1.4	0.1	0.0	110.9
0.8	33.3	3.8	0.5	0.2	0.1	37.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	93.6	7.4	0.8	0.1	0.0	101.9
0.9-1.0	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	3.4	0.2	0.0	0.0	26.8
Итого	260.0	31.9	5.1	2.6	1.2	300.8	4.8	10.9	0.1	0.0	0.0	15.8	259.3	37.8	3.9	0.6	0.0	301.6
Спелые и перестойные																		
0.3-0.4	7.2	3.5	0.4	0.3	0.5	11.9	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	2.6	10.6	3.5	0.2	0.0	0.0	14.3
0.5	15.1	6.6	1.1	1.2	1.2	25.2	1.9	5.6	0.2	0.0	0.0	7.7	29.5	11.4	0.6	0.1	0.3	41.9
0.6	28.1	10.0	2.0	1.7	2.1	43.9	2.0	9.7	0.1	0.0	0.0	11.8	75.3	19.7	1.4	0.1	0.1	96.6
0.7	19.2	9.1	3.6	2.2	0.8	34.9	1.3	3.1	0.0	0.0	0.0	4.4	122.7	19.3	1.9	0.1	0.1	144.1
0.8	3.4	2.2	0.3	0.2	0.1	6.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	77.3	8.5	1.7	0.1	0.0	87.6
0.9-1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	2.3	0.1	0.0	0.0	20.0
Итого	73.5	31.9	7.4	5.6	4.7	123.1	6.4	20.6	0.3	0.0	0.0	27.3	333.0	64.7	5.9	0.4	0.5	404.5
Всего																		
0.3-0.4	28.6	11.2	2.4	1.9	1.1	45.2	1.1	4.4	0.3	0.0	0.0	5.8	22.3	8.0	1.6	0.5	0.0	32.4
0.5	71.2	22.1	6.5	5.3	2.4	107.5	3.8	10.4	0.9	0.0	0.0	15.1	60.5	26.9	3.8	1.8	0.4	93.4
0.6	248.6	60.5	13.1	8.1	3.5	333.8	7.1	22.0	0.2	0.0	0.0	29.3	220.5	80.6	19.6	3.8	0.3	324.8
0.7	477.8	93.6	20.0	10.2	2.2	603.8	7.9	16.2	0.6	0.1	0.0	24.8	494.2	96.8	14.6	4.9	0.3	610.8
0.8	312.9	50.4	10.3	3.8	0.6	378.0	3.0	1.6	0.1	0.0	0.0	4.7	499.6	69.1	10.1	3.0	0.0	581.8
0.9-1.0	81.7	14.6	1.5	0.4	0.1	98.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	170.5	36.7	5.2	0.3	0.0	212.7
Всего	1220.8	252.4	53.8	29.7	9.9	1566.6	23.1	54.9	2.1	0.1	0.0	80.2	1467.6	318.1	54.9	14.3	1.0	1855.9

Исходя из представленной выше таблицы, в Нижегородской области преобладают по хвойному хозяйству:

- II и выше бонитет средневозрастных насаждений – 469,4 тыс. га с полнотой 0,7;
- III, IV, V бонитеты молодняки с полнотой 0,7;
- VA–VB бонитет спелых и перестойных насаждений – 4,7 тыс. га с полнотой 0,6;

по твердолиственному хозяйству:

- II и выше бонитет средневозрастных насаждений – 9,8 тыс. га с полнотой 0,7;
- III, IV, V бонитеты средневозрастных насаждений с полнотой 0,7;
- VA–VB бонитет – насаждений нет;

по мягколиственному хозяйству:

- II и выше бонитет средневозрастных насаждений – 644,2 тыс. га с полнотой 0,8;
- III, IV, V бонитеты средневозрастных насаждений с полнотой 0,8;
- VA–VB бонитет средневозрастных насаждений – 0,2 тыс. га с полнотой 0,6.

За год, предшествующий разработке лесного плана Нижегородской области, по состоянию на 1 января 2018 г. изменения по площади лесных насаждений по группам возраста и классам бонитета по твердолиственному хозяйству остались неизменными. Общая площадь составила 80,2 тыс. га с полнотой 0,6. По хвойному хозяйству общая площадь составляла 1565,2 тыс. га, что по состоянию на 01.01.2018 г. составляет разницу в 1,4 тыс. га. По мягколиственному хозяйству произошло то же самое, в этом случае разница составила 44,7 тыс. га с неизменной полнотой 0,8.

#### *2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам*

Исходя из анализа показателей 2017–2018 гг. лесного фонда Нижегородской области следует отметить:

- в целом, за период действия предыдущего лесного плана произошло увеличение среднего возраста насаждений на 8 лет;
- средняя полнота насаждений осталась неизменной – 0,7;
- средний запас насаждений на 1 га спелых и перестойных насаждений и покрытых лесом земель возрос;
- средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель не изменился;
- средний прирост насаждений изменился и составил 3,35 м<sup>3</sup>/га вследствие сокращения долей хозяйственно ценных пород ели и сосны и увеличения долей осины и липы. Площади ельников сократились, в основном, вследствие проведения рубок спелых и перестойных насаждений, а также сплошных санитарных рубок в очагах стволовых вредителей леса (короеда-типографа). Увеличение площади мягколиственных насаждений связано с переводом в покрытую лесом площадь лесных участков, пройденных пожарами 2010 года.

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области приводится в приложении 15.

**2.11. Информация об изменении площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов, за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области**

Санитарное и лесопатологическое состояние лесов Нижегородской области по данным 2008–2017 гг. – удовлетворительное. Исходя из анализа, на территории лесного фонда больше всего сильно ослабленных насаждений (со степенью усыхания и повреждения более 40 %) образуется в результате последствий лесных пожаров (51,5 % от общей площади поврежденных насаждений). В насаждениях, поврежденных болезнями леса, погодными условиями, почвенно-климатическими факторами, а также антропогенными факторами, доля сильно поврежденных насаждений невелика.

Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области отражены в приложении 16.

**III. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов**

**3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд**

Нижегородская область достаточно обеспечена лесными ресурсами. Площадь лесов на душу населения – 0,92 га/чел. Лесистость Нижегородской области составляет 47,9 %, при этом является равномерной, варьирует по отдельным районам в зависимости от характерных для них физико-географических, климатических и почвенных условий.

Большая площадь лесов в Нижегородской области, их рассредоточение по всей области позволяет развивать большинство существующих видов использования лесов и создает хорошие условия для осуществления лесопользования для собственных нужд граждан.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением елей и других пород для новогодних праздников), заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются гражданами самостоятельно, без уведомления департамента лесного хозяйства Нижегородской области. При этом учет количества заготавливаемых гражданами этих лесных ресурсов не осуществляется, вследствие чего составить оценку или прогноз их заготовки и потребления невозможно. Выводы о перспективах использования данных лесных ресурсов для собственных нужд граждан базируются на экспертных оценках.

Для заготовки древесины для собственных нужд граждан объем лесных ресурсов ограничен. Выделение древесины для собственных нужд граждан осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений, заключаемых районными и межрайонными лесничествами на лесных участках, свободных от аренды и прав постоянного (бессрочного) пользования. Ежегодно гражданами для собственных нужд заготавливается порядка 100–200 тыс. м<sup>3</sup> древесины, и прогнозируется, что такой объем заготовки древесины сохранится на период действия лесного плана Нижегородской области.

В соответствии со статьями 11, 33, 35 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд

осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением елей и других пород для новогодних праздников), заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений. Также, в соответствии со статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации граждане вправе осуществлять заготовку древесины для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

### ***3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Нижегородской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов***

На территории Нижегородской области возможна реализация приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов. Имеющиеся лесосырьевые потенциалы оцениваются как привлекательные для потенциальных инвесторов. Развитие отраслей лесной промышленности осуществляется за счет капитальных вложений малых предприятий и модернизации существующих производств. По данным сплошного статистического учета деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в 2015 году учтено по видам экономической деятельности:

«Лесное хозяйство и лесозаготовки» – 67 микропредприятий, «Обработка древесины и производство изделий из дерева» (Деревянные строительные конструкции и столярные изделия, деревянная тара) – 30 малых предприятий, «Прочие производства» (производство мебели) – 20 малых предприятий.

Объем отгруженной продукции за 2017 год:

- «Обработка древесины и производство изделий из дерева» – 497,8 млн руб. (доля в обрабатывающих производствах – 0,2 %), «Прочие производства» – 4504,0 млн руб. (доля в обрабатывающих производствах – 1,6 %).

По данным «Нижегородстата», основной вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности «Обработка древесины и производство изделий из дерева» – пиломатериалы, деревянные строительные конструкции, столярные изделия, деревянная тара. Потребность в древесном сырье промышленных предприятий удовлетворяется, преимущественно, за счет местного сырья и незначительного ввоза из других регионов Российской Федерации.

Стоит отметить незначительный спрос на мелкотоварную древесину на рынках Нижегородской области и за его пределами. Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области приведена в приложении 17.

### ***3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Нижегородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области***

В Нижегородской области, располагающей богатыми запасами древесины, лесная отрасль занимает скромное место в экономике региона, но стоит отметить, что за последние 3 года наблюдается рост доли лесопромышленного комплекса (ЛПК) в структуре промышленного производства области. Основная доля реализации заготавливаемой древесины ведется на «внутреннем рынке» Нижегородской области,

обеспечивая местных переработчиков сырьем. Вместе с тем, значительная доля готовой продукции, которой является газетная бумага и клееная фанера, направляются на экспорт, при этом внутренний рынок в основном представлен продукцией первичной переработки древесины.

Если по данным 2008–2010 гг. доля составляла 3,5 %, то в 2009 году – 4,5 %, а в 2017 году – около 5 %, при этом на ЦБП приходится 60 % суммарной продукции ЛПК, на мебельную промышленность около 17 %, на лесозаготовительную и деревообрабатывающую около 12 %, на лесохимическую 10 %, на заготовку круглого леса не более 5 %. Такие пропорции сохраняются уже в течение нескольких лет.

В Нижегородской области выпускается практически все, что можно делать из древесины: газетная бумага, картон, мебель, строительные конструкции, продукция лесохимии. Ежегодно на рынок предприятия ЛПК Нижегородской области поставляют более 500 тыс. тонн газетной бумаги, свыше 30 тыс. тонн картона, более 400 тыс. м<sup>3</sup> пиломатериалов, около 20 тыс. м<sup>3</sup> фанеры и других изделий из древесины, более 200 наименований мебели, около 10 тыс. тонн продукции лесохимии.

По данным за 2017 год, исходя из общего объема заготовленной лесной продукции, 79 % перерабатывается и потребляется внутри Нижегородской области, около 10 % реализуется за пределами региона, т.е. в других субъектах Российской Федерации (Московская область, Ленинградская область, Ивановская область) и 11 % приходится на экспорт за пределы Российской Федерации (Латвия, Литва, Финляндия, Польша). Данные об объемах реализации древесины и иной лесной продукции приведены в приложении 18.

#### *3.4. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений*

Согласно правилам заготовки живицы, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 г. № 23, заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины. Площадь лесов Нижегородской области, на которой возможно осуществление заготовки живицы, составляет 98850 га, при этом общая площадь насаждений, переданных для подсочки, составляет 4879,8 га. В настоящее время действует 27 договоров аренды со среднегодовым объемом добычи 988,8 т. Полный перечень участковых лесничеств, кварталов или их частей по видам разрешенного использования приводится в действующих лесохозяйственных регламентах районных (межрайонных) лесничеств Нижегородской области. Объем добычи живицы в Нижегородской области может быть увеличен до 18 % за счет предоставления в аренду лесных участков, где ранее добыча живицы не осуществлялась.

Согласно статьям 32, 33 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилам заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 г. № 325, заготовка недревесных лесных ресурсов включает: заготовку пней, бересты, валежника, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, пихтовых, сосновых и еловых лап, новогодних елок и других лесных материалов. К пищевым лесным ресурсам

в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 511, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Предприятия, организации, арендаторы и граждане могут производить в установленном порядке и заготовку лекарственного сырья (листьев, цветков, плодов, почек, корней, корневищ и клубней травянистых растений и кустарников).

Заготовка грибов и ягод в лесах Нижегородской области осуществляется в частном порядке для личных нужд населения. Промышленная заготовка грибов и ягод в лесах Нижегородской области не осуществляется ввиду удалённости ресурсов от центров переработки, наличия частных плантаций и др.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одном и том же угодье допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

### *3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности*

Рекреационная деятельность рассматривается Лесным кодексом Российской Федерации как деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Рассматриваемое использование лесов согласно статье 41 Лесного кодекса Российской Федерации относится к видам, которые требуют предоставления лесных участков, но осуществляются без изъятия лесных ресурсов.

На предоставляемых лесных участках допускается создание необходимой для рекреационной деятельности инфраструктуры, в т.ч. возведение временных построек, осуществление благоустройства территории.

На землях лесного фонда и на лесных участках, находящихся в собственности Нижегородской области, выделяется зона планируемого освоения лесов, в границах которой предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности.

В данной зоне допускается возведение объектов физкультурно-оздоровительного назначения и других технических сооружений спортивных и спортивно-технических сооружений. Объемы фактического использования лесов в Нижегородской области для осуществления рекреационной деятельности по лесничествам приведены в таблице 3.5.1.

Таблица 3.5.1  
Объемы использования лесов в лесничествах Нижегородской области для осуществления рекреационной деятельности, га

№ п/п	Лесничество	Объемы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, га
1	2	3
1	Арзамасское межрайонное	17,75
2	Балахнинское межрайонное	51,63

№ п/п	Лесничество	Объемы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, га
1	2	3
3	Богородское районное	31
4	Борское районное	30,84
5	Бутурлинское межрайонное	3,13
6	Варнавинское районное	-
7	Вачское районное	-
8	Ветлужское районное	2
9	Вознесенское межрайонное	16,5
10	Воскресенское районное	3,65
11	Выксунское районное	16,62
12	Городецкое межрайонное	167,1
13	Дальнеконстантиновское районное	4,44
14	Ковернинское районное	-
15	Краснобаковское районное	2,57
16	Кулебакское районное	-
17	Лысковское межрайонное	51
18	Михайловское районное	5,2
19	Мухтоловское межрайонное	-
20	Навашинское районное	5,54
21	Кстовское районное	49,65
22	Павловское районное	2,58
23	Первомайское районное	-
24	Пижемское районное	-
25	Починковское межрайонное	-
26	Разинское районное	-
27	Семеновское районное	-
28	Сергачское межрайонное	4,94
29	Сокольское районное	5
30	Сосновское районное	5,86
31	Тонкинское районное	-
32	Уренское районное	0,85
33	Шарангское районное	0,7
34	Шатковское районное	27,91
35	Шахунское районное	-
<b>Итого</b>		<b>506,46</b>

Использование лесного фонда в целях осуществления рекреационной деятельности относительно не велико, что видно по таблице 3.5.1.

На территории Борского и Городецкого (меж-)районных лесничеств предусматривается ограничение по предоставлению в аренду лесных участков, расположенных на расстоянии ближе 1,5 км от береговой линии Горьковского водохранилища, по всему периметру водохранилища, и реки Волга для осуществления рекреационной деятельности как для физических, так и для юридических лиц за исключением организаций (учреждений) осуществляющих организацию отдыха и досуга детей. К организациям (учреждениям), осуществляющим организацию отдыха и досуга детей в соответствии с ГОСТ Р 52887-2018 «Услуги детям в учреждениях отдыха и оздоровления», следует относить организации различных организационно-правовых

форм и форм собственности, основная деятельность которых направлена на реализацию услуг по обеспечению отдыха детей и их оздоровления: детские оздоровительные лагеря (загородные детские оздоровительные лагеря, лагеря дневного и круглосуточного пребывания детей и другие), специализированные (профильные) лагеря (спортивно-оздоровительные лагеря, оборонно-спортивные лагеря, туристические лагеря, лагеря труда и отдыха, эколого-биологические лагеря, технические лагеря, краеведческие и другие лагеря), оздоровительные центры, базы и комплексы, учреждения социального обслуживания или их структурные подразделения, учреждения раннего развития детей, службы семьи, индивидуальные предприниматели и др. Вышеуказанные организации, должны быть включены в Реестр организаций отдыха и оздоровления детей Нижегородской области в порядке, установленном постановлением Правительства Нижегородской области от 1 июля 2019 г. № 412 «Об организации отдыха, оздоровления и занятости детей и молодежи Нижегородской области».

Организации (учреждения) отдыха детей и их оздоровления могут быть стационарными (специально созданными с целью обеспечения отдыха детей и их оздоровления) и временно приспособленными (в том числе передвижными, палаточными с круглосуточным или дневным пребыванием на базе образовательных, досуговых, спортивных учреждений, учреждений социального обслуживания, клубов по месту жительства, санаторно-курортных учреждений).

Исходя из анализа объемов лесных участков, представленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, видно, что на 1 января 2018 г. передано небольшое количество лесных участков под данный вид использования. Отмечается значительный потенциал лесных участков, на которых возможно представление в пользование в рекреационных целях.

### ***3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства***

Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков. На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 1469-р.

Таблица 3.6.1

**Объемы использования лесов для осуществления видов деятельности  
в сфере охотничьего хозяйства**

№ п/п	Наименование лесничества	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
		Количество заключённых договоров аренды	Площадь, га
1	2	3	4
1	Арзамасское межрайонное	1	6913
2	Балахнинское межрайонное	-	-
3	Богородское районное	-	-
4	Борское районное	1	9784
5	Бутурлинское межрайонное	-	-
6	Варнавинское районное	1	1785
7	Вачское районное	3	23182
8	Ветлужское районное	4	29052
9	Вознесенское межрайонное	-	-
10	Воскресенское районное	2	15901
11	Выксунское районное	1	13694
12	Городецкое межрайонное	1	10,2
13	Дальнеконстантиновское районное	2	15198
14	Ковернинское районное	-	-
15	Краснобаковское районное	2	17777
16	Кулебакское районное	-	-
17	Лысковское межрайонное	1	2002
18	Михайловское районное	3	23577,4
19	Мухтоловское межрайонное	-	-
20	Навашинское районное	-	-
21	Кстовское районное	-	-
22	Павловское районное	1	28664,9
23	Первомайское районное	-	-
24	Пижемское районное	-	-
25	Починковское межрайонное	-	-
26	Разинское районное	-	-
27	Семёновское районное	2	48269
28	Сергачское межрайонное	1	3203
29	Сокольское районное	1	47548,8
30	Сосновское районное	1	15095
31	Тонкинское районное	1	7989,4
32	Уренское районное	-	-
33	Шарангское районное	1	1984
34	Шатковское районное	-	-
35	Шахунское районное	-	-
	<b>Общий итог</b>	<b>32</b>	<b>312820,3</b>

Животный мир Нижегородской области разнообразен, что объясняется географическим положением переходной зоны региона лесов, обширной речной системой, наличием пойменных стариц, озёр, болот. В него входят почти все представители умеренного пояса лесной зоны европейской части России и южной тайги: лось, медведь, волк, лисица, заяц-беляк, заяц-русак, белка, куница, барсук, рысь. Из птиц – глухарь, тетерев, рябчик, болотно-луговая и полевая дичь. Перечень общедоступных охотничьих угодий Нижегородской области приведен в таблице 3.6.2.

Таблица 3.6.2

## Перечень общедоступных охотничьих угодий Нижегородской области

№ п/п	Муниципальный район, городской округ	Межрайонные отделы (МРО) министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
1	2	3
1	Арзамасский	Арзамасский МРО
2	Большеболдинский	
3	Гагинский	
4	Краснооктябрьский	
5	Лукояновский	
6	Городской округ г. Первомайск	
7	Починковский	
8	Сеченовский	
9	Шатковский	
10	Варнавинский	
11	Ветлужский	
12	Краснобаковский	
13	Тонкинский	
14	Тоншаевский	
15	Уренский	
16	Шарангский	
17	Городской округ г. Шахунья	
18	Большемурашкинский	Лысковский МРО
19	Бутурлинский	
20	Воротынский	
21	Княгининский	
22	Лысковский	
23	Перевозский	
24	Пильнинский	
25	Сергачский	
26	Ардатовский	
27	Вачский	
28	Вознесенский	Павловский МРО
29	Городской округ г. Выкса	
30	Дивеевский	
31	Кулебакский	
32	Навашинский	
33	Павловский	
34	Богородский	Нижегородский МРО
35	Городской округ г. Дзержинск	
36	Воскресенский	
37	Ковернинский	Семеновский МРО
38	Сокольский	
39	Городецкий	

В Нижегородской области действует 32 заключённых договора аренды для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Площадь, предоставленная в аренду, – 312820,3 га. Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлены Законом Нижегородской области от 30 марта 2010 г. № 42-З «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов в Нижегородской области». Ограничение использования гражданами лесов

для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

### ***3.7. Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов***

На землях лесного фонда данный вид использования лесов допускается только при условии совместимости с интересами лесного хозяйства, регламентируется статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации, при этом сельскохозяйственным производством признается совокупность видов экономической деятельности не только по выращиванию, но и по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (статья 4 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»). На 1 января 2019 г. ведение сельского хозяйства в лесном фонде осуществлялось на площади 1923,452 га на основании 28 договоров аренды лесных участков, договоров безвозмездного пользования. Базой для развития пчеловодства служат естественные медоносы: насаждения с преобладанием липы, ивы, лесное разнотравье на сенокосах, прогалинах, вырубках.

Таблица 3.7.1

Объемы виды использования лесов Нижегородской области по организации и ведения сельского хозяйства (по лесничествам)

№ п/п	Наименование лесничества	Ведение сельского хозяйства		Вид ведения сельского хозяйства
		Кол-во договоров аренды	Площадь, га	
1	2	3	4	5
1	Арзамасское межрайонное	1	0,27	Пчеловодство
2	Бутурлинское межрайонное	1	9,1	Пчеловодство
3	Варнавинское районное	1	99,7	Выпас с/х животных
4	Воскресенское районное	1	1640	Выпас с/х животных
5	Городецкое межрайонное	2	0,54	Пчеловодство
6	Дальнеконстантиновское районное	6	36,54	Пчеловодство
7	Кстовское районное	3	3,0022	Выпас с/х животных, Пчеловодство
8	Лысковское межрайонное	10	6,9	Пчеловодство
9	Михайловское районное	1	112	Пчеловодство
10	Сосновское районное	1	1,2	Пчеловодство
11	Шарангское районное	1	14,2	Выпас с/х животных
<b>Общий итог</b>		<b>28</b>	<b>1923,452</b>	

Исходя из представленных данных имеется значительный потенциал лесов для вышесказанного вида использования лесов в Нижегородской области.

*3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов*

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи 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. 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. На территории Нижегородской области разведано и выявлено 1600 месторождений и проявлений полезных ископаемых: металлы – Ti, Zr, U, Fe; неметаллы – глины тугоплавкие, карбонатные породы для всех назначений, пески стекольные, формовочные, строительные, глины для грубой керамики и бентонитовые, песчано-гравийные материалы, уголь, горючие сланцы, фосфориты и другие.

Таблица 3.8.1

*Объемы использования лесов в лесном фонде Нижегородской области для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (по лесничествам), га*

№ п/п	Наименование лесничества	Объемы использования лесов, га
1	2	3
1	Арзамасское межрайонное	1,87
2	Балахнинское межрайонное	13,1078
3	Вознесенское межрайонное	1
4	Выксунское районное	23,35
5	Городецкое межрайонное	1
6	Краснобаковское районное	58,03
7	Кулебакское районное	60,87
8	Навашинское районное	29,64
9	Павловское районное	101
10	Первомайское районное	15,3
11	Починковское межрайонное	21,2
12	Разинское районное	23
13	Сосновское районное	20,04
14	Уренское районное	8,02
15	Шатковское районное	7,4
<b>Общий итог</b>		<b>384,8278</b>

*Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов*

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляются в соответствии со статьей

44 Лесного кодекса Российской Федерации. Водохранилища и гидротехнические сооружения в лесном фонде Нижегородской области создаются и эксплуатируются, главным образом, на средних и малых реках и их притоках в целях увеличения объемов перевозимых различных грузов и занятий товарным рыбоводством. Исходя из наличия развитой водной сети в регионе, имеется большой потенциал лесов для вышесказанного вида использования лесов в Нижегородской области.

Таблица 3.8.2

**Объемы использования лесов в лесничествах Нижегородской области для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

№ п/п	Наименование лесничества	Объемы использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, га
		3
1	2	3
1	Арзамасское межрайонное	2,74
2	Балахнинское межрайонное	2,3
3	Богородское районное	1,66
4	Борское районное	0,22
5	Выксунское районное	0,69
6	Городецкое межрайонное	5,23
<b>Общий итог</b>		<b>12,84</b>

### *3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации*

Леса Нижегородской области могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, а другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (статья 40 Лесного кодекса Российской Федерации). К данному виду использования относятся создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучение методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Таблица 3.9.1

Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации

№ п/п	Наименование лесничества	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Осуществление религиозной деятельности	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арзамасское	-	37,18	1,76	2,45	-	-
2	Балахнинское	-	83,53	-	-	-	-
3	Богородское	-	163,2151	-	22,71	-	-
4	Борское	-	18,2602	-	-	-	-
5	Бутурлинское	-	0,3709	-	-	69,2	-
6	Варнавинское	-	0,1964	-	-	12,6	-
7	Вачское	-	-	-	-	-	9,9
8	Ветлужское	2004,5	3,26	-	-	-	-
9	Вознесенское	-	36,9177	0,49	40	-	-
10	Воскресенское	-	1,4	-	-	-	-
11	Выксунское	-	6,1065	-	-	-	-
12	Городецкое	-	2,7	1	-	-	-
13	Дальнеконстантиновское	-	20,8228	-	-	-	-
14	Ковернинское	-	-	-	-	-	-
15	Краснобаковское	7272,3	1,6823	-	-	-	-
16	Кулебакское	-	2,465	-	-	-	-
17	Лысковское	-	0,3022	-	-	-	-
18	Михайловское	-	0,063	-	-	-	-
19	Мухтоловское	-	14,5344	6,3	-	-	-

№ п/п	Наименование лесничества	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Осуществление религиозной деятельности	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
20	Навашинское	-	33,8498	-	-	-	-
21	Кстовское	-	38,4754	-	-	-	-
22	Павловское	-	194,6	-	-	-	-
23	Первомайское	-	0,07	2,8	-	-	-
24	Пижемское	-	-	-	-	-	-
25	Починковское	-	2,4834	-	-	-	-
26	Разинское	-	-	-	-	-	-
27	Семеновское	-	29,2552	-	-	-	39,2
28	Сергачское	-	6,879	1	-	-	-
29	Сокольское	-	0,0544	-	-	-	3
30	Сосновское	-	31,8427	-	-	-	-
31	Тонкинское	-	9,633	5	-	-	-
32	Уренское	-	0,0855	-	-	-	-
33	Шарангское	-	-	-	-	-	-
34	Шатковское	-	-	-	-	-	-
35	Шахунское	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>		<b>9276,8</b>	<b>740,2349</b>	<b>18,35</b>	<b>65,16</b>	<b>81,8</b>	<b>52,1</b>

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации. В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случаях отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

Таблица 3.9.2

Таблица допустимого и фактического объема использования земель лесного фонда по всем видам использования лесов

Категории земель, на которых расположены леса	Единица измерения	Заготовка живицы	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Заготовка пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ведение сельского хозяйства (кроме сенокошения и пчеловодства)	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Осуществление рекреационной деятельности	Выращивание посадочного материала лесных растений	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Объемы использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Осуществление религиозной деятельности	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Земли лесного фонда	га	1104656,0	3274832,2	3453712,2	2998900,8	2785229,8	3758158,0	3758158,0	2929052,1	2993692,7	3527258,4	2798486,6	3758158,0	2222351,4	2727985,4
- потенциальное (разрешенное) использование	га	4879,80	53,40	12849,70	312820,30	1923,45	9276,80	506,46	52,10	402,01	32,28	740,23	65,16	18,35	81,80
-аренда	га	4879,80	53,40	12849,70	312820,30	1919,80	-	363,40	52,10	402,01	32,28	647,83	-	18,35	81,80
-постоянное (бессрочное)	га	-	-	-	-	-	9276,80	143,06	-	-	-	85,70	-	-	-
-безвозмездное		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,16	-	-
-сервитут		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование других лесных участков допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низко полнотные и наименее ценные лесные насаждения. Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 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.

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности имеет ограниченный потенциал для развития, поскольку для предоставления в постоянное (бессрочное) пользование для государственных или муниципальных учреждений необходимо наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности. Для физических лиц данный вид использования лесов не востребован.

### *3.10. Информация о потребности создания, ремонта, и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области*

Использование лесного потенциала области в значительной степени зависит от качественного и количественного состояния транспортной сети в лесных массивах. Мировой и отечественной практикой доказано, что обеспечение принципа непрерывного и неистощимого пользования лесным фондом возможно лишь при условии доведения густоты дорожной сети не ниже 5 км/тыс. га. В Нижегородской области густота дорожной сети составляет 10,1 км/тыс. га, что значительно превышает нормативы обеспеченности дорожной сети для качественного ведения лесного хозяйства, в связи с чем расширение дорожной сети не требуется. Лесные дороги являются объектами лесной инфраструктуры, используемыми лесопользователями и исполнителями государственных контрактов и государственных заданий на выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, которые постоянно осуществляют их эксплуатацию и ремонт дорог. Поскольку эксплуатация и ремонт лесных дорог осуществляется постоянно, они находятся в удовлетворительном состоянии, вместе с тем, с целью развития и поддержки малого и среднего предпринимательства целесообразно увеличение дорожной сети, преимущественно на свободной от аренды территории левобережной части области.

Водный транспорт развит недостаточно. Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области указана в приложении 19.

### *3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов*

Леса Нижегородской области частично относятся к защитным, главной функцией которых является выполнение средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций. Отмеченные функции способствуют не только стабильному социально-экономическому росту, но и оздоровлению при этом окружающей природной среды, снижению неблагоприятного воздействия антропогенных источников загрязнения на здоровье населения, улучшению его благополучия. Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов приведена в приложении 20. Оценка углеродного баланса выполнена по данным учета лесного фонда с использованием применяемых Росгидрометом методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденных распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2017 г. № 20-р. Согласно данным методическим указаниям основными составляющими углеродного регулирования лесов являются нетто-поглощение, потери и бюджет углерода.

Водоохранная роль лесов выражается в общем влиянии на водный баланс через транспирацию и физическое испарение с крон и предотвращении поверхностного стока, от которого зависит водный режим почв и качество воды в реках и озерах области. Интенсивность транспирации непосредственно зависит от породного состава насаждений и текущего прироста, который определяется условиями местопроизрастания и возрастом. Суммарная оценка водорегулирования, выражаемая в миллиметрах испаренных осадков, складывается из физиологической транспирации и физического испарения с крон. Предотвращение поверхностного стока оценивается для лесов, функции которых непосредственно ориентированы на охрану водных объектов и могут непосредственно влиять на качество воды, поступающей с суши в реки и озера. Основными факторами, определяющими долю поверхностного стока, являются породный состав и возраст насаждений, которые на протяжении планового периода в данной категории лесов остаются практически неизменными в связи с отсутствие проведения сплошных рубок. Сокращение величин значений водорегулирования и предотвращения поверхностного стока в 2028 году по сравнению с 2017 годом связано с прогнозируемым сокращением количества осадков в регионе и увеличением продолжительности жаркого лета (пример – 2010 год). Защитная роль лесов для берегов водных объектов может быть выражена в площади лесов, для которых она является основной целевой функцией. С учетом наличия большого количества водных объектов и важности обеспечения их защиты в качестве оценочного показателя принята суммарная площадь всех лесов, связанных с защитой водных объектов. На 2028 год прогнозируется увеличение площади лесов, выполняющих функции защиты берегов водных объектов, за счет выделения категории защитных лесов «леса, расположенные в водоохраных зонах» при проведении лесоустроительных работ на территории лесничеств.

Защитная роль лесов для почв и полей в теории должна быть выражена в площади противоэрозионных лесов (защита почв) и полезащитных лесных полос. Однако на практике полезащитные полосы, входящие в состав земель лесного фонда, не выделены в отдельную категорию, поэтому привести точные данные по ним не представляется возможным, но, стоит отметить, в настоящее время идет выделение особо защитных участков лесов – почвозащитные участки лесов. Таким образом, указанная защитная роль лесов принята как площадь противоэрозионных лесов и ГЗЛП. К 2028 году планируется увеличение площади защитных лесов за счет проведения лесоустройства на землях бывших сельскохозяйственных формирований, на которые имеются материалы лесоустройства, сроки действия которых истекли.

Защитная роль лесов для путей транспорта оценивается по тому же принципу – через площадь соответствующей категории защитных лесов. На территории Нижегородской области категория защитных лесов «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» не выделена, поэтому на 2009 год и 2017 год защитная роль лесов для путей транспорта выражена через площадь ГЗЛП. На 2028 год прогнозируется увеличение площади лесов, выполняющих функции защиты путей транспорта, за счет выделения категории защитных лесов «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» при проведении лесостроительных работ на территории лесничеств.

Кислородопродуцирующая функция лесов имеет большое значение для всего региона, поэтому данная функция оценена для всей покрытой лесом площади. Известно, что лесные насаждения поглощают до 20 % промышленных выбросов. Ввиду того, что промышленные выбросы имеют различный состав, а следовательно, и вес, рассчитать вес, поглощенный насаждениями, не представляется возможным без точной характеристики выбросов. Оценка поглощения пыли актуальна преимущественно для лесов, расположенных вокруг населенных пунктов, поэтому данная полезная функция оценивалась через площадь следующих категорий защитных лесов: городские леса; леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов; лесопарковая зона. Выделение фитонцидов оценивалось для территорий, наиболее посещаемых населением (городские леса; леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов; лесопарковая зона). Для оценки были использованы усредненные данные о сезонном выделении фитонцидов насаждениями хвойных и лиственных пород. Ниже приведены данные по Нижегородской области:

- доля лесной площади, выполняющей преимущественно функцию защиты почв ( противоэрозионные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Нижегородской области, леса, имеющие научное или историческое значение), составляет 130,6 тыс. га;

- доля лесной площади, выполняющей преимущественно водоохранную функцию (леса, расположенные в водоохранных зонах), – 282,1 тыс. га;

- доля лесной площади, используемой преимущественно в санитарно-гигиенических и оздоровительных целях (зеленые зоны, лесопарковые зоны), – 458,5 тыс. га. Исходя из представленных данных видно, что экологический потенциал Нижегородских лесов велик и находится на достаточном уровне для выполнения природоохранных функций. Стимулирование использования лесов в рекреационных целях включает в себя увеличение количества предоставляемых лесных участков в пользование. Данные приведены в приложении 28.

#### **IV. Цели и задачи лесного плана Нижегородской области, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Нижегородской области**

##### ***4.1. Информация о целях и задачах лесного плана Нижегородской области в экономической, экологической и социальных сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан***

Целями и задачами лесного плана Нижегородской области в экономической, экологической и социальной сферах, а также благоприятной окружающей среде для граждан является устойчивое развитие лесного сектора Нижегородской области (устойчивого управления лесами), обеспечение сбалансированного решения социальных, экономических задач, использование природно-ресурсного потенциала в интересах не только нынешних, но и будущих поколений. Основой сохранения и приумножения ресурсного потенциала лесов является выполнение всеми участниками лесных отношений принципа многоцелевого, рационального, непрерывного и неистощительного использования лесов. При этом воспроизводство возобновляемых лесных ресурсов подразумевает их использование (в том числе изъятие) в пределах, обеспечивающих сопоставимое восполнение ресурсов при сохранении устойчивости леса как экологической системы. Устойчивое управление лесами базируется на принципах экономической эффективности, экологической ответственности и социальной справедливости. Важнейшим условием достижения целей и задач должно быть совершенствование организационно-управленческого и экономического механизмов в лесном хозяйстве, обеспечивающих его бюджетную самоокупаемость и увеличение лесного дохода, что должно явиться базой для решения экологических и социальных задач.

##### **Основные направления развития лесного сектора экономики:**

1. Обеспечение баланса использования и восполнения лесных ресурсов.
2. Увеличение доходности лесного сектора за счет расширения видов и объемов заготавливаемых ресурсов.
3. Расширение мощностей по глубокой переработке древесного сырья с целью его комплексного использования, а также модернизации существующих производств.

В предстоящей перспективе основной задачей считается сохранение и преумножение экологического и ресурсного потенциала лесов, основой достижения которого является выполнение всеми участниками лесных отношений принципов многоцелевого, рационального, непрерывного и неистощительного использования лесов. Стратегический подход к лесоуправлению направлен на обеспечение потенциала

доходности, наращивание которого обеспечивается системой лесохозяйственных мероприятий по формированию экологически устойчивых и эффективных в коммерческом лесопользовании насаждений.

Основные из них: сбалансированность спроса на лесопродукции и услуги леса с ресурсным обеспечением, ресурсосберегающие инновационные технологии, многоресурсное лесоуправление, что в перспективе обеспечит конкурентоспособность экономического сектора экономики области. Тактическими экономическими целями лесоуправления рассматривается увеличение доходности в процессе использования и воспроизводства лесных ресурсов. Стратегическими факторами увеличения доходности лесного хозяйства являются предложение лесных ресурсов по видам пользования, повышение продуктивности лесов, формирование цен исходя из конъюнктуры рынка. В Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 21 декабря 2018 г. № 889, по результатам анализа ключевых секторов экономики определены отраслевые приоритеты в развитии территорий области. При этом во внимание принимались две группы критериев: привлекательность сектора с точки зрения его потенциального вклада в экономику области и наличие на территории области предпосылок и условий для успешного развития сектора. Учитывая неоднородность территории с точки зрения условий для развития определенных секторов экономики, область разделена на приоритетные зоны использования лесов (предоставления лесных участков в долгосрочное пользование) с целью заготовки древесины:

- аукционного предоставления;
- конкурсного предоставления;
- зона переработки (лесопиление);
- зона реализации приоритетных инвестиционных проектов.

#### ***4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов***

Лесохозяйственные мероприятия и использование лесов в Нижегородской области должны осуществляться методами, не наносящими вреда окружающей природной среде. Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 г. № 1724-р при решении задачи сохранения экологического потенциала лесов предусматриваются:

- а) сохранение генетического, видового, экосистемного и ландшафтного разнообразия лесов, а также предотвращение фрагментации лесов (в первую очередь лесов, имеющих высокую экологическую ценность);
- б) формирование национального лесного наследия Российской Федерации, то есть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению;
- в) разработка и осуществление мер по использованию лесов для сдерживания изменений климата, а также адаптации лесного сектора экономики к этим изменениям;
- г) разработка и применение технологий, обеспечивающих сохранение экологических функций лесов и их биологического разнообразия, включая методы использования лесов, имитирующие их естественную динамику и обеспечивающие формирование разновозрастных многопородных насаждений.

Задача сохранения и обеспечения устойчивого существования нижегородских лесов требует осуществления лесохозяйственных мероприятий. К основным лесохозяйственным мероприятиям следует отнести:

- противопожарные мероприятия;
- лесозащитные мероприятия (в том числе санитарные рубки);
- лесовосстановление;
- уход за лесом;
- лесоразведение и компенсационные посадки.

Сценарий адаптационного плана Нижегородской области строится на выполнении следующих адаптационных мер:

- увеличение доли лесов с регулируемым водно-воздушным режимом почв;
- лесоразведение, лесовосстановление, увеличение лесопокрытой площади;
- увеличение доли искусственного лесовосстановления с использованием селекционных методов и совершенствования лесосеменного районирования;
- увеличение разнообразия режимов и способов рубок, ухода за лесом, сокращение оборота хозяйства (оборота рубок), снижение уровня обезлесивания и деградации лесов;
- подбор высокопродуктивных древесных пород, способных адаптироваться к предстоящим изменениям климата, улучшение структуры и увеличение продуктивности уже существующих лесов;
- повышение устойчивости лесов к различным сценариям динамики климата за счет изменения породного состава, структуры лесных насаждений, увеличения разнообразия в лесах, путем использования, большего количества древесных видов и использования, лучше приспособленных к изменению климата видов деревьев;

Основными факторами уязвимости для лесов Нижегородской области являются изменение средней температуры воздуха и режима осадков, возникновение экстремальных погодных явлений (засуха в летний период, проливные дожди в осенний сезон, аномально сильные ветра в весенне-осенний период). Указанные факторы могут привести к изменениям в лесном фонде области (уменьшение продуктивности лесных насаждений, изменение видового состава на данных территориях, увеличение численности и площади лесных пожаров, увеличение количества и площадей, вспышек массового размножения вредных организмов). Риски возникновения лесных пожаров на территории Нижегородской области сохраняются.

При разработке сценария адаптации лесов Нижегородской области требуется:

- своевременная разработка ветровалов и горельников;
- развитие системы мониторинга повреждений леса;
- противопожарный комплекс работ: создание противопожарных барьеров, устройство дорог противопожарного назначения, развитие системы мониторинга лесных пожаров с внедрением технических средств обнаружения лесных пожаров.

Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации и повышению устойчивости лесов приведена в приложении 21.

**4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Нижегородской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана Нижегородской области по видам использования лесов**

Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются исходя из понятия о лесе как об экологической системе или как о природном ресурсе. При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс.

На основе анализа имеющихся лесных ресурсов, возможностей и оценки фактического состояния освоения лесов определены 11 наиболее перспективных направлений использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

Потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана Нижегородской области приведены в приложении 22.

**Использование лесов для заготовки древесины**

Допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах Нижегородской области определен расчетной лесосекой, обеспечивающей многоцелевое, рациональное непрерывное, неистощительное использование лесов. На планируемый период 2018–2028 гг. на землях лесного фонда расчетная лесосека установлена в прежнем объеме – 6,8 млн. м<sup>3</sup> (это потенциальный объем использования лесов для заготовки древесины).

В 2018 году фактический объем заготовки древесины составил 4,1 млн. м<sup>3</sup> или 63,1 % от расчетной лесосеки. Плановые показатели на 2019–2028 годы предусматривают постепенное увеличение объемов освоения расчетной лесосеки к 2028 году до 65 % (до 4,6 млн м<sup>3</sup>). На территории национальных парков заготовка древесины допускается при проведении рубок ухода, санитарных рубок и рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры. Объем рубок определяется лесохозяйственными целями. В государственных природных заповедниках заготовка древесины запрещена, в зоне ограниченной хозяйственной деятельности допускаются проведение выборочных рубок

лесных насаждений в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории.

В лесах на землях обороны и безопасности заготовка древесины регулируется расчетной лесосекой и режимом территории. Использование лесов для ведения сельского хозяйства планируется осуществлять на территории практически всех (меж)районных лесничеств областей.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Ветлужский лесоагротехнический техникум» (ГБПОУ ВЛАТТ) на территории Ветлужского районного лесничества и государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Нижегородской области «Краснобаковский лесной колледж» (ГБПОУ НО «КБЛК») на территории Краснобаковского районного лесничества Нижегородской области.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности планируется увеличить по сравнению с фактическим использованием 2018 года. Использование лесов в целях выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев). Весь цикл работ, связанный с заготовкой, хранением как улучшенных, так и нормальных семян лесных растений и выращивание посадочного материала, в том числе и с улучшенными наследственными свойствами, позволяющий обеспечить использование высококачественного посадочного материала в лесокультурном производстве, проводит ГБУ НО «Семеновский спецсемлесхоз». Селекционно-семеноводческий комплекс включает 348 га лесосеменных плантаций, 58,3 га архивов клонов, ежегодно заготавливается от 200 до 250 кг семян с улучшенными наследственными свойствами, ежегодно выращивается более 8 млн шт. посадочного материала, в т.ч. 1,5 млн шт. с закрытой корневой системой.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых планируется в объеме 100 % от фактического использования в 2017 году.

По использованию лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов имеется положительная тенденция развития, но трудно прогнозируемая.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, а также для осуществления религиозной деятельности планируется в объеме показателей 2017 года.

#### **4.4. Информация о зонировании планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения**

Зонирование использования лесов с дифференциацией по интенсивности освоения в Нижегородской области является важным инструментом повышения эффективности лесопользования в целом. В Нижегородской области только заготовка древесины получила высокое развитие; в аренду предоставлено более половины всех лесов области. На настоящий момент в Нижегородской области свободная от аренды территория составляет около 1,5 млн га. Возможный объем заготовки древесины на данной

территории составляет около 2,1 млн м<sup>3</sup>, в том числе по хвойному хозяйству – 0,6 млн м<sup>3</sup>, мягколиственному хозяйству – 1,5 млн м<sup>3</sup>. В целях дальнейшего развития необходимо зонирование данного вида использования лесов с целью учета баланса интересов всех категорий лесопользователей. Для каждой из категорий лесопользователей характерна своя организация заготовки древесины, и для обеспечения развития каждой из них необходимо систематизировать порядок предоставления лесных ресурсов по приоритетным способам предоставления лесных участков, в связи с этим выделяются следующие зоны:

- **зона конкурсного предоставления лесных участков в аренду.** В состав зоны входят участки Арзамасского, Борского, Воскресенского, Краснобаковского, Навашинского, Первомайского, Пижемского, Семеновского, Шахунского, Сосновского, Тонкинского, Уренского (меж)районных лесничеств на площади 345,4 тыс. га;
- **зона аукционного предоставления лесных участков в аренду.** В состав зоны входят участки Дальнеконстантиновского, Разинского, Шатковского (меж)районных лесничеств на площади 22,1 тыс. га;
- **зона реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.** В состав зоны входят участки Варнавинского районного лесничества на площади 112,1 тыс. га;
- **зона обеспечения малого и среднего предпринимательства и граждан древесиной для собственных нужд.** В состав зоны входят участки Арзамасского, Балахнинского, Богородского, Борского, Бутурлинского, Ветлужского, Вознесенского, Воскресенского, Выксунского, Городецкого, Дальнеконстантиновского, Кстовского, Кулебакского, Лысковского, Михайловского, Мухтоловского, Навашинского, Павловского, Первомайского, Пижемского, Починковского, Разинского, Семеновского, Сергачского, Сокольского, Сосновского, Уренского, Шатковского (меж)районных лесничеств на площади 1 078,5 тыс. га.

Доля предоставления лесных участков в пользование по остальным видам лесопользования: заготовка живицы; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности – незначительная, поэтому в зонировании планируемого освоения лесов с дифференциацией по интенсивности освоения нет необходимости.

#### **4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов**

В Нижегородской области имеется достаточно хорошо развитая лесная инфраструктура в виде лесных дорог, квартальных просек, лесохозяйственных знаков, противопожарных объектов и других объектов лесной инфраструктуры, предусмотренных

Перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р (далее – Перечень). Создание объектов лесной инфраструктуры, предусмотренных Перечнем, осуществляется лесопользователями в соответствии с проектами освоения лесов, прошедшими государственную экспертизу, или исполнителями государственных заданий и государственных контрактов на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Существующих объектов лесной инфраструктуры общего пользования (лесные дороги, квартальные просеки, квартальные столбы и другие) достаточно для выполнения всего комплекса лесохозяйственных мероприятий, организации контрольно-надзорных мероприятий учета лесов и организации лесопользователей, поэтому создание новых объектов не планируется. Остальные объекты лесной инфраструктуры используются лесопользователями на краткосрочный период (до 3 лет) для решения конкретных задач по освоению лесов, поэтому не являются частью лесного планирования, и информация по ним не приводится. Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры могут создаваться только арендаторами лесных участков, использующими леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов. По состоянию на 1 января 2018 г. на территории лесного фонда Нижегородской области находятся в пользовании 7 лесных участков общей площадью 18,35 га. (Арзамас, Вознесенское, Мухолово, Первомайск, Сергач, Городец, Тонкино). Размещение будущих объектов планируется осуществлять в соответствии с проектами освоения лесов на лесных участках, предоставленных для этих целей. Информация о планируемом предоставлении лесных участков для переработки древесины приводится в приложении 23.

#### *4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области (в разрезе лесничеств)*

При проектировании лесных участков для последующего предоставления их в пользование учитываются поступающие заявки от юридических лиц и граждан. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области приведены в приложении 23.

#### *4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов*

В качестве основы для определения степени пожарной опасности применена классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. № 287. Земли лесного фонда Нижегородской области характеризуются достаточно высокой природной пожарной опасностью, так как 64 % площадей относятся к I–III классам природной пожарной опасности. Средний класс природной пожарной опасности по региону – II,9. Наиболее опасные в пожарном отношении участки леса (I и II классы) занимают 34% площади лесного фонда. Средняя продолжительность пожароопасного сезона по региону составляет 6 месяцев (середина апреля – середина октября).

Таблица 4.7.1

Характеристика территории лесного фонда по классам пожарной опасности

Наименование участкового лесничества	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
лесной фонд Нижегородской области	700,015	603,428	1145,457	1130,227	219,149	3798,3	II,9
%%	18	16	30	30	6	100	x

Примыкание к лесным массивам многочисленных населенных пунктов, баз отдыха, наличие сельхозугодий, расположенных между мелкими разрозненными участками бывших сельских лесов, т.е. территорий с повышенной вероятностью возникновения огня, значительно повышает степень природной пожарной опасности насаждений. По суммарному количеству возгораний и площади, пройденной огнем, пожароопасные сезоны последнего десятилетия можно отнести к группе лет со средней степенью пожарной опасности по погодным условиям, за исключением 2010 года, характеризующегося чрезвычайно высокой пожарной опасностью. Количество и площадь лесных пожаров за прошедший десятилетний период приведены в таблице 4.7.2.

Таблица 4.7.2

Количество и площадь лесных пожаров за прошедший десятилетний период

Годы 1	Количество пожаров, всего 2	Площадь пожаров, га 3
2008	197	271,46
2009	619	586,6
2010	1278	171050,03
2011	128	78,2
2012	55	20,02
2013	77	71,96
2014	184	152,47
2015	78	335,96
2016	55	27,78
2017	39	26,68
Итого	3347	172621,16

Среднегодовой ущерб, причиненный лесным насаждениям в результате возникновения лесных пожаров, за последние 10 лет (без учета ущерба 2010 года) составил 16,4 млн руб., что значительно ниже расходов на осуществление охраны лесов от пожаров.

Планируемые мероприятия по противопожарному обустройству лесов Нижегородской области включают в себя следующие виды работ:

- строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- прокладку и прочистку просек; прокладку и уход за противопожарными разрывами; устройство и прочистку противопожарных минерализованных полос;
- эксплуатацию пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- снижение природной пожарной опасности лесов путём регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов;
- установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Радиационная обстановка на территории Нижегородской области стабильная и не требует особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий.

Объёмы мероприятий рассчитаны исходя из Нормативов противопожарного обустройства лесов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174, с учётом существующих объектов противопожарного обустройства лесов и исходя из фактической потребности в проведении мероприятий согласно действующих проектов освоения лесов лесопользователей лесных участков, прошедших государственную экспертизу лесов. Плановые объёмы мероприятий по охране лесов от пожаров на период действия разрабатываемого лесного плана представлены в приложении 24.

#### ***4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов***

Мероприятия по защите лесов планируются на основании результатов государственного лесопатологического мониторинга и проведённых лесопатологических обследований (далее – ЛПО). Любые мероприятия по защите леса проводятся в соответствии с действующими на момент проведения работ нормативно-правовыми актами.

На землях лесного фонда Нижегородской области, а также лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, мероприятия по защите леса выполняются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» и приказами Минприроды России от 23 июня 2016 г. № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», от 12 сентября 2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», от 16 сентября 2016 г. № 480 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Ежегодно площади лесопатологических обследований составляют 3338,8 га, в том числе: на землях обороны и безопасности – 433,8 га, на землях ООПТ – 400,0 га, на землях г.о.г. Дзержинск – 5 га и на землях лесного фонда – 2500 га, что позволит своевременно обследовать вновь возникающие площади поврежденных и погибших насаждений, а также за десять лет полностью ликвидировать накопленные площади за прошлый период. При определении ежегодных объемов под ЛПО учтены и производственные емкости исполнителей работ. Объемы санитарно-оздоровительных мероприятий запланированы исходя из среднемноголетних значений выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ) и процента назначения СОМ при ЛПО. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не планируются, т.к. данные мероприятия на территории Нижегородской области не являются систематическими

и требуют оценки состояния очага вредителя. На момент составления лесного плана Нижегородской области очагов, требующих мер ликвидации, не выявлено.

В лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, мероприятия по защите леса не планируются и не проводятся, что согласуется с режимом их охраны. В городских лесах мероприятия по защите леса регламентируются Законом Нижегородской области от 7 сентября 2007 г. № 110-З «Об охране озелененных территорий Нижегородской области» и постановлением Правительства Нижегородской области от 21 июня 2016 г. № 376 «Об утверждении Правил проведения компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений в Нижегородской области и Методики расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения». Ввиду отнесения лесных участков г.о.г. Нижний Новгород к озелененным территориям, в городских лесах мероприятия по защите леса проводятся только в форме профилактических биотехнических мероприятий. В городских лесах г.о.г. Дзержинск СОМ планируются по результатам ЛПО. На 2020 год лесопатологические обследования запланированы на площади 2500 га. Дальнейший прогноз напрямую связан с финансированием городских лесов г.о.г. Дзержинск. Плановые показатели по защите лесов представлены в приложении 25 и отражают санитарную и лесопатологическую ситуацию в Нижегородской области.

#### *4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения*

Исходя из имеющихся данных, все объекты лесного семеноводства на землях лесного фонда Нижегородской области не утратили свою ценность и обеспечивают воспроизведение лесов семенами с ценными наследственными свойствами. Часть объектов требует обследования, по результатам которого будут выработаны рекомендации о целесообразности проведения реконструкции или соответствующих уходов в предстоящем периоде. В отношении данных объектов целесообразно выполнить мероприятия по выявлению лучших естественных и искусственных насаждений с возможностью включения их в существующую базу лесного семеноводства на генетико-селекционной основе. В Нижегородской области имеется семеноводческий комплекс, обеспеченный всей необходимой инфраструктурой и специалистами. На базе ГАУ НО «Семеновский спецсемлесхоз» имеется вся необходимая инфраструктура для сбора, хранения и переработки лесосеменного сырья, состоящая из самого учреждения и двух филиалов (р.п. Вача и р.п. Сокольское).

ГАУ НО «Семёновский спецсемлесхоз» имеет в распоряжении тепличный комплекс, расположенный по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, станция Осинки, ул. Ворошилова, д. 31. В наличии имеется 2 шишкосушилки марки ПШ-006 Калининского типа площадью 126 м<sup>2</sup>, производительностью 1680 кг/сутки, шишкосушилка марки BW 650 площадью 555 м<sup>2</sup>, производительностью 630 кг/сутки, оборудование для обескрыливания семян МОС-1 – 2 шт., водный обескрыливатель семян – 2 шт., установка подсушки семян – 1 шт., холодильная камера для хранения семян площадью 102 м<sup>2</sup>, (объем – 5 т), в которой хранится страховой фонд семян в количестве 2962,9 кг. Для сбора лесосеменного сырья с деревьев используется 3 специализированных подъёмника.

В учреждении имеется 4 питомника открытого грунта, расположенных в кв. № 94 (выд. 31) Унженского участкового лесничества Сокольского районного лесничества общей площадью 3,0 га, в кв. № 131 (выд. 5, 7, 11) Вачского участкового лесничества

Вачского районного лесничества общей площадью 9,9 га, в кв. № 190 (ч. выд. 1) Линдовского участкового лесничества Семеновского районного лесничества, кв. № 121 (выд. 5, 8, 16, 51, 52, 53, 56), кв. № 138 (выд. 29, 30), кв. № 139 (выд. 25, 35, 36) Семеновского участкового лесничества Семеновского районного лесничества общей площадью 39,2 га.

В 2018 году на общей площади лесных питомников выращено стандартного посадочного материала 23497,1 тыс. шт., (в том числе 1500 тыс. шт. с улучшенными наследственными свойствами), из них:

**- с открытой корневой системой:**

- сосна обыкновенная – 20512,2 тыс. шт., ель европейская – 2888 тыс. шт., лиственница Сукачева – 100 тыс. шт.

**- с закрытой корневой системой:**

- сосна обыкновенная – 1100 тыс. шт., ель европейская – 400 тыс. шт.

За период с 2011 года по 2018 год, ежегодный средний объем семян сосны обыкновенной составил 698,65 кг, в том числе с УНС 196 кг, ели европейской составил 82,95 кг, в том числе с УНС 58,34 кг, и лиственницы Сукачева составил 7,33 кг, в том числе с УНС 7,33 кг. В учреждении имеется линия для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой шведского производства фирмы «BSS».

ГБУ НО «Семеновский спецсемлесхоз» проводит ежегодно по государственному заданию следующие работы по уходу за объектами лесного семеноводства:

- уход за объектами лесного семеноводства (выкашивание поросли, вывоз порубочных остатков за пределы участка, опашка мин. полосой, смена деляночных столбов) в объеме 40 га;
- реконструкция объектов лесного семеноводства (уход за плантациями, корчевка пней, создание новой плантации путем посадки улучшенного привитого посадочного материала) в объеме 12 га.

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения приведены в приложении 26.

***4.10. Информация по созданию, формированию, содержанию и использованию объектов лесного семеноводства, включая проведение агротехнических и лесоводственных уходов; по заготовке семян лесных растений, в том числе для формирования страховых фондов семян и семян с улучшенными наследственными свойствами; по выращиванию посадочного материала, в том числе из семян с улучшенными наследственными свойствами; по лесовосстановлению, включая проведение агротехнических уходов за лесными культурами, создание лесных культур посевным и посадочным материалами с улучшенными наследственными свойствами, а также по лесоразведению и уходу за лесами***

Мероприятия по лесовосстановлению проектируются исходя из площади земель, не покрытых лесной растительностью, по состоянию на 1 января 2019 г. (форма № 12-ГЛР).

Средний объем дополнения лесных культур, исходя из сложившейся многолетней практики на территории Нижегородской области, составляет 2,50–2,80 тыс. га, средний процент дополнения составляет 40–45 %.

На существующих объектах лесного семеноводства рубки ухода планируется проводить по состоянию по результатам обследования постоянно действующей комиссии

по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства в соответствии с требованиями Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденных приказом Минприроды России от 20 октября 2015 г. № 438, Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 22 ноября 2017 г. № 626.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве», Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденных Федеральным агентством лесного хозяйства 11 января 2000 г., приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 г. № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования». Районированные семена лесных растений планируется заготавливаться в пределах территории лесосеменного района, где они используются, или в иных лесосеменных районах, из которых согласно лесосеменному районированию допускается их использование в данном лесосеменном районе. Семена с улучшенными наследственными свойствами необходимо заготавливать с объектов лесного семеноводства (плюсовых деревьев, лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков).

Лесовосстановление на территории Нижегородской области осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов и их биологического разнообразия. Критерии и требования к лесовосстановлению установлены приказом Минприроды России от 25 марта 2019 г. № 188 «Об утверждении правил лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие) в составе земель лесного фонда на основании проекта лесовосстановления и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

На территории лесного фонда Нижегородской области одним из основных способов лесовосстановления является искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев 1–2 лет, ручной и механизированный посев). Породный состав посадочного материала представлен в основном хвойными породами: сосна обыкновенная, ель европейская и лиственница Сукачева.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления.

Для оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого, третьего и пятого года.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному

и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в 3-4 кварталах года проведения работ.

Планируемые мероприятия по лесовосстановлению приведены в приложении 27.

#### ***4.11. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению***

Учет лесных ресурсов на землях лесного фонда и землях иных категорий достигается проведением лесоустройства в соответствии со статьями 67–70 Лесного кодекса Российской Федерации. Порядок проведения лесоустройства определяется Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122. Департаментом лесного хозяйства Нижегородской области проводится, начиная с 2012 года, планомерная ежегодная работа по проведению лесоустройства на территории лесного фонда. Лесоустроительные работы планируется выполнять по двухлетнему циклу. В первый год будут выполнены подготовительные работы, во второй год в период полного распускания листвы древесной, кустарниковой и травянистой растительности – полевые работы. При проведении камеральных работ по результатам подготовительных и полевых работ будет составлена лесоустроительная документация. В настоящее время полностью устроено 10 (меж)районных лесничеств. В 2019 году проводятся работы по лесоустройству на территории Городецкого межрайонного лесничества на площади 102023 га. В 2019–2022 годах на территории Нижегородской области планируется проведение подготовительных работ по лесоустройству неустроенных лесов Нижегородской области: в 2020 году – 32 тыс. га, в 2021 году – 380 тыс. га, в 2022 году – 307 тыс. га.

Данные по площади и территории, планируемой для проведения лесоустройства, могут быть скорректированы исходя из наличия финансирования. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению, приведены в приложении 28.

### **V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение**

#### ***5.1. Структура департамента лесного хозяйства Нижегородской области***

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области осуществляет свою деятельность в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 964 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства Нижегородской области». Структура департамента включает следующие структурные подразделения: 2 отдела и сектор в составе управления, 8 самостоятельных отделов и 1 самостоятельный сектор и 35 территориальных органов (районных (межрайонных) лесничеств).

Департамент возглавляет директор. Директор департамента имеет 3 заместителей. Структура департамента лесного хозяйства Нижегородской области приведена в приложении 29 в соответствии с отчётом об исполнении полномочий З ОИП «Сведения о численности и заработной плате работников», а также разделом 1.3 альбома форм защиты бюджетных проектировок органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений.

**5.2. Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе Нижегородской области, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти Нижегородской области в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляющей этиими организациями**

Обеспеченность материальными ресурсами и кадровое обеспечение лесного хозяйства Нижегородской области оценивается в целом удовлетворительно. Имеющиеся материальные средства находятся в исправном состоянии. В лесничествах у специалистов департамента лесного хозяйства Нижегородской области имеются в распоряжении автомобили марки ГАЗ и УАЗ в количестве 225 единиц. Технические средства пожаротушения, оборудования и материалов лесопожарных формирований представлены в приложении 37. Средний процент износа лесопожарной техники составляет 80 %. Для обновления парка лесопожарной техники, оборудования и средств пожаротушения на территории Нижегородской области реализуется государственная программа «Развитие лесного хозяйства Нижегородской области», утвержденная постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 288. Оснащённость лиц, привлекаемых для тушения лесных пожаров, отражена в приложении 38.

Кадровое обеспечение сотрудниками департамента находится на значительно высоком уровне. Численность аппарата управления департамента составляет 68 штатные единицы, численность в лесничествах составляет 455 штатных единиц. Общая штатная численность департамента лесного хозяйства Нижегородской области составляет 523 единицы. Возрастная характеристика специалистов департамента лесного хозяйства Нижегородской области и подведомственных ему учреждений представлена в приложении 36.

**5.3. Информация об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению её эффективности**

Организация предоставления в границах земель лесного фонда лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование возложена на департамент лесного хозяйства Нижегородской области. 64,4 % земель территории лесного фонда предоставлено на праве аренды, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования по разным видам использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации. Лица, использующие леса, на предоставленных лесных участках в целях использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в соответствии с лесным законодательством и проектом освоения лесов обязаны:

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с договором аренды лесного участка или приказом о предоставлении лесного участка в пользование;
- осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров, включающие мероприятия по противопожарному обустройству лесов и обеспечение средствами

предупреждения и тушения лесных пожаров; в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефону 8(831)430-01-23 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также содержать эти средства в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- осуществлять мероприятия по воспроизведству лесов и санитарно-оздоровительные мероприятия; обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

- соблюдать установленные режимы ООПТ, особо защитных участков лесов, расположенных в границах лесного участка; сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Нижегородской области, а также места их обитания; осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия;

- не допускать нарушений лесного законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса, на предоставленных лесных участках для разного вида использования осуществляют охрану лесов от пожаров в соответствии с проектами освоения лесов, в том числе принимают все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара силами, имеющимися на пунктах сосредоточения противопожарного инвентаря, указанного в приложении 38. Наземный мониторинг осуществляется по 169 маршрутам наземного патрулирования, а также с пожарно-наблюдательных вышек арендаторов лесных участков.

В целях противопожарной профилактики в лесах в проектах освоения лесов арендаторов лесных участков отражены мероприятия по противопожарной пропаганде и массово-разъяснительной работе:

- организация противопожарных выставок, агитационных витрин, стендов;
- установка ашлагов противопожарной тематики;
- проведение бесед, лекций;
- выступление в печати, по радио и телевидению;
- издание и распространение плакатов и листовок.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизведение 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 аренду, постоянное (бессрочное) пользование, 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 основанием для проведения лесопатологических обследований.

В первую очередь при проведении заготовки древесины в рубку направляются больные, фаутные и поврежденные насаждения. С целью организации использования лесов и его воспроизведения на территории Нижегородской области устанавливается следующий перечень хозяйствственно-ценных древесных пород. Степень хозяйственной ценности устанавливается следующим образом:

**Ценные древесные породы:** Сосна, Лиственница, Ель, Пихта, Дуб, Ясень.

**Второстепенные древесные породы:** Береза, Осина, Тополь, Вяз, Липа, Клен, Ольха, Ива древовидная, Ива кустарниковая.

**Целевыми древесными породами являются:** Сосна, Ель, Лиственница, Пихта, Дуб, Ясень, Липа, Береза.

Важным аспектом организации эффективного использования лесов является точное определение объемов пользования лесными ресурсами на предоставляемых в пользование лесных участках для целей заготовки древесины. Объем изъятия древесины на лесном участке, являющимся частью (меж)районного лесничества, который предоставлен либо планируется для предоставления в долгосрочное пользование, определяется в порядке, установленном приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчет пользования по заготовке древесины подлежит включению в состав проектов освоения лесов.

Для определения стоимости древесины при предоставлении участков в пользование для заготовки древесины в качестве исходных данных необходимо использовать следующие разряды такс:

Таблица 5.3.1

Распределение лесов по лесотаксовым разрядам

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
<b>Арзамасское межрайонное лесничество</b>			
Коваксинское	91, 92, 102, 111, 112, 134, 135	Ст. Арзамас-2	2
	1-90, 93-101, 103-110, 113-133		3
Сережинское	107, 113, 114, 134-141	Ст. Арзамас-2	2
	1-106, 108-112, 115-133		3
Чернухинское	81-92, 95-107, 113, 114, 116-119	Ст. Арзамас-2	2
	1-80, 93, 94, 108-112, 115, 120		3
Абрамовское	84-87, 89-100, 120, 126-131	Ст. Арзамас-2	1
	1-46, 49-60, 63-70, 73, 74, 77-83, 88, 101-105, 114-119, 123-125, 132-137		2
	47, 48, 61, 62, 71, 72, 75, 76, 106-113, 121, 122		3
Арзамасское	24, 38-41, 47-49, 54, 55, 60-68, 70-107, 109-116, 118, 126, 128, 129	Ст. Арзамас-2	1
	1-17, 25-31, 56, 119-125, 127		2
Кирилловское	6-8, 13-18, 23-27, 32-35, 38-41, 44-46, 49-51, 54, 59, 86, 42, 47, 48, 52, 53, 55, 56, 60-76, 88-90, 92-94, 99-104, 107, 110	Ст. Пешелань, Ст. Арзамас-2	1
	1, 3, 5, 9-12, 19-22, 28-31, 36, 37, 43, 57, 58, 77-83, 87, 91, 95-98, 105, 106, 108, 109		2
	27, 36-53, 88-92, 100-102, 115-128		3
Вадское	2-26, 28-35, 55, 86, 87, 93-99, 103-114, 129-135	Ст. Арзамас-2	2
	1		3
			4
<b>Балахнинское межрайонное лесничество</b>			
Лукинское	1-54, 58-64, 66-74, 83-88, 134, 135, 138, 139, 142-145	Ст. Лукино	1
	55-57, 65, 75-82, 89-133, 136, 137, 140, 141		2
Козинское	1-23, 25-36, 39-50, 54-64, 71-79, 85-89, 96-115	Ст. Лукино	2
	24, 37, 38, 51-53, 65-70, 80-84, 90-95		3
Правдинское	1-25, 27-36, 38-46, 48-54, 57-65, 68, 71, 83-91, 93, 94, 96, 97	Ст. Заволжье	1
	26, 47, 55-58, 66, 67, 72-82, 92, 95, 98, 99		2
Бурцевское	1-76, 79-90, 94-103, 105-110, 112-148	Ст. Правдинск	2
	77, 78, 91-93, 104, 111		3
Ильинское	84-86, 91-99, 101, 107	Ст. Дзержинск	1
	21-28, 30-37, 42-117		2
	1-20		3

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
<b>Богородское районное лесничество</b>			
Богородское	9-19, 23-26, 28-52, 55-58, 68-71, 73-74, 92-94, 96-97, 98-103, 108-110, 112-115, 118-123, 126-129	Ст. Кожевенное	1
	1-8, 20-22, 27, 53-54, 59-67, 72, 75-91, 95, 104-107, 111, 116-117, 124-125, 130-135	Ст. Кожевенное	2
Афанасьевское	107	Ст. Кожевенное	1
	3-6, 8-30, 37, 50-80, 82-86, 89-92, 94-106, 108-113, 115-119	Ст. Кожевенное	2
	7, 31-36, 38-49, 81, 87, 88, 93, 114, 120-132	Ст. Кожевенное	3
Ключищинское	1-24, 96-106, 108	Ст. Кожевенное	2
	25-91, 107, 109-120	Ст. Кожевенное	3
	92-95	Ст. Кожевенное	4
Оранское	1-6, 10-12, 15-20, 24-28, 34-36, 91-92	Ст. Кожевенное	2
	7-9, 13, 14, 21-23, 29-33, 37-90, 93-99	Ст. Кожевенное	3
<b>Борское районное лесничество</b>			
Борское	14-29, 26-45, 51-54, 60-63, 69-73, 166-175, 177, 178, 184-193	Ст. Моховые горы	1
	1-13, 30-35, 46-50, 55-59, 64-68, 74-85, 95-117, 125-165, 167-174, 176, 179-183, 194-241	Ст. Моховые горы	2
Высокоборское	198, 199, 205	Ст. Моховые горы	1
	1-6, 14-21, 33-40, 50-62, 73-84, 90-103, 113-135, 137-169, 175, 176, 183, 184, 187-197, 200-204, 206, 207	Ст. Моховые горы	2
	7-13, 22-32, 41-49, 63-72, 85-89, 104-112, 136, 170-174	Ст. Моховые горы	3
Ватомское	5-7, 10-19, 24-28, 32-37, 41-45, 55-60, 63-77, 78-97, 99-100, 103	Ст. Моховые горы	2
	1-4, 8, 9, 20-23, 29-31, 38-40, 46-54, 61, 62, 98, 102	Ст. Моховые горы	3
Останкинское	5-7, 16-19, 30-34, 50-54, 73-76, 91-93, 95-97, 104-110, 139, 141, 142, 151, 170	Ст. Моховые горы	2
	1-4, 8-15, 20-29, 35-49, 55-72, 77-90, 94, 98-103, 111, 136, 140, 143-150, 152-166, 171-201	Ст. Моховые горы	3
	137, 138, 167-169	Ст. Моховые горы	4
Затонское	198, 199, 201	Ст. Моховые горы	2
	1-82, 200, 202-209	Ст. Моховые горы	3
	83-197	Ст. Моховые горы	4
Завражновское	1-42, 44-51, 53-58, 65-68, 77, 78	Ст. Моховые горы	3
	43, 52, 59-64, 69-76, 79-96	Ст. Моховые горы	4
Плотинковское	4, 5, 11-15, 19-24, 29-34, 39-45, 50-58, 63-71, 76-84, 88-96, 100-231	Ст. Моховые горы	4
Краснораменское	1-5, 8-30, 42-50, 52, 65-67, 86	Ст. Моховые горы	3
	6, 7, 31-41, 51, 53-64, 68-85, 87-116	Ст. Моховые горы	4
Ковровское	143, 144, 147-151, 337, 394-406	ст. Семенов	2
	38-142, 145, 146, 287-303, 305-336, 338-393	ст. Семенов	3
	1-37, 152-236, 238-286, 304	ст. Семенов	4
Большеворловское	18-22, 30-36, 43-52, 59-67, 73-80, 83-90, 98-107, 115, 116, 119-124, 129-132	Ст. Моховые горы	3
	1-17, 23-29, 37-42, 53-58, 68-72, 81, 82, 91-97, 108-114, 117, 118, 125, 128	Ст. Моховые горы	4
<b>Бутурлинское районное лесничество</b>			
Бутурлинское	50, 53-55, 65-73, 77-79, 83-98, 100, 101, 152-154, 159, 160, 161, 163, 164, 178, 183, 184	Ст. Смагино	1
Бутурлинское	1-49, 51, 52, 56-64, 74-76, 80-82, 99, 102-151, 155-158, 162, 165-177, 179-182	Ст. Смагино	2
Гагинское	3-5, 88, 110-116, 136, 137, 140, 141, 160	Ст. Смагино	2
	1, 6-80, 87, 89-97, 99-109, 117-119, 121-135, 138, 139, 142-147, 149-151, 154-156, 161-165	Ст. Смагино	3
	81-86, 126-130, 148, 152, 153, 157, 158, 159	Ст. Смагино	4
Б.Мурашкинское	25-62, 64, 65, 80, 84-97, 99-107	Ст. Смагино	2
	1-24, 63, 66-79, 81-83, 98	Ст. Смагино	3
Перевозское	30-36, 38, 39, 41-52, 97, 99, 101, 103, 104, 109, 117	Ст. Перевозская	1
	1-13, 15-29, 37, 40, 53-77, 79-84, 86-96, 98, 100, 102, 105-108, 110-116	Ст. Перевозская	2
<b>Варнавинское районное лесничество</b>			
Варнавинское	40, 41, 46-49, 78, 79, 82-84, 87, 88, 92, 113	Ст. Шеманиха	1
	1-39, 42-45, 50-77, 80, 81, 85, 86, 89, 90, 91, 93, 94-112	Ст. Быструха	2
Камешниковское	39, 42-44, 50-58, 61-101, 118, 119	Ст. Шеманиха	2
	1-38, 40, 41, 45-49, 59, 60, 102-117	Ст. Шеманиха	3
Кайское	32, 33, 40, 41, 46, 47, 52-54,	Ст. Ветлужская	2
	59-61, 65-67, 71, 72, 76-79, 83-86, 90-92, 95, 96, 99, 104-108	Ст. Ветлужская	2

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	2-4, 6-8, 10-31, 34-39, 42-45, 48-51, 55-58, 62-64, 68-70, 73-75, 80-82, 87-89, 93, 94, 97, 98, 100, 101-103	Ст. Ветлужская	3
	1, 5	Ст. Ветлужская	4
Лапшангское	118, 127, 134, 135, 140, 144, 148-150, 152-155, 157-169	Ст. Ветлужская	2
	26, 27, 35, 36, 39-41, 47-49, 50-85, 92, 96-117, 119-126, 128-133, 136-139, 141-143, 145-147, 151, 156	Ст. Ветлужская	3
	1-25, 28-34, 37, 38, 42-46, 86-91, 93-95	Ст. Ветлужская	4
Сивкоборское	114-121	Ст. Ветлужская	3
	1-89, 90-113	Ст. Ветлужская	4
Хмелевское	50, 59, 60, 70, 71, 72, 78, 79, 80, 85-88, 93, 94, 99, 100, 105	Ст. Ветлужская	3
	2-11, 13-49, 51-58, 61-69, 73-77, 81-84, 89-92, 95-98, 101-104	Ст. Ветлужская	4
	1, 12	Ст. Ветлужская	5
Шудское	75, 76, 83-86, 89-100, 104-119, 120-149	Ст. Ветлужская	4
	1-74, 77-82, 87, 88, 101-103	Ст. Ветлужская	5
Каливетское	13, 14, 18, 19, 24-27, 32-36, 40-43, 45-50, 53-59, 62-78, 80-89, 91-100	Ст. Ветлужская	4
	1-12, 15-17, 20-23, 28-31, 37-39, 44, 51, 52, 60, 61, 79, 90, 91, 101	Ст. Ветлужская	5
<b>Вачское районное лесничество</b>			
Вачское	1, 2, 4, 5, 13-22, 24-29, 32-35, 38-40, 57, 133-135, 141, 142, 144, 145, 147, 154-160, 168, 172	Ст. Павлово	2
	3, 6-12, 23, 30, 31, 36, 37, 41-56, 58-66, 130, 76, 86, 87, 132, 136-140, 143, 146, 148-153, 161-167, 169-171, 176, 182, 183, 190, 191	Ст. Павлово	3
	67-75, 78-85, 88-129, 131, 173-175, 177-181, 184-189	Ст. Навашино	
Давыдовское	25, 30-32, 37-43, 45, 46, 97	Ст. Навашино	2
	1-24, 26-29, 33-36, 44, 47-96, 98-101	Ст. Навашино	3
Степановское	1, 7-10, 17-28, 31-39, 43-51, 56-62, 65-76, 78, 79, 82, 83	Ст. Павлово	3
	2-6, 11-16, 26, 30, 40-42, 52-55, 63, 64, 77, 80, 81, 84	Ст. Навашино	3
<b>Ветлужское районное лесничество</b>			
Ветлужское	1-20, 22-25, 28, 29	Ст. Шекшема	3
	104, 107,	Ст. Урень	3
	37-103, 105, 106, 108-111, 128-170, 190-218	Ст. Урень	4
	21, 26, 27, 30-36, 112-127, 171-189	Ст. Шекшема	
Заречное	1-34, 38-50, 57-65, 76-86, 110, 121, 122, 126, 128-131	Ст. Шахунья	3
	51-56, 66-75, 87-106, 123-125, 127, 132-150	Ст. Урень	3
	35-37, 107-109, 111-120	Ст. Шахунья	4
Калининское	1-146, 153-161, 165-167, 172-201, 208, 212-214	Ст. Шекшема	3
	147-152, 162-164, 168-171, 202-207, 209-211, 215-262	Ст. Шекшема	4
Каменское	67, 68, 78-88, 90-92	Ст. Урень	2
	1-66, 69-77, 89, 93-119	Ст. Урень	3
Макарьевское	66-69, 79-82, 89-95	Ст. Шахунья	3
	1-65, 70-78, 83-88, 96-147	Ст. Шахунья	4
Нагорное	1-184	Ст. Шекшема	4
Стрелицкое	93-106	Ст. Уста	2
	32-92, 120-129, 138-152, 161, 162	Ст. Уста	3
	1-31, 107-119, 130-137, 153-160	Ст. Уста	4
<b>Вознесенское межрайонное лесничество</b>			
Сарминское	24, 40-47, 68-75, 85-98, 101-109, 111-120, 131, 122-129, 132-137, 140-143, 145-178, 210-223, 226, 179, 127, 128, 187-198, 229, 230, 180-186	Ст. Мухтолово	4
	199-209, 232, 233, 234	Ст. Мухтолово	5
Вознесенское	1-45, 47-55, 59-67, 74-80, 138-140, 274-277	Ст. Навашино-Теша	4
	46, 55-58, 68-73, 81-137, 141-265, 272-332	Ст. Навашино-Теша	5
	266-271	Ст. Навашино-Теша	6
Илевское	120, 123, 124, 125, 128, 35, 36, 131, 133, 15, 17-34, 38-48, 50-59, 62-69, 73-77, 82, 140-146, 148-150, 159, 163, 169, 101, 106, 115, 72, 91-96, 113	Ст. Берещино	3
	121, 122, 126, 127, 130, 132, 1-14, 16, 134-139, 37, 49, 60, 61, 119, 70, 71, 78-81, 83-90, 147, 151-158, 160, 161, 166-168, 171-173, 177, 176, 174, 175, 164, 165, 160, 170, 116-117, 98-100, 102-105, 107-112, 114, 118, 97, 129, 128	Ст. Берещино	4
Дивеевское	123, 128	Ст. Арзамас	2
	57-112, 83, 129, 135, 134, 8, 132, 6, 7, 13, 7, 133, 155, 158, 154, 163, 164, 171, 159, 160	Ст. Берещино	2

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	1-3, 9-10, 13, 14, 15-56, 4, 5, 122-127, 130, 131, 136, 142, 143, 147, 149-153, 162, 165-170, 148, 161 11, 12, 113-121, 138-146	Ст. Берешино Ст. Берешино	3 4
<b>Воскресенское районное лесничество</b>			
Ижменское	1-21, 24-33, 37-46, 52-60, 67-73 66, 74, 80-82, 88-90, 96-97, 103, 104, 109-111, 116-117, 122, 123, 126-129, 145	Ст. Урень Ст. Урень	2 3
	22, 23, 34-36, 47-51, 61-65, 75-79, 83-87, 91-95, 98-102, 105-108, 112-115, 118-121, 124-125, 130-143, 22, 23, 34-36, 47-51, 61-65, 75-79, 83-87, 91-95, 98-102, 105-108, 112-115, 118-121, 124-125, 130-143 144, 146	Ст. Ветлужская Ст. Урень	2 4
Заветлужское	1-53, 56-61, 67-69 54, 55, 62-66, 70-109	Ст. Урень Ст. Ветлужская Ст. Урень	3 4
	75, 197, 200-202, 206, 1-4 , 7, 10, 11-14, 18-23, 27, 28, 34, 35, 117-121, 124, 143-145, 147-148, 150-152, 173-176, 179, 196 29, 36, 37, 40, 41, 52-54, 58, 59, 62, 78, 137, 142, 149, 177, 178, 180-195, 197-216, 219, 221, 222, 226, 227, 230 5, 6, 8, 9, 15-17, 24-26, 30-33, 38, 39, 42-51, 55-57, 60-77, 79-91, 93-94, 117-136, 138-141, 146, 153-172, 217, 218, 220, 223-225, 228, 229, 231-237, 243	Ст. Семенов Ст. Семенов Ст. Сухобезводное	2 3 4
	92, 95-116, 238-242, 244-251	Ст. Семенов Ст. Сухобезводное	4
Красноярское	1-36, 38-46, 49-57, 60-75, 83-101, 105-119, 124-131, 136-143, 148-152, 181-222	Ст. Ветлужская	4
	37, 47, 48, 58, 59, 76-82, 102-104, 120-123	Ст. Урень	
	132-135, 144-147, 153-180, 223-225	Ст. Ветлужская Ст. Урень	5
Шурговашское	1-5, 9-14, 24-28, 38-42, 61-64, 74-76, 77, 81-90, 94-95 6-8, 15-23, 29-37, 43-60, 65-73, 78-80, 91-93, 96-99	Ст. Семенов Ст. Семенов	3 4
	1-13, 15, 18, 19, 25-27, 32-35, 39-42, 46-49, 54-57, 63-65, 71, 72, 79-80, 87-90, 97-100, 107-109, 118-120, 129-131, 140-142, 149-151, 156, 157, 160-161, 163-164, 167-171, 176-188 14, 16-17, 20-24, 28-31, 36-38, 43-45, 50-53, 58-62, 66-70, 73-78, 81-86, 91-96, 101-106, 110-117, 121-128, 132-139, 143-148, 152-155, 158, 159, 162, 165, 166, 172, 175, 189-209	Ст. Семенов Ст. Семенов	4 5
Успенское	1-9, 43-52, 69-77, 96-103, 112-119, 138-144, 164-167, 175, 177, 178, 180-197 10-42, 53-68, 78-95, 104-111, 120-137, 145-163, 168-174, 176, 179, 198-218	Ст. Сухобезводное Ст. Сухобезводное	4 5
	6-10, 15-19, 26-30, 35-38, 44-47, 52-53, 60-62, 67-69, 75, 76, 82 1-5, 11-14, 20-25, 31-34, 39-43, 48-51, 54-59, 63-66, 70-74, 77-81, 83-130	Ст. Семенов Ст. Семенов	3 4
Староустинское	1-21, 23-26, 29-31, 50-52, 56, 57, 83, 99, 131 22, 27, 28, 32-49, 53-55, 58-82, 84-98, 100-130	Ст. Ветлужская Ст. Ветлужская	2 3
	1-69, 71-72 70, 73-140	Ст. Урень Ст. Урень	3 4
<b>Выксунское районное лесничество</b>			
Ризадеевское	127, 128, 129-132, 134-140, 1-8, 10, 11, 14, 15, 19, 20, 26, 27, 35, 36, 48, 49, 152-161 9, 12, 13, 16, 17, 18, 21-25, 28-33, 37-46, 50-56, 47, 71, 61-70, 72-81, 82-151	Ст. Выкса-Промышленная Ст. Выкса-Промышленная	1 2
	136-140, 2, 141-144 1, 3-135, 145-154	Ст. Выкса-Промышленная	1 2
Рожновское	1-192, 195-201, 202-211, 216, 217 193, 194, 212-215, 218-223	Ст. Выкса-Промышленная Ст. Выкса-Промышленная	2 3
	1-70, 73-90, 96-111, 118-126, 136-139, 180-184, 189-193, 200, 211-215, 221 71, 72, 91-95, 112-117, 127-135, 140-179, 185-188, 194-199, 201-210, 216-219, 220, 222-226	Ст. Выкса-Промышленная	2 3
Димарское	1-4, 16, 204, 205, 206, 210, 212 5-15, 17-203, 211, 213, 214-236, 239, 207, 208, 209, 237 238, 240, 241	Ст. Выкса-Промышленная Ст. Выкса-Промышленная Ст. Выкса-Промышленная	2 3 4

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
Семиловское	1-34, 36-48, 52-63, 77-82, 275, 276 35, 49-51, 83-274, 278-297	Ст. Выкса-Промышленная	2 3
<b>Городецкое межрайонное лесничество</b>			
Городецкое	127-131, 137 4-12, 18-24, 29-39, 42-53, 58-66, 68-78, 80-103, 123-126, 132-136, 138-143, 145-152, 155, 156, 159-161, 170 1-3, 13-17, 25-28, 40, 41, 54-57, 67, 79, 105-122, 144, 153, 154, 157, 158, 162-169, 171-181	Ст. Заволжье	1 2 3
	208-212, 217-220, 224 91-100, 105-152, 189-194, 196-207, 213-216, 221-223 22-90, 101-104, 170-172, 175-188, 195 1-21, 35, 153-169, 173, 174	Ст. Заволжье	1 2 3 4
	28, 30-32, 40-46, 60-63, 65-67 1-27, 29, 33-39, 47-59, 64	Ст. Заволжье	2 3
Бриляковское	102, 122, 190 2-8, 11-13, 22-25, 37, 38, 46-48, 51-54, 65-68, 70-109, 119-121, 123-163, 165, 174-176, 179, 180-182, 184, 187-189, 194, 196, 197	Ст. Заволжье	1 2
	1, 9, 10, 14-21, 26-36, 39-45, 49, 50, 55-64, 69, 110-112, 164, 166, 167, 169-173, 177, 178, 183, 185, 186, 191-193, 195, 198-201 168	Ст. Заволжье	3 4
	25, 26, 28-30, 40-48, 59, 60, 77-87 1-24, 27, 31-39, 49-58, 61-76, 105-107, 110-114, 118-121, 126 88-104, 108, 109, 115, 117, 123-125, 128, 129 116, 122, 127	Ст. Заволжье	2 3 4 5
<b>Дальнеконстантиновское районное лесничество</b>			
Дальнеконстантиновское	95, 144, 98, 99, 100, 156, 154, 155, 1-52, 58-60, 63-79, 96, 97, 101, 109, 110, 119-136, 140-143, 146, 149, 153, 158	Ст. Суроватиха	1 2
	53-57, 61, 62, 80-94, 102-108, 111-118, 137-139, 147, 148, 150-152, 157, 159	Ст. Суроватиха	3
	2-4, 9-11, 15-18, 20-23, 26-40, 51, 57, 61, 67-75, 81-85, 91-104, 112-125, 133, 146, 148-155, 158, 160, 161-167, 170-172, 176, 199 1, 5-8, 12-14, 19, 24, 25, 41-43, 44-50, 52-56, 62-66, 76-80, 86-90, 105-110, 126-132, 147, 173, 175	Ст. Суроватиха	1 2
Румстихинское	1-12, 15, 16, 19, 23, 24, 25, 37, 110 13, 17, 18, 20, 21, 22, 26, 27-31, 38-44, 32, 34-36, 45-130	Ст. Суроватиха	1
		Ст. Суроватиха	2
<b>Ковернинское районное лесничество</b>			
Ковернинское	57, 60, 62-64, 175, 185, 196, 197 5, 8, 11, 23, 34-46, 50-56, 58, 59, 61, 67-72, 78, 80-85, 87-95, 101-103, 107, 108, 114-118, 120, 124, 125, 129-137, 144-149, 151, 155-160, 165-171, 174, 176-180, 186-189, 198-201, 204-208, 215-219	Р.п. Сокольское	2
	1-4, 6, 7, 9, 10, 12-22, 25-33, 49, 65, 66, 73-77, 96-100, 104-106, 109-113, 119, 121-123, 126-128, 138-143, 151-154, 161-164, 172, 173, 181-184, 190-195, 202, 203, 209-214	Р.п. Сокольское	3
	98, 105-108, 120, 150, 157, 158, 166-173, 175, 177-205 60, 65, 77, 86, 90-92, 94-97, 102, 103, 136-145, 149, 155, 156, 159, 161, 174, 176	Ст. Семенов	4
Узольское	16, 19-24, 26-59, 61-64, 66-76, 78-85, 87-89, 93, 99-101, 104, 110-119, 121-135, 146-148, 151-154, 160, 162-165 1, 4-9, 11, 12, 13, 15, 18, 25, 109 2, 3, 10, 14, 17	Ст. Семенов	4
	149, 154, 157, 159, 160, 173-177, 185 65-68, 77-79, 93, 105-107, 120-123, 132-137, 148, 150-153, 155, 158, 161	Ст. Керженец	4
	59, 69-71, 80-90, 94-97, 108-119, 124-131, 138-147, 156, 162-172, 178-184, 186-195 11-17, 22-26, 29-36, 41-47, 51-58, 61-64, 73, 75, 76, 91, 92, 103, 104	Ст. Семенов	4
Хохломское	1-10, 18-21, 27, 28, 37-40, 48-50, 60, 72, 74, 98, 99, 100, 101, 102 14-18, 31-43, 51-52, 57-66, 72-77, 81-86, 90-92, 96-97, 101-104, 106-110, 112-136, 139, 140, 142-150, 152, 154-156, 158-168	Р.п. Сокольское	4
	95, 99, 100, 105, 111, 153, 157 1-13, 19-24, 26-29, 44-48, 53-56, 67-70, 78, 79, 87, 88, 93, 94, 98, 137, 138, 141, 151	Ст. Керженец	4
		Р.п. Сокольское	5

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
Ильино-Заборское	25,30,49,50,71,80,89 119, 120-125-129, 132-140	Ст. Сухобезводное Ст. Керженец	4 3
	7, 11, 14-16, 19, 20, 23-27, 29-31, 33-39, 41-50, 141, 142	Ст. Ветлужская	4
	52-60, 63-67, 69-118, 130, 131, 143-185	Ст. Керженец	4
	1-6, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 21	Ст. Ветлужская	5
	18,22,28,32,40,51,28,61,62,68	Ст. Сухобезводное	4
<b>Краснобаковское районное лесничество</b>			
Баковское	11, 18, 19, 26-31, 38-42, 50-54, 63, 64,85-89 1-10, 12-17, 20-25, 32-37, 43-49, 55-62, 65-83, 90-97, 100-124	Ст. Ветлужская Ст. Ветлужская	1 2
	98, 99	Ст. Ветлужская	3
	1-8, 10-17, 22-27, 18, 19, 28, 29, 30, 38-42, 49-53, 59-66, 68-82 9, 20, 21, 31-37, 43-48, 54-58, 67	Ст. Шеманиха Ст. Шеманиха	1 2
Боровское	1, 7, 8, 13-16, 23-25, 26-29, 33-35, 36-43, 45-55, 57, 58-74	Ст. Шеманиха	1
	2-6, 9-12, 17-22, 30-32, 44, 56	Ст. Шеманиха	2
Ветлужское	8, 14, 15, 21-24, 29-33, 38-42, 46-49, 54-56, 60-62, 63-65, 67, 68, 69-72, 73, 74, 93-105	Ст. Ветлужская	1
	1-7, 9-13, 16-20, 25-28, 34-37, 43-45, 50-53, 57-59, 66, 75-92	Ст. Ветлужская	2
Кирилловское	1-77	Ст. Шеманиха	2
Носовское	1, 2, 5, 7, 13, 14, 19, 20, 26, 27, 33	Ст. Шеманиха	1
	63, 4, 6, 8-12, 15-18, 21-25, 28-30, 34-37, 41-47, 52-60, 65-72, 73, 78, 79, 83, 84, 98-112	Ст. Шеманиха	2
	31, 32, 38-40, 48-51, 61-64, 74-77, 80-82, 85, 90-92, 95-97	Ст. Шеманиха	3
	45, 46, 48, 49, 52-72, 75-77, 81-83, 87, 88 1-44, 47, 50, 51, 55, 73, 74, 78-80, 84-86, 89-108	Ст. Сухобезводное Ст. Сухобезводное	1 2
Шеманихинское	6, 7, 9-16, 19-27, 30-39, 42-51, 53-136, 138-147, 150-156	Ст. Шеманиха	1
	1-5, 8, 17, 18, 28, 29, 40, 41, 52, 137, 148, 149, 157-169	Ст. Шеманиха	2
Моисеевское	1-32, 36-58, 79, 80, 90, 85, 88-90, 93, 94, 64-69, 71-75	Ст. Сухобезводное	1
	33-35, 59-63, 70, 76-78, 81-84, 86, 87, 91, 92, 95-128	Ст. Ветлужская	2
<b>Кулебакское районное лесничество</b>			
Саваслейское	1-151, 162-168	Ст. Навашино	1
	152-161	Ст. Навашино	2
Кулебакское	1-4, 6-8, 13-15, 20-23, 31-36, 44, 45, 59	Ст. Кулебаки	1
	5, 9-12, 16-19, 24-30, 37-43, 46-58, 60-113	Ст. Кулебаки	2
Тепловское	1-7, 14-19, 25-30, 38-44, 51-57, 66-74, 89-98, 107-118, 121-123, 126-127, 130-131, 141-144, 156, 157-162	Ст. Мухтолово	2
	146, 147, 145, 163, 164, 148, 149, 165, 150, 151	Ст. Мухтолово	3
	8-13, 20-24, 31-36, 45-49, 58-63, 75-79, 82-85, 99, 100, 166, 154, 140, 155, 153, 152	Ст. Саваслейка	3
	37, 50, 64, 65, 80, 81, 86, 88, 101-106, 119, 120, 124, 125, 128, 129, 132-139	Ст. Саваслейка	4
	1-10	Ст. Кулебаки	1
Велетьминское	11-104	Ст. Кулебаки	2
	1-53, 56-63, 66-72, 75-81, 84-89, 95-98, 102, 103, 161, 162, 170	Ст. Саваслейка	2
Красненское	54, 55, 64, 65, 73, 74, 82-83, 90-94, 99-101, 104-158, 163-169, 171-175	Ст. Саваслейка	3
	<b>Лысковское межрайонное лесничество</b>		
Лысковское	1-147	Ст. Тарталеи	5
Княгининское	1,4-41,43-120		4
Валковское	1-109	Ст. Моховые горы	4
Красноярское	1-239,243-259	Ст. Моховые горы	5
Сельскомазское	1-245,251-322	Ст. Моховые горы	5
Керженское	1-227	Ст. Моховые горы	5
<b>Михайловское районное лесничество</b>			
Красноборковское	76-123	Ст. Каменка р. Волга	1
	19-75		2
	1-18		3
	58-100		1
Каменское	31-57	Ст. Каменка р. Волга	2
	1-30		3
	137-218, 224		1
Разнежское	9-136	Ст. Разнекъе р. Волга	2
	1-8; 219-223		3
	170-216		1
Михайловское	98-169	Ст. Михайловское р. Волга	2

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	1-98		3
Воротынское	15-28, 89, 98-104, 110-121, 135-139 1-14, 29-88, 91-97, 105-109, 122-134, 140-160		1 2
			р. Волга
<b>Мухтоловское межрайонное лесничество</b>			
Ардатовское	1-32, 35-37, 41-43, 47, 48, 92-107 33, 34, 38-40, 44-46, 49-91	Ст. Мухтолово Ст. Мухтолово	2 3
Балахонихинское	53-57, 66-71, 79-84, 92-98, 104-107 1-52, 58-65, 72-78, 85-91, 99-103, 108-111	Ст. Мухтолово Ст. Мухтолово	1 2
Личадеевское	1-28, 32-38, 42-49, 54-79, 85-87 29-31, 39-41, 50-53, 80-84, 88	Ст. Мухтолово Ст. Мухтолово	1 2
Мухтоловское	50-64, 67-84, 92-102, 112-123, 133-189 1-49, 65, 66, 85-91, 103-111, 124-132	Ст. Мухтолово, Ст. Теша	1 2
Саконское	10-12, 21-24, 33-36, 45-48, 57-64, 73-90, 100-109, 116-124, 131-138, 144-152, 155 1-9, 13-20, 25-32, 37-44, 49-56, 65-72, 91-99, 110-115, 125-130, 139-143, 153, 154, 156-158-166	Ст. Мухтолово, Ст. Теша	1 2
Майданское	1-4, 8-24, 34-37, 42 38-41, 43-145	Ст. Мухтолово Ст. Мухтолово	3 4
Лесостепное	1-10, 14-17, 35, 36, 37 18-34, 38-88	Ст. Мухтолово Ст. Мухтолово	3 4
<b>Навашинское районное лесничество</b>			
Дедовское	95, 96 9-12, 16-79, 83-94, 97-100 1-8, 13-15, 80-82	Ст. Навашино Ст. Навашино Ст. Навашино	1 2 3
Сонинское	1-113	Ст. Навашино, Ст. Теша	2
Навашинское	13, 14, 20, 21, 30-35, 49-54, 65-73, 83-89, 100-131, 134-138 1-12, 15-19, 22-29, 36-48, 55-64, 74-82, 90-99, 132, 133	Ст. Навашино Ст. Навашино	1 2
Степуринское	33-37, 45-49, 56-61, 68-73, 79-84, 90-95, 100-104, 110-113, 116-119, 122-125, 128-130, 133, 134, 136, 137, 154, 155 1-32, 38-44, 50-55, 62-67, 74-78, 85-89, 96-99, 105-109, 114, 115, 120, 121, 126, 127, 131, 132, 135, 138-153, 156, 157	Ст. Теша	1 2
Тешинское	14-18, 20-55, 57-164, 223 1-13, 19, 56, 165-222	Ст. Теша	1 2
<b>Кстовское районное лесничество</b>			
Кстовское	1,8,9,13-19,25 2-7,10-12,20-24,26-113	Ст. Зеленино Ст. Зеленино	1 2
Пригородное	9, 10, 12, 13, 15-19, 21-25, 30, 33-36, 44, 45, 50, 52, 53 11, 14, 20, 29, 31, 32, 42, 43 26-28, 37-41, 46-49, 51, 54-59	ст. Зеленино ст. Кудьма ст. Зеленино	1 1 2
Работкинское	1,2,9-39,50,51 3-8,40-49,52-134	Ст. Кстово Ст. Кстово	2 3
<b>Павловское районное лесничество</b>			
Степаньковское	1-17, 21-29, 30-36, 43-45 18-20, 37-42, 46-128	Ст. Гороховец	1 2
Тумботинское	1-17, 21-24, 30-32, 40-42, 51, 84-85, 94-97, 105-109, 116-119, 125-127, 133-151, 154-155, 157, 159	Ст. Гороховец, Ст. Павлово	1
	18-20, 25-29, 33-39, 43-50, 52-83, 86-93, 98-104, 110-115, 120-124, 128-132, 152-153, 156, 158	Ст. Гороховец, Ст. Павлово	2
Павловское	5, 23-25, 43-48, 51, 52, 56, 68, 71, 72, 78-80, 86-90, 100 1-4, 6-22, 26-42, 49-50, 53-55, 57-67, 69, 70, 73-77, 81-85, 91-99, 101	Ст. Ворсма, Ст. Павлово Ст. Ворсма, Ст. Павлово	1 2
<b>Первомайское районное лесничество</b>			
Шутиловское	9, 14, 15, 17, 19-21, 24-26, 28-34, 38-44, 47-146 1-8, 10-13, 16, 18, 22-23, 27, 35-37, 45, 46	Ст. Первомайск Ст. Первомайск	2 3
Первомайское	10-30, 36-50, 54-70, 75-94, 98-116, 118-147, 150, 151, 152, 154-158, 160-166	Ст. Первомайск	1
	1-9, 31-35, 51-53, 71-74, 95-97, 117, 148, 149, 153, 159, 167	Ст. Первомайск	2
Кавказское	95-96, 101-112 1-94, 97-100, 113-122	Ст. Первомайск Ст. Первомайск	1 2
Кременковское	91-93, 97-99, 102-105, 107-110 1-90, 94-96, 100, 101, 106, 111, 112, 113	Ст. Первомайск Ст. Первомайск	1 2
Сатисское	145-146 1-144, 147-152	Ст. Первомайск Ст. Первомайск	1 2

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
<b>Пижемское районное лесничество</b>			
Шайгинское	2-47, 51, 52, 54-62, 62, 68-72, 76-81, 84-86, 88, 89, 100-102, 106-109, 111, 112, 115-118	Ст. Шайгино	1
	1, 48, 49, 50, 53, 63, 64, 66, 67, 73-75, 82, 83, 87, 94-99, 103-105, 110, 113, 114, 119-123, 126-140	Ст. Шайгино	2
	90-93, 124, 125	Ст. Шахунья	1
Пижемское	18, 20-37, 39-46, 50-57, 61-68, 72-78, 81-83, 86-91, 94-99, 103-105, 109-114, 118-121, 126, 142-155	Ст. Пижма	1
	1-17, 19, 38, 47-49, 58-60, 69-71, 79, 80, 84, 85, 92, 93, 100-102, 106-108, 115-117, 122-125, 127-130, 131-141, 156-158	Ст. Пижма	2
Буреполомское	49, 63, 79, 80, 95, 110, 128, 151-153	Ст. Пижма	1
	1-32, 36-42, 50-56, 64-72, 81-88, 96-103, 111-118, 129-135, 140-149, 150, 154	Ст. Пижма	2
	33-35, 43-48, 57-62, 73-78, 89-94, 104-109, 119-127, 136-139, 155	Ст. Пижма	3
Вайское	1-7, 9-17, 19-23, 25-35, 37-41, 43-47, 49-53, 55-58, 61-63, 66-68, 72-74, 79, 114-116, 118-121, 136	Ст. Шахунья	2
	8, 18, 24, 36, 42, 48, 54, 59, 60, 64, 65, 69-71, 75-78, 80-113, 117, 122-135, 137, 138	Ст. Шахунья	3
В-Унженское	1-6, 9-14, 16-21, 24-29, 32-37, 40-43, 45-48, 50-53, 55-57, 60-63, 66-69, 73-76, 79-82, 85, 90, 91, 96, 97, 102, 105, 106	Ст. Пижма	2
	7, 8, 15, 22, 23, 30, 31, 38, 39, 44, 49, 54, 58, 59, 64, 65, 70-72, 77, 78, 83, 84, 86-89, 92-95, 98-101, 103, 104, 107	Ст. Пижма	3
Ошминское	1-12, 14-19, 23-25, 28-30, 33-35, 37, 38, 41, 42, 45-49, 55, 140-145, 146-148, 151-155	Ст. Пижма	2
	13, 20-22, 26, 27, 31, 32, 36, 39, 40, 43, 44, 50-54, 56-126, 131-135, 149, 150, 156-168	Ст. Пижма	3
	127-130, 136-139, 169	Ст. Пижма	4
<b>Починковское межрайонное лесничество</b>			
Ужовское	1-5, 7, 8, 10-24, 27-41, 44-55, 59-66, 69-78, 80-95, 223-228	Ст. Лукянов	3
	6, 9, 25, 26, 42, 43, 56, 57, 58, 67, 68, 79, 96, 122-222	Ст. Лукянов	4
	97-121	Ст. Лукянов	5
Большеболдинское	127, 129, 132, 145, 154-157	Ст. Лукянов	3
	1-15, 17-19, 22-34, 37-81, 84, 85, 88, 89, 91, 93, 95, 97-100, 103-126, 128, 130, 131, 134-144, 146-148, 150, 158-167	Ст. Лукянов	4
	16, 20, 21, 35, 36, 82, 83, 86, 87, 90, 92, 94, 96, 101, 102, 133, 149, 151-153	Ст. Лукянов	5
Коммунарское	105-138	Ст. Лукянов	3
	4-104	Ст. Лукянов	4
<b>Разинское районное лесничество</b>			
Лукяновское	5, 6, 8, 10, 11-18, 20-27, 31, 34, 41-47, 116-120	Ст. Лукянов	1
	1-4, 7, 9, 19, 28-30, 32, 33, 35-40, 48-74, 75-93, 96-115, 121-123, 128-131	Ст. Лукянов	2
	94, 95, 124-127	Ст. Лукянов	3
Разинское	1-72, 74-3	Ст. Лукянов	2
Панзельское	1 - 87	Ст. Лукянов	2
	88	Ст. Лукянов	3
Печинское	1-158	Ст. Лукянов	3
Кутумское	1-89	Ст. Лукянов	3
<b>Семеновское районное лесничество</b>			
Семеновское	1-20, 24-35, 39-47, 51-60, 67-75, 82-92, 100-112, 121-131, 140-150, 159-170, 180-187, 213-274	Ст. Семенов	1
	21-23, 36-38, 48-50, 61-66, 76-81, 93-99, 113-120, 132-139, 151-158, 171-179, 188-212, 275	Ст. Семенов	2
Линдовское	119, 120, 126, 136	Ст. Тарасиха	1
	1-12, 16-70, 72-80, 85-93, 99-102, 110, 112-118, 121-125, 127-135, 137-186	Ст. Тарасиха	2
	13-15, 71, 81-84, 94-98, 103-109, 111	Ст. Тарасиха	3
Федосеевское	1, 2, 4, 5, 9, 10, 16, 17, 19, 23, 31, 32, 42, 43, 54, 60, 61, 68-73, 204, 205, 207, 208, 215, 224, 225, 232, 233	Ст. Семенов	1
	3, 8, 15, 18, 20-22, 24-30, 33-41, 44-53, 55-59, 62-67, 74, 75, 81-84, 92-96, 105-110, 115-121, 126-129, 133-135, 138-150, 153-156, 158-164, 167, 170-176, 181-183, 188-203, 206, 209-214, 216, 219-223, 226-231, 234	Ст. Семенов	2
	76-80, 85-95, 97-104, 111-114, 122-125, 130-132, 136, 137, 151, 152, 157, 165, 166, 168, 169, 177-180, 184-187, 217, 218	Ст. Семенов	3

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
Хахальское	1-72, 74-77, 98-125	Ст. Семенов	2
	73, 78-97		3
Лыковское	1, 2, 10, 36, 73-93, 96-99	Ст. Семенов	2
	3-9, 11-35, 37-72, 94, 95, 100-108		3
Лобачевское	121	Ст. Семенов	1
	1-5, 9-13, 17-21, 25-29, 33-37, 41-45, 49-52, 57-60, 65-69, 74-78, 83-86, 91-93, 99-101, 107, 108, 114, 121-141	Ст. Семенов	2
	6-16, 22-24, 30-32, 38-40, 46-48, 53-56, 61-64, 70-73, 79-82, 87-90, 94-98, 102-106, 109-113, 115-120		3
Бараниховское	2, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 17-19, 22-25, 29-31, 35, 36, 40, 41, 46-49, 53-55, 60, 61, 67-69, 74, 75, 78-83, 95, 97, 104-130, 135-151, 153, 154, 161-163, 172-176, 186, 200-232	Ст. Керженец	1
	1, 4, 7, 10, 11, 15, 16, 20, 21, 26-28, 32-34, 37-39, 42-45, 50-52, 56-59, 62-66, 70-73, 76, 77, 84-94, 96, 98-103, 131-134, 152, 155-160, 164-171, 177-185, 187-199		2
Красно-Усадское	33, 36, 37, 42, 46, 47, 50-54, 60-64, 69-73, 78-82, 87-91, 94-98, 100-102, 104-115, 202, 203, 206-209, 214-227	Ст. Керженец	2
	4-32, 34, 35, 38-41, 44, 45, 49, 58, 59, 67, 68, 74, 77, 83-86, 92, 93, 99, 103, 118, 121, 122, 124, 125, 127-140, 150-154, 156-201, 204, 205, 210-213, 228-243	Ст. Керженец	3
	116, 117, 119, 120, 123, 126, 141-149, 155		4
Рыжковское	132-134, 138	Ст. Сухобезводное	1
	73-74, 76, 77, 80-83, 85-131, 135-137, 139-146		2
	35-72, 75, 78, 79, 84, 147-170		3
	1-34		4
<b>Сергачское межрайонное лесничество</b>			
Сергачское	49, 50, 52, 54, 56, 76-89, 92-105, 111, 115, 116, 120, 121, 125, 126, 137	Ст. Сергач	1
	1-14, 16-48, 51, 53, 55, 57-75, 90, 91, 106-110, 112-114, 117-119, 122-124, 127-136, 138-140	Ст. Сергач	2
	141-150	Ст. Сергач	3
Спасское	4, 35, 36, 47-71	Ст. Сергач	3
	1-3, 5-34, 37-46	Ст. Сергач	4
Пильниковское	98-100, 108-110, 115-120, 124-139, 144-148	Ст. Сергач	1
	41, 42, 45-60, 62-73, 81-97, 101-107, 111-114, 121-123, 140-143	Ст. Сергач	2
	1-40, 43, 44, 74-80	Ст. Сергач	3
Княжегорское	72, 73	Ст. Сергач	4
	9, 10, 16-20, 25-32, 34-36, 40-45, 47-51, 53-55, 57-59, 100	Ст. Сергач	1
	6-8, 11-15, 21-24, 33, 37-39, 46, 52, 56, 60-67, 70-74, 76-81	Ст. Сергач	2
Сеченовское	1-5, 68-69, 75, 82-99	Ст. Сергач	3
	23, 25-30, 36	Ст. Сергач	2
	24, 31-35, 37, 38-45, 1-3, 4-9, 22, 47, 48	Ст. Сергач	3
	46, 10-18	Ст. Сергач	4
	19-21	Ст. Сергач	5
<b>Сокольское районное лесничество</b>			
Сокольское	118-122, 124	Р.п. Сокольское	1
	1-57, 80, 123, 125-139, 141, 142, 144-149, 154, 159-174, 180-184, 196, 201	Р.п. Сокольское	2
	58-79, 81-117, 140, 142, 143, 150-153, 155-158, 175-179, 185-195, 197-200, 202-223	Р.п. Сокольское	3
Каргинское	121, 122, 124, 125, 130, 141, 143, 147-149, 155-160, 163-169, 171-177, 180, 181, 183-185	Р.п. Сокольское	1
	1-39, 43-120, 123, 126-129, 131-136, 138-140, 142, 144-146, 150-154, 161, 162, 170, 178, 179, 182, 186-194	Р.п. Сокольское	2
	40-42, 137	Р.п. Сокольское	3
	110, 112	с. Курлуга	2
Ильинское	1-4, 9-14, 20-27, 30-37, 39-107, 109, 111, 113-115	с. Курлуга	3
	5-8, 15-19, 28, 29, 38, 108		4
	158		1
Пелеговское	14, 26, 27, 47-45, 56-59, 68-80, 87-135, 140-142, 144, 145, 147-157	с. Курлуга	2
	1-13, 15-25, 28-40, 46-55, 60-67, 81-86, 136-139, 143, 146	с. Курлуга	3
	15-17, 24-27, 35-42, 49, 57, 65-74, 81-92, 96-110, 112-137	п. Новая Шомохта	3
Шомохтинское	1-4, 18-23, 28-34, 43-48, 58-64, 75-80, 93-95, 111	п. Новая Шомохта	4
	22, 23, 24, 32-36, 44-50, 56-114	п. Новая Шомохта	3
	1-21, 25-31, 37-43, 51-55		4

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
<b>Сосновское районное лесничество</b>			
Сосновское	1-2, 13-14, 85-88, 92-111, 113-115	Ст. Павлово	2
	3-12, 15-84, 89-91, 112, 116-120	Ст. Павлово	3
Барановское	7, 10, 13-16, 20-22, 29, 34-36, 43, 89-90, 95-116, 119-122	Ст. Павлово	2
	1-6, 8-9, 11-12, 17-19, 23-28, 30-33, 37-42, 44-88, 91-94, 117-118	Ст. Павлово	3
Рожковское	1-115	Ст. Мухтолово	2
Селитебное	91-92, 100-102, 112	Ст. Павлово	2
	1-90, 93-99, 103-111	Ст. Павлово	3
Венецкое	29-32, 40-44, 54-59, 65-70, 74-82, 86-93, 95-128	Ст. Мухтолово	2
	18-20, 28	Ст. Мухтолово	3
<b>Тонкинское районное лесничество</b>			
Тонкинское	1-5, 8-11, 14-17, 20-23, 26-29, 31-33, 36-38, 40-59, 166-169	Ст. Арья, Ст. Урень, Ст. Шахунья	2
	6, 7, 12, 13, 18-19, 24, 25, 30, 34-35, 39, 60-96, 101, 102, 107, 108, 112-113, 118-119, 122, 130-134, 139-140, 143, 147, 152-159, 161-164, 170-178	Ст. Арья, Ст. Урень, Ст. Шахунья	3
	97-100, 103-106, 109-111, 114-117, 120-121, 123-129, 135-138, 141-142, 144-146, 148-151, 160, 165	Ст. Арья, Ст. Урень, Ст. Шахунья	4
Пакалёвское	139-143	Ст. Арья, Ст. Урень	2
	1-39, 41-47, 49-58, 61-73, 78-89, 96-103, 112-114, 123-125, 133-138, 144-168	Ст. Арья, Ст. Урень, Ст. Шахунья	3
	40, 48, 59-60, 74-77, 90-95, 104-111, 115-122, 126-132,	Ст. Арья, Ст. Урень, Ст. Шахунья	4
<b>Уренское районное лесничество</b>			
Арьевское	134-216, 296-307, 310-311, 319-324	Ст. Арья	1
	16, 17, 29, 30, 40, 41, 70, 73, 74, 78-81, 84-87, 89-91, 93, 94, 98-126, 131, 217-295, 308-309, 312-318, 325-329	Ст. Арья	2
	1-15, 18-28, 31-39, 42-69, 71-72, 75-77, 82, 83, 88, 92, 95, 96, 97, 123, 127-130, 132, 133	Ст. Арья	3
Тулажское	149, 150	Ст. Уста	1
	135	Ст. Урень	1
	1, 2, 5-8, 12-19, 23-34, 38-45, 48-57, 60-69, 72-81, 84-93, 95-105, 107-117, 119-134, 136-148, 152, 156-177, 195-201, 222-236	Ст. Урень	2
	4, 10-11, 21-22, 36-37, 46-47, 58-59, 70-71, 82-83, 94, 106, 118	Ст. Уста	2
	208-221	Ст. Арья	2
	3, 9, 20, 35	Ст. Уста	3
	153-155, 178-194, 202-207	Ст. Урень	3
Михайловское	43-45, 53-55, 63-65, 72-74, 82-83, 89-92, 98-100, 106-111, 116-120, 125-129, 134-135, 138-143, 145-151, 153-158, 160-164, 167-169, 173-174, 177, 219-226	Ст. Уста	1
	1-42, 46-52, 56-62, 66-71, 75-81, 84-88, 93-97, 101-105, 112-115, 121-124, 130-133, 136-137, 144, 152, 159, 165-166, 170-172, 175-176, 178-218, 227-240	Ст. Уста	2
Семеновское	1-10, 18-24, 154-155	Ст. Уста	1
	11-17, 25-149, 156-184	Ст. Уста	2
	150-153	Ст. Уста	3
Уренское	1-39, 43-51, 59-63, 92-99	Ст. Урень	1
	40-42, 52-58, 66-75, 80-85	Ст. Уста	
	64-65, 76-79, 86-91	Ст. Урень	2
Карповское	12-13, 17-19, 22-24, 28, 35-39, 93	Ст. Арья	1
	1-11, 14-16, 20, 21, 25-27, 29-34, 40-92, 94-110	Ст. Арья	2
<b>Шарангское районное лесничество</b>			
Шарангское	1-6, 8, 9, 15, 20, 24, 91, 92, 96	Ст. Арья	3
	7, 10-14, 16-19, 21-23, 25-90, 93-95, 97-104	Ст. Арья	4
Б-Рудкинское	60-61	Ст. Арья	3
	1-41, 62-73	Ст. Шахунья	4
	42-59, 74-89	Ст. Шахунья	5
Килемарское	1-4, 8, 9	Ст. Арья, ст. Урень, ст. Шеманиха	3
	5-7, 10-89, 91-108, 111-117, 121-128, 132-137, 141-145, 150-153, 159, 160, 161, 168, 169, 177, 183	Ст. Арья, ст. Урень, ст. Шеманиха	4

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	90, 109, 110, 118-120, 129-131, 138-140, 146-149, 154-158, 162-167, 170-176, 178-182, 184-216	Ст. Арья, ст. Урень, Ст. Шеманиха Ст. Арья, ст. Урень, Ст. Шеманиха	5
<b>Шатковское районное лесничество</b>			
Красноборское	36-48, 55-82, 91-94, 99-108, 110	Ст. Шатки	1
	1-35, 49-54, 83-90, 95-98, 109, 111-113, 116, 119-121	Ст. Шатки	2
	114, 115, 117, 118	Ст. Шатки	3
Шатковское	1-5, 12-18, 28-36, 46-55, 65-73, 82-88, 93-99, 103-115, 138, 139, 155-159, 164, 168-171	Ст. Шатки	1
	6-11, 19-27, 37-45, 56-64, 74-81, 89-92, 100-102, 116-137, 140-143, 150-153, 154, 160-163, 162-167, 172-174	Ст. Шатки	2
	144-149	Ст. Шатки	3
Лесогорское	1-10, 99, 100-103, 105-109	Ст. Шатки	1
	11-98, 104, 110-148	Ст. Шатки	2
<b>Шахунское районное лесничество</b>			
Полетаевское	129, 135, 136	Ст. Шахунья	1
	1-16, 18, 19, 23-26, 31-34, 40-43, 50-52, 59, 60, 73, 127, 130, 132-134, 137-157, 159-167	Ст. Шахунья	2
	17, 20-22, 27-30, 35-39, 44-49, 53-58, 61-72, 128, 131, 158, 168-170	Ст. Шахунья	3
Сяськое	45, 52, 53, 67, 68, 70-76, 80-84, 87-91, 94-98, 102-137	Ст. Шахунья	3
	1-44, 46-51, 54-66, 69, 77-79, 92, 93, 99, 100, 101	Ст. Шахунья	4
Вахтангское	17, 28, 37-39, 43-45, 78-80, 55-61, 65-72, 76, 77, 80, 81, 83, 84, 86-89, 91-98, 104	Ст. Пижма, ст. Шахунья	2
	1-16, 18-27, 29-36, 40-42, 46, 47, 51-54, 62-64, 73-75, 78, 79, 82, 85, 90, 99-103	Ст. Пижма, ст. Шахунья	3
Железнодорожное	45, 55, 64, 65, 90, 91	Ст. Пижма	1
	1-44, 46-54, 56-63, 66-89, 92-102	Ст. Пижма, ст. Шахунья	2
Хмелевицкое	165, 170	Ст. Шахунья	1
	21-23, 27, 28, 32-34, 38-40, 43-46, 49-52, 55-58, 60-63, 65-72, 82-122, 129, 130, 134, 135, 141-143, 152-164, 169, 178	Ст. Шахунья	2
	1-20, 24-26, 29-31, 35-37, 41, 42, 47, 48, 53, 54, 59, 64, 73-81, 123-128, 131-133, 136-140, 144-151, 166-168, 171-177, 179-181	Ст. Шахунья	3
Шахунское	1-55, 57, 58, 75, 76, 80, 81, 85-87, 91, 92, 96, 97, 101, 102, 106-132, 137-143, 146, 147	Ст. Шахунья	1
	56, 59, 60-74, 77-79, 82-84, 88-90, 93-95, 98-100, 103-105, 133-136, 144, 145, 148, 149	Ст. Шахунья	2

### ***Мероприятия по повышению эффективности:***

Для повышения эффективности организации мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов на лесных участках, представленных для разных видов использования лесов, необходимо:

- проведение аукционов по предоставлению лесных участков для различных видов использования;
- выделение зон под инвестиционные проекты;
- проведение аукционов по продаже права аренды лесных участков среди субъектов малого и среднего бизнеса;
- проведение лесопатологических обследований на землях лесного фонда;
- внедрение мониторинга экологического состояния лесных территорий; оценка техногенных и антропогенных воздействий на природную среду и их последствий;
- использование для лесовосстановления посадочного материала из семян лесных растений с улучшенными посадочными свойствами;
- ведение кадастрового учета лесных участков;
- внедрение сертификации лесопользования;

- внедрение новой, усовершенствованной техники для посадки леса;
- использование потенциала естественного восстановления лесов;
- использование современных автоматизированных средств обнаружения лесных пожаров;
- повышение квалификации сотрудников лесопожарных формирований по направлению «руководитель тушения лесных пожаров»;
- обновление парка лесопожарной и лесопатрульной техники.

**5.4. Информация о деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов. Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений**

**1. Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лесопожарный центр»**

Данное учреждение создано 22 декабря 1992 г., о чем внесена соответствующая запись в Едином государственном реестре юридических лиц. Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляют департамент лесного хозяйства Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет собственное наименование, обособленное имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс и лицевые счета в органах, осуществляющих казначейское исполнение бюджета. В соответствии с Уставом учреждения от 12 января 2009 г. с изменениями, зарегистрированными Федеральной налоговой службой 29 сентября 2017 г., основными целями деятельности учреждения являются: охрана лесов от пожаров, защита и воспроизводство лесов. Для достижения уставных целей Учреждение осуществляет:

- выполнение мероприятий по охране и защите лесов, воспроизводство лесов, уход за лесами, выполнение противопожарных мероприятий, заготовку древесины.

В рамках охраны лесов от пожаров Учреждение осуществляет организацию обнаружения лесных пожаров авиационными и наземными службами, их тушения силами лесопожарных команд филиалов 20 ПХС (в т.ч. 3 ПХС-III типа, 16 ПХС-II типа, 1 ПХС-I типа), подготовку и содержание летчиков-наблюдателей для обеспечения авиационного обнаружения лесных пожаров, организация их деятельности в течение пожароопасного сезона, организацию работы диспетчерской, осуществляющей сбор и обобщение информации о лесных пожарах. С 2019 года планируется преобразование Уренской ПХС-II типа в Уренскую ПХС-III типа, в 2022 году преобразование Пижемской ПХС-I типа в Пижемскую ПХС-II типа.

**2. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Семеновский спецсемлесхоз»**

Данное учреждение создано 13 ноября 1988 г., о чем внесена соответствующая запись в Едином государственном реестре юридических лиц. Распоряжением Правительства Нижегородской области от 8 октября 2018 г. № 1045-р «О создании государственного автономного учреждения Нижегородской области «Семеновский спецсемлесхоз» с 1 января 2019 г. создано государственное автономное учреждение Нижегородской области «Семеновский спецсемлесхоз» путем изменения типа

государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Семеновский спецсемлесхоз».

Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляют департамент лесного хозяйства Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет собственное наименование, обособленное имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс и лицевые счета в органах, осуществляющих казначейское исполнение бюджета. В соответствии с Уставом учреждения от 17 декабря 2018 г. основными целями деятельности Учреждения является обеспечение воспроизводства и защиты лесов, улучшение породного состава и качества лесов, повышения их продуктивности посредством выращивания и посадки селекционного посадочного материала в Нижегородской области. Для достижения уставных целей Учреждение осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации и Нижегородской области порядке селекционное семеноводство и выращивание посадочного материала лесных растений, сбор и хранение семян лесных растений, что позволяет решить задачу надежного обеспечения учреждений и лесопользователей Нижегородской области селекционными семенами и посадочным материалом. В настоящее время в состав учреждения входят Семеновская ЛСПС, Волжская ЛСПС и Вачский питомник.

### *3. Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Гослесреестр»*

Данное учреждение создано 10 декабря 2007 г., о чем внесена соответствующая запись в Едином государственном реестре юридических лиц. Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляют департамент лесного хозяйства Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет собственное наименование, обособленное имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс и лицевые счета в органах, осуществляющих казначейское исполнение бюджета. Учреждение обеспечивает ведение государственного лесного реестра, который представляет собой систематизированную документированную информацию о лесах, об использовании, охране, защите, воспроизводстве, а также о лесничествах и лесопарках.

### *4. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «Краснобаковский лесной колледж»*

Данное учреждение создано в декабре 1947 года. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «Краснобаковский лесной колледж» является бюджетным образовательным учреждением, реализующим основные профессиональные образовательные программы в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности. Полномочия учредителя от имени Нижегородской области осуществляют департамент лесного хозяйства Нижегородской области. Предметом деятельности Учреждения является реализация в пределах государственного задания основных профессиональных образовательных программ: программ подготовки специалистов среднего звена, других образовательных программ в соответствии с лицензией на ведение образовательной деятельности.

### *5. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Борский лесхоз»*

Создано в результате реорганизации ГП НО «Борский лесхоз» в форме его преобразования в государственное бюджетное учреждение на основании распоряжения Правительства Нижегородской области от 21 октября 2014 г. № 1895-р. Распоряжением Правительства Нижегородской области от 8 октября 2018 г. № 1047-р «О создании государственного автономного учреждения Нижегородской области «Борский лесхоз» с 1 января 2019 г. создано государственное автономное учреждение Нижегородской области «Борский лесхоз» путем изменения типа государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Борский лесхоз».

Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляют департамент лесного хозяйства Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет собственное наименование, обособленное имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс и лицевые счета в органах, осуществляющих казначейское исполнение бюджета.

В соответствии с Уставом учреждения от 17 декабря 2018 г. основными целями деятельности Учреждения являются: охрана лесов от пожаров, защита и воспроизводство лесов. Для достижения уставных целей Учреждение осуществляет:

- выполнение мероприятий по охране и защите лесов;
- воспроизводство лесов;
- уход за лесами;
- выполнение противопожарных мероприятий;
- заготовку древесины;
- переработку древесины.

В рамках охраны лесов от пожаров Учреждение осуществляет организацию обнаружения лесных пожаров наземными службами, их тушения силами лесопожарных команд филиалов 4 ПХС-II типа, организацию работы диспетчерской, осуществляющей сбор и обобщение информации о лесных пожарах. С 2021 года планируется создание Кузьмиярской ПХС-I типа.

### *6. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лес»*

Создано в результате реорганизации ГП НО «Нижегородский лес» в форме его преобразования в государственное бюджетное учреждение на основании распоряжения Правительства Нижегородской области от 21 октября 2014 г. № 1895-р. Распоряжением Правительства Нижегородской области от 8 октября 2018 г. № 1046-р «О создании государственного автономного учреждения Нижегородской области «Нижегородский лес» с 1 января 2019 г. создано государственное автономное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лес» путем изменения типа государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Нижегородский лес».

Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляют департамент лесного хозяйства Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет собственное наименование, обособленное имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс и лицевые счета в органах, осуществляющих казначейское исполнение бюджета.

В соответствии с Уставом учреждения от 17 декабря 2018 г. основными целями деятельности Учреждения являются: охрана лесов от пожаров, защита и воспроизводство лесов. Для достижения уставных целей Учреждение осуществляет:

- выполнение мероприятий по охране и защите лесов;
- воспроизводство лесов;
- уход за лесами;
- выполнение противопожарных мероприятий;
- заготовку древесины.

В рамках охраны лесов от пожаров Учреждение осуществляет организацию обнаружения лесных пожаров наземными службами, их тушения силами лесопожарных команд филиалов 7 ПХС (в т.ч. 2 ПХС-II типа, 5 ПХС-I типа), организацию работы диспетчерской, осуществляющей сбор и обобщение информации о лесных пожарах. С 2020 года планируется преобразование Богородской ПХС-I типа в Богородскую ПХС-II типа.

#### *7. Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Выксунский лесхоз»*

Создано в результате реорганизации ГБУ НО «Выксунский лесхоз» с сохранением его наименования в форме присоединения к нему государственного предприятия Нижегородской области «Вознесенский лесхоз» на основании распоряжения Правительства Нижегородской области от 15 марта 2017 г. № 276-р «О реорганизации государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Выксунский лесхоз». Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляют департамент лесного хозяйства Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет собственное наименование, обособленное имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс и лицевые счета в органах, осуществляющих казначейское исполнение бюджета.

В соответствии с Уставом учреждения от 6 сентября 2017 г. основными целями деятельности Учреждения являются: охрана лесов от пожаров, защита и воспроизводство лесов. Для достижения уставных целей Учреждение осуществляет:

- выполнение мероприятий по охране и защите лесов;
- воспроизводство лесов;
- уход за лесами;
- выполнение противопожарных мероприятий;
- заготовку древесины.

В рамках охраны лесов от пожаров Учреждение осуществляет организацию обнаружения лесных пожаров наземными службами, их тушения силами лесопожарных команд филиалов 4 ПХС (в т.ч. 3 ПХС-II типа, 1 ПХС-I типа), организацию работы диспетчерской, осуществляющей сбор и обобщение информации о лесных пожарах.

#### *8. Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Дальнеконстантиновский лесхоз»*

Создано в результате реорганизации ГБУ НО «Дальнеконстантиновский лесхоз» с сохранением его наименования в форме присоединения к нему ГП НО «Сергачский лесхоз» и ГП НО «Бутурлинский лесхоз» на основании распоряжения Правительства Нижегородской области от 15 марта 2017 г. № 274-р «О реорганизации государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Дальнеконстантиновский лесхоз». Функции и полномочия учредителя данной организации выполняет департамент лесного

хозяйства Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет собственное наименование, обособленное имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс и лицевые счета в органах, осуществляющих казначейское исполнение бюджета.

В соответствии с Уставом учреждения от 15 сентября 2017 г. основными целями деятельности Учреждения являются: охрана лесов от пожаров, защита и воспроизведение лесов. Для достижения уставных целей Учреждение осуществляет:

- выполнение мероприятий по охране и защите лесов;
- воспроизведение лесов;
- уход за лесами;
- выполнение противопожарных мероприятий;
- заготовку и переработку древесины.

В рамках охраны лесов от пожаров Учреждение осуществляет организацию обнаружения лесных пожаров наземными службами, их тушения силами лесопожарных команд филиалов З ПХС (в т.ч. 1 ПХС-II типа, 2 ПХС-I типа), организацию работы диспетчерской, осуществляющей сбор и обобщение информации о лесных пожарах.

#### *9. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Починковский лесхоз»*

Создано в результате реорганизации ГБУ НО «Починковский лесхоз» с сохранением его наименования в форме присоединения к нему ГП НО «Разинский лесхоз» и ГП НО «Первомайский лесхоз» на основании распоряжения Правительства Нижегородской области от 18 мая 2017 г. № 691-р «О реорганизации государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Починковский лесхоз». Распоряжением Правительства Нижегородской области от 8 октября 2018 г. № 1044-р «О создании государственного автономного учреждения Нижегородской области «Нижегородский лес» с 1 января 2019 г. создано государственное автономное учреждение Нижегородской области «Починковский лесхоз» путем изменения типа государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Починковский лесхоз».

Функции и полномочия учредителя данной организации выполняет департамент лесного хозяйства Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет собственное наименование, обособленное имущество, закреплённое за ним на праве оперативного управления, самостоятельный баланс и лицевые счета в органах, осуществляющих казначейское исполнение бюджета.

В соответствии с Уставом учреждения от 17 декабря 2018 г. основными целями деятельности Учреждения являются: охрана лесов от пожаров, защита и воспроизведение лесов. Для достижения уставных целей Учреждение осуществляет:

- выполнение мероприятий по охране и защите лесов;
- воспроизведение лесов;
- уход за лесами;
- выполнение противопожарных мероприятий;
- заготовку и переработку древесины.

В рамках охраны лесов от пожаров Учреждение осуществляет организацию обнаружения лесных пожаров наземными службами, их тушения силами лесопожарных команд филиалов З ПХС (в т.ч. 1 ПХС-II типа, 2 ПХС-I типа), организацию работы диспетчерской, осуществляющей сбор и обобщение информации о лесных пожарах.

В 2019 году планируется увеличение численности лесопожарных формирований до 4 ПХС (в т.ч. 1 ПХС-II типа, 3 ПХС-I типа).

***10. Федеральное государственное автономное учреждение «Гороховецкий филиал ФГАУ Управления лесного хозяйства Министерства обороны Российской Федерации»***

Филиал ФГАУ «Оборонлес» Минобороны России (далее – ФГАУ «Оборонлес») является автономным учреждением и выполняет мероприятия по охране, защите, воспроизводству, использованию лесов на землях обороны и безопасности согласно лесохозяйственному регламенту. ФГАУ «Оборонлес» оснащено техникой и оборудованием до норматива. На территории Нижегородской области базируется ПХС-II типа – Мулинская, Фролищенская – 2 станции и ПХС-I типа – Конёвская, Володарская, Центральная – 3 станции. В целях повышения эффективности деятельности ФГАУ «Оборонлес» Минобороны России направлено 3 пожарных автомобиля, 13 мотопомп, 12 автомобилей УАЗ, 5 тракторов, в т.ч. 2 тяжёлых трактора.

***11. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» (далее – ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский»)***

Создано на основании постановления Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1993 г. № 360 «О создании в Нижегородской области государственного природного заповедника «Керженский» Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации».

ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» является бюджетным учреждением и выполняет мероприятия по охране, защите, воспроизводству, использованию лесов на землях особо охраняемых природных территорий согласно Лесохозяйственному регламенту. В своём составе имеет укомплектованную ПХС-I типа. В целях повышения эффективности деятельности ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» Минприроды России направлен 1 пожарный автомобиль, 1 автомобиль повышенной проходимости грузоподъёмностью до 3,5 т, 2 малых лесопатрульных комплекса, 1 автомобиль повышенной проходимости грузоподъёмностью до 1,5 т, 2 колёсных трактора, 3 снегоболотохода, 6 мотопомп, 12 носимых радиостанций.

***12. Муниципальное казенное учреждение «Лесопарковое хозяйство города Нижнего Новгорода»***

**На территории городских лесов г.о.г. Нижний Новгород** по распоряжению главы администрации города Нижнего Новгорода от 1 марта 2002 г. № 633-р создано муниципальное казенное учреждение «Лесопарковое хозяйство города Нижнего Новгорода». Учреждение выполняет мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов. В своём составе имеет 3 укомплектованные ПХС-I типа. В целях повышения эффективности деятельности МКУ «Леспаркхоз» постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 14 декабря 2017 г. № 6071 принятая муниципальная программа «Охрана окружающей среды города Нижнего Новгорода» на 2018–2020 годы.

Муниципальные учреждения, осуществляющие деятельность по охране, защите, воспроизводству, использованию лесов на территории городских лесов г.о.г. Дзержинск,

отсутствуют. Проведение работ по охране, защите воспроизводству, использованию лесов администрацией г.о.г. Дзержинск ежегодно выставляется на аукцион.

### ***Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных бюджетных учреждений лесного хозяйства***

Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных бюджетных учреждений лесного хозяйства, подведомственных департаменту лесного хозяйства Нижегородской области, в части выполнения государственных работ основаны на анализе целевых показателей деятельности учреждений, совершенствовании системы оплаты труда работников, позволят обеспечить установление механизмов зависимости уровня оплаты труда работников государственных бюджетных учреждений от количества и качества выполнения работ.

#### **Перечень мероприятий:**

1. Модернизация инфраструктуры учреждений путём обеспечения оснащённостью материальными, техническими и институциональными средствами, обеспечивающими эффективное функционирование учреждений.
2. Укрепление материально-технической базы учреждений, в том числе обновление лесопожарной техники в рамках реализации государственных программ и за счет собственных средств.
3. Повышение квалификации специалистов учреждений.
4. Изменение типа бюджетных учреждений на автономные в целях расширения перечня услуг, возможности получения коммерческих кредитов.
5. Совершенствование системы оплаты труда путём установления более эффективной системы стимулирования оплаты труда.
6. Обеспечение условий рекреационного лесопользования без ущерба лесной среде.

### ***5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), о мероприятиях по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности***

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Нижегородской области осуществляется:

- департаментом лесного хозяйства Нижегородской области и его территориальными органами (районными и межрайонными лесничествами) на землях лесного фонда Нижегородской области. Общее количество должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), составляет 481 чел., в том числе в департаменте – 26 чел., в лесничествах – 455 чел.

- Департаментом лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, являющимся территориальным органом Федерального агентства лесного хозяйства, на землях обороны и безопасности в пределах Нижегородской области. Общее количество должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), составляет 5 чел.

- Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу и ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» на землях особо охраняемых природных территорий. Общее

количество должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), составляет 15 чел.

При осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) департамент постоянно взаимодействует с территориальными органами МВД России, ФНС, ФССП России, Росприроднадзором и иными контролирующими органами.

Государственные лесные инспекторы Нижегородской области, являющиеся государственными гражданскими служащими Нижегородской области, в целях повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности осуществляют функции в соответствии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)». Анализ деятельности органа исполнительной власти по исполнению переданных полномочий по федеральному государственному лесному надзору (лесной охране) за период с 2013 года по 2017 год представлен следующими показателями:

- количество незаконных рубок снизилось на 32 %, (268 случаев против 183);
- объем незаконных рубок снизился на 56 %, (с 6,656 тыс. м<sup>3</sup> до 2,945 тыс. м<sup>3</sup>);
- прочие нарушения лесного законодательства сократились на 39 % (с 2,415 тыс. шт. до 1,418 тыс. шт.).

Снижение нарушений в данной сфере является показателем эффективной работы государственных лесных инспекторов по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны). Данные представлены в соответствии с отчётом об исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений по форме 8-ОИП «Сведения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)». Информация об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) размещена на официальном сайте департамента лесного хозяйства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мероприятия по повышению эффективности федерального государственного лесного надзора (лесной охраны):

- укрепление материально-технического обеспечения государственных лесных инспекторов, в том числе обеспечение лесопатрульным транспортом. В настоящее время износ транспортных средств составляет более 80 %. Потребность в лесопатрульной технике составляет 188 единиц. На 2019–2021 годы планируется приобретение 61 единицы;
- обеспечение форменным обмундированием (приведено в таблице 5.5.1);
- обучение, переподготовка и повышение квалификации государственных лесных инспекторов, внедрение передового опыта работы;
- применение современных технологий при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны);
- увеличение штатной численности государственных лесных инспекторов до уровня необходимого норматива по патрулированию лесов, утвержденного приказом Минприроды России от 21 января 2014 г. № 21 (до 760 единиц);
- принятие мер по материальному и социальному стимулированию лесных инспекторов.

В соответствии со статьей 25 Закона Нижегородской области от 10 мая 2006 г. № 40-З «О государственной гражданской службе Нижегородской области»

для обеспечения правовой и социальной защищенности гражданских служащих области, повышения мотивации эффективного исполнения ими своих должностных обязанностей, укрепления стабильности профессионального состава кадров гражданской службы и в порядке компенсации ограничений, установленных федеральными законами, гражданским служащим области предоставляются основные государственные гарантии в соответствии с федеральным законодательством о гражданской службе.

В целях поддержки молодых специалистов лесной отрасли рассматривается возможность внесения изменений в Закон Нижегородской области от 29 июня 2015 г. № 88-З «О предоставлении земельных участков отдельным категориям граждан в собственность бесплатно на территории Нижегородской области» в части включения молодых специалистов лесной отрасли в категории граждан, имеющих право на получение земельного участка в собственность бесплатно.

Таблица 5.5.1

**Потребность в форменном обмундировании до 2028 года  
департамента лесного хозяйства Нижегородской области**

Тип форменного обмундирования		2019 год	2020* год	2021* год	2022* год	2023* год	2024* год	2025* год	2026* год	2027* год	2028* год
Зимнее	компл.	481	—	—	481	—	—	481	—	—	481
Парадное	компл.	429	—	481	—	481	—	481	—	481	—
Летнее	компл.	47	—	481	—	481	—	481	—	481	—

\* потребное количество комплектов форменного обмундирования зависит от фактической численности государственных лесных инспекторов.

### **5.6. Информация об организации и основных мероприятиях по ведению государственного лесного реестра**

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Государственный лесной реестр Нижегородской области» создано в 2007 году. Учреждение является государственным бюджетным учреждением Нижегородской области, созданным для обеспечения ведения государственного лесного реестра, который представляет собой свод систематизированной документированной информации о лесах, об использовании, охране, защите, воспроизводстве, а также о лесничествах и лесопарках.

#### **Основные виды деятельности:**

- принятие от физических и юридических лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, соответствующих сведений согласно утвержденным формам;
- обработка, систематизация, свод, изучение, внесение изменений, обновление и хранение документированной информации о лесах;
- проверка правильности внесения текущих изменений в материалы лесоустройства и другую первичную документацию;

- свод документированной информации в утвержденные формы по Нижегородской области;
- обеспечение пользователей общедоступной информацией в установленные сроки;
- обеспечение информацией, представляемой в обязательном порядке в органы государственной власти;
- предоставление в установленном порядке документированной информации, внесенной в реестр, для обобщения в уполномоченный федеральный орган государственной власти;
- предоставление документированной информации из государственного лесного реестра, в соответствии с законодательством, по запросам заинтересованных лиц.

Учреждение помимо основной деятельности вправе осуществлять предпринимательскую и иную приносящую доход деятельность, которая служит достижению целей, определенных Уставом, и соответствует этим целям:

- осуществление таксации лесов, проектирование мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов;
- оказание на основе договоров платных услуг юридическим и физическим лицам в сфере лесного хозяйства, в том числе:
  - оказание услуг по подготовке и оформлению установленной документации по лесопользованию (отвод и таксация лесосек, оформление технологических карт и другие);
  - разработка проектов по лесоохране, лесозащитным и лесовосстановительным мероприятиям;
  - разработка проектов освоения лесов;
  - оказание услуг по оформлению в установленном порядке материалов по переводу земель или земельных участков из одной категории в другую;
  - оказание услуг по руководству практикой, консультацией студентов и учащихся образовательных организаций.

Ведение работы по ведению ГЛР осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

В Нижегородской области организована и ведется работа по хранению информации ГЛР специалистами ГБУ НО «Гослесреестр» в (меж) районных лесничествах и в аппарате управления учреждения ГБУ НО «Гослесреестр» в изолированных комнатах, расположенного по адресу: Россия, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская 22, 2 этаж каб.24. Информация предоставляется в бумажном виде и электронном виде по каналам связи информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Внесение изменений осуществляется специалистами учреждения в установленные нормативными документами сроки. Процент наличия материалов в электронном виде – 67%. В настоящее время разрабатывается план по оцифровке оставшихся материалов лесоустройства, который будет реализовываться в 2019–2020 гг.

Таблица 5.6.1

Состав должностных лиц, осуществляющих ведение государственного лесного реестра

Наименование показателя	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)
1	2

Наименование показателя	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)
1	2
Количество должностных лиц, осуществляющих ведение государственного лесного реестра, всего по штату	5
из них:	-
должностных лиц, находящихся в штате аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений	5

## **VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области**

### ***6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования***

Средний размер платы в базовом году принят в соответствии с отчётом 1-ОИП по состоянию на 1 января 2018 г., расчёт плановых показателей на предстоящий период в части среднего размера платы за использование лесов по видам их использования произведен с применением постановления Правительства Российской Федерации 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» и индексов-дефляторов, установленных согласно Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года. Средняя плата за единицу объема лесных ресурсов или единицу площади лесного участка в 2028 году по сравнению с 2018 годом по заготовке древесины увеличится на 143,1 руб./м<sup>3</sup>, или на 237 %; по осуществлению рекреационной деятельности – на 101314,26 руб./га, или на 236 %, также на 236 % увеличится средний размер платы и по всем оставшимся видам использования лесов на территории Нижегородской области. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования приведен в приложении 30.

### ***6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области***

Финансовые расчеты доходов от использования лесов основываются на прогнозе объемов использования лесных ресурсов по предполагаемым ставкам соответствующего года с учетом инфляционных коэффициентов.

Общая планируемая сумма дохода от использования лесов за 2019–2028 гг. составит 10 584,4 млн руб. (в ценах 2017 года). При этом в бюджет Российской Федерации поступит 5 834,7 млн руб., в бюджет Нижегородской области поступит 4 749,7 млн руб.

Наибольшая часть прогнозируемых доходов от использования лесов приходится на доходы от заготовки древесины – 9 313,16 млн руб. или 86,1 %.

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области приведено в приложении 31.

### **6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов**

В качестве методической основы для экономической оценки принята утверждённая приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10 марта 2000 г. № 43 Методика экономической оценки лесов. В соответствии с этой Методикой базовым показателем, используемым для расчётов, является валовой капитализированный доход от древесины, отпускаемой на корню.

Полученные результаты на основе применения индексов-дефляторов и инфляции, предложенных Министерством экономического развития Российской Федерации в рамках прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, свидетельствуют о высоком экономическом потенциале полезных функций лесов Нижегородской области.

За время действия Лесного плана экономическая составляющая полезных функций лесов повысится более чем на 25 % и тем самым окажет положительное влияние на экологическую ситуацию в Нижегородской области.

Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов приведена в приложении 32.

### **6.4. Оценка объёмов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области**

Основой для прогнозирования требуемых объёмов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области, из различных источников являются данные предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации, а также объемы финансирования на осуществление переданных полномочий (величина субвенций).

Сумма необходимых средств для реализации мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области на 2019–2028 гг., составляет 12 347 752,3 тыс. руб., из которых субвенции федерального бюджета составляют 1 357 599,0 тыс. руб., средства из бюджета Нижегородской области – 1 421 364,5 тыс. руб., средства арендаторов – 8 288 098,6 тыс. руб., иные источники – 1 280 690,2 тыс. руб. Если говорить о финансировании отдельных мероприятий, то самым затратным является воспроизводство лесов – 8 113 363,6 тыс. руб. (из которых 82,2 % средства арендаторов, 4,5 % субвенции из федерального бюджета, 13,3 % – прочие источники финансирования). Затраты на охрану лесов составят порядка 2 583 613,4 тыс. руб., (из которых 55,0 % средства из бюджета Нижегородской области, 24,7 % средства из федерального бюджета, 20,3 % средства арендаторов). Планом предусмотрено финансирование мероприятий по защите лесов в размере 242 970,6 тыс. руб. и прочих мероприятий – 1 407 804,7 тыс. руб. Увеличение затрат на реализацию мероприятий в 2028 году по сравнению с 2017 годом вырастет более чем в 1,8 раза.

Прогнозируемый объем финансирования на выполнение запланированных мероприятий лесного плана Нижегородской области приведен в приложении 33.

## *6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области*

В основе расчёта экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области лежит отношение доходов от использования лесов к расходам на выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на плановый период с 2019 по 2028 годы. Доходы от использования лесов приняты в соответствии с приложением 31, а расходы на выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в соответствии с приложением 33.

Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана Нижегородской области за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области представлена в приложении 34.

## *6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области*

Анализ по видам целевых прогнозных показателей, проведён в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 г. № 141 «Об утверждении целевых прогнозных показателей, форм отчётов о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого является субвенция, и о достижении целевых прогнозных показателей», с учётом данных альбомов форм защиты бюджетных проектировок расходов средств федерального бюджета, выделяемых органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных переданных полномочий в области лесных отношений и отчёта 1 – полномочия «Отчёт о достижении целевых прогнозных показателей» (выявляемость нарушений лесного законодательства, возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства) за период с 2009–2017 гг., в том числе для расчёта планируемых значений целевых прогнозных показателей на 2019–2020 гг.

Дальнейший расчёт планируемых значений целевых прогнозных показателей на период с 2021 по 2028 год произведён с применением индексов-дефляторов до 2030 г., предложенных Министерством экономического развития Российской Федерации в рамках прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области приведена в приложении 35.

**Перечень тематических карт**

1. Карта-схема административного деления территории субъекта Российской Федерации с указанием лесничеств (лесопарков), лесорастительных зон, лесных районов.
2. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий.
3. Карта-схема месторасположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности освоения лесов, обеспеченность транспортными путями.
4. Карта-схема зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения.
5. Карта-схема распределения лесов по классам пожарной опасности.
6. Карта-схема распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами.
7. Карта-схема зон планируемого освоения лесов с учетом видов возможного предоставления лесных участков для организации использования лесов.
8. Карта-схема разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров.
9. Карта-схема разграничение территории по способам тушения лесных пожаров.

**Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке  
лесного плана Нижегородской области**

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	2	3
1	Государственный лесной реестр	с 1 января 2010 г. по 1 января 2019 г.
2	Государственная инвентаризация лесов	с 1 января 2010 г. по 1 января 2019 г.
3	Специальные обследования	не проводились
4	Форма статистической отчетности	на 1 января 2019 г.
5	Информационная система	на 1 января 2019 г.
6	Документы территориального планирования	на 1 января 2018 г.
7	Документы стратегического планирования	на 1 января 2018 г.
8	Лесоустроительная документация	с 1995 г. по 2019 г.
9	Иные	-

## Приложение 3

**Лесорастительное районирование**  
 (по состоянию на 1 января 2018 г.)

№п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. м <sup>3</sup>	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup>
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Таежная зона</b>								
1. Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации								
1.1 Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Варнавинское	213,76	39,67	174,09	0	206,22	39671,5	739
2	Ветлужское	225,22	52,26	172,96	0	211,22	35708,3	690,6
3	Тонкинское	44,63	6,45	38,18	0	38,87	4953,9	125,8
4	Пижемское	184,8	59,98	124,82	0	171,19	25473,2	637,4
5	Уренское	139,58	22,21	117,37	0	130,71	18105	485,3
6	Шахунское	169,82	35,31	134,51	0	158,22	23100,6	514,3
<b>Итого по южно-таёжному лесорастительному району европейской части Российской Федерации</b>		<b>977,81</b>	<b>215,88</b>	<b>761,92</b>	<b>0</b>	<b>916,43</b>	<b>147012,5</b>	<b>3192,4</b>
2. Зона хвойно-широколиственных лесов								
2. Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации								
2.1. Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Арзамасское	87,11	58,79	28,32	0	81,85	11703,7	297,3
2	Балахнинское	63,54	63,65	0	0	51,89	4357,3	99,4
3	Богородское	47,37	41,76	5,61	0	45,39	9049,8	182,2
4	Борское	209,55	168,87	40,68	0	190,51	33128,2	618

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
5	Бутурлинское	46,74	46,74	0	0	45,28	8883,3	171,3
6	Вачское	38,83	19,59	19,25	0	34,81	5473,4	131,3
7	Вознесенское	91,08	19,27	71,81	0	86,68	13952,7	305
8	Воскресенское	276,98	47,56	229,42	0	253,05	41215	891,9
9	Выксунское	144,94	48,01	96,93	0	128,51	14377,1	392,7
10	Городецкое	101,81	65,72	36,09	0	97,31	17063,8	334,9
11	Д-Константиновское	44,31	24,33	19,98	0	41,94	8150,6	162,1
12	Ковернинское	169,53	24,95	144,58	0	159,29	29547,1	570,6
13	Краснобаковское	139,58	29,11	110,47	0	128,32	18772,2	429,1
14	Кулебакское	74,21	27,18	47,03	0	66	9645,1	217,3
15	Лысковское	32,43	32,43	0	0	31,61	5921,1	131,8
16	Михайловское	196,07	58,14	137,93	0	159,78	12797,2	382
17	Мухтоловское	92,56	30,04	62,52	0	86,99	15886,5	364,4
18	Навашинское	85,25	57,2	28,05	0	78,24	10271,2	236,7
19	Кстовское	21,27	21,27	0	0	20,42	4302,1	72,9
20	Павловское	42,35	29,01	13,34	0	36,91	6810,9	131,7
21	Первомайское	74,92	19,7	55,22	0	70,74	13543,5	271,7
22	Починковское	46,81	15,71	31,1	0	43,66	6804,5	162,9
23	Разинское	63,93	19,17	44,76	0	58,86	9637,9	216,3
24	Семеновское	285,42	71,84	213,58	0	268,64	53557,7	1086,5
25	Сергачское	36,9	36,9	0	0	35,27	5988,2	139,5
26	Сокольское	108,65	29,73	78,92	0	99,06	18379,4	352,3
27	Сосновское	66,56	31,68	34,88	0	61,14	9604,7	230,8
28	Шарангское	86,52	7,62	78,89	0	84,06	12233,8	300,8
29	Шатковское	45,28	27,96	17,32	0	42,78	6869,5	128,7
<b>Итого по району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации</b>		2820,49	1173,82	1646,68	0	2588,97	417927,5	9012,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Всего на землях лесного фонда</b>		<b>3798,3</b>	<b>1389,7</b>	<b>2408,6</b>	<b>0</b>	<b>3505,4</b>	<b>564940</b>	<b>12204,5</b>
2.2. Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
Земли обороны и безопасности	99	7,5	91,5	0	63,8	10070	199,1	
2.3. Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
Земли особо охраняемых природных территорий	47	47	0	0	42,1	3330	90,7	
2.4. Городские леса								
Земли населённых пунктов, на которых расположены леса	28,8	28,8	0	0	21,9	3050	106	
Земли иных категорий	35,9	34,2	1,7	0	28,5	120	0	
<b>Всего по Нижегородской области</b>	<b>4009</b>	<b>1507,2</b>	<b>2501,8</b>	<b>0</b>	<b>3661,7</b>	<b>581510</b>	<b>12600,3</b>	

## Приложение 4

**Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области**

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс. га								Итого лесных земель, тыс. га	Итого нелесных земель, тыс. га		
		Покрытые лесной растительностью		Не покрыты лесной растительностью									
		Итого	в том числе лес/культуры	несомкнувшиеся лес/культуры	лесные птичники	естественные редины, прогалины, пустыри	горы, погибшие насаждения	вырубки	итого фонд лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Существующее распределение площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов на 1 января 2019 г.</b>													
Защитные леса	2205,9	2016,7	331,9	16,3	0,6	2,1	3,1	8,5	14,0	2047,3	158,6		
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	204,4	166,3	24,7	1,1	0,0	0,0	0,1	0,9	1,0	168,4	36,0		
Леса, расположенные в водоохраных зонах	203,4	188,5	13,0	1,3	0,0	0,4	0,0	0,2	0,5	190,4	13,0		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	619,3	566,6	104,0	4,9	0,3	0,6	1,2	3,2	5,0	576,8	42,5		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	17,9	16,4	4,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	16,8	1,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	118,6	109,6	18,0	1,2	0,2	0,1	0,3	0,7	1,1	112,1	6,5
Леса, расположенные в зеленых и лесопарковых зонах	482,8	440,6	81,3	3,4	0,1	0,5	0,9	2,4	3,8	447,9	34,9
Горно-санитарные леса											
Ценные леса:	559,5	528,7	86,2	4,1	0,0	0,5	0,6	1,0	2,5	534,9	24,6
Государственные защитные лесные полосы											
Противоэрозионные леса	73,3	71,5	9,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	71,7	1,6
Пустынные, полупустынные леса	59,9	58,3	6,1	0,3	0,0	0,2	0,2	0,1	0,5	59,1	0,8
Лесостепные леса	15,3	15,0	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	0,2
Лесотундровые леса											
Горные леса											
Леса, имеющие научное или историческое-культурное значение	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
Леса, расположенные в орехопромысловых зонах											
Лесные плодовые насаждения											
Ленточные боры											
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	345,0	321,7	60,9	3,2	0,0	0,3	0,4	0,8	1,6	326,4	18,6
Нерестоохраные полосы лесов	65,1	61,3	7,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	61,7	3,4
Эксплуатационные	955,9	897,9	159,4	13,9	0,2	0,6	1,1	18,5	20,2	932,2	23,7
Резервные											
Итого лесов	3161,8	2914,6	491,3	30,2	0,8	2,7	4,2	27,0	34,2	2979,5	182,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Леса, расположенные в орехо-промышленных зонах											
Лесные плодовые насаждения											
Ленточные боры											
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	302	279,8	67	3,1	0	0,5	0,3	1,3	2,1	285	17
Нерестоохраные полосы лесов	58,1	54,6	6,4	0,4	0	0,1	0,1	0,1	0,3	55,3	2,8
Эксплуатационные	2743,2	2551	532,8	32,1	0,5	3,9	3,3	26,4	33,5	2617,1	126,1
Резервные											
Итого лесов	3802	3529,8	698,3	41,5	1	6	6,1	30,4	42,5	3614,8	187,2

## **Динамика изменений существующего распределения площади и состава лесов по целевому назначению**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Ценные леса:	11,1	12,0	-14,3	-1,5	0,0	-0,6	0,2	-0,9	-0,9	9,2	1,9
Государственные защитные лесные полосы	0,0										
Противоэрозионные леса	72,9	71,1	9,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	71,3	1,6
Пустынные, полупустынные леса	-125,2	-120,9	-20,7	-1,8	0,0	-0,3	0,2	-0,4	-0,5	-123,2	-2,0
Лесостепные леса	15,3	15,0	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	0,2
Лесотундровые леса	0,0										
Горные леса	0,0										
Леса, имеющие научное или историческое-культурное значение	-1,9	-1,8	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,8	-0,1
Леса, расположенные в орехо-промышленных зонах	0,0										
Лесные плодовые насаждения	0,0										
Ленточные боры	0,0										
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	43,0										
Нерестоохраные полосы лесов	7,0	6,7	1,2	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,0	-0,1	6,4	0,6
Эксплуатационные	-1787,3	-1653,1	-373,4	-18,2	-0,3	-3,3	-2,2	-7,9	-13,3	-1684,9	-102,4
Резервные	0,0										
Итого лесов	-640,2	-615,2	-207,0	-11,3	-0,2	-3,3	-1,9	-3,4	-8,3	-635,3	-4,9

Примечание: Существующее распределение площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов на 1 января 2019 г. представлено с учетом принятых решений Рослесхоза (приказы: от 25 июля 2018 г. № 614, от 23 апреля 2019 г. № 555, от 28 июня 2019 г. № 841, от 24 июня 2019 г. № 802).

## Приложение 5

**Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий**

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, в границах которого располагается ООПТ	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь ООПТ, располагающаяся на землях лесного фонда, тыс. га
1	2	3	4	5	6
1	<b>Существующие</b>				
	Болото Козье	памятники природы	Арзамасское	Сережинское участковое лесничество: часть кв. 128 (выд. 16–18, 21–23)	0,0186
	Болото Мостовое	памятники природы		Сережинское участковое лесничество: квартал 127 (выд. 31, 32, 35)	0,0212
	Роща Высокая Гора	памятники природы		Арзамасское участковое лесничество: часть кв. 107	0,051
	Дубрава около с. Зеленые Горы	памятники природы		Вадское участковое лесничество: квартал 17 (в. 10)	0,031
	Пустынский государственный природный заказник регионального значения	государственные природные заказники		Коваксинское участковое лесничество: кварталы 1–11, 15, 123; Сережинское участковое лесничество: кварталы 1–10, 12–20, 25–27, 34–40, 48–54, 58–61, 70–75, 83, 90, 121–126	6,6865
	<b>Итого</b>				6,8083
	<b>Проектируемые</b>				
	Массив хвойно- широколиственного леса по р. Сережа	памятники природы		Сережинское участковое лесничество, кварталы 91–101, 109–112	0,4623
	Исток р. Ишлей	памятники природы		Коваксинское участковое лесничество, кварталы 85, 96	0,0292
	Озеро Большое Тумановское и прилегающий лесной массив	памятники природы		Абрамовское участковое лесничество, кварталы 65, 66, 74	0,373

1	2	3	4	5	6
	Болото по р. Сырой Ирзяк	памятники природы		Коваксинское участковое лесничество, кварталы 33, 45, 57, 69, 81, 93	0,1783
	Дендрарий Арзамасского лесничества	памятники природы		Арзамасское участковое лесничество, квартал 118	0,01
	<b>Итого</b>				1,0528
2	<b>Существующие</b>		Балахнинское		
	Болото Сумино (включая болото Малое Сумино)	памятники природы		Ильинское участковое лесничество, кв. 1 (выд. 2, 4–12), кв. 2 (выд. 3, 11), кв. 8 (выд. 1–6, 8–10, 17), кв. 9 (выд. 1–8, 10, 11, 13, 14), кв. 10 (выд. 1, 6, 16–19), кв. 11 (выд. 2–4, 8–10, 20, 21, 28)	0,1913
	Болото Горелая Дача	памятники природы		Ильинское участковое лесничество, кв. 21 (выд. 29, 34)	0,0044
	Пойма реки Клязьмы в Ильинском участковом лесничестве	памятники природы		Ильинское участковое лесничество, кв. 62–65, 68–71, 73, 74, 78	1,148
	Сосновые леса природного комплекса г. Дзержинска	памятники природы		Ильинское участковое лесничество, кв. 116–119	0,386
	Озеро Боровское	памятники природы		Козинское участковое лесничество, кв. 38, 39, 52, 53	0,049
	Территория «Красная горка»	памятники природы		Ильинское участковое лесничество, кв. 90–97, 105, 107, 108	1,071
	Территория «Желнино – Пушкино – Сейма»	памятники природы		Ильинское участковое лесничество, кварталы 121–125	0,491
	Болото по рекам Черной и Пройма	памятники природы		Бурцевское участковое лесничество, кв. 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 19	0,4295
	Болото Семиречье	памятники природы		Бурцевское участковое лесничество, кв. 36, 48, 49, 50, 60, 61, 62, 73, 74, 84, 85	0,6913
	<b>Итого</b>				4,4615
	<b>Проектируемые</b>				
	Озеро Боровское, Костичево и прилегающий заболоченный массив	памятники природы		Лукинское участковое лесничество, кв. 81–85, 97, 98; Козинское участковое лесничество, кв. 24, 38, 39, 52, 53	1,28

1	2	3	4	5	6
	Балахнинский государственный комплексный природный заказник	государственные природные заказники		Правдинское участковое лесничество, кв. 1–4, 9–11, 13, 14, 18, 19, 25, 28, 34, 40–43, 47–49, 51–53, 55–57, 66, 68, 71, 83–97; Бурцевское участковое лесничество, кв. 145–147; Лукинское участковое лесничество, кв. 55–60, 65–73, 75, 76, 79, 80, 88–91, 94, 95, 99, 100, 103, 104, 108, 111, 116, 117, 120–124, 126, 127, 131, 133–145; Козинское участковое лесничество, кв. 42, 49, 63, 77, 78	1,53
	<b>Итого</b>				2,81
<b>3</b>	<b>Существующие</b>		Богородское		
	Территория Затон «Окский» – д. Оленино.	памятники природы		Богородское, кв. 20–22; часть квартала 103	0,455
	<b>Итого</b>				0,455
	<b>Проектируемые</b>			Ключицкое, часть квартала 44	0,056
	Участок соснового леса у села Ключицы	памятники природы		Богородское, кв. 6, 11, 14; часть кварталов 7, 10, 13	0,5
	Территория коренного берега реки Оки, д. Оленино – д. Дуденево – Дудин Монастырь	памятники природы			1,466
	<b>Всего</b>				
<b>4</b>	<b>Существующие</b>		Борское		
	Памятник природы «Болото Нюжемское-1»	памятники природы		Затонское, кварталы: 58, 62, 68–70, 73, 74, 79, 80, 86–89, 101–103, 113, 114, 115, 124–127, 139–142, 153; Завражновское участковое лесничество, кварталы: 77, 89, 90	1,353
	«Участок леса с Пихтой сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества»	памятники природы		Ковровское, часть квартала 21	0,0193
	<b>Итого</b>				1,3723
	<b>Проектируемые</b>				

1	2	3	4	5	6
	Ламненский комплексный государственный природный заказник	государственные природные заказники		Плотинковское, кварталы: 14, 15, 22–24, 31–34, 42–45, 54–58, 66–71, 79–84, 93–96, 102–113, 115–119, 121–124, 126, 127, 130, 131, 137, 138	3,6385
	Болото Развилье	памятники природы		Высокоборское, кварталы: 1–4, 14–17, 33, 34	1,1101
	Болото Кувардинское	памятники природы		Высокоборское, кварталы: 42, 56, 60	0,0471
	Болото Ржавцы	памятники природы		Высокоборское, кварталы: 55, 57–60, 73, 74, 79, 80	0,2927
	<b>Всего</b>				5,0884
<b>5</b>	<b>Существующие</b>				
	Ичалковский бор (в составе Ичалковского охотничьего заказника)	государственные природные заказники		Перевозское участковое лесничество, кв. 69–77	0,939
	Озеро Чембасовское	памятники природы		Бутурлинское участковое лесничество, части кв. 140, 141	0,037
	Дубрава около с. Тарталей	памятники природы		Бутурлинское участковое лесничество, кв. 114–118	0,608
	Массив широко-лиственных лесов по реке Пьяне	памятники природы		Гагинское участковое лесничество, кв. 72–76, 78, 79, 80	0,543
	Озеро Карасное	памятники природы		Бутурлинское участковое лесничество, ч. кв. 121, кв. 123 (в. 27)	0,038
	Участки хвойно-широколиственных лесов по оврагам к северу от с. Ичалки	памятники природы		Перевозское участковое лесничество, кв. 66–68, 79	0,106
	Урочище Каменное	памятники природы		Перевозское участковое лесничество, кв. 114 (выд. 33–37)	0,0252
	Борнуковская пещера	памятники природы		Бутурлинское участковое лесничество, часть кв. 175	0,0027
	Заболоченная пойма р. Пьяны	памятники природы		Бутурлинское участковое лесничество, кв. 152, 154, 156, 178	0,543

1	2	3	4	5	6
	Ичалковский (региональный, комплексный)	государственные природные заказники		Перевозское участковое лесничество, часть кв. 68, кв. 69–77, 115; Бутурлинское участковое лесничество, кв. 180	1,442
	Бутурлинский (комплексный)	государственные природные заказники		Бутурлинское участковое лесничество, кв. 69–76, 152–156, 161	1,311
	<b>Итого</b>				5,5949
	<b>Проектируемые</b>			Перевозское участковое лесничество, кв. 2, 3, 5, 6–8	0,327
	Дубрава у истоков р. Серёжа	памятники природы		Гагинское участковое лесничество, часть кв. 1	0,005
	Дубрава у с. Ветошкино	памятники природы		Гагинское участковое лесничество, часть кв. 146	0,025
	Парк п. Боронский	памятники природы		Гагинское участковое лесничество, часть кв. 66	0,001
	Родник Чуварлей у с. Гагино	памятники природы			0,358
	<b>Итого</b>				
	<b>Существующие</b>				
	Государственный природный заказник «Варнавинский»	государственные природные заказники	Варнавинское	Шудское участковое лесничество: кв. 108, 110–113, 116–119, 136, 139, 142, 144, 146, 148, 149, части кв. 106, 107, 145; Сивкоборское участковое лесничество: кв. 66, 76, 77, 81, 82, 87, 106, 110–112, 114–116, 118–121; части кв. 60, 86, 103, 105; Камешниковское участковое лесничество: кв. 5–7, 12, 17, 23, 24, 29, 34, 40, 45–48, 59–61, 72–74, 86, 87, 95, 96, 102–107, 108, 109, 111, 113, 115–119; Варнавинское участковое лесничество: кв. 1–3, 10–12, 16–18, 26–28, 34–36, 42–44, 50, 51, 54–57, 59, 60, 62–64, 66–69, 71–73, 75–77, 80–82, 85–87, 89–92, 94–113	26,9865
	Болото Костыль	памятники природы		Варнавинское участковое лесничество, части кв. 62, 63	0,217
	Пихтово-еловые леса Лапшанского лесничества	памятники природы		Лапшанское участковое лесничество, кв. 55 (1–4, 15, 26–28, 36), 59 (1–5, 16–18, 27, 28, 31, 32), 64 (1–7, 13, 16, 17, 23, 25–27), 68 (1, 2–19), 69 (1–4, 10–15), 71 (1, 2–19), 72 (1, 2–18), 75 (1, 2– 46), 76 (5)	1,4201

1	2	3	4	5	6
	Массив пихтово-елового леса по реке Варваж	памятники природы		Шудское участковое лесничество, кв. 101 (1–30), 102 (1–44), 103 (1–37), 104 (1–43), 105 (1–59, 12–18, 70–74)	0,591
	Участки пихтово-еловых лесов по рекам Шада и Агрофенка	памятники природы		Каливецкое участковое лесничество, кв. 25 (44), 32 (8, 9, 11–13, 19), 34 (3–6, 10, 11, 14, 22, 23, 28–32), 39 (1, 3–29), 42 (6, 7), 43 (1, 2, 4, 5, 7–9, 12, 16, 24–26, 31, 34, 35, 43, 46, 47, 48, 55), 47 (7, 9, 10, 15, 16, 17), 50 (7), 55 (4–6, 8–11, 13–16, 18, 19, 21, 24), 58 (12, 13, 16, 19, 20), 59 (1, 3, 4, 6–8, 11, 12, 18, 21), 67 (3, 4–11)	0,8833
	Участок лиственнично-соснового леса в кв. 98 Камешниковского лесничества и кв. 5 Варнавинского лесничества	памятники природы		Камешниковское участковое лесничество, кв. 98 (42, 43)	0,0061
	Участок лиственнично-соснового леса в кв. 14 Варнавинского лесничества	памятники природы		Варнавинское участковое лесничество, кв. 14 (1, 2)	0,0038
	Участок лиственнично-соснового леса в кв. 37 Варнавинского лесничества	памятники природы		Варнавинское участковое лесничество, кв. 37 (31)	0,007
	Болото Постойское	памятники природы		Кайское участковое лесничество, кв. 50 (34), 51 (16, 18), 57 (49), 58 (17–25, 37), 64 (50)	0,1722
	Болота Большое и Горшечное	памятники природы		Лапшангское участковое лесничество, кв. 12 (37, 42, 43, 45–48), 13 (20, 28–32, 42–44, 56, 57, 59), 17 (12, 13, 14, 30, 42, 55, 57), 18 (2–17, 21–24, 31, 32, 36–38, 42, 43), 19 (1, 2, 14), 22 (13–15, 23, 24), 23 (1, 2, 10, 11, 13, 14, 15)	0,4538
	Болото Колосово	памятники природы		Лапшангское участковое лесничество, кв. 48 (15, 16, 23–27, 34), 52 (4–8, 14, 15)	0,1039
	Болота Стрелецкое и Клюквенное	памятники природы		Кайское участковое лесничество, кв. 81 (17, 18, 21, 25), 88 (6, 8, 13, 14, 16, 18, 22, 23), 89 (2, 20), 93 (5–12, 25–27), 94 (16, 18, 19, 22, 29)	0,2883

1	2	3	4	5	6
	Болото Большое-2	памятники природы		Сивкоборское участковое лесничество, кв. 57 (14, 17, 18, 26–28, 31–34, 44, 45, 52–55), 58 (22, 23, 26, 29, 30, 36, 37, 43), 62 (13–15, 24), 63 (1–5, 14, 24)	0,1442
	Участок пихтово-елового леса по реке Боровая	памятники природы		Шудское участковое лесничество, кв. 61 (5–8, 10–12, 18, 19, 21, 22, 27–29, 31, 32, 35–38, 41–53, 55–57, 62, 66), 62 (58, 59, 65, 66), 69 (8–10, 13–15, 18, 28–30), 70 (1, 2, 14, 15, 19, 20, 35–37, 41, 42, 44, 45, 47)	0,1997
	<b>Итого</b>				31,4769
7	<b>Существующие</b>		Вачское		
	«Участок леса по склону коренного берега р. Оки между д. Сапун и пристанью Пожога»	памятники природы		Вачское участковое лесничество, кв. 9, 10	0,1347
	«Участок леса по склону коренного берега р. Оки у д. Короваево»	памятники природы		Вачское участковое лесничество, кв. 42, 44, 45	0,0993
	«Участок хвойного леса у д. Жекино»	памятники природы		Вачское участковое лесничество, кв. 23, 24, 30, 31, 36	0,2131
	«Участок хвойно-широколиственных лесов около с. Беляйково»	памятники природы		Вачское участковое лесничество, части кв. 92–94, 97–99	0,1291
	«Участок бора сложного с. Фофаново	памятники природы		Вачское участковое лесничество, кв. 104	0,0405
	«Участок хвойно-широколиственного леса в истоке р. Малая Юра»	памятники природы		Вачское участковое лесничество, часть кв. 111, 115	0,0246
	«Участок ельника сложного около д. Митино»	памятники природы		Вачское участковое лесничество, часть кв. 116, 117	0,0451
	«Участок елового леса около с. Черновское»	памятники природы		Давыдовское участковое лесничество, кв. 3	0,0197

1	2	3	4	5	6
	«Участок елового леса около д. Давыдово»	памятники природы		Давыдовское участковое лесничество, кв. 71	0,0305
	«Пойменная дубрава около д. Пертово»	памятники природы		Вачское участковое лесничество, кв. 78, 79	0,1509
	<b>Проектируемые</b>				
	Территория охраняемого ландшафта регионального (областного) значения «Илимдиг»			Вачское районное лесничество, Давыдовское участковое лесничество, кв. 32–36, 40–49, 56–58, 60, 61, 73–87; Степановское участковое лесничество, кв. 1–6, 10, 11–17, 20–22, 29–36, 40–47, 52–59, 63, 64	8,44
	<b>Всего</b>				9,3275
<b>8</b>	<b>Существующие</b>		Ветлужское		
	Государственный природный заказник «Кленовик»	государственные природные заказники		Ветлужское, кв. 7, 8, 18 (северная часть).	0,612
	Посадки сосны сибирской (кедровая роща)	памятники природы		Нагорное, кв. 2	0,0012
	Парк д. Беляевка	памятники природы		Ветлужское, кв. 48	0,002
	Парк с. Стрелица	памятники природы		Стрелицкое, кв. 31	0,016
	Участок заболоченного леса у р.п. им. Калинина	памятники природы		Калининское, кв. 2, 3	0,02
	Пихтово-еловый лес у деревни Пахтусиха	памятники природы		Ветлужское, кв. 2	0,122
	Болото Пахтусихинское	памятники природы		Калининское, кв. 167, 168	0,1249
	Пихтово-еловый лес по р. Варваж	памятники природы		Стрелицкое, кв. 6, 7, 8, 23	0,0929
	Исправникова дуга	памятники природы		Стрелицкое, кв. 51–53, 65–68, 77, 78	1,6277
	Парк с. Бельшево	памятники природы		Ветлужское, кв. 194	0,017
	Парк д. Волынцы	памятники природы		Стрелицкое, кв. 158	0,002

1	2	3	4	5	6
	Парк Ветлужского противотуберкулёзного санатория	памятники природы		Ветлужское, кв. 210	0,007
	Болото Казанское (на территории Ветлужского района)	памятники природы		Макарьевское, кв. 55, 56, 65–69, 81, 82	0,7447
	<b>Итого</b>				3,3894
	<b>Проектируемые</b>				
	Ветлужский государственный природный заказник	государственные природные заказники		Стрелицкое, кв. 32–35, 120, 121, 123–128, 138, 139, 142–152, 161, 162; Каменское, кв. 1–17, 93–111, 113–119; Ветлужское, кв. 79, 104–108, 215, 218; Заречное, кв. 51, 54, 87	27,8
	Болота Елховское, Ченебечиха и Обабочное	памятники природы		Макарьевское, кв. 49, 50, 59–62	0,3537
	Массив высоковозрастных хвойных лесов около устья р. Большая Какша	памятники природы		Макарьевское, кв. 83, 96	0,225
	Болото Катино	памятники природы		Макарьевское, кв. 53, 63, 64	0,0493
	Болото Закорино-Белое	памятники природы		Макарьевское, кв. 12–14	0,1655
	Болото Большой Мокряй (на территории Ветлужского района)	памятники природы		Каменское, кв. 59–67, 78; Стрелицкое, кв. 50, 62–64, 76, 92	1,757
	Участок пихтово-елового леса при усадьбе «Беляевка»	памятники природы		Ветлужское, кв. 48	0,031
	Озеро Кумышево	памятники природы		Заречное, кв. 87, 51; Ветлужское, кв. 107	0,0202
	<b>Итого</b>				30,4017
<b>9</b>	<b>Существующие</b>		Vознесенское		

1	2	3	4	5	6
	«Массив хвойно-широколиственных лесов по р. Варнава у д. Благодатовка»	памятники природы		Вознесенское, кв. 140, 143, 144, 146, 147; Сарминское, кв. 169, 180	0,3793
	«Участок леса у р. Сатис»	памятники природы		Илевское, кв. 112–114	0,382
	«Урочище Ломовка»	памятники природы		Дивеевское, кв. 16–22	0,6589
	«Урочище Скит и прилегающий лесной массив» (часть)	памятники природы		Дивеевское, кв. 87 (ч.), 100 (ч.), 101 (ч.), 102 (ч.), 108 (ч.), 109 (ч.)	0,2863
	<b>Итого</b>				1,7065
	<b>Проектируемые</b>				
	Государственный природный заказник регионального значения «Вознесенский»	государственные природные заказники		Вознесенское, кв. 79, 83–87, 89–115	3,782
	Вознесенский муравьиный комплекс	памятники природы		Вознесенское лесничество, кв. 5	0,05
	«Родник «Куриха»	памятники природы		Сарминское, кв. 115, 116	0,05
	Памятник природы Родник «Прудки»	памятники природы		Сарминское, кв. 156	0,012
	<b>Итого</b>				3,894
10	<b>Существующие</b>		Воскресенское		
	Килемарский комплексный заказник	государственные природные заказники		Большепольское участковое лесничество: кв. 12, 17, 21, 22, 26, 27, 30–32, 35–37, 40–42, 44–46, 49–52, 55–58, 61–64, 67–70, 72–75, 80–82, 88, 92, 96	9,335
	Государственный природный комплексный заказник «Журавлиный»	государственные природные заказники		Красноярское участковое лесничество: кв. 1–6, 10–18, 20–26, 28–34, 38–45, 49–56, 60–74, 78, 79, 85–101, 105–120, 124–133, 136–145, 148–157, 163–166, 171–176, 179, 180; Большепольское участковое лесничество: кв. 85, 91, 95, 99; Заветлужское участковое лесничество: кв. 79, 81–96	27,547

1	2	3	4	5	6
	Природный парк «Воскресенское Поветлужье»	памятники природы		Шурговашское участковое лесничество: кв. 2, 4, 5, 6, 10, 14, 15; Воскресенское участковое лесничество: Природоохранная зона: кв. 77, 78, 189, 192, 195, 205, 207; Рекреационная зона: кв. 65–69, 72–74, 79–95, 97, 98, 163, 165, 167–170, 172, 191, 193, 194, 218, 220, 221–228, 230–237; Староустиновское уч. л-во: кв. 9, 10; Успенское уч. л-во: кв. 31, 32, 41	34,983
	Бассейн реки Ижмы	памятники природы		Ижменское участковое лесничество (24283 га): кв. 1–10, 12–15, 17–20, 23–32, 35–43, 49–57, 63–69, 77–82, 85–90, 93–97, 100– 104, 107–111, 114–117, 120–145; Заветлужское участковое лесничество (10046 га): кв. 1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 18–20, 23–25, 28–31, 34–37, 40–44, 47–51, 54–59, 62–64, 70	34,329
	Болото Большое II – Пальники	памятники природы		Елдежское лесничество, кв. 99–101, 104–115; Нестиарское лесничество, кв. 79, 87, 97–99, 107–109, 118–120, 129	3,5403
	Болото Светлое	памятники природы		Нестиарское участковое лесничество: кв. 82, 92, 93, 102, 103, 111–113, 123, 124, 134, 135, 145, 146	0,858
	Озеро Светлое	памятники природы		Нестиарское участковое лесничество: кв. 82, 83	0,053
	Болота Ямное, Ягодное, Бутино	памятники природы		Шурговашское участковое лесничество: кв. 81, 82, 86, 87; Елдежское лесничество: кв. 6, 7, 15, 16, 26	0,8956
	Болота Камское - Осиновые Котлы	памятники природы		Нестиарское участковое лесничество: кв. 130, 131, 140–143, 149–152, 156–165	2,5524
	Участок елово-пихтового леса у д. Малое Содомово	памятники природы		Ижменское участковое лесничество: кв. 105	0,021
	<b>Итого</b>				114,1143
	<b>Проектируемые</b>				
	Болото Барановское	памятники природы		Успенское участковое лесничество: кв. 73, 74	0,0214

1	2	3	4	5	6
	Болото Урубковское	памятники природы		Шурговашское участковое лесничество: кв. 8, 21, 22, 23, 36, 37, 50, 51	0,2227
	Болото Самарское	памятники природы		Шурговашское участковое лесничество: кв. 20, 34	0,0246
	Болото Ошарашкое	памятники природы		Заветлужское участковое лесничество: кв. 68, 74	0,0475
	Болото Боровушкое	памятники природы		Успенское участковое лесничество: кв. 3, 4, 45, 46	0,0194
	Болото Мостовое	памятники природы		Нестиарское участковое лесничество: кв. 23, 24, 31, 38	0,2397
	Лесной массив в пойме р. Ветлуги около д. Бахарево	памятники природы		Успенское участковое лесничество: кв. 31, 32, 41	0,338
	Участки леса по реке Люнда в Успенском лесничестве	памятники природы		Успенское участковое лесничество: кв. 172–174	0,1687
	Лесной массив в пойме р. Ветлуги напротив с. Медведиха	памятники природы		Староустинское участковое лесничество: кв. 9, 10	0,212
	Болото Большое Рябиновское	памятники природы		Староустинское участковое лесничество: кв. 1, 2, 3, 5–7, 11, 12	0,2012
	Болото Луговое	памятники природы		Староустинское участковое лесничество: кв. 25–27, 31–33, 36	0,2481
	Участок елово-пихтового леса и лугов по реке Уста около д. Новоильинское	памятники природы		Староустинское участковое лесничество: кв. 50, 51, 56	0,1338
	Массив лесов и болот в кварталах 58, 59, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 73 Староустинского лесничества	памятники природы		Староустинское участковое лесничество: кв. 58, 59, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 73	0,5896
	Озеро Светлое и примыкающий болотный массив	памятники природы		Нестиарское участковое лесничество: кв. 74, 81–84, 90–94, 100–104, 110–114, 121–125, 132, 137, 144–147, 153–155	4,5721
	<b>Итого</b>				7,0388

1	2	3	4	5	6
<b>11</b>	<b>Существующие</b>		Выксунское		
	«Рожнов бор»	памятники природы		Рожновское участковое лесничество (кварталы 51, 52, 62, 63 (за исключением выдела 17), 77, 78 (за исключением выдела 3), 79, 92, 93 (за исключением выдела 5), 94	0,8514
	«Биоценозы Поймы р. Оки у поселка Внутренний»	памятники природы		Пристанское лесничество, кв. 56, 71, 72, 91–93, 112–114, 127, 140, 152, 153, 161, 169	1,0202
	«Участок хвойных лесов у поселка Внутренний»	памятники природы		Пристанское лесничество, кв. 154, 162, 163	0,057
	«Хвойные леса Семиловского лесничества»	памятники природы		Семиловское лесничество, кв. 8, 9, 20, 21, 31–33, 45–47	0,673
	«Хвойно-широколиственные леса Семиловского лесничества	памятники природы		Семиловское лесничество, кв. 10, 22–24, 34–37, 48–53, 69, 70	1,4225
	«Водоемы с колониями чайковых птиц у г. Выкса»	памятники природы		Ризадеевское лесничество, кв. 23, 30, 31	0,084
	<b>Итого</b>				4,1081
<b>12</b>	<b>Существующие</b>		Городецкое		
	Дубрава у г. Городца	памятники природы		Городецкое участковое лесничество, кв.: 107, 108, 140, 145, 146, 150, 151, 159, 160, 161, 165, 166, 167, 170, 171, 172, 173, 174, 177, 180	5,01
	Болото Приузолье	памятники природы		Узольское участковое лесничество, кв. 1, 2	0,0132
	Лесной массив в Волжском лесничестве	памятники природы		Бриляковское участковое лесничество, кв.: 50, 55, 56, 67, 68, 71, 72	0,658
	Участок сосновых лесов в Бриляковском участковом лесничестве	памятники природы		Бриляковское участковое лесничество, кв.: 24–26, 33	0,2888
	Болото Скорынино-Милино	памятники природы		Пуреховское участковое лесничество, кв. 90–93, 120, 121	0,218
	Болото по рекам Черной и Пройма	памятники природы		Пуреховское участковое лесничество, кв. 160–163	0,1695

1	2	3	4	5	6
	<b>Итого</b>				6,3575
	<b>Проектируемые</b>				
	Участок хвойного леса в правобережье р. Троца	памятники природы		Пуреховское участковое лесничество, кв. 2, 3, 10–12	1,1622
	Участок хвойного леса в кварталах 5, 6, 7, 8, Пуреховского участкового лесничества Городецкого лесничества	памятники природы		Пуреховское участковое лесничество, кв. 5, 6, 7, 8	0,651
	<b>Итого</b>				1,8132
13	<b>Существующие</b>				
	Болото Клюквенное	памятники природы		Боровское участковое лесничество, кв. 35, 36, 46, 47	0,0398
	Болота Токовые	памятники природы		Баковское участковое лесничество, кв. 2, 3, 6–9, 13–17, 23–25, 36, 37	0,6235
	Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума	памятники природы		Баковское участковое лесничество, кв. 50	0,017
	Краснобаковский муравьиный комплекс	памятники природы		Боровское участковое лесничество, кв. 81	0,0592
	Болото Трубино 1 и 2	памятники природы		Боровское участковое лесничество, кв. 4, 5, 12–14, 22, 23	0,1259
	Болото Гонобельное	памятники природы		Боровское участковое лесничество, кв. 23, 24, 34–36	0,1248
	Болото Глухариное	памятники природы		Баковское участковое лесничество, кв. 9, 10	0,0403
	Участок высоковозрастных хвойных лесов в верховьях р. Черной	памятники природы		Ветлужское участковое лесничество, кв. 57, 63	0,1143
	Участок высоковозрастных хвойных лесов у истока	памятники природы		Ветлужское участковое лесничество, кв. 10, 11, 17, 18	0,0685

1	2	3	4	5	6
14	р. Малый Безменец				
	Участок высоковозрастных хвойных лесов в верховьях р. Чибирь	памятники природы		Ветлужское участковое лесничество, кв. 34–36, 43, 44	0,1645
	Озеро в кв. 2 Носовского участкового лесничества и примыкающий болотный массив	памятники природы		Носовское участковое лесничество, кв. 2	0,025
	Озеро Жаренское	памятники природы		Носовское участковое лесничество, кв. 52, 65	0,0136
	Лесной массив в пойме р. Черной	памятники природы		Шеманихинское участковое лесничество, кв. 61, 69, 77	0,0545
	Озера Большое и Малое и окружающий лесной массив	памятники природы		Быструхинское участковое лесничество, кв. 42, 43, 52–54	0,582
	Массив южно-таёжных лесов по р. Ижма	памятники природы		Носовское участковое лесничество, кв. 92, 96, 97	0,1771
	Участок южно-таёжных лесов по р. Сенга и Иегриха	памятники природы		Носовское участковое лесничество, кв. 80, 84, 85, 89, 90	0,3466
	<b>Итого</b>				2,5766
	<b>Существующие</b>				
15	«Зеленый город»	памятники природы	Кстовское	Пригородное (кв.: 4, 5, 7–10, 12–24)	1,196
	«Территория Горный Борок – Шавская Горка – Кадницы»	памятники природы		Работкинское (кв.: 9, 12–14)	0,34
	<b>Итого</b>				1,536
	<b>Существующие</b>				
15	Болото Поколевское	памятники природы	Навашинское	Степуринское участковое лесничество, кв. 54, 55, 65–67, 78–79	0,252
	Озеро Поколово	памятники природы		Степуринское участковое лесничество, кв. 66, 67	0,02
	Озеро Святое	памятники		Дедовское участковое лесничество, кв. 49, 57, 64, 65	0,1281

1	2	3	4	5	6
	Дедовское	природы			
	Озеро Святое Степуринское	памятники природы		Степуринское участковое лесничество, кв. 117, 118	0,02
	Озеро Пешнее	памятники природы		Тешинское участковое лесничество, кв. 203, 204, 209	0,0189
	<b>Итого</b>				0,439
	<b>Проектируемые</b>				
	Участок соснового леса у д. Кистаново	памятники природы		Тешинское участковое лесничество, кв. 1	0,0275
	Озеро Великое с окружающим болотом	памятники природы		Навашинское участковое лесничество, кв. 85, 86	0,0216
	Лесной массив у д. Левина	памятники природы		Степуринское участковое лесничество, кв. 1–3, 5	0,261
	Болото Бабушкино-2	памятники природы		Дедовское участковое лесничество, кв. 68, 69	0,0332
	Озеро Малое Святое и окружающий лесной массив	памятники природы		Дедовское участковое лесничество, кв. 75–77, 79	0,309
	Массив сосновых боров вокруг озера Дерганово	памятники природы		Степуринское участковое лесничество, кв. 96, 105	0,1166
	Черноольховое болото по р. Теша	памятники природы		Степуринское участковое лесничество: кв. 126–129, 131; Тешинское участковое лесничество: кв. 154, 155, 160–164	1,0423
	Заболоченный лесной массив в Сонинском уч. лесничестве	памятники природы		Сонинское участковое лесничество, кв. 47, 48, 55, 56	0,416
	Лесной массив у д. Бельтеевка	памятники природы		Навашинское участковое лесничество, кв. 1–3	0,15
	Участки дубрав по р. Сережа	памятники природы		Сонинское участковое лесничество, кв. 81, 82, 89, 101	0,1583
	Болото Поколевское и озеро Поколево (объект «Болото Поколевское» и «Озеро Поколево» с увеличением площади)	памятники природы		Степуринское участковое лесничество, кв. 54, 55, 65–67, 78, 79	0,2994

1	2	3	4	5	6
	Озеро Святое Степуринское и окружающий массив лесов и болот (увеличение площади существующего ГПП)	памятники природы		Степуринское участковое лесничество, кв. 117, 118, 123, 124	0,1671
	<b>Итого</b>				3,002
16	<b>Существующие</b>		Пижемское		
	Государственный природный заказник «Пижемский»	государственные природные заказники		Буреполомское участковое лесничество: кв. 1–30, 36, 37–39, 49; Пижемское участковое лесничество: кв. 1–22, 32, 38–40, 49–51, 60–62, 71–72, части кв. 23, 27	21,7932
	Массив пихтово- елового леса	памятники природы		Шайгинское участковое лесничество, кв. 51, 55	0,2463
	Участок пихтово- елового леса	памятники природы		Пижемское участковое лесничество, кв. 118	0,0146
	Участок елово- пихтового леса по р. Пижме	памятники природы		Пижемское участковое лесничество: кв. 10–13, 16, 19, 39–40, 50, 61; Буреполомское участковое лесничество: кв. 18, 36	0,5902
	Участки южно-таёжных лесов	памятники природы		Буреполомское участковое лесничество: кв. 34, 35, 44–48, 58, 59, 62, 72, 78, 87, 92, 94, 104, 107, 109, 119, 127, 138, 139	0,9329
	Болото Озёрное	памятники природы		Пижемское участковое лесничество, кв. 63, 64, 73, 74, 86	0,9605
	Болото Боровушкино -2	памятники природы		Вайское участковое лесничество, кв. 27	0,0404
	Участок пихтово- елового леса в верховьях р. Пижмы у д. Охтарское	памятники природы		Вайское участковое лесничество, кв. 27	0,0716
	Болото Ломинское	памятники природы		Ошминское участковое лесничество, кв. 85, 93, 94, 101, 102	0,1368
	<b>Итого</b>				24,7865
17	<b>Существующие</b>		Разинское		
	Дубрава Печинского (Мадаевского) лесничества	памятники природы		Печинское участковое лесничество, кв. 139 (выд. 6, 7)	0,0739
	Дубрава Печинского	памятники		Печинское участковое лесничество, кв. 41 (выд. 18, 19, 27, 28)	0,0413

1	2	3	4	5	6
	лесничества	природы			
	Пруд имени С.А. Бурова (ранее «Орловский пруд»)	памятники природы		Разинское участковое лесничество, кв. 98 (выд. 29), кв. 104 (выд. 4)	0,017
	Участки дубрав в Кутумском лесничестве к юго-западу от поселка Кутум	памятники природы		Кутумское участковое лесничество, кв. 40, 57	0,188
	Участки дубрав в Кутумском лесничестве к юго-западу от поселка Кутум	памятники природы		Печинское участковое лесничество, кв. 142 (выд. 1, ч. выд. 3, 7), кв. 145 (ч. выд. 8, 9, 15), кв. 146 (выд. 2), кв. 150 (выд. 1, ч. выд. 2, выд. 4, 6), кв. 153 (выд. 11, 13)	0,0813
	Дубрава у деревни Гремячка	памятники природы		Печинское участковое лесничество, части кв. 27 (выд. 8), кв. 44 (выд. 1–4, 10–14, 18), кв. 56 (выд. 1, 2, 3)	0,0705
	Дубрава по оврагу во 2- м квартале Кутумского лесничества	памятники природы		Кутумское участковое лесничество, части кв. 2 (выд. 1–11, 14–21, 29, 32, 33, 41)	0,0703
	Дубрава в 1 километре к северо-западу от поселка Преображенский	памятники природы		Лукояновское участковое лесничество, кв. 103 (выдел 5)	0,02
	Дубрава в 3 километрах к югу от села Покровка	памятники природы		Печинское участковое лесничество, части кв. 116 (выд. 22, 23, 26, 27)	0,035
	Участок широколиственного леса и его производных у истоков р. Ежать	памятники природы		Лукояновское участковое лесничество, части кв. 41 (выделы 2, 10, 12, 16, части выделов 20, 23), кв. 42 (выдел 2, части выделов 3, 4, 6, выделы 5, 10)	0,0628
	Кленово-липовый лес у деревни Санки	памятники природы		Печинское участковое лесничество, части кв. 1 (выделы 1, 2, 5, 7, 9, 14, 18), кв. 5 (выделы 1, 9, 15, 20, 23, 25, 31, 32)	0,0358
	Мордовская священная роща Лукаш	памятники природы		Лукояновское участковое лесничество, части кв. 30 (выделы 1, 2, 3, 6)	0,0115
	Мордовская священная роща Лукаш	памятники природы		Лукояновское участковое лесничество, кв. 38	0,035
	Панзельский пруд и сосновые леса в его окрестностях	памятники природы		Панзельское уч. лесничество, части кв. 34 (выд. 4, 5, 6, 13, 19, 20, 27, 28, 31, 32), кв. 42 (2, 3, 6, 17, 18, 21, 27), кв. 51 (выд. 11)	0,0741
	Разинский камень	памятники		Панзельское уч. лесничество, части кв. 41 (выд. 20, 29)	0,0057

1	2	3	4	5	6
		природы			
	Роща Магницкого	памятники природы		Лукояновское участковое лесничество, кв. 20–27	0,802
	<b>Итого</b>				1,6242
	<b>Проектируемые</b>				
	Участок высоковозрастного липняка к югу от с. Покровка	памятники природы		Печинское участковое лесничество, часть кв. 148 (выд. 5)	0,0295
	<b>Итого</b>				0,0295
<b>18</b>	<b>Существующие</b>				
	Государственный охотничий заказник Дальнеконстантиновский	государственные природные заказники		Суроватихинское, кв. № 19, 20, 47, 48, 58, 61, 69–75, 93–100, 113–119, 134–139, 149–154, 161–166	5,1
	«Кедрово-лиственничный массив»	памятники природы		Суроватихинское, кв. 127, выд. 9–11, 20, 21	0,0055
	«Роща Рощтанки у с. Дальнее Константиново»	памятники природы		Дальнеконстантиновское, кв. 97	0,073
	«Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около д. Большое Сескино»	памятники природы	Дальнеконстантиновское	Румстихинское, кв. 2, 6, 7, 9–11	0,2673
	«Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около п. Дубки»	памятники природы		Суроватихинское, кв. 100–102, 120–122, 141, 142	0,5323
	«Слоны долины верховьев р. Озерки»	памятники природы		Дальнеконстантиновское, кв. 152 (в. 19, 20) (бывшие земли СПК «Победитель»)	0,211
	«Сосново-можжевельниковый остепненный массив»	памятники природы		Дальнеконстантиновское, кв. 77–79	0,347

1	2	3	4	5	6
19	«Участок леса с колонией серых цапель близ с. Сарлей»	памятники природы	Ковернинское	Дальнеконстантиновское, кв. 154, выд. 8 (ч.), 9 (ч.)	0,0275
	«Липовая роща у с. Татарское»	памятники природы		Румстихинское лесничество, кв. 121, в. 9, 10	0,0025
	«Березовая роща» с. Борисово-Покровское	памятники природы		Дальнеконстантиновское, кв. 127, в. 34	0,0021
	Памятник природы «Лесное урочище Гари» близ с. Сарлей	памятники природы		Дальнеконстантиновское, кв. 154, в. 1, 2	0,008
	<b>Итого</b>				6,5762
	<b>Проектируемые</b>				0
	«Эрзянская священная роща Кузьмерь»	памятники природы		Румстихинское лесничество, кв. 110	0,005
	«Эрзянская священное урочище Керметские вершины»	памятники природы		Румстихинское, кв. 11	0,0004
	«Эрзянская священное урочище Керметские вершины» у п. Кривая Грань»	памятники природы		Румстихинское, кв. 18	0,0004
	«Эрзянское священное урочище Пьяный Дуб у с. Румстиха	памятники природы		Румстихинское, кв. 23	0,0001
	«Истоки р. Кудьмы»	памятники природы		Суроватихинское, кв. 86	0,122
	<b>Всего</b>				0,1279
19	<b>Существующие</b>		Ковернинское		
	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Ковернинский»	государственные природные заказники		Наумовское участковое лесничество, кв. 1–13, 20–30, 45–50, 53–56; Ильино-Заборское участковое лесничество, кв. 1–15, 17–24, 28–35, 40–43, 51–54, 56–58, 61–65, 69–72, 76–79, 82–84, 89–91	21,917
	«Участки еловых лесов близ д. Сермягино»	памятники природы		Узольское участковое лесничество, кв. 16 (часть), кв. 17 (часть), кв. 19 (часть), кв. 20 (часть), кв. 23 (часть), кв. 24 (часть)	0,4887

1	2	3	4	5	6
	«Участки сосново-лиственничного леса у с. Высокого»	памятники природы		Наумовское участковое лесничество, кв. 81 (часть), кв. 82 (часть)	0,0074
	Болота и участки лиственнично-соснового леса Наумовского лесничества	памятники природы		Наумовское участковое лесничество, кв. 14–17, 31–39, 57–60 (часть), 62, 63	1,4103
	«Болото Мазовское-2»	памятники природы		Ильино-Заборское участковое лесничество, кв. 179 (часть)	0,0265
	«Болото Малое»	памятники природы		Наумовское участковое лесничество, кв. 83 (часть), кв. 91 (часть)	0,0404
	«Болото Шарлово»	памятники природы		Узольское участковое лесничество, кв. 63 (часть), кв. 64 (часть), кв. 70 (часть), кв. 71 (часть)	0,1259
	<b>Итого</b>				24,0162
	<b>Существующие</b>				
20	Участки пойменных лесов у с. Мурзицы	памятники природы	Кулебакское	Саваслейское участковое лесничество, квартал 25, 26, 42–44	0,421
	Участки пойменных лесов у с. Шилокша	памятники природы		Кулебакское участковое лесничество, кв. 11, 12, 17–19, 24–30, 41–43	0,945
	Участок сосновых лесов у г. Кулебаки	памятники природы		Кулебакское участковое лесничество, кв. 59, 76, 90, 91, части кв. 60, кв. 74, кв. 75, кв. 89	0,7153
	<b>Итого</b>				2,0813
	<b>Проектируемые</b>				
	Участок соснового леса в Тёпловском лесничестве	памятники природы		Тёпловское лесничество, части кв. 19	0,0174
	<b>Итого</b>				0,0174
21	<b>Существующие</b>		Лысковское		
	Степные участки по реке Сундовик (Оленина гора)	памятники природы		Лысковское участковое лесничество, квартал 123, выделы 1, 2, 15, 16	0,07615
	<b>Итого</b>				0,07615
22	<b>Существующие</b>		Михайловское		

1	2	3	4	5	6
	Болото Бакалдинское	памятники природы		Керженское лесничество: кв. 117, 129, 136–138, 144, 145, 152, 159, 165, 166, 171, 172, 173, 178–180, 185–187, 192–194, 200, 201; Сельскомазское лесничество: кв. 83, 87, 88, 90–179, 185–186, 273–294; Красноярское лесничество: кв. 97, 98, 105, 106, 113, 114, 121, 122, 129–132, 137–139, 145–147, 153–155, 161–163, 169–171, 177, 178, 185, 186, 193, 194, 201	10,2202
	Болото Дерябинское и озеро Дерябино	памятники природы		Сельскомазское лесничество, кв. 189–191, 195–198, 202	0,6618
	Пойменная дубрава у д. Пенякша	памятники природы		Керженское лесничество, кв. 71	0,0396
	Болото Дряничное	памятники природы		Красноярское лесничество: кв. 110–112, 117–120, 125–128, 133–136, 141–144, 149, 151, 152, 158–160, 165–168, 173, 175, 176; Красноборковское лесничество: кв. 39–81, 83–85; Каменское лесничество: части кв. 34, 35, кв. 37, части кв. 38–50, 52, 53, 55, 56; Разнежское лесничество: кв. 83, 92	7,1814
	Участок соснового леса с молодилом побегоносным у с. Макарьево	памятники природы		Валковское лесничество: кв. 59, 60	0,0224
	Болото Камское – Осиновые котлы	памятники природы		Красноборковское лесничество: кв. 1, 2, 4, 5, 7–15, 17, 18, 20–22, 24, 25, 27–30, 32–35, 37, 38; Каменское лесничество: кв. 10, 13, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 31; Красноборковское лесничество: кв. 1, 2, 4, 5, 7–15, 17, 18, 20–22, 24, 25, 27–30, 32–35, 37, 38; Каменское лесничество: кв. 10, 13, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 31; Сельскомазское лесничество: кв. 1–3, 6–9, 14–17, 23, 24, 30–32, 37–40, 44–48, 50–56, 58–64, 66–72, 75–80, 84–86; Красноярское лесничество: кв. 11–13, 19–23, 27–31, 35–96, 99–104, 107–109, 115, 116	12,8453

1	2	3	4	5	6
	Болото Рябиновское с озером Рябиновским	памятники природы		Каменское лесничество: части кв. 17, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33; Разнежское лесничество: кв. 2, 4–8, 10–13, 15–28, 30–35, 39–44, 47–49, 219–223	2,9036
	Болото Слоновское-Курмановское с озером Малый Культай	памятники природы		Разнежское лесничество: кв. 29, 36–38, 45, 46, 53–55, 62–64, 71–73, 79–82; Михайловское лесничество: кв. 1–77, 80–83	6,5009
	Озеро Большой Культай	памятники природы		Разнежское лесничество, кв. 27, 28, 36	0,0239
	Озеро Красное	памятники природы		Каменское лесничество, части кв. 27, 30	0,0171
	Озеро Малое Плотово	памятники природы		Каменское лесничество, части кв. 17, 20	0,0504
	Озеро Рыжан	памятники природы		Михайловское лесничество, кв. 78, 89, 100	0,0954
	Михайловский	памятники природы		Михайловское: 156–158, 165–167, 173–176, 181–183, 189; Разнежское: 68, 76, 85, 86, 110–116, 119–125, 163, 179, 187, 190, 193–195, 198, 200, 204, 205, 211, 212	4,3168
	<b>Итого</b>				44,8788
23	<b>Существующие</b>				
	Озеро Комсомольское (Пионерское)	памятники природы		Мухтоловское участковое лесничество, кв. 71(бывш. кв. 29)	0,0064
	Озеро Нуксенское	памятники природы		Мухтоловское участковое лесничество, части кв.: 150, 151 (бывш. кв. 75, 76)	0,0151
	Озеро Большое	памятники природы		Мухтоловское участковое лесничество, части кв. 141, 142	0,0456
	Озеро Чарское	памятники природы		Мухтоловское участковое лесничество, части кв. 99, 100, 120, 121 (бывш. кв. 48, 49, 57, 58)	0,1959
	Болото Пустынное	памятники природы		Мухтоловское участковое лесничество, кв.: 119, 140, 150, части кв.: 120, 141 (бывш. кв. 56, 57, 65, 66, 75)	0,2242
	Балахонихинская пещера	памятники природы		Личадеевское участковое лесничество, кв. 37 (часть)	0,0009
	Участки леса и лугов по реке Ломовка	памятники природы	Mухтоловское	Ардатовское участковое лесничество: кв. 51, 52, 58, 59, 68, 69, 77, 78, 86, 87; Майданское уч. лесничество: кв. 4 (бывш. кв. 95 Ардатского участкового лесничества)	0,4808

1	2	3	4	5	6
	Участок хвойно-широколиственных лесов около села Сиязьма	памятники природы		Лесостепное участковое лесничество, кв. 55 (бывш. кв. 128 Ардатовского участкового лесничества)	0,0206
	Участок хвойно-широколиственных лесов около села Березовка	памятники природы		Лесостепное участковое лесничество, кв. 47–51 (бывш. кв. 123–127 Ардатовского участкового лесничества)	0,1057
	Участок хвойно-широколиственных лесов около села Туркуши	памятники природы		Ардатовское участковое лесничество, кв. 5, 8, 12	0,1116
	Болото Светлое	памятники природы		Балахонихинское участковое лесничество, кв. 73 (ч.), 73, 74 (ч.), 85 (ч.), 86 (ч.), 87 (ч.)	0,084
	Болото в кв. 25, 26, 33, 34 Балахонихинского лесничества	памятники природы		Балахонихинское участковое лесничество, кв. 25 (часть), 26 (часть), 33 (часть), 34 (часть)	0,0313
	Мухтоловский заказник	государственные природные заказники		Саконское участковое лесничество, кв. 1–4, 13–19, 25–31, 37–43, 49–55, 65–71, 81, 91–106, 110–121, 125–135, 139–148	9,4
	Личадеевский заказник	государственные природные заказники		Личадеевское участковое лесничество, кв. 17 (часть), 18 (часть), 19 (часть), 20, 21–82	6,1
	<b>Итого</b>				16,8221
	<b>Проектируемые</b>				
	Болото по реке Сырой Ирзяк	памятники природы		Балахонихинское участковое лесничество, кв. 1, 4	0,0333
	<b>Итого</b>				0,0333
24	<b>Существующие</b>		Павловское		
	Тумботинский природный заказник	государственные природные заказники		Степаньевское: кв. 93–98, 101–126; Тумботинское: кв. 19, 20, 27–29, 37–39, 47–50, 58–63, 70–76, 80–85, 93–97, 105–114, 118–124, 128–133, 138–140	10,618
	«Сосна необычной формы ветвления»	памятники природы		Тумботинское, кв. 103	Является точечным объектом
	Озеро Святое Тумботинское	памятники природы		Тумботинское, кв. 125, 126	0,018

1	2	3	4	5	6
25	Озеро Лосиное	памятники природы	Починковское	Тумботинское, кв. 115	0,0008
	Озеро Святое Щепачихинское	памятники природы		Тумботинское, кв. 120, 128	0,0107
	<b>Итого</b>				10,6475
	<b>Проектируемые</b>				0
	Участок леса по коренному склону долины р. Ока около д. Пруды	памятники природы		Павловское, кв. 7–12	0,1807
	Ждановские торфокарьеры	памятники природы		Тумботинское, кв. 66–69, 78, 79, 87, 88	0,3976
	<b>Всего</b>				0,5783
26	<b>Существующие</b>		Первомайское		
	Участки дубрав в Коммунарском участковом лесничестве	памятники природы		Коммунарское участковое лесничество, кв. 47–49, 62–67, 78–83, 92–95, 102–104	1,921
	Дубрава у с. Пеля-Хованская	памятники природы		Ужовское участковое лесничество, кв. 111, 113, 114, 115	0,0812
	<b>Итого</b>				2,0022
	<b>Проектируемые</b>				0
	Коренной склон долины р. Пьяны, около д. Свирино	памятники природы		Большеболдинское участковое лесничество, кв. 2, 3	0,145
	<b>Всего</b>				0,145

1	2	3	4	5	6
	широколиственного леса к северу от п. Сатис	природы			
	Участки хвойно-широколиственного леса	памятники природы		Шутиловское участковое лесничество, кв. 19, 20, 24, 26, 32, 33, 40, 41	0,2634
	Дубрава у села Нелей	памятники природы		Шутиловское участковое лесничество, кв. 117	0,0315
	Урочище Скит и прилегающий лесной массив	памятники природы		Кременковское участковое лесничество кв. 16, 22-24, 30, 31	0,0949
	Лесной массив по реке Сатис	памятники природы		Кавказское участковое лесничество, кв. 58, 71, 72, 83-85, 90, 91	0,2759
	Графинские пропасти	памятники природы		Первомайское участковое лесничество, кв. 58, 59, 62	0,019
	Участок леса по реке Сухой Алатырь	памятники природы		Первомайское участковое лесничество, кв. 115, 116	0,0598
	<b>Итого</b>				1,032
27	<b>Существующие</b>				
	Пустынский	государственные природные заказники		Сосновское участковое лесничество, кв. 100; Барановское участковое лесничество, кв. 73-75, 80-110; Селигольское участковое лесничество, кв. 70, 71, 73-76, 81-107; Рожковское участковое лесничество, кв. 1-27, 31-36, 42-44	12,454
	Болото Большое-1	памятники природы		Сосновское участковое лесничество, части кв. 23-25, 34-36, 54	0,2471
	Болото Чистое-1	памятники природы		Рожковское участковое лесничество, части кв. 58, 59, 66	0,0348
	Озеро Родионово и окружающий лесной массив	памятники природы		Сосновское участковое лесничество, кв. 64 (в. 1-32), части кв. 65 (в. 1, 5-8, 13, 19, 22-26), 77 (в. 1-11), 78 (в. 1-6, 40)	0,2642
	Карстовые ландшафты с. Рылько	памятники природы		Сосновское участковое лесничество, части кв. 32, кв. 33, части кв. 44-46	0,405
	Озеро Токмарево и окружающий лесной массив	памятники природы		Сосновское участковое лесничество, кв. 60 (в. 1-22), 61 (в. 1-26), 73 (в. 1-20), 74 (в. 1-19, 21-27), 85 (в. 1-17), 92 (в. 1-4, 7-13, 15-17)	0,6477
	<b>Итого</b>				14,0528

1	2	3	4	5	6
	<b>Проектируемые</b>				
	Озеро Рой и прилегающий лесной массив	памятники природы		Сосновское участковое лесничество, части кв. 66 (в. 5–40), 67 (в. 1–42)	0,0742
	Система карстовых озер (Шишовское, Подборное, Черепаха) около д. Волчиха	памятники природы		Сосновское участковое лесничество, части кв. 15 (в. 1–27), 16 (в. 1–29), 49 (в. 3–15, 19, 21), 50 (в. 1–16), 51 (в. 1, 2, 9, 10, 19, 26, 20, 21, 22, 28), 70 (в. 1–3)	0,242
	<b>Итого</b>				0,3162
28	<b>Существующие</b>				
	Болото Большое Клушинское	памятники природы		Семеновское участковое лесничество: кварталы 62, 63, 75–77, части кварталов: 48–50, 60, 61, 64, 65, 78–80, 93–96	1,3803
	Болото Долгое	памятники природы		Лобачевское участковое лесничество: части кварталов 3, 4, 10–12, 17–19, 25, 26; Семеновское участковое лесничество: кв. 66 (часть)	0,7643
	Болото Калган	памятники природы		Лобачевское участковое лесничество: части кварталов 8, 15, 16, 23, 24, 31, 32, 39, 40	0,8346
	Болото Келейное	памятники природы		Хахальское участковое лесничество: кварталы 4, 6, 7, 10; части кварталов 2, 3, 5, 8, 11–15; Семеновское участковое лесничество: части кварталов 189, 200, 207, 211, 212	2,1537
	Урочище древовидного можжевельника	памятники природы		Хахальское участковое лесничество: кв. 102 (часть)	0,073
	Лесной массив с географическими лесными культурами М.Г. Здорика	памятники природы		Лыковское участковое лесничество: кв. 63–65	0,644
	Болото Межевое	памятники природы		Красно-Усадское участковое лесничество: часть кварталов 128–131	0,078
	Болото Бор	памятники природы		Красно-Усадское участковое лесничество: кв. 103 часть	0,014
	Болото Князь	памятники природы		Красно-Усадское участковое лесничество: часть кварталов 86, 87, 93, 94	0,1394
	Болото Ямное, Ягодное, Бутино	памятники природы		Лобачевское участковое лесничество: часть кварталов 73, 82, 89, 90, 97, 98	0,4677
	<b>Итого</b>				6,549

1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Проектируемые</b>				
	Участок высоковозрастного хвойного леса по р. Игрень	памятники природы		Рыжковское участковое лесничество, часть кварталов 43, 48–50	0,1393
	Болото Демино	памятники природы		Рыжковское участковое лесничество, часть кварталов 118, 119, 122, 124, 125	0,0799
	Участки высоковозрастных хвойных лесов по р. Керженецу д. Токарево	памятники природы		Бараниховское участковое лесничество: часть кварталов 84–86	0,1835
	Болото Брюханово-Перегорбино	памятники природы		Бараниховское участковое лесничество: часть кварталов 27, 28, 32–34, 38	0,3164
	Болото Черновское	памятники природы		Рыжковское участковое лесничество: часть кварталов: 1, 4	0,1128
	Болото Песочное	памятники природы		Семеновское участковое лесничество: часть кварталов: 20–22, 36, 37	0,215
	Участки высоковозрастных лесов по р. М. Ухтыш	памятники природы		Лыковское участковое лесничество: часть кварталов: 4–6, 11, 12, 18, 19; Лобачевское участковое лесничество: квартал 118	0,4125
	Пойма р. Керженец между с. Мериново и с. Хахалы (2 участка)	памятники природы		Семеновское участковое лесничество: кварталы 58, 59, 73, 74, 92, 111, 112, 131, 152 – 1458,8 га; Хахальское участковое лесничество: часть квартала 1, 3, 5, 8, 9, 11, 27, 34, 41 – 301,9 га	1,7877
	<b>Итого</b>				3,2471
<b>29</b>	<b>Существующие</b>		Сергачское		
	Дендропарковый комплекс Сергачского лесхоза в овраге Явлейка	памятники природы		Сергачское, кв. 137	0,0905
	Пойма реки Пьяны у села Игнатово	памятники природы		Сергачское, кв. 128, 133–136	1,022
	Пойменный лес с колонией серых цапель у села Курмыш	памятники природы		Пильнинское, кв. 79	0,028
	Дубравы у села Торговое Талызино	памятники природы		Сеченовское, ч. кв. 16, 17	0,0585

1	2	3	4	5	6
	<b>Итого</b>				1,199
	<b>Проектируемые</b>				
	Урочище Аист близ с. Китово	памятники природы		Краснооктябрьское, кв. 41, 42	0,0318
	Кедровая роща у с. Русское Маклаково	памятники природы		Спасское, кв. 68	0,00006
	Культуры ели, посадки 1905, 1906 и 1914 гг.	памятники природы		Спасское, кв. 51, 52, 54, 55	0,0418
	Пойма р. Суры между с. Медяна и с. Ратово и территория предлётного скопления серых журавлей у с. Рыбушкино, Петряксы, Болдинка	памятники природы		Княжегорское, кв. 64–85, 87–99	3,472
	<b>Итого</b>				3,54566
<b>30</b>	<b>Существующие</b>				
	Остров Птичий	памятники природы		Пелеговское участковое лесничество, кв. 135	0,0025
	Массив сосновых боров на берегу Горьковского водохранилища близ села Пелево	памятники природы		Пелеговское участковое лесничество, кв. 41, 43, 44, 56, 57	0,301
	Массив сосновых боров с колонией серых цапель близ д. Вязовки	памятники природы		Сокольское участковое лесничество, кв. 86, 87, 101, 102	0,401
	<b>Итого</b>				0,7045
	<b>Проектируемые</b>				0
	Массив лесов и болот вокруг бывшего поселка Пятилетка	памятники природы		Унженское участковое лесничество: кв. 30, 31, 42, 43, 54, 55; Шомохтинское участковое лесничество: кв. 12, 17–20, 26–29	1,716
	Болото Текунское с озером Текун и окружающий лесной массив	памятники природы	<b>Сокольское</b>	Шомохтинское участковое лесничество, кв. 47, 48, 60–64, ч. 76, ч. 77	0,9094

1	2	3	4	5	6
	Болото Шелехонское (Козловское) и прилегающий лесной массив	памятники природы		Унженское участковое лесничество, кв. 1–3, 8, 9, 15, 16, 22–25, 32–35, 44–47, 56–59, 64–66	2,76
	Лесной массив у пос. Ново-Шомохтинский в Унженском лесничестве	памятники природы		Унженское участковое лесничество, кв. 89	0,141
	<b>Итого</b>				5,5264
31	<b>Существующие</b>		Уренское		
	Участки высоковозрастных пойменных лесов по р. Уста около станции Минеевка	памятники природы		Михайловское участковое лесничество, кв. 212, 215, 217, 218	0,37
	Лесной массив в пойме р. Черной	памятники природы		Михайловское участковое лесничество, кв. 202 ч., 203 ч., 208, 209 ч., 213 ч.	0,2431
	Озера Кочешковское и Титковское и окружающий их заболоченный лесной массив	памятники природы		Арьевское участковое лесничество, кв. 149–152, 159–163	0,3592
	Участки высоковозрастных южно-таежных лесов по рекам Уста и Вая	памятники природы		Карповское участковое лесничество, части кв. 12, 17, 18, 22, 37, 38	0,4895
	Участки высоковозрастного леса по реке Уста около села Б. Карпово	памятники природы		Карповское участковое лесничество, кв. 47, 48, 57, 58	0,272
	<b>Итого</b>				1,7338
	<b>Проектируемые</b>				
	Болото Большой Мокрый (на территории Уренского района)	памятники природы		Тулажское участковое лесничество, кв. 3, 4, 9, 20	0,3403
	<b>Итого</b>				0,3403
32	<b>Проектируемые</b>		Шатковское		0

1	2	3	4	5	6
	Лес у истоков реки Нацма	памятники природы		Лесогорское участковое лесничество, кв. 94	0,091
	Смешанные леса у села Пасьяново	памятники природы		Красноборское участковое лесничество, кв. 59, 60, 61	0,382
	Смешанные леса у села Архангельское	памятники природы		Шатковское участковое лесничество, кв. 1, 2	0,109
	<b>Итого</b>				0,582
<b>33</b>	<b>Существующие</b>				
	Пижемский государственный природный комплексный заказник	государственные природные заказники		Железнодорожное лесничество, кварталы 3, 4, 7, 8, 11, 12, 15– 17, 21–24, 28–31, 35–38, 42–45, 52–55, 62–65	7,887
	Лесной массив по р. Вая в Полетаевском лесничестве	памятники природы		Полетаевское лесничество, части кв. 64 (в. 19–21, 26–28), 65 (в. 21, 22), 66 (в. 17, 18, 20–23), 67 (в. 9–14, 22–26, 30–36, 41–46, 52–57, 61–63), кв. 71, 72	0,7369
	Участок пихтово- ельника приручьевого по р. Чернушке	памятники природы		Полетаевское лесничество, части кв. 54 (в. 17), 55 (в. 26, 27, 30), 63 (в. 2, 3, 16, 28), 70 (в. 2)	0,084
	Массив пихтово-еловых лесов около деревень Коновод и Малая Темга	памятники природы		Полетаевское лесничество, кв. 2, 6, части кв. 8 (в. 1–10, 12, 14, 16, 17, 19–23, 25, 27)	0,5327
	Участок пихтово- елового леса около д. Фадька	памятники природы		Шахунское лесничество, части кв. 1 (в. 2, 7–20, 23–25, 31, 33– 36)	0,1849
	Участок леса у р. Синьга в Полетаевском лесничестве	памятники природы		Полетаевское лесничество, части кв. 120 (в. 4–6, 9, 22–25, 27, 29, 34, 39–42, 61, 65, 66, 68, 69)	0,042
	Болото Казанское	памятники природы		Сявское лесничество, кварталы 99, 101, части кв. 61, 77, 85, 86, 92, 93, 94, 100, 102, 109	1,7184
	Болото в квартале 61 Полетаевского лесничества	памятники природы		Полетаевское лесничество, части кв. 61	0,0275
	болот в низовьях р. Большой Вахтан	памятники природы		Вахтанское лесничество, части кв. 2, 5, 6	0,1595
	<b>Итого</b>				11,3729

1	2	3	4	5	6
	Проектируемые				0
	Участки высоковозрастного соснового леса	памятники природы		Хмелевицкое лесничество, части кв. 148 (в. 5, 6, 8–16, 17, 19)	0,078
	Итого				0,078
34	Существующие		Шарангское		
	Килемарский комплексный государственный природный заказник	государственные природные заказники		Килемарское участковое лесничество, кв. 60–64, 70–74, 80–84, 91–94, 100–103, 108, 109, 111–114, 118, 119, 121–124, 129, 130, 131 ч., 132–135, 138–166, 168–175, 177–216	27,362
	Марийская священная роща Козлянурская первая	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 83 (в. 21)	0,0003
	Марийская священная роща Козлянурская вторая	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 83 (в. 25)	0,0003
	Марийская священная роща Заовражная	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 69 (в. 22)	0,0018
	Марийская священная роща Шарангская	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 69 (в. 19)	0,0015
	Марийская священная роща Малорудкинская	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 73 (в. 28)	0,0002
	Марийская священная роща Большерудкинская первая	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 73 (в. 39)	0,0006
	Марийская священная роща Марсовская	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 74 (в. 74)	0,0008
	Марийская священная роща Кушнурская первая	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 82 (в. 28)	0,0003
	Марийская священная роща Кушнурская вторая	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 82 (в. 29)	0,0003
	Марийская священная	памятники		Шарангское участковое лесничество, часть кв. 93 (в. 11)	0,0002

1	2	3	4	5	6
	роща Чуринская	природы			
	Марийская священная роща Астанчургская первая	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 63	0,001
	Марийская священная роща Астанчургская вторая	памятники природы		Большерудкинское участковое лесничество, часть кв. 63	0,0003
	Марийская священная роща Черномужская	памятники природы		Шарангское участковое лесничество, часть кв. 101 (в. 8)	0,0001
	<b>Итого</b>				27,3697
<b>35</b>	<b>Существующие</b>				
	Государственный природный комплексный заказник областного значения «Тонкинский»	государственные природные заказники		Тонкинское участковое лесничество, кв. 60–77	2,018
	Болото Темное	памятники природы		Пакалевское участковое лесничество, кв. 101, 102, 115	0,04
	Еловый лес у реки Синьга	памятники природы		Тонкинское участковое лесничество, кв. 99, 104	0,0112
	Участок высоковозрастного ельника близ д. Фомин Ручей	памятники природы		Тонкинское участковое лесничество, кв. 119	0,1298
	Участок высоковозрастных осинников у д. Набатово	памятники природы		Пакалевское участковое лесничество, кв. 36, 37	0,1977
	Участок высоковозрастного елового леса близ д. Ипатово	памятники природы		Тонкинское участковое лесничество, кв. 82, 85	0,0558
	Марийская роща Типаевская Первая	памятники природы		Тонкинское участковое лесничество, часть кв. 160	0,000002
	Марийская роща Типаевская Вторая	памятники природы		Тонкинское участковое лесничество, часть кв. 160	0,00003

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Марийская роща Типаевская Третья	памятники природы		Тонкинское участковое лесничество, часть кв. 160	0,00015
	Марийская роща Типаевская Четвертая	памятники природы		Тонкинское участковое лесничество, часть кв. 160	0,0003
	<b>Всего</b>				2,452982

\* при включении части квартала/выдела указывается суммарная площадь включенных частей.

**Методологические и методические особенности разработки лесного плана субъекта Российской Федерации**

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)	3
			2
1	Метод сравнительного анализа и оценки	<p>Алгоритм: систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего лесного плана на 1 января 2009 г. и на 1 января 2018 г., анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный, ретроспективный и структурный виды анализа).</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (ГЛР), данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения.</p> <p>Точность расчетов – 100%. Способ проверки: эмпирический</p>	
2	Графоаналитический метод планирования	<p>Алгоритм: по данным, полученным методом сравнительного анализа и оценки, с помощью графиков выявляется количественная зависимость между сопряженными показателями</p>	
3	Расчетно-аналитический метод планирования	<p>Алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, ЕГАИС, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения.</p> <p>Точность расчетов зависит от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в регионе, допустимая погрешность расчетов составляет не более 15-20%. Способ проверки: эмпирический</p>	
4	Методика экономической оценки лесов	<p>Алгоритм: в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10 марта 2000 г. № 43, производится экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР, № 5-ГЛР, № 8-ГЛР), лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения</p>	

## Приложение 7

**Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов  
за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области**

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	фактические за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины		тыс. куб. м	37613,45	32860,841	6812,861	3704,114	87,4	54,4
Заготовка живицы		т.	31450	2486,77	739,4	0	7,9	0,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		га	5273598,11	3676318,184	287517,6	278147,2	69,7	96,7
Ведение сельского хозяйства		га	8729,235	9020	3636,1	3635,56	103,3	100,0
Осуществление рекреационной деятельности		га	6760,805	1656,9123	460,9467	457,2359	24,5	99,2
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		га	48007,33	18553,6	9276,8	9276,8	38,6	100,0
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		га	2187,69	207,6	69,2	69,2	9,5	100,0
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		тыс. шт.	133259,34	82080	16440	16440	61,6	100,0

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		га	2638,775	1505,6709	576,8297	546,6319	57,1	94,8
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		га	138,03	100,9065	22,8755	22,8755	73,1	100,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		га	3479,03266	2831,8799	714,1257	612,4913	81,4	85,8
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		га	19,59	45,1162	17,69	11,66	230,3	65,9
Осуществление религиозной деятельности		га	117,48	65,16	65,16	65,16	55,5	100,0
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		га	12488,7	12849,7	4843,5625	0	102,9	0,0
Иные виды, определённые в соответствии с ч. 2 ст. 6 ЛК РФ		га	7592,5	0	0,34	0,34	0,0	100

## Приложение 8

**Анализ фактического освоения использования лесов использования лесов и допустимого объема изъятия древесины  
за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области**

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений, при уходе за лесами		При вырубке поврежденных 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:	
		Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего лесов											
1	Арзамасское	100,280	33,599	35,300	15,896	28,510	35,488	0,370	4,683	164,460	89,666
2	Балахнинское	1,843	3,432	15,222	6,609	9,060	15,980	0,870	0,000	26,995	26,021
3	Богородское	31,700	1,848	26,300	4,447	4,000	0,000	0,000	0,000	62,000	6,295
4	Борское	93,250	22,995	78,050	30,187	27,000	100,645	1,000	0,000	199,300	153,827
5	Бутурлинское	28,400	0,491	31,190	4,393	25,260	6,397	0,210	0,000	85,060	11,281
6	Варнавинское	396,100	83,666	133,750	18,590	26,600	0,834	1,100	0,094	557,550	103,184
7	Вачское	29,650	27,774	16,810	7,627	5,700	3,643	0,000	0,000	52,160	39,044
8	Ветлужское	408,600	272,617	33,500	9,353	4,990	2,212	2,600	1,986	449,690	286,168
9	Вознесенское	164,400	74,076	29,200	25,438	25,900	3,859	0,600	0,000	220,100	103,373
10	Воскресенское	325,420	162,484	88,840	18,017	10,100	14,190	0,000	0,000	424,360	195,055
11	Выксунское	110,500	54,602	48,000	29,382	0,000	12,732	1,000	0,075	159,500	96,791
12	Городецкое	50,100	12,939	76,500	23,955	15,300	34,157	1,000	0,000	142,900	71,051
13	Дальнеконстантиновское	55,500	12,590	10,792	11,691	21,038	23,739	0,340	0,000	87,670	48,020

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
14	Ковернинское	273,700	240,655	32,360	19,144	0,700	0,113	1,570	0,847	308,330	260,759
15	Краснобаковское	194,640	156,239	50,250	29,982	0,000	10,265	0,000	0,292	244,890	196,778
16	Кулебакское	96,490	51,184	27,160	14,174	0,000	9,251	14,990	0,273	138,640	74,882
17	Лысковское	10,300	1,650	79,500	1,675	0,000	2,109	0,000	0,000	89,800	5,434
18	Михайловское	16,400	13,672	16,100	0,974	0,000	31,882	0,000	0,000	32,500	46,528
19	Мухоловское	83,700	76,910	41,300	34,816	1,500	0,845	2,500	0,000	129,000	112,571
20	Навашинское	65,200	44,117	30,400	8,771	38,800	13,582	0,820	0,350	135,220	66,820
21	Кстовское	14,500	0,000	8,900	3,883	13,900	2,428	0,100	0,000	37,400	6,311
22	Павловское	33,590	17,979	23,650	2,634	11,970	0,475	2,130	1,549	71,340	22,637
23	Первомайское	99,940	26,030	29,270	9,293	6,800	26,088	1,390	0,000	137,400	61,411
24	Пижемское	371,700	294,050	54,500	12,405	15,130	5,256	0,820	0,242	442,150	311,953
25	Починковское	98,460	19,399	14,400	0,618	16,000	13,503	0,000	0,385	128,860	33,905
26	Разинское	74,700	24,622	10,000	3,297	88,500	61,742	1,000	0,000	174,200	89,661
27	Семеновское	470,720	298,390	116,000	12,785	11,270	14,646	3,410	0,339	601,400	326,160
28	Сергачское	22,700	0,000	8,900	0,644	80,550	10,520	1,480	0,000	113,630	11,164
29	Сокольское	162,550	119,989	54,300	28,736	37,300	9,446	0,000	0,066	254,150	158,237
30	Сосновское	89,750	5,813	52,000	5,427	13,350	1,161	0,000	0,078	155,100	12,479
31	Тонкинское	84,800	68,021	7,010	4,783	2,240	23,559	0,000	0,146	94,050	96,509
32	Уренское	182,600	123,999	23,200	36,842	26,200	32,482	0,000	0,000	232,000	193,323
33	Шарангское	78,400	54,954	47,970	23,683	22,566	17,255	2,000	0,279	150,936	96,171
34	Шатковское	67,200	18,877	22,200	6,045	39,600	13,451	0,600	0,000	129,600	38,373
35	Шахунское	297,110	216,989	64,360	27,813	16,950	7,202	2,100	0,268	380,520	252,272

в том числе по хозяйствам:

хвойное											
1	Арзамасское	28,310	12,738	19,24	15,183	27,78	33,46	0,22	4,484	75,550	65,865
2	Балахнинское	0,330	3,311	9,2	5,985	7,78	12,979	0,42		17,730	22,275
3	Богородское	1,000	0,099	16,3	4,447	3				20,300	4,546
4	Борское	56,300	21,054	35	20,063	27	68,359			118,300	109,476
5	Бутурлинское			4,15	3,742	8,81	3,969			12,960	7,711
6	Варнавинское	95,000	37,674	59,69	18,191	23,9	0,834	0,47	0,094	179,060	56,793
7	Вачское	10,860	8,644	6,9	5,104	5,4	3,643			23,160	17,391
8	Ветлужское	166,400	129,666	25	9,353	4,67	2,212	1,6	0,785	197,670	142,016
9	Вознесенское	14,700	6,61	10,5	1,631	11,2	0,553			36,400	8,794

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
10	Воскресенское	120,010	99,453	58,84	13,358	10,1	14,19			188,950	127,001
11	Выксунское	24,500	29,762	22	23,583		11,133		0,075	46,500	64,553
12	Городецкое	14,800	6,705	48,5	22,79	15,3	32,53	0,3		78,900	62,025
13	Дальнеконстантиновское	12,600	10,581	4,935	11,56	17,404	22,636			34,939	44,777
14	Ковернинское	108,900	110,062	27,5	18,759	0,6		0,65	0,172	137,650	128,993
15	Краснобаковское	53,360	60,322	17,63	26,349		8,003		0,022	70,990	94,696
16	Кулебакское	22,500	19,394	11,39	10,43		4,305	3,08	0,132	36,970	34,261
17	Лысковское			27,2	0,216		0,705			27,200	0,921
18	Михайловское	5,600	13,116	5	0,974		31,882			10,600	45,972
19	Мухоловское	18,500	19,507	22,1	20,721	1,5	0,845	0,9		43,000	41,073
20	Навашинское	30,700	18,886	13	7,927	38,4	11,57		0,201	82,100	38,584
21	Кстовское	0,200		5,5	3,144	6,5	0,677			12,200	3,821
22	Павловское	20,060	15,039	17,15	2,577	8,88	0,001	0,65	1,281	46,740	18,898
23	Первомайское	23,210	14,433	20	9,293	3,4	21,538			46,610	45,264
24	Пижемское	60,980	18,008	16,68	3,284	3,96	3,843	0,16	0,084	81,780	25,219
25	Починковское	9,800	8,918	3,5	0,618	15,9	13,503		0,385	29,200	23,424
26	Разинское	13,600	8,231	7	3,297	23,3	19,933			43,900	31,461
27	Семеновское	146,210	122,516	64,3	12,243	9,39	13,196		0,137	219,900	148,092
28	Сергачское	0,200		2,57	0,474	18,52	8,048	0,08		21,370	8,522
29	Сокольское	78,750	67,03	42,69	28,302	35	7,589		0,066	156,440	102,987
30	Сосновское	27,050	3,071	23,7	5,427	13,05	1,161		0,005	63,800	9,664
31	Тонкинское	26,800	14,943	3,71	4,097	1,37	22,68			31,880	41,720
32	Уренское	49,000	39,624	16,8	13,849	23	21,89			88,800	75,363
33	Шарангское	19,500	10,818	28,91	15,433	16,2	14,644	0,7		65,310	40,895
34	Шатковское	20,000	7,54	14,8	5,363	26,9	9,064			61,700	21,967
35	Шахунское	76,700	52,959	35,64	16,457	8,97	7,202	0,64	0,071	121,950	76,689
твёрдолиственное											
1	Арзамасское	2,720		1,56						4,280	0,000
2	Балахнинское	0,060		0,1						0,160	0,000
3	Богородское	2,300	0,074							2,300	0,074
4	Борское	1,050		2,05						3,100	0,000
5	Бутурлинское	1,400		0,19		5,97	0,172			7,560	0,172
6	Варнавинское	0,200								0,200	0,000

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
7	Вачское	0,300		0,68						0,980	0,000
8	Ветлужское	1,300								1,300	0,000
9	Вознесенское	0,800		0,2		0,1				1,100	0,000
10	Воскресенское	1,580								1,580	0,000
11	Выксунское									0,000	0,000
12	Городецкое	0,200		1,6						1,800	0,000
13	Дальнеконстантиновское	0,500								0,500	0,000
14	Ковернинское									0,000	0,000
15	Краснобаковское									0,000	0,000
16	Кулебакское	1,000		0,23						1,230	0,000
17	Лысковское			1						1,000	0,000
18	Михайловское			0,1						0,100	0,000
19	Мухоловское									0,000	0,000
20	Навашинское									0,000	0,000
21	Кстовское	1,700		0,1	0,015	1				2,800	0,015
22	Павловское	0,170		0,96		1,9			0,04	3,030	0,040
23	Первомайское									0,000	0,000
24	Пижемское									0,000	0,000
25	Починковское	8,400		2,7						11,100	0,000
26	Разинское	5,000				1				6,000	0,000
27	Семеновское									0,000	0,000
28	Сергачское	4,300		0,49		14,49	0,785	0,2		19,480	0,785
29	Сокольское									0,000	0,000
30	Сосновское			0,3		0,3				0,600	0,000
31	Тонкинское									0,000	0,000
32	Уренское									0,000	0,000
33	Шарангское									0,000	0,000
34	Шатковское	6,500		0,2						6,700	0,000
35	Шахунское									0,000	0,000
<b>мягколиственное</b>											
1	Арзамасское	69,250	20,861	14,5	0,713	0,73	2,028	0,15	0,199	84,630	23,801
2	Балахнинское	1,453	0,121	5,922	0,624	1,28	3,001	0,45		9,105	3,746
3	Богородское	28,400	1,675	10		1				39,400	1,675

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
4	Борское	35,900	1,941	41	10,124		32,286	1		77,900	44,351
5	Бутурлинское	27,000	0,491	26,85	0,651	10,48	2,256	0,21		64,540	3,398
6	Варнавинское	300,900	45,992	74,06	0,399	2,7		0,63		378,290	46,391
7	Вачское	18,490	19,13	9,23	2,523	0,3				28,020	21,653
8	Ветлужское	240,900	142,951	8,5		0,32		1	1,201	250,720	144,152
9	Вознесенское	148,900	67,466	18,5	23,807	14,6	3,306	0,6		182,600	94,579
10	Воскресенское	203,830	63,395	30	4,659					233,830	68,054
11	Выксунское	86,000	24,84	26	5,799		1,599	1		113,000	32,238
12	Городецкое	35,100	6,234	26,4	1,165		1,627	0,7		62,200	9,026
13	Дальнеконстантиновское	42,400	2,009	5,857	0,131	3,634	1,103	0,34		52,231	3,243
14	Ковернинское	164,800	130,593	4,86	0,385	0,1	0,113	0,92	0,675	170,680	131,766
15	Краснобаковское	141,280	95,917	32,62	3,633		2,262		0,27	173,900	102,082
16	Кулебакское	72,990	31,79	15,54	3,744		4,946	11,91	0,141	100,440	40,621
17	Лысковское	10,300	1,65	51,3	1,459		1,404			61,600	4,513
18	Михайловское	10,800	0,556	11						21,800	0,556
19	Мухтоловское	65,200	57,403	19,2	14,095			1,6		86,000	71,498
20	Навашинское	34,500	25,231	17,4	0,844	0,4	2,012	0,82	0,149	53,120	28,236
21	Кстовское	12,600		3,3	0,724	6,4	1,751	0,1		22,400	2,475
22	Павловское	13,360	2,94	5,54	0,057	1,19	0,474	1,48	0,228	21,570	3,699
23	Первомайское	76,730	11,597	9,27		3,4	4,55	1,39		90,790	16,147
24	Пижемское	310,720	276,042	37,82	9,121	11,17	1,413	0,66	0,158	360,370	286,734
25	Починковское	80,260	10,481	8,2		0,1				88,560	10,481
26	Разинское	56,100	16,391	3		64,2	41,809	1		124,300	58,2
27	Семеновское	324,510	175,874	51,7	0,542	1,88	1,45	3,41	0,202	381,500	178,068
28	Сергачское	18,200		5,84	0,17	47,54	1,687	1,2		72,780	1,857
29	Сокольское	83,800	52,959	11,61	0,434	2,3	1,857			97,710	55,25
30	Сосновское	62,700	2,742	28					0,073	90,700	2,815
31	Тонкинское	58,000	53,078	3,3	0,686	0,87	0,879		0,146	62,170	54,789
32	Уренское	133,600	84,375	6,4	22,993	3,2	10,592			143,200	117,96
33	Шарангское	58,900	44,136	19,06	8,25	6,366	2,611	1,3	0,279	85,626	55,276
34	Шатковское	40,700	11,337	7,2	0,682	12,7	4,387	0,6		61,200	16,406
35	Шахунское	220,410	164,03	28,72	11,356	7,98		1,46	0,197	258,570	175,583

**Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области**

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий												плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам финансирования			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>																	
<b>Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров</b>																	
Строительство	км				883	919,43	456,8			973,8	1430,6				400	400	
Реконструкция	км	500			832	1332	393,7			1714,2	2107,9	385			2565	2950	
Эксплуатация	км	2930			970	3900	1580,3			12931,1	14511,4	1245			22600	23845	
Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек	км (шт.)	1225			1225	66(48)				66(48)	110(80)				110(80)		
Устройство противопожарных	км	9720			42664,3	52384,3	30763,4			37244	68007,4	7560			16440	24000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
минерализованных полос																
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	38475			168890,2	207365,2	56716,1			55341,4	112057,5	26500			29100	55600
Прокладка противопожарных разрывов	км						125			107,3	232,3	160				160
Уход за противопожарными разрывами	км	380			670	1050	283,3			957,1	1240,4	190			1540	1730
Прокладка просек	км	191			532	723	137,3			1869,8	2007,1				2950	2950
Прочистка и обновление просек	км	1830			2829	4659	1936,6			7512,9	9449,5	2940			11060	14000
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.				105	105				219	219					
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	203			1494	1697	217			1506	1723	550			3620	4170
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	2300			5476	7776	2445			10774	13219	6070			18360	24430
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих	шт.	4805			6536	11341	4863			13164	18027	8110			13920	22030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности																
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	3100			5973	9073	3159			11214	14373	6380			14990	21370
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	9890			643,08	10533,08	9872,9			5692,8	15565,7					
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.						—				—					—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Строительство, реконструкция и эксплуатация:																
Строительство и эксплуатация пожарно-химических станций (лесопожарных формирований)	шт.												430			430
Пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), в т.ч.:																
Пожарных наблюдательных вышек	шт.												630		20	650
Пожарных наблюдательных пунктов (видеокамеры)	шт.					—							705			705
Пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.			3810	3810				3950	3950				3950	3950	
Проведение работ по гидромелиорации	га					—										—
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования	га						435,8				435,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
породного состава лесных насаждений																
Зона наземного обнаружения и тушения	га	21643747				21643747	13175285,2			13175285,2	10610540					10610540
Зона авиационного обнаружения и наземного тушения	га	25392958				25392958	23214412			23214412	27372220					27372220

Городские леса г.о.г. Дзержинск

Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров

Строительство	км								13		13					
Эксплуатация	км								17		17			32		32
Устройство противопожарных минерализованных полос	км								1827		1827			1500		1500
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км								1942		1942			1500		1500
Прокладка противопожарных разрывов	км								4		4			4		4
Уход за противопожарными разрывами	км													15		15
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания	га								743		743					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов																
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт								14		14					
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га								65		65					
Прочистка и обновление просек	км								127		127			25		25
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт								150		150		450		450	
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной	шт								10		10		138		138	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
безопасности в лесах																
Зона наземного обнаружения и тушения	га								15950		15950			15950		15950
Городские леса г.о.г. Нижний Новгород																
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров																
Эксплуатация	км			80		80			80		80			800		800
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км			313		313			313		313			3130		3130
Уход за противопожарными разрывами	км			1		1			1		1			10		10
Строительство, реконструкция и эксплуатация:																
Пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), в т.ч.:																
Пожарных наблюдательных вышек	шт			1		1			1		1			10		10
Пожарно-химических станций (лесопожарных формирований)	шт			1		1			1		1			10		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Зона наземного обнаружения и тушения	га			8636		8636			8636		8636			86360		86360
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров																
Эксплуатация	км	120				120	120				120	1200				1200
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	30				30	33				33	350				350
Прочистка и обновление просек	км	100				100	88				88	660				660
Строительство, реконструкция и эксплуатация:																
Пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), в т.ч.:																
Пожарных наблюдательных вышек	шт	1				1	1				1	10				10
Пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт											50				50
Пожарно-химических станций (лесопожарных)	шт	1				1	1				1	10				10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
формирований)																
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	14				14	15				15	150				150
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	27				27	27				27	270				270
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт	75				75	75				75	750				750
Зона наземного обнаружения и тушения	га	46786				46786	46786				46786	467860				467860

Всего по Нижегородской области (по видам мероприятий)

Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров

Строительство	км	0	0	0	883	919,43	456,8	0	13	973,8	1443,6	0	0	0	400	400
Реконструкция	км	500	0	0	832	1332	393,7	0	0	1714,2	2107,9	385	0	0	2565	2950

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Эксплуатация	км	3050	0	80	970	4100	1700,3	0	97	12931,1	14728,4	2445	0	832	22600	25877
Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек	км (шт)	1225	0	0	0	1225	66(48)	0	0	0	66(48)	110(80)	0	0	0	110(80)
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	9720	0	0	42664,3	52384,3	30763,4	0	1827	37244	69834,4	7560	0	1500	16440	25500
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	38505	0	313	168890,2	207708,2	56749,1	0	2255	55341,4	114345,5	26850	0	4630	29100	60580
Прокладка противопожарных разрывов	км	0	0	0	0	0	125	0	4	107,3	236,3	160	0	4	0	164
Уход за противопожарными разрывами	км	380	0	1	670	1051	283,3	0	1	957,1	1241,4	190	0	25	1540	1755
Прокладка просек	км	191	0	0	532	723	137,3	0	0	1869,8	2007,1	0	0	0	2950	2950
Прочистка и обновление просек	км	1930	0	0	2829	4759	2024,6	0	127	7512,9	9664,5	3600	0	25	11060	14685
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	0	0	0	105	105	0	0	0	219	219	0	0	0	0	0
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	217	0	0	1494	1711	232	0	0	1506	1738	700	0	0	3620	4320

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт	2300	0	0	5476	7776	2445	0	14	10774	13233	6070	0	0	18360	24430
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	4832	0	0	6536	11368	4890	0	150	13164	18204	8380	0	450	13920	22750
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт	3175	0	0	5973	9148	3234	0	10	11214	14458	7130	0	138	14990	22258
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвостата, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	9890	0	0	643,08	10533,08	9872,9	0	743	5692,8	16308,7	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—
Строительство, реконструкция и эксплуатация:																
Пожарно-химических станций (лесопожарных формирований)	шт	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	10	430	10	0	450
Пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), в т.ч.:																
Пожарных наблюдательных вышек	шт	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	10	630	10	20	670
Пожарных наблюдательных пунктов (видеокамеры)	шт	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	705	0	0	705
Пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	0	0	0	3810	3810	0	0	0	3950	3950	50	0	0	3950	4000

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Проведение работ по гидромелиорации	га	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	0	0	0	0	0	435,8	0	65	0	500,8	0	0	0	0	0
Зона наземного обнаружения и тушения	га	21690533	0	8636	0	21699169	13222071,2	0	24586	0	13246657,2	11078400	0	102310	0	11180710
Зона авиационного обнаружения и наземного тушения	га	25392958	0	0	0	25392958	23214412	0	0	0	23214412	27372220	0	0	0	27372220

**Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области**

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам финансирования					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Леса, расположенные на землях лесного фонда																			
Лесопатологические обследования	га	104846,6	-	-	48359,7	9960,0	163166,3	28256,9	-	-	282469,6	20661,8	331388,3	15000,0	-	-	39500	5500,0	60000
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	га	4710,8	-	-	91733,0	-	96443,8	4310,1	-	-	199050,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Сплошные санитарные рубки	га	-	-	-	9815,4	40705,8	50521,2	-	-	-	14439,5	14022,1	28540,6	-	-	-	10225,0	4383,0	14608,0

Лесопатологические обследования	га	104846,6	-	-	48359,7	9960,0	163166,3	28256,9	-	-	282469,6	20661,8	331388,3	15000,0	-	-	39500	5500,0	60000
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	га	4710,8	-	-	91733,0	-	96443,8	4310,1	-	-	199050,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Сплошные санитарные рубки	га	-	-	-	9815,4	40705,8	50521,2	-	-	-	14439,5	14022,1	28540,6	-	-	-	10225,0	4383,0	14608,0

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам финансирования					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2																		
Выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	21089,5	20704,0	41793,5	-	-	-	27422,8	22261,6	49684,4	-	-	-	15997,0	23997,0	39994,0
Уборка неликвидной древесины	га	12738,7	-	-	7765,7	553,0	21057,4	12928,5	-	-	4623,0	6898,5	24450,0	200,0	-	-	1664,0	-	1864,0
Городские леса г.о.г. Н.Новгород																			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Городские леса г.о.г. Дзержинск																			
Уборка неликвидной древесины (очистка леса от захлам-сти)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	480	-	-	-	-	-
Лесопатологические	га	-	-	-	--	-	-	-	-	-	50	-	-	50	-	-	50	-	50



Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам финансирования							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
вредных организмов		-	-	-															
Сплошные санитарные рубки	га	-	-	-	9815,4	40705,8	50521,2	-	-	400	14439,5	14022,1	28940,6	-	-	-	10225,0	4383,0	14608,0
Выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	21089,5	20704,0	41793,5	-	-	-	27422,8	22261,6	49684,4	-	-	-	15997,0	23997,0	39994,0
Уборка непликвидной древесины (уборка захл-ти)	га	12738,7	-	-	7765,7	553,0	21057,4	12928,5	-	480	4623,0	6898,5	24930,0	200,0	-	-	1664,0	-	1864,0

**Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области**

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Леса, расположенные на землях лесного фонда																			

Лесовосстановление, всего	га	32494,4	-	-	47259,7	3907,4	83661,5	31722,5	-	-	80565,1	3907,4	116195,0						145742,3
в том числе искусственное лесовосстановление	га	26168,2	-	-	18808,7	2262,4	47239,3	25662,3	-	-	33926,8	2262,4	61851,5	5156,3	-	-	43828,5	2578,2	51563,0
посев семян	га	-	-	-	750	-	750	-	-	-	1100,0	-	1100,0	100,0	-	-	850,0	50,0	1000,0
естественное лесовосстановление	га	5505,5	-	-	24637,8	885,0	31028,3	5282,5	-	-	40677,5	885,0	46845,0	7590,0	-	-	68310,0	76,3	75976,3
комбинированное лесовосстановление	га	820,7	-	-	3813,2	760,0	5393,9	777,7	-	-	5960,8	760,0	7498,5	587,0	-	-	5281,0	-	5868,0
естественное лесовосстановление в	га-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				9000,0	910,0	9910,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
следствии природных процессов																			
Компенсационное лесовосстановление	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1400,0	25,0	1425,0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	84917,6	-	-	54376,2	21672,0	160965,8	85063,7	-	-	160219,0	21672,0	266954,7	35914,0	-	-	323186,0	36,0	359136,0
Лесоводственный уход	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5986,0	-	-	53870,0	-	59856,0
Дополнение лесных культур	га	14366,4	-	-	6456,8	109,0	20932,2	14187,8	-	-	12619,5	109,0	26916,3	14366,4	-	-	6456,8	109,0	20932,2
Обработка почвы под лесные культуры	га	24028,0	-	-	18209,1	2630,0	44867,1	25921,8	-	-	37382,0	2630,0	65933,8	24028,0	-	-	18209,1	2630,0	52563,0
Рубки ухода за лесом, всего	га	41398,5	-	-	134122,3	60962,8	236483,6	38425,7	-	-	102153,6	60962,8	201542,1	41398,5	-	-	134122,3	60962,8	207840,4
В том числе осветления, прочистки	га	41398,5	-	-	103759,0	9622,0	154779,5	38425,7	-	-	48250,0	9622,0	96297,7	13922,0	-	-	41398,5	9879,5	65200,0
прореживания	га	-	-	-	34436,4	10997,8	45434,2	-	-	-	7379,8	10997,8	18377,6	-	-	-	34436,4	10997,8	45434,2



Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Городские леса - нет данных

Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий):

Лесовосстановление, всего	га	32494,4	-	-	47259,7	3907,4	83661,5	31722,5	-	-	80565,1	3907,4	116195,0						145742,3
в том числе искусственное лесовосстановление	га	26168,2	-	-	18808,7	2262,4	47239,3	25662,3	-	-	33926,8	2262,4	61851,5	5156,3	-	-	43828,5	2578,2	51563,0
посев семян	га	-	-	-	750	-	750	-	-	-	1100,0	-	1100,0	100,0	-	-	850,0	50,0	1000,0
естественное лесовосстановление	га	5505,5	-	-	24637,8	885,0	31028,3	5282,5	-	-	40677,5	885,0	46845,0	7590,0	-	-	68310,0	76,3	75976,3
комбинированное лесовосстановление	га	820,7	-	-	3813,2	760,0	5393,9	777,7	-	-	5960,8	760,0	7498,5	587,0	-	-	5281,0	-	5868,0
естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	га-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			9000,0	910,0	9910,0	
Компенсационное	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1400,0	25,0	1425,0	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счёт иных источников	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
лесовосстановление																			
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	84917,6	-	-	54376,2	21672,0	160965,8	85063,7	-	-	160219,0	21672,0	266954,7	35914,0	-	-	323186,0	36,0	359136,0
Лесоводственный уход	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5986,0	-	-	53870,0	-	59856,0
Дополнение лесных культур	га	14366,4	-	-	6456,8	109,0	20932,2	14187,8	-	-	12619,5	109,0	26916,3	14366,4	-	-	6456,8	109,0	20932,2
Обработка почвы под лесные культуры	га	24028,0	-	-	18209,1	2630,0	44867,1	25921,8	-	-	37382,0	2630,0	65933,8	24028,0	-	-	18209,1	2630,0	52563,0
Рубки ухода за лесом, всего	га	41398,5	-	-	134122,3	60962,8	236483,6	38425,7	-	-	102153,6	60962,8	201542,1	41398,5	-	-	134122,3	60962,8	207840,4
в том числе осветления, прочистки	га	41398,5	-	-	103759,0	9622,0	154779,5	38425,7	-	-	48250,0	9622,0	96297,7	13922,0	-	-	41398,5	9879,5	65200,0
прореживания	га	-	-	-	34436,4	10997,8	45434,2	-	-	-	7379,8	10997,8	18377,6	-	-	-	34436,4	10997,8	45434,2
проходные рубки	га	-	-	-	56863,2	40343,0	97206,2	-	-	-	37849,7	40343,0	78192,7	-	-	-	56863,2	40343,0	97206,2
рубки обновления	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884,0	-	884	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
рубки переформирования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	918,5	-	918,5	-	-	-	-	-	-
рубки реконструкции	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0	-	66	-	-	-	-	-	-
Заготовка семян лесных растений	кг	2620,8	-	-	1900,0	1000,0	5520,8	2620,8	-	-	3924,9	1000,0	7545,7	259,0	-	-	936,0	100,0	1295,0
Выращивание стандартного посадочного материала	тыс. шт.	41421,9	-	-	80500,0	20000,0	141921,9	35940,9	-	-	68736,1	20000,0	124677	10000,0	-	-	2000,0	2000,0	14000,0
Уход за объектами лесного семеноводства	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000,0	-	-	-	-	3000,0	
Создание объектов ЕГСК	га												36,0	-	-	-	-	36,0	

**Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области**

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования	фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области по источникам финансирования								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесоразведение по Киотскому протоколу	га	-	-	-	4000	-	-	-	-	4000	-	-	-	-	-	-
Рекультивация	га	-	-	-	-	-	-	-	-	3797,34	3797,34	-	-	-	-	-
Всего по Нижегородской области (по видам мероприятий)																
Лесоразведение по Киотскому протоколу	га	-	-	-	4000	-	-	-	-	4000	-	-	-	-	-	-
Рекультивация	га	-	-	-	-	-	-	-	-	3797,34	3797,34	-	-	-	-	-

**Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке  
лесного плана Нижегородской области**

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га						Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>						Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет				
		Всего			Молодняки <sup>1</sup>			Средневозрастные			Всего								
		1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста	Всего	Всего	в том числе использования лесов	Приспевающие	всего	в том числе пепестойные	Всего	1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста	Всего	в том числе использования лесов	Приспевающие	всего	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Основные лесообразующие породы - всего																			
Хвойные																			
Сосна		1294, 1	149, 6	319, 0	495,7	385,5	245, 6	84,2	5,9	235, 3	5,1	36,3	111, 4	86,6	62,7	19,9	1,1	4,6	50,0
Ель		270,3	84,8	44,4	47,3	37,4	55,1	38,7	3,5	39,3	2,7	4,0	9,5	7,5	13,3	9,8	0,9	0,7	48,0
Пихта		0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,0
Лиственница		1,9	0,5	0,5	0,7	0,3	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	40,0
Итого хвойных		1566,6	234,9	363,9	543,9	423,4	300,8	123,1	9,5	274,9	7,8	40,3	121,0	94,2	76,0	29,8	2,0	5,3	50,0
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный		7,1	1,0	1,0	4,5	1,5	0,5	0,1	0,1	1,0	0,0	0,1	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	54,0

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га							Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>													
		Всего			Молодняки <sup>1</sup>				В том числе по группам возраста лесных насаждений													
		1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста	Всего	Средневозрастные				Приспевающие	Спелые и перестойные	Всего	1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста	Всего	Средневозрастные				Приспевающие	Спелые и перестойные	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Общий средний прирост насаждений		
Дуб низкоствольный		70,3	0,6	0,8	26,6	18,9	15,2	27,1	7,3	10,8	0,0	0,0	3,4	2,4	2,5	4,9	1,2	0,2	61,0			
Ясень		0,7	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,0		
Клен		1,0	0,0	0,2	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0		
Вяз и другие		1,1	0,0	0,1	0,9	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0		
<b>Итого твердолиственных</b>		<b>80,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>33,2</b>	<b>20,9</b>	<b>15,8</b>	<b>27,3</b>	<b>7,5</b>	<b>12,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>4,3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>4,9</b>	<b>1,2</b>	<b>0,2</b>	<b>59,0</b>			
<b>Мягколиственные</b>																						
Береза		1419, 6	164, 8	98,0	682,2	345,0	238, 6	236, 0	22,9	202, 9	1,7	5,2	98,5	49,8	47,7	49,9	4,2	4,9	41,0			
Осина		304,3	39,7	31,1	42,8	35,1	45,5	145, 2	46,6	56,0	0,9	2,4	6,4	5,2	9,4	36,9	11,9	1,4	41,0			
Ольха серая		7,2	0,1	0,6	3,5	2,4	2,2	0,8	0,1	0,6	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	33,0		
Ольха черная		60,2	1,6	3,7	36,7	14,3	7,8	10,4	1,9	6,6	0,0	0,1	3,8	1,5	1,1	1,5	0,3	0,2	45,0			
Липа		60,0	5,1	5,7	30,5	20,1	7,3	11,4	3,5	11,6	0,1	0,4	6,3	4,2	1,9	2,9	0,6	0,3	46,0			
Тополь		0,5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	51,0			
Ивы деревовидные		4,1	1,1	1,3	1,1	0,5	0,1	0,5	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0		
<b>Итого мягколиственных</b>		<b>1855,9</b>	<b>212,4</b>	<b>140,4</b>	<b>797,0</b>	<b>417,4</b>	<b>301,6</b>	<b>404,5</b>	<b>75,2</b>	<b>278,0</b>	<b>2,7</b>	<b>8,2</b>	<b>115, 4</b>	<b>60,4</b>	<b>60,3</b>	<b>91,4</b>	<b>16,9</b>	<b>6,7</b>	<b>41,0</b>			
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		<b>3502,7</b>	<b>448,9</b>	<b>506,6</b>	<b>1374,1</b>	<b>861,7</b>	<b>618,2</b>	<b>554,9</b>	<b>92,2</b>	<b>564,8</b>	<b>10,5</b>	<b>48,6</b>	<b>240, 7</b>	<b>151,0</b>	<b>138,8</b>	<b>126,1</b>	<b>20,2</b>	<b>12,2</b>	<b>45,0</b>			

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га						Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>						Средний возраст насаждений, лет					
		Всего			Молодняки <sup>1</sup>			Средневозрастные			Всего			В том числе по группам возраста лесных насаждений			Средний возраст насаждений		
		1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста	Всего	Всего	В том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	Приспевающие	Всего	В том числе спелые и перестойные	Всего	1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста	Всего	В том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	Приспевающие	Всего	В том числе спелые и перестойные	Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Прочие древесные породы																			
Всего прочие древесные породы																			
Всего прочие древесные породы																			
<b>Кустарники</b>																			
Ивы кустарниковые (тальники)		2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,0	0,0	6,0
<b>Итого по кустарникам</b>		2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,0	0,0	6,0
<b>Всего по древесным породам и кустарникам</b>		3505,4	448,9	506,6	1374,1	861,7	618,2	557,6	92,7	564,9	10,5	48,6	240, 7	151,0	138,8	126,2	20,2	12,2	45,0
Всего прочие древесные породы																			
<b>Кустарники</b>																			
Ивы кустарниковые		2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,0	0,0	6,0

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га						Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>											
		Всего		Молодняки <sup>1</sup>		Средневозрастные		Всего		Молодняки		Средневозрастные		Всего		Молодняки		Средневозрастные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(альники)																			
Итого по кустарникам		2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	6,0
Всего по древесным породам и кустарникам		3505,4	448,9	506,6	1374,1	861,7	618,2	557,6	92,7	564,9	10,5	48,6	240,7	151,0	138,8	126,2	20,2	12,2	45,0

<sup>1</sup>Пункт Лесоустроительной инструкции, утверждённой приказом Рослесхоза от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

<sup>2</sup>Продолжительность интервала классов возраста устанавливается Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Рослесхоза от 29 марта 2018 г.№ 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

**Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия  
предыдущего лесного плана Нижегородской области**

Площадь – тыс. га, уменьшение со знаком «-», увеличение – со знаком «+»

Наименование лесничества, лесопарка*	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Арзамасское	0,06	-0,18	0,34	0,05	-0,11	-0,04	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,04	0,01	0,42	0,62	-0,37	-0,17	0,24	0,10
Балахнинское	-0,16	0,22	-0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Богородское	0,05	0,11	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,03	-0,01	-0,02	-0,02	0,00
Борское	3,90	-15,84	13,53	0,88	4,95	0,37	0,17	-0,13	-0,69	-0,59	0,50	1,08	1,42	-8,57	-5,61	3,54	10,26	1,81
Бутурлинское	0,11	0,14	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	-0,01	-0,02	0,00	-0,01
Варнавинское	0,94	-4,91	-6,29	7,49	4,57	0,09	-0,02	0,03	-0,57	-0,16	0,47	0,20	-0,59	-4,31	-14,24	0,30	10,83	6,83
Вачское	-0,13	0,05	-0,03	-0,02	-0,14	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,33	-0,01	0,00	-0,26	0,00
Ветлужское	-0,82	1,86	-0,01	-0,01	-2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-1,51	1,33	0,00	0,00	-2,54	-0,31
Вознесенское	-6,95	-10,79	1,34	1,85	0,69	-0,04	0,03	0,05	-0,63	0,32	0,14	0,15	9,50	2,77	-13,96	7,24	10,71	2,75
Воскресенское	-0,79	1,29	-0,07	-0,10	-1,88	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	1,25	2,81	-0,02	-0,03	-1,38	-0,13
Выксунское	-1,40	0,38	-0,72	-0,32	-0,70	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,70	30,11	-0,06	-0,05	-0,31	0,00

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
Городецкое	-0,04	0,72	-0,26	-0,32	-0,19	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,71	0,00	0,00	-0,04	-0,01
Дальнеконстантиновское	-3,90	-7,30	1,38	1,04	0,95	0,03	0,02	-0,08	-0,55	0,27	0,37	0,03	3,65	-2,94	-1,90	2,12	4,98	1,38
Ковернинское	-0,99	0,27	-3,73	4,05	-1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,48	1,75	-0,84	-1,45	-0,04	0,10
Краснобаковское	0,74	1,87	-0,02	0,00	-1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,05	0,20	0,00	0,00	-2,14	-0,11
Кстовское	-0,01	0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
Кулебакское	0,30	0,70	-0,04	-0,04	-0,30	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,39	0,28	0,00	0,00	-0,58	-0,09
Лысковское	-33,26	-19,05	-7,94	-4,46	-1,18	-0,63	0,41	0,02	0,27	0,09	0,04	-0,01	-9,35	-1,13	-5,88	-1,02	-1,40	0,07
Михайловское	33,68	19,57	7,91	4,43	1,15	0,63	-0,42	-0,02	-0,27	-0,09	-0,04	0,00	58,24	50,05	5,86	1,02	1,40	-0,08
Мухтоловское	-0,14	0,22	-0,02	-0,01	-0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,43	0,40	0,00	0,00	-0,83	0,00
Навашинское	-0,03	0,46	-0,08	-0,07	-0,34	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,32	5,84	0,00	-0,05	-0,46	-0,01
Павловское	-0,38	0,00	-0,02	-0,03	-0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
Первомайское	-4,73	-10,92	3,09	2,82	0,21	0,06	-0,02	-0,02	-0,28	0,20	0,07	0,01	4,37	-1,97	-2,53	0,16	6,13	2,58
Пижемское	0,71	1,07	-0,02	-0,03	-0,31	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,35	3,00	-0,26	-0,30	-2,80	0,00
Починковское	-0,22	0,10	-0,12	-0,19	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,67	0,92	0,00	0,00	-0,24	-0,01
Разинское	-0,63	-0,08	-0,21	-0,20	-0,14	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,60	1,05	-0,17	-0,74	-0,73	-0,02
Семеновское	-2,70	-6,65	-2,67	0,17	5,86	0,59	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,15	0,15	5,89	-1,46	-1,27	-8,56	13,86	3,33
Сергачское	0,15	0,25	-0,06	-0,04	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,24	0,32	-0,03	-0,04	-0,01	0,00
Сокольское	-0,34	0,95	0,00	-0,05	-1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,43	0,73	0,00	0,00	-1,16	0,00
Сосновское	-0,20	0,20	-0,01	-0,11	-0,26	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,35	0,00	0,00	-0,26	-0,06
Тонкинское	0,07	1,16	-0,17	-0,68	-0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,82	-0,19	-0,60	-0,11	-0,03
Уренское	-0,11	1,33	-0,09	-0,66	-0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,31	0,78	-0,01	-0,34	-1,00	-0,76
Шарангское	0,30	0,93	-0,02	-0,18	-0,40	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,13	0,92	-0,01	0,00	-1,03	-0,03
Шатковское	-0,23	0,02	-0,06	-0,03	-0,16	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,20	0,00	-0,03	-0,06	-0,05
Шахунское	1,34	2,13	0,00	-0,01	-0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-1,83	1,01	0,00	-2,78	-0,06
<b>Всего</b>	<b>-15,80</b>	<b>-39,72</b>	<b>4,52</b>	<b>15,16</b>	<b>3,31</b>	<b>0,93</b>	<b>0,27</b>	<b>-0,02</b>	<b>-2,73</b>	<b>-0,04</b>	<b>1,41</b>	<b>1,64</b>	<b>103,22</b>	<b>88,32</b>	<b>-41,48</b>	<b>0,97</b>	<b>38,19</b>	<b>17,22</b>

\* за исключением земель обороны и безопасности

**Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия  
предыдущего лесного плана Нижегородской области**

Наименование лесничества, лесопарка*	Покрытая лесом площадь	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м <sup>3</sup>	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Арзамасское	81475	47	II	0,7	168	49	3,59	4C3Б2ОС1ЛП
Балахнинское	51894	41	II	0,7	84	6	1,92	4C4Б1ОС1ОЛЧ
Богородское	45387	51	II	0,7	199	36	4,01	3C1ДН4Б2ОС
Борское	190504	55	II	0,7	174	41	3,24	5C4Б1ОС
Бутурлинское	45189	54	II	0,7	196	68	3,77	3ОС3ЛП2Б1С1ДН
Варнавинское	205747	55	II	0,7	193	68	3,57	4C4Б2ОС
Вачское	34440	42	II	0,7	159	26	3,74	4Б2ОС4С+Е
Ветлужское	211044	53	II	0,7	169	45	3,26	4C1Е4Б1ОС
Вознесенское	86669	47	II	0,7	161	59	3,52	6Б1ОС1ЛП2С
Воскресенское	252820	43	II	0,7	156	18	3,52	5C1Е3Б1ОС
Выксунское	128506	30	III	0,8	110	15	3,06	5C4Б1ОС
Городецкое	97289	50	II	0,7	175	33	3,44	5C2Е3Б
Дальнеконстантиновское	41942	53	II	0,7	194	66	3,86	3C4Б2ОС1ЛП
Ковернинское	159289	52	II	0,7	185	37	3,58	6C1Е3Б
Краснобаковское	128184	41	II	0,8	146	19	3,34	5C1Е3Б1ОС
Кстовское	20297	63	II	0,7	212	84	3,55	4Б2ОС3С1ДН
Кулебакское	65989	45	II	0,7	146	27	3,29	5C4Б1ОС
Лысковское	31254	46	III	0,7	189	67	4,15	3Б4ОС1ЛП1С1ДН
Михайловское	159789	26	III	0,7	80	7	2,39	7C2Б1ОЛЧ

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Мухтоловское	86985	43	II	0,7	183	30	4,19	5С1Е3Б1ОС
Навашинское	78242	43	II	0,7	131	28	3,03	6С3Б1ОС
Павловское	36919	50	II	0,6	184	46	3,57	7С2Б1ОС
Первомайское	70726	51	II	0,7	191	18	3,84	5С3Б2ОС
Пижемское	171182	40	II	0,8	149	27	3,72	6Б1ОС2С1Е
Починковское	43666	41	II	0,7	156	54	3,73	4Б2ОС1ЛП1С1ДН1ДВ
Разинское	58868	45	II	0,7	164	47	3,67	4Б1ОС1ЛП2С1ДН
Семеновское	268648	50	II	0,7	199	58	4,04	4С1Е4Б1ОС
Сергачское	34978	44	II	0,7	171	39	3,94	3ОС3ЛП2С2ДН
Сокольское	99067	52	II	0,7	186	28	3,56	7С1Е2Б
Сосновское	61137	42	II	0,7	157	31	3,78	5С1Е3Б1ОС
Тонкинское	38874	37	II	0,7	127	17	3,24	3Е2С4Б1ОС
Уренское	130564	36	II	0,7	139	7	3,71	3С2Е4Б1ОС
Шарангское	84069	39	II	0,7	146	30	3,58	3Е2С4Б1ОС
Шатковское	42787	54	II	0,7	161	68	3,01	5С1ДН2Б2ОС
Шахунское	158223	44	II	0,7	146	31	3,25	5Б1ОС3С1Е
<b>Всего</b>	<b>3502643</b>	<b>1605</b>	<b>II</b>	<b>0,7</b>	<b>161</b>	<b>36</b>	<b>3,48</b>	<b>4С1Е4Б1ОС</b>

\*за исключением земель обороны и безопасности

**Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области**

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га				Погибшие насаждения, га	
	всего за период действия предыдущего лесного плана	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		с начала текущего года	всего за период действия предыдущего лесного плана	с начала текущего года
		10-40%	более 40%			
1	2	3	4	5	6	7
Лесные пожары	1699,77	156,5	1510,67	184,66	1207,17	66,16
в том числе от пожаров текущего года	11					
Повреждения насекомыми	4119,91	2013,8	1433,7	1778,6	1270,5	404,4
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	2951,53	1029,64	933,49	1827,6	750,43	204,3
Болезни леса	8218,49	2627,51	827,34	2669,93	565,84	243,9
Повреждения дикими животными	2,1		1,5	1,5	1,5	1,5
Антропогенные факторы				34,1		
Непатогенные факторы	32,1					
<b>Всего</b>	<b>17034,9</b>	<b>5827,45</b>	<b>4706,7</b>	<b>6496,39</b>	<b>3795,44</b>	<b>920,26</b>

**Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области**

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области
					Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области		
					объем		обеспеченность производственных мощностей, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бумага газетная	тыс. тонн	570,0	320,0	Целлюлозно-бумажное производство	тыс. тонн	230,0 (балансы)	300,0	30
2	Обработка древесины и изделий из нее								
2.1	Производство фанеры kleenой	тыс. м <sup>3</sup>	300,0	120,0	Обработка древесины и изделий из нее	тыс. м <sup>3</sup>	120,0 (фанерное сырье)	700,0	60
2.2	Производство пиломатериалов	тыс. м <sup>3</sup>	450,0	340,0	Обработка древесины и изделий из нее	тыс. м <sup>3</sup>	320,0 (пиловочник)	800,0	60
2.3	Производство домов из kleеного бруса	тыс. м <sup>3</sup>	200,0	70,0	Обработка древесины и изделий из нее	тыс. м <sup>3</sup>	110,0 (пиломатериал хвойных пород – сосна, ель)	400,0	50
2.4	Производство мебели	тыс. м <sup>3</sup>	100,0	30,0	Производство мебели	тыс. м <sup>3</sup>	20,0 (пиломатериал лиственных пород – береза)	200,0	30

**Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Нижегородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области**

№ п/п	<b>Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности</b>	Единица измерения	Объем производства	<b>Объем потребления</b>		Объем экспорта	<b>Удельный вес экспорта в объеме производства, %</b>
				в Нижегородской области	другие субъекты Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации</b>							
1.	Бумага газетная	тыс. тонн	230,0	10,0	50,0	170,0	74
2.	Фанера kleеная	тыс. м <sup>3</sup>	130,0	5,0	15,0	110,0	85
3.	Пиломатериалы хвойные	тыс. м <sup>3</sup>	320,0	150,0	140,0	30,0	9
4.	Фанерное сырье (фанерный кряж)	тыс. м <sup>3</sup>	350,0	300,0	20,0	30,0	9
<b>Последний год, периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации</b>							
1.	Бумага газетная	тыс. тонн	450,0	10,0	50,0	270,0	60
2.	Фанера kleеная	тыс. м <sup>3</sup>	220,0	10,0	20,0	180,0	82
3.	Пиломатериалы хвойные	тыс. м <sup>3</sup>	450,0	300,0	90,0	60,0	14
4.	Фанерное сырье (фанерный кряж)	тыс. м <sup>3</sup>	700,0	650,0	5,0	40,0	6

**Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области**

Наименование лесничества, лесопарка*	Протяжённость дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области), км						Плотность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области), км/тыс. га	Протяжённость дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области), км						Плотность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области), км/тыс. га			
	Автомобильных		Грунтовых					Автомобильных		Грунтовых							
	Железных	С твёрдым покрытием	Круглогодичного пользования	Зимники	Железных	С твёрдым покрытием		Круглогодичного пользования	Зимники								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Арзамасское межрайонное	0	0	747	0	747	8,6	0	0	747	0	747	8,6					
Балахнинское районное	6	7,7	0,9	0	661,7	10,4	6	8	14	0	662	10,4					
Богородское районное	0	20	208	0	458	9,7	0	30	0	0	488	10,3					
Борское районное	32	33	944	0	2062	9,8	0	0	1018	0	2225	10,6					
Бутурлинское межрайонное	0	464	0	0	977	20,9	0	2,2	0	0	125,6	2,7					
Варнавинское районное	0	10	150	0	905	4,2	0	10	150	0	917,3	4,2					
Вачское районное	0	5	30	0	199,6	5,1	0	10	19	0	272	7					
Ветлужское районное	0	13	160	6	1594	7,1	0	13	160	6	1594	7,1					
Вознесенское межрайонное	32	0	0	0	882	9,7	0	2	708	0	710	7,8					
Воскресенское районное	0	15	975	0	2374	8,6	0	15	975	0	2374	8,6					
Выксунское районное	24	102	457	0	1618	11,2	24	102	457	0	1618	11,2					

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Городецкое межрайонное	0	19	0	0	716	7,0	0	19	0	0	716	7,0
Дальнеконстантиновское районное	22	176	105	0	925	20,9	0	9	0	0	530	12
Ковернинское районное	0	248	708	343	1299	7,7	0	458	708	0	1291	7,7
Краснобаковское районное	25	37	0	0	562	4,0	25	37	0	0	562	4,0
Кулебакское районное	30	57	0	0	772	10,4	30	57	0	0	772	10,4
Лысковское межрайонное	7	1	700	0	708	5,7	0	0	63	0	63	2
Михайловское районное	4	0	0	0	887	8,5	11	1	700	0	1587	8,1
Мухтоловское межрайонное	0	81	103	0	8899	96,1	0	8	882	0	890	9,6
Навашинское районное	45	19	439	0	954	11,1	45	19	439	0	954	11,1
Кстовское районное	0	35,3	98,8	1,4	100,2	3,5	0	4	36	0	70	3,3
Павловское районное	0	7	443	0	524	12,4	0	7	443	0	524	12,4
Первомайское районное	0	137	250	0	878	11,7	0	6,6	441,2	0	832,5	11,1
Пижемское районное	77	15	79	37	946	5,1	77	15	79	37	946	5,1
Починковское межрайонное	0	0	153	0	153	3,3	0	0	153	0	153	3,3
Разинское районное	0	0	0	0	194	3,0	0	0	194	0	194	3,0
Семеновское районное	0	25	610	2	1479	5,1	0	25	610	2	1479	5,1
Сергачское межрайонное	75	252	677	0	1004	27,2	75	252	677	0	1004	27,2
Сокольское районное	0	377	338	2	1257	11,5	0	377	338	2	1257	11,5
Сосновское районное	0	3	753	0	756	11,3	0	3	753	0	756	11,3
Тонкинское районное	0	36	110	0	270	6,0	0	36	110	0	270	6,0
Уренское районное	16	62	52	0	1005	7,2	0	62	52	0	989	7,1
Шарангское районное	0	6	0	0	399	4,6	0	6	0	0	399	4,6
Шатковское районное	30	6	0	0	399	8,8	30	6	369	0	405	8,9
Шахунское районное	36	45	945	172	1498	8,8	0	45	945	172	1462	8,8
Нижегородская область	461	2314	10235,7	563,4	39063	10,3	323	1644,8	12240,2	219	29838,4	7,9

\* за исключением земель обороны и безопасности

**Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Нижегородской области**

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей:		
			1-ый год периода действия предыдущего лесного плана	за год предшествующий разработке проекта лесного плана	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана
1	2	3	4	5	6
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	тыс. т С год <sup>-1</sup>	327,2	328,6	334,9
	Мертвая древесина	тыс. т С год <sup>-1</sup>	53,2	62,8	55,6
	Подстилка	тыс. т С год <sup>-1</sup>	13,1	13,2	13,5
	Почва	тыс. т С год <sup>-1</sup>	40,7	40,8	41,4
	Итого по всем пулам	тыс. т С год <sup>-1</sup>	434,2	445,4	445,4
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-196,5	-169,1	-115,2
	Вредители и болезни	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-2,0	-1,9	-1,6
	Другие причины гибели лесных насаждений	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-148,5	-130,1	-138,9
	Сплошные рубки	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-301,6	-360,7	-295,5
	Осушение органических почв	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-	-	-
	Всего потери	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-648,6	-661,8	-551,2
Бюджет углерода по пулам	Биомасса древостоя	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-36,4	-60,6	35,1
	Мертвая древесина	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-6,5	-1,1	6,3
	Подстилка	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-8,3	-3,6	-4,2
	Почва	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-43,5	-24,8	-28,0
	Итого по всем пулам	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-94,7	-90,0	9,2
Водоохранная	Водорегулирование	мм	81,0	91,0	85,0

1	2	3	4	5	6
	Предотвращение поверхностного стока	мм	43,0	50,0	44,0
Защитная	Защита берегов рек и морей	тыс. га	152,7	152,2	157,2
	Защита почв и полей	тыс. га	445,9	446,6	452,8
	Защита транспортных путей	тыс. га	21,3	21,2	27,7
Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	тыс. т О год <sup>-1</sup>	2416,62	2238,54	2478,77
	Поглощение выбросов	-	-	-	-
	Поглощение пыли	тыс. т год <sup>-1</sup>	974,48	999,45	1039,43
	Выделение фитонцидов	тыс. т год <sup>-1</sup>	29,76	30,39	30,52
Иные полезные функции	-	-	-	-	-

**Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов**

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Тип меры	Наименование мероприятий
<b>I. Использование и воспроизведение лесов</b>			
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадающих осадков	Корректировка Правил ухода за лесами с учетом возможного снижения продуктивности лесов в результате заболачивания	упреждающая, локализованная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сохранение поросли лиственных пород в молодняках I класса возраста в условиях черничного и более влажных типов условий произрастания;</li> <li>- увеличение количества и интенсивности уходов за молодняками;</li> <li>- стимулирование текущего прироста средневозрастных и приспевающих древостоев путем интенсивных равномерных разреживаний</li> </ul>
	Использование естественного возобновительного потенциала насаждений для их скорейшего восстановления после рубок	упреждающая, локализованная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальное использование возможностей для проведения рубок с сохранением предварительного возобновления хвойных пород</li> </ul>
Изменения в породном составе лесов	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	стратегическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение лесоводственных принципов при проведении рубок ухода в течение всего периода лесовыращивания</li> </ul>
<b>II. Охрана лесов от пожаров</b>			
Увеличение частоты возникновения природных пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе мер по предупреждению лесных пожаров, мониторингу пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	упреждающая, стратегическая рассредоточенная	Профилактические мероприятия по работе с населением
		упреждающая, стратегическая рассредоточенная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение комплекса мониторинговых мероприятий, оптимально сочетающих меры наземного и воздушного патрулирования с данными дистанционного зондирования</li> </ul>
		ситуативная, локализованная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уход за минерализованными полосами в сосновых и вдоль транспортных путей</li> </ul>
		упреждающая, локализованная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение противопожарных разрывов из лиственных пород в сосновых молодняках в сухих типах леса</li> </ul>
	Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения природных пожаров в лесах и площадей пройденных пожарами	упреждающая, стратегическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка организационных планов поэтапного привлечения для тушения пожаров мобильных групп, сил и средств арендатора, муниципальных органов, республиканских резервов</li> </ul>

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Тип меры	Наименование мероприятий
<b>III. Защита лесов</b>			
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	Совершенствование системы государственного лесопатологического мониторинга с целью раннего обнаружения вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	упреждающая, стратегическая, рассредоточенная	- регулярные обследования древостоев, нарушенных пожарами, рубками или другими факторами
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов (включая корректировку объемов санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах), а также ликвидации очагов вредных организмов в лесах	ситуативная, стратегическая, локализованная	- своевременная ликвидация последствий катастрофических ветровалов - изменение процедуры оформления документов, необходимых для ликвидации последствий. - разработка льготных условий для стимулирования оперативной разработки ветровалов
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	Корректировка Правил ухода за лесами с учетом возможного снижения продуктивности лесов в результате заболачивания	стратегическая, локализованная	- выращивание древостоев, устойчивых к ветровалу и снеголому, путем интенсивных разреживаний в молодняках
	Формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	ситуативная, стратегическая, локализованная	- проведение выборочных рубок в защитных лесах
	Применение технологий заготовки древесины, обеспечивающих минимизацию рисков ветровала и бурелома в лесах	стратегическая, локализованная	- соблюдение лесоводственных принципов отбора деревьев в рубку при проведении проходных и выборочных рубок
	Проведение рубок с минимальными нарушениями гидрологического режима	ситуативная, локализованная	-соблюдение технологий, минимизирующих образование глубокой колеи на волоках; восстановление по окончании рубки пропускной способности осушительных систем
	Техническое перевооружение лесозаготовительной промышленности	упреждающая, стратегическая	-разработка и внедрение лесозаготовительной техники, обеспечивающей радикальное снижение удельного давления на грунт

## Приложение 22

**Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Нижегородской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана по видам использования лесов**

Виды использования лесов	Категория ресурса	Ед. Изм.	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Плановые показатели использования лесов по годам										Всего на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области
				на 1 год	на 2 год	на 3 год	на 4 год	на 5 год	на 6 год	на 7 год	на 8 год	на 9 год	на 10 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Заготовка древесины		тыс. м <sup>3</sup>	6873,1	3951,4	3951,4	3951,4	4087,7	4223,9	4360,2	4428,3	4496,4	4564,6	4632,7	42648,0
		га	82500	47400	47400	47400	49000	49000	50700	52300	53100	54000	54800	493600
Заготовка пищевых лесных ресурсов сбор лек. растений		га	12800,0	12990,0	13180,0	13370,0	13560,0	13750,0	13940,0	14130,0	14320,0	14510,0	14700,0	138450,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		га	286400,0	286450,0	286500,0	286550,0	286600,0	286650,0	286700,0	286750,0	286800,0	286850,0	286900,0	2866750,0
Ведение сельского хозяйства		га	1800,0	1813,0	1826,0	1839,0	1852,0	1865,0	1878,0	1891,0	1904,0	1917,0	1930,0	18715,0
Осуществление научно-исследовательской деятельности		га	9200,0	9280,0	9360,0	9440,0	9520,0	9600,0	9680,0	9760,0	9840,0	9920,0	10000,0	96400,0



**Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для  
использования на период действия разрабатываемого лесного плана  
Нижегородской области (в разрезе лесничеств)**

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
2019-2028	Арзамасское	заготовка древесины	3	8961
	Борское		1	12615
	Варнавинское		9	112000
	Воскресенское		3	116849.98
	Дальнеконстантиновское		4	5521
	Краснобаковское		1	13759
	Лысковское		1	8996.93
	Мухоловское		2	23612
	Навашинское		2	23128
	Первомайское		2	27498
	Пижемское		2	13560
	Разинское		2	17140
	Семеновское		4	21279.8
	Сосновское		3	39179.08
2019-2028	Тонкинское	заготовка живицы	1	9965
	Уренское		3	35580
	Шатковское		1	5452
	Шахунское		2	18857
Итого по виду использования лесов			46	513953.79
2019-2028	Борское	заготовка живицы	1	12615
	Воскресенское		1	36989
	Краснобаковское		1	13759
	Навашинское		1	17007
	Первомайское		1	11049
	Семеновское		1	3562.3
	Сосновское		1	31579.78
	Уренское		1	20210
Итого по виду использования лесов			8	146771.08
	Борское		1	5
	Варнавинское		1	5
	Ветлужское		1	5
	Воскресенское		1	5
	Ковернинское		1	5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Краснобаковское		1	5
	Михайловское		1	5
	Мухтоловское		1	5
	Навашинское		1	5
	Первомайское		1	5
	Пижемское		1	5
	Разинское		1	5
	Семеновское		1	5
	Сокольское		1	5
	Сосновское		1	5
	Тонкинское		1	5
	Уренское		1	5
	Шарангское		1	5
	Шахунское		1	5
	Итого по виду использования лесов		<b>19</b>	<b>95</b>
2019-2028	Арзамасское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	1	75
	Балахнинское		2	250
	Богородское		2	250
	Борское		2	250
	Бутурлинское		2	250
	Городецкое		1	75
	Кстовское		2	250
	Лысковское		2	250
	Михайловское		1	75
	Сергачское		2	250
	Итого по виду использования лесов		<b>17</b>	<b>1975</b>
2019-2028	Арзамасское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	15
	Богородское		3	15
	Борское		3	15
	Бутурлинское		3	15
	Варнавинское		3	15
	Вачское		3	15
	Ветлужское		3	15
	Вознесенское		3	15
	Воскресенское		3	15
	Выксунское		3	15
	Городецкое		3	15
	Дальнеконстантиновское		3	15
	Ковернинское		3	15
	Краснобаковское		3	15
	Кстовское		3	15
	Кулебакское		3	15
	Лысковское		3	15
	Михайловское		3	15
	Мухтоловское		3	15

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Навашинское	ведение сельского хозяйства	3	15
	Павловское		3	15
	Первомайское		3	15
	Пижемское		3	15
	Починковское		3	15
	Разинское		3	15
	Семеновское		3	15
	Сергачское		3	15
	Сокольское		3	15
	Сосновское		3	15
	Тонкинское		3	15
	Уренское		3	15
	Шарангское		3	15
	Шатковское		3	15
	Шахунское		3	15
	Итого по виду использования лесов		<b>102</b>	<b>510</b>
2019-2028	Арзамасское	осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	4	15
	Балахнинское		2	2
	Богородское		4	5
	Борское		2	2
	Бутурлинское		4	20
	Вознесенское		2	6
	Воскресенское		2	6
	Выксунское		2	6
	Городецкое		2	6
	Дальнеконстантиновское		2	6
	Кстовское		2	6
	Кулебакское		2	6
	Лысковское		4	12
	Михайловское		2	2
	Мухтоловское		2	6
	Навашинское		2	6
	Семеновское		1	3
	Сергачское		4	12
	Шатковское		2	6
	Итого по виду использования лесов		<b>47</b>	<b>133</b>
2019-2028	Борское	осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	1	4000
	Вознесенское		1	4000
	Итого по виду использования лесов		<b>2</b>	<b>8000</b>
2019-2028	Арзамасское	осуществление рекреационной деятельности	1	2
	Балахнинское		7	22.6
	Богородское		2	1.84
	Борское		2	10

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Варнавинское		1	5
	Вознесенское		2	10
	Воскресенское		2	10
	Выксунское		1	5
	Городецкое		1	0.25
	Дальнеконстантиновское		2	4.8
	Краснобаковское		2	10
	Кстовское		5	5.94
	Кулебакское		1	8.464
	Лысковское		2	10
	Михайловское		2	10
	Навашинское		1	0.8
	Павловское		2	10
	Семеновское		2	5
	Сокольское		2	5
	Сосновское		2	1.39
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>42</b>	<b>138.084</b>
2019-2028	Ветлужское	создание лесных плантаций и их эксплуатация	1	100
	Воскресенское		1	100
	Дальнеконстантиновское		1	100
	Ковернинское		1	100
	Пижемское		1	100
	Тонкинское		1	100
	Шарангское		1	100
	Шахунское		1	100
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>8</b>	<b>800</b>
2019-2028	Арзамасское	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	2	15
	Бутурлинское		2	15
	Вознесенское		2	15
	Кстовское		2	15
	Лысковское		2	15
	Починковское		2	15
	Разинское		2	15
	Сергачское		2	15
	Шатковское		2	15
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>18</b>	<b>135</b>
2019-2028	Вачское	выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	2	10
	Краснобаковское		2	10
	Семеновское		3	25
	Сокольское		2	10
<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>9</b>	<b>55</b>	
2019-2028	Арзамасское	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений	1	6
	Балахнинское		1	6
	Богородское		1	6
	Борское		1	6

1	2	3	4	5
	Бутурлинское	полезных ископаемых	1	6
	Варнавинское		1	6
	Вачское		1	6
	Ветлужское		1	6
	Вознесенское		1	6
	Воскресенское		1	6
	Выксунское		1	6
	Городецкое		1	6
	Дальнеконстантиновское		1	6
	Ковернинское		1	6
	Краснобаковское		1	6
	Кстовское		1	6
	Кулебакское		1	6
	Лысковское		1	6
	Михайловское		1	6
	Мухтоловское		1	6
	Навашинское		1	6
	Павловское		1	6
	Первомайское		1	6
	Пижемское		1	6
	Починковское		1	6
	Разинское		1	6
	Семеновское		1	6
	Сергачское		1	6
	Сокольское		1	6
	Сосновское		1	6
	Тонкинское		1	6
	Уренское		1	6
	Шарангское		1	6
	Шатковское		1	6
	Шахунское	1	6	
	Итого по виду использования лесов		35	210
2019-2028	Арзамасское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	1	3
	Балахнинское		2	3
	Богородское		2	2
	Борское		1	1
	Бутурлинское		1	0.5
	Варнавинское		1	0.5
	Вачское		1	0.5
	Ветлужское		1	0.5
	Вознесенское		1	0.5
	Воскресенское		1	0.5
	Выксунское		1	1
	Городецкое		1	2
	Дальнеконстантиновское		1	0.5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Ковернинское		1	0.5
	Краснобаковское		1	0.5
	Кстовское		1	0.5
	Кулебакское		1	0.5
	Лысковское		1	0.5
	Михайловское		1	0.5
	Мухтоловское		1	0.5
	Навашинское		1	0.5
	Павловское		1	0.5
	Первомайское		1	0.5
	Пижемское		1	3
	Починковское		1	0.5
	Разинское		1	0.5
	Семеновское		1	0.5
	Сергачское		1	0.5
	Сокольское		1	0.5
	Сосновское		2	4
	Тонкинское		1	0.5
	Уренское		1	0.5
	Шарангское		1	0.5
	Шатковское		1	0.5
	Шахунское		1	0.5
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>38</b>	<b>32.5</b>
2019-2028	Арзамасское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8	3.5
	Балахнинское		8	3.5
	Богородское		15	7
	Борское		8	3.5
	Бутурлинское		8	3.5
	Варнавинское		8	3.5
	Вачское		8	3.5
	Ветлужское		8	3.5
	Вознесенское		8	3.5
	Воскресенское		8	3.5
	Выксунское		8	3.5
	Городецкое		8	3.5
	Дальнеконстантиновское		8	3.5
	Ковернинское		8	3.5
	Краснобаковское		8	3.5
	Кстовское		8	3.5
	Кулебакское		8	3.5
	Лысковское		8	3.5
	Михайловское		8	3.5
	Мухтоловское		8	3.5
	Навашинское		8	3.5
	Павловское		8	3.5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2019-2028	Первомайское	переработка древесины и иных лесных ресурсов	8	3.5
	Пижемское		8	3.5
	Починковское		8	3.5
	Разинское		8	3.5
	Семеновское		8	3.5
	Сергачское		8	3.5
	Сокольское		8	3.5
	Сосновское		8	3.5
	Тонкинское		8	3.5
	Уренское		8	3.5
	Шарангское		8	3.5
	Шатковское		8	3.5
	Шахунское		8	3.5
Итого по виду использования лесов			<b>287</b>	<b>126</b>
2019-2028	Арзамасское	осуществление религиозной деятельности	1	1
	Борское		1	1
	Варнавинское		1	1
	Ветлужское		1	1
	Воскресенское		1	1
	Ковернинское		1	1
	Краснобаковское		1	1
	Кулебакское		1	1
	Мухтоловское		1	1
	Павловское		1	1
	Первомайское		1	1
	Пижемское		1	1
	Разинское		1	1
	Семеновское		1	1
	Тонкинское		1	1
	Уренское		1	1
	Шахунское		1	1
Итого по виду использования лесов			<b>17</b>	<b>17</b>
2019-2028	Арзамасское	осуществление религиозной деятельности	1	1
	Богородское		1	1
	Вознесенское		4	4
	Городецкое		1	1
	Семеновское		1	1
Итого по виду использования лесов			<b>8</b>	<b>8</b>

## **Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые мероприятия по охране лесов Нижегородской области**

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	4228,4	2616	2616	2616	2616	2616	2616	2616	2616	2616	2616
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	9752,9	6222	6222	6222	6222	6222	6222	6222	6222	6222	6222
Прокладка противопожарных разрывов	км	0,7	0	0			1,7		0,2	1,1	0,6	0,4
Уход за противопожарными разрывами	км	233	174	175	175	175	176	176	176	176	176	176
Прокладка просек	км	454	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Прочистка и обновление просек	км	1811	1578	1559	1539	1539	1540	1540	1540	1540	1540	1540
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	462	433	425	425	425	425	425	425	425	425	425
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	2478	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	2517	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	2969	2244	2244	2244	2244	2247	2247	2247	2247	2247	2247





## Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов Нижегородской области





**Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения  
Нижегородской области**

Наименование объекта	Ед. изм.	Характеристика объектов (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8
Плюсовые деревья, всего	шт.	566	-	-	-	имеется	-
в том числе по породам:	шт.					-	-
Сосна обыкновенная	шт.	390	-	-	-	имеется	-
Ель европейская	шт.	46	-	-	-	имеется	-
Лиственица Сукачева	шт.	130	-	-	-	имеется	-
Плюсовые насаждения, всего	га	-	151,5	-	-	имеется	-
в том числе по породам:	га					-	-
Сосна обыкновенная	га	-	67,6	-	-	имеется	-
Ель европейская	га	-	5,4	-	-	имеется	-
Лиственица Сукачева	га	-	78,5	-	-	имеется	-
Лесосеменные плантации, всего	га	-	349,1	225	-	имеется	-
в том числе по породам:	га	-		-	-	-	-
Сосна обыкновенная	га	-	190	150	-	имеется	-
Ель европейская	га	-	24,3	60	-	имеется	-
Лиственица Сукачева	га	-	131,8	15	-	имеется	-
Береза карельская	га	-	3	-	-	-	-
Постоянные лесосеменные	га	-	27,6	-	-	имеется	-
в том числе по породам:	га	-		-	-	-	-
Сосна обыкновенная	га	-	25,6	5,2-12,0 кг/га	13,0 кг/га	имеется	-
Ель европейская	га	-	-	-	-	-	-
Дуб черешчатый	га	-	2,0	50-85 кг/га	-	имеется	-

Наименование объекта	Ед. изм.	Характеристика объектов (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планруемые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8
Маточные плантации	га	-	-	-	-	-	-
в том числе по породам	г	-	-	-	-	-	-
Архивы клонов	га	-	50,2	-	-	имеется	-
в том числе по породам:	га	-	-	-	-	-	-
Сосна обыкновенная	г	-	21,0	-	-	имеется	-
Ель европейская	г		4,9	-	-	имеется	-
Лиственница Сукачева	г		24,3	-	-	имеется	-
Испытательные культуры	га	-	38,4	-	-	имеется	-
в том числе по породам	г	-	-	-	-	-	-
Сосна обыкновенная	г	-	29,0	-	-	имеется	-
Ель европейская	га	-	6,9	-	-	имеется	-
Лиственница Сукачева	га		2,5	-	-	имеется	-
Шишкосушилка марки BW 650	шт.	1	0.0555	630 кг/сутки	630 кг/сутки	имеется	
Шишкосушилка марки ПШ-006	шт.	1	0.0126	1680кг/сутки	1400кг/сутки	имеется	
Обескрыливатель семян	шт.	2	-	-	-	-	-
Хранилище семян	шт.	1	112 м кв.	5 тонн	-	имеется	-
Лесные питомники	га	4	52,1	500,0-700,0 тыс. шт./га	34,0 тыс. шт/га	имеется	-

**Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизведству лесов и лесоразведению**

Наименование мероприятий по воспроизведству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области	Плановые показатели									
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Искусственное лесовосстановление в том числе:	га	6660,3	4724,0	4724,0	4724,0	4880,0	5026,0	5177,0	5332,0	5492,0	5657,0	5827,0
- посадка сеянцев			4624,0	4624,0	4624,0	4780,0	4926,0	5077,0	5232,0	5392,0	5557,0	5727,0
Из них сеянцы с улучшенными наследственными свойствами	га	514,2	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
- посев семян	га	232,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
комбинированное лесовосстановление	га	861,0	539,0	539,0	539,0	555,0	572,0	589,0	606,0	624,0	643,0	662,0
- естественное лесовосстановление	га	7834,0	7950,0	7948,0	7947,0	8125,0	8444,0	8652,0	8867,0	9088,0	9315,0	9550,0
Компенсационное лесовосстановление	га	-	120,0	125,0	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0	155,0	160,0	165,0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	33373,0	32898	32928	32958	34020	35028	36066	37128	38226	39360	40524
Лесоводственный уход	га	-	5483	5488	5493	5670	5838	6011	6188	6371	6560	6754
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение	га	7005,0	4824	4824	4824	4980	5126	5277	5432	5592	5757	5927
Рубки ухода в молодняках	га	6922,0	6101,0	6101,0	6101,0	6284,03	6472,6	6666,7	6666,7	6866,7	6866,7	7072,7
Заготовка семян лесных растений, всего	кг	127,2	120,0	120,0	120,0	125,0	130,0	130,0	135,0	135,0	140,0	140,0

Наименование мероприятий по воспроизведству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской	Плановые показатели									
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
В т.ч. семян с улучшенными свойствами	кг	20,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Выращивание стандартного посадочного материала	тыс. шт.	23497,1	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2
в т.ч. сеянцев	тыс. шт.	28607,6	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2
из них: с закрытой корневой системой	тыс. шт.	630,0	1300,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
Уход за объектами лесного семеноводства	га	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Создание объектов ЕГСК (ЛСП)	га	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности- нет данных												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городские леса – нет данных												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, – нет данных												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Нижегородской области (по видам мероприятий):												
Искусственное лесовосстановление – посадка сеянцев	га	6660,3	4724,0	4724,0	4724,0	4880,0	5026,0	5177,0	5332,0	5492,0	5657,0	5827,0
Из них сеянцы с улучшенными наследственными свойствами	га	514,2	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
- посев семян	га	232,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
комбинированное лесовосстановление	га	861,0	539,0	539,0	539,0	555,0	572,0	589,0	606,0	624,0	643,0	662,0
- естественное лесовосстановление	га	7834,0	7950,0	7948,0	7947,0	8125,0	8444,0	8652,0	8867,0	9088,0	9315,0	9550,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области	Плановые показатели									
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
Компенсационное лесовосстановление	га	-	120,0	125,0	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0	155,0	160,0	165,0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	33373,0	32898	32928	32958	34020	35028	36066	37128	38226	39360	40524
Лесоводственный уход	га	-	5483	5488	5493	5670	5838	6011	6188	6371	6560	6754
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение	га	7005,0	4824	4824	4824	4980	5126	5277	5432	5592	5757	5927
Рубки ухода в молодняках	га	6922,0	6101,0	6101,0	6101,0	6284,03	6472,6	6666,7	6666,7	6866,7	6866,7	7072,7
Заготовка семян лесных растений, всего	кг	127,2	120,0	120,0	120,0	125,0	130,0	130,0	135,0	135,0	140,0	140,0
В т.ч. семян с улучшенными свойствами	кг	20,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления	тыс. шт.	23497,1	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2
в т.ч. сеянцев	тыс. шт.	28607,6	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2	14192,2
из них: с закрытой корневой системой	тыс. шт.	630,0	1300,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
Уход за объектами лесного семеноводства	га	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Создание объектов ЕГСК (ЛСП)	га	-	-	-	12	-	-	-	12	-	-	12

**Планируемые объекты, сроки, объёмы и другие лесоустроительные мероприятия, включая отнесение лесов  
по целевому назначению (2019-2028 гг.)**

Год периода действия лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Объемы работ по способу таксации лесов, га				Иные лесоустроительные мероприятия
		глазомерный	глазомерно-измерительный	декартовый	актуализации	
1	2	3	4	5	6	7
2019-2020	Городецкое межрайонное	102023	-	-	-	102023
	Ветлужское районное	60000	-	-	-	60000
итого		<b>162023</b>	-	-	-	<b>162023</b>
2020-2021	Лысковское межрайонное	32433	-	-	-	32433
	Ветлужское районное	53609	-	-	-	53609
	Мухоловское межрайонное	6391	-	-	-	6391
итого		<b>92433</b>	-	-	-	<b>92433</b>
2021-2022	Михайловское межрайонное	196068	-	-	-	196068
	Уренское районное	139576	-	-	-	139576
	Шатковское районное	45284	-	-	-	45284
	Вачское районное	14300	-	-	-	14300
	Шахунское районное	39083	-	-	-	39083
	Краснобаковское районное	6617	-	-	-	6617
итого		<b>440928</b>	-	-	-	<b>440928</b>
2022-2023	Навашинское районное	85252	-	-	-	85252
	Починковское межрайонное	46803	-	-	-	46803
	Разинское районное	63938	-	-	-	63938
	Сосновское районное	66557	-	-	-	66557
	Тонкинское районное	44630	-	-	-	44630
	Выксунское районное	10416	-	-	-	10416

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	Семеновское районное	49584	-	-	-	49584
<b>итого</b>		<b>367180</b>	-	-	-	<b>367180</b>
2023-2024	Выксунское районное	144945	-	-	-	144945
	Павловское районное	42350	-	-	-	42350
	Семеновское районное	285425	-	-	-	285425
	Сергачское районное	36892	-	-	-	36892
	Пижемское районное	15214	-	-	-	15214
	Краснобаковское районное	14786	-	-	-	14786
<b>итого</b>		<b>539612</b>	-	-	-	<b>539612</b>
2024-2025	Воскресенское районное	276982	-	-	-	276982
	Кулебакское районное	74211	-	-	-	74211
	Пижемское районное	184803	-	-	-	184803
	Ковернинское районное	11754	-	-	-	11754
	Шахунское районное	8246	-	-	-	8246
<b>Итого</b>		<b>555996</b>	-	-	-	<b>555996</b>
2025-2026	Ветлужское районное	225909	-	-	-	225909
	Ковернинское районное	169536	-	-	-	169536
	Шахунское районное	169822	-	-	-	169822
	Краснобаковское районное	30000	-	-	-	30000
<b>Итого</b>		<b>595267</b>	-	-	-	<b>595267</b>
2026-2027	Краснобаковское районное	139579	-	-	-	139579
	Мухоловское межрайонное	92560	-	-	-	92560
	Сокольское районное	108648	-	-	-	108648
	Шарангское районное	86515	-	-	-	86515
	Варнавинское районное	20000	-	-	-	20000
	Вачское районное	10000	-	-	-	10000
<b>Итого</b>		<b>457302</b>	-	-	-	<b>457302</b>
2027-2028	Балахнинское межрайонное	63299	-	-	-	63299
	Богородское районное	47368	-	-	-	47368
	Бутурлинское межрайонное	46743	-	-	-	46743
	Варнавинское районное	213761	-	-	-	213761

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	Дальнеконстантиновское районное	44317	-	-	-	44317
	Вачское районное	38831	-	-	-	38831
	Арзамасское межрайонное	7000	-	-	-	7000
	Борское районное	86000	-	-	-	86000
	Вознесенское межрайонное	7000	-	-	-	7000
<b>Итого</b>		<b>554319</b>	-	-	-	<b>554319</b>
2028-2029	Арзамасское межрайонное	87090	-	-	-	87090
	Борское районное	209552	-	-	-	209552
	Вознесенское межрайонное	91075	-	-	-	91075
	Кстовское районное	21269	-	-	-	21269
	Первомайское районное	74920	-	-	-	74920
<b>Итого</b>		<b>483906</b>	-	-	-	<b>483906</b>
<b>Всего</b>		<b>4248966</b>	-	-	-	<b>4248966</b>

**Структура органа государственной власти Нижегородской области в области лесных отношений**

Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Орган исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений, включая обособленные подразделения – департамент лесного хозяйства Нижегородской области		523	499
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)		53	53
государственные гражданские служащие центрального аппарата – отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		–	–
из них: начальники отделов		–	–
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		455	431
из них: руководители территориальных органов		35	35
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе		15	15
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа		–	–

Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)		-	-
количество лесничеств		-	-
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала		-	-
из них: руководители лесничеств		-	-
лесничие		-	-
количество участковых лесничеств		-	-
участковые лесничие		-	-
количество лесопарков		-	-
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала		-	-
из них: руководитель лесопарка		-	-
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка		-	-
Итого		523	499
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов – всего		1447,5	1252
в том числе:			
административно-управленческий персонал		204	179
летчики-наблюдатели		3	3
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы			
парашютист (десантник) – пожарный			
рабочие (включая водителей, трактористов)		1028,5	905
младший обслуживающий персонал		87,5	72
педагогический персонал		62	44

Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
учебно-вспомогательный персонал		62,5	49
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)		-	-
в том числе: административно-управленческий персонал		-	-
рабочие		-	-
младший обслуживающий персонал		-	-
<b>Итого</b>		<b>1970,5</b>	<b>1751</b>

<\*> на год разработки лесного плана Нижегородской области

## Приложение 30

**Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования**

Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в базовом году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области, рублей									
				на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заготовка древесины	руб./м3	удалённость, качество	141,3	154,8	170,3	175,4	181,4	187,7	194,1	199,7	204,5	209,0	213,6
Заготовка живицы	руб./т		295,1	354,3	424,7	437,4	452,3	468,1	484,1	498,1	510,0	521,3	532,7
Заготовка пищевых лесных ресурсов	руб./га												
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га		0,081	0,098	0,117	0,121	0,125	0,129	0,133	0,137	0,140	0,143	0,146
Ведение сельского хозяйства	руб./га												
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	руб./га		3,2	3,8	4,6	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7
Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	рекреационная оценка, доступность	91465,2	110107,8	131663,1	135613,0	140223,8	145131,66	150066,1	154418,1	158124,1	161602,8	165158,1
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,	руб./га		70,8	85,3	102,6	105,6	109,2	113,02	116,8	120,2	123,1	125,8	128,6



**Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области**

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области, млн рублей (2017 г.)				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области* (2019-2028 гг.)	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области* (2028 г.)			
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Заготовка древесины	251.68	260.62	-	512.29	9313.0	545.91	506.40	-	1052.3
2	Заготовка живицы	0.156	0.113	-	0.27	4.25	0.29	0.19	-	0.48
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0.034	0.020	-	0.054	1.04	0.068	0.05	-	0.118
4	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0.011	0.088	-	0.019	0.41	0.025	0.021	-	0.046
5	Ведение сельского хозяйства	0.053	0.018	-	0.071	1.09	0.077	0.04	-	0.117
6	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0.012	0.012	-	0.024	0.46	0.025	0.027	-	0.052
7	Осуществление рекреационной деятельности	18.76	9.35	-	28.11	538.65	40.29	20.97	-	61.26

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области, млн рублей (2017 г.)				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области* (2019-2028 гг.)	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области* (2028 г.)			
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	0.002	0.0021	-	0.0041	0.08	0.005	0.005	-	0.01
9	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	3.56	1.68	-	5.23	83.84	6.77	2.63	-	9.40
10	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	0.27	0.036	-	0.31	8.83	0.95	0.048	-	0.998
11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9.97	0.22	-	8.20	253.37	28.47	0.32	-	28.79
12	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	0.078	-	-	0.078	0.47	0.05	-	-	0.05
13	<b>Доходы – всего</b>	<b>301.96</b>	<b>276.00</b>	-	<b>577.97</b>	<b>9705.9</b>	<b>655.44</b>	<b>530.72</b>	-	<b>1186.71</b>

&lt;\*&gt; в ценах 2017 года

## **Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов**

## Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного Нижегородской области



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
сосредоточения противопожарного инвентаря	арендаторов													
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	7 381,40				4 120,90	4 269,20	4 393,10	4 511,70	4 629,00	4 744,70	4 882,30	31 550,90
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий)	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	5 561,40				1 045,80	1 083,40	1 114,90	1 145,00	1 174,70	1 204,10	1 239,00	8 006,90
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	2 130,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	794,70	0,00	0,00	0,00	1 068,50	1 107,00	1 139,10	1 169,80	1 200,30	1 230,30	1 265,90	8 180,90
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	1 939,30	934,70	934,70	934,70	999,00	1 034,90	1 064,90	1 093,70	1 122,10	1 150,20	1 183,50	10 452,40
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства	тыс. руб.	9 711,70	2 849,90	2 849,90	2 849,90	3 102,20	3 213,90	3 307,10	3 396,40	3 484,70	3 571,80	3 675,40	32 301,20







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
вредных организмов, всего	федерального бюджета													
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	1 704,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Предупреждение распространения вредных организмов (санитарно-оздоровительные мероприятия, всего)	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0,00	119,40	119,40	119,40	361,00	374,00	384,90	395,30	405,60	415,70	427,70	3 122,40
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	56 471,60	85 633,70	85 633,70	85 633,70	7 140,40	7 397,50	7 612,00	7 817,50	8 020,80	8 221,30	8 459,70	311 570,30
	за счёт иных источников	тыс. руб.	28 071,50	32 130,50	32 130,50	32 130,50	8 645,00	8 956,20	9 216,00	9 464,80	9 710,90	9 953,70	10 242,30	162 580,40
Иные меры по защите лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	13 562,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	626,90	1 770,10	1 770,10	1 770,10	3 305,40	3 424,40	3 523,80	3 619,00	3 713,10	3 805,90	3 916,20	30 618,10
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	72 555,80	89 978,70	89 978,70	89 978,70	10 673,70	11 058,00	11 378,60	11 685,80	11 989,70	12 289,40	12 645,80	351 657,10
	за счёт иных источников	тыс. руб.	28 071,50	32 734,80	32 734,80	32 734,80	9 233,90	9 566,30	9 843,80	10 109,60	10 372,40	10 631,80	10 940,00	168 902,20
<b>По воспроизводству лесов</b>														
Лесовосстановление,	субвенции из	тыс. руб.	22 815,10	19 806,30	13 926,10	13 926,10	5 822,60	6 032,20	6 207,10	6 374,70	6 540,50	6 704,00	6 898,40	92 238,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
всего	федерального бюджета													
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	71 645,90	149 986,30	149 986,30	149 986,30	116 924,40	121 133,70	124 646,60	128 012,00	131 340,30	134 623,90	138 527,90	1 345 167,70
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	34 402,30	18 921,60	10 406,70	9 458,00	20 062,40	20 784,60	21 387,40	21 964,80	22 535,90	23 099,30	23 769,20	192 389,90
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	52 940,10	97 871,60	97 871,60	97 871,60	116 215,30	120 399,10	123 890,60	127 235,70	130 543,80	133 807,40	137 687,80	1 183 394,50
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Дополнение лесных культур	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	7 728,50	12 864,30	10 311,90	10 312,00	2 086,00	2 161,10	2 223,70	2 283,80	2 343,20	2 401,70	2 471,40	49 459,10
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	9 651,80	13 514,50	13 514,50	13 514,50	18 961,50	19 644,10	20 213,80	20 759,60	21 299,30	21 831,80	22 465,00	185 718,60
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проведение лесоводственного ухода за лесными культурами	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0,00	3 312,30	1 885,30	1 885,30	2 898,50	3 002,80	3 089,90	3 173,30	3 255,80	3 337,20	3 434,00	29 274,40
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	0,00	20 893,20	20 893,20	20 893,20	660,40	684,20	704,00	723,10	741,90	760,40	782,40	67 736,00
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Обработка почвы под лесные культуры, всего	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	9 083,70	6 339,60	3 607,80	3 607,80	1 498,30	1 552,30	1 597,30	1 640,40	1 683,10	1 725,20	1 775,20	25 027,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	23 085,30	32 113,50	32 113,50	32 113,50	14 293,30	14 807,90	15 237,30	15 648,70	16 055,60	16 457,00	16 934,30	205 774,60
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Рубки ухода за лесом, всего	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	1 445,40	1 295,50	867,40	867,40	666,00	690,00	710,00	729,20	748,20	766,90	789,10	8 129,70
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	20 010,40	156 906,20	156 906,20	156 906,20	357 532,10	370 403,20	381 144,90	391 435,80	401 613,20	411 653,50	423 591,40	3 208 092,70
	за счёт иных источников	тыс. руб.	41 474,50	70 597,00	70 597,00	70 597,00	103 152,20	106 865,70	109 964,80	112 933,80	115 870,10	118 766,90	122 211,10	1 001 555,60
Мероприятия по лесному семеноводству (расходы на семеноводство)	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	311,40	1 860,20	739,80	737,60	2 059,20	2 133,30	2 195,10	2 254,40	2 313,00	2 370,90	2 439,60	19 103,10
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	252,60	1 456,60	1 456,60	1 456,60	12 308,60	12 751,70	13 121,50	13 475,80	13 826,20	14 171,80	14 582,80	98 608,20
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	75 786,40	64 399,80	41 745,00	40 794,20	35 093,00	36 356,30	37 410,50	38 420,60	39 419,70	40 405,20	41 576,90	415 621,20
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	177 586,10	472 741,90	472 741,90	472 741,90	636 895,60	659 823,90	678 958,70	697 290,70	715 420,30	733 305,80	754 571,60	6 294 492,30
	за счёт иных источников	тыс. руб.	41 474,50	70 597,00	70 597,00	70 597,00	103 152,20	106 865,70	109 964,80	112 933,80	115 870,10	118 766,90	122 211,10	1 001 555,60
<b>Прочие мероприятия, связанные с охраной, защитой и воспроизводством лесов</b>														
Проведение мероприятий лесоустройства,	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	32 351,10	25 821,60	42 837,20	54 355,40	28 627,80	29 658,40	30 518,50	31 342,50	32 157,40	32 961,30	33 917,20	342 197,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ведение государственного лесного реестра, осуществление государственного кадастрового учета лесных участков (отвод и таксация лесосек, всего)	средства областного бюджета	тыс. руб.	14 748,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	0,00	2 264,40	11 264,40	11 264,40	15 683,20	16 247,80	16 719,00	17 170,40	17 616,80	18 057,20	18 580,90	144 868,50
	за счёт иных источников	тыс. руб.	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	5 495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства областного бюджета	тыс. руб.	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	<b>6 978,50</b>	32 981,00	32 981,00	32 981,00	78 552,30	81 380,20	83 740,20	86 001,20	88 237,20	90 443,10	93 066,00	700 363,20
	за счёт иных источников	тыс. руб.	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	10 328,30	10 627,90	10 914,80	11 198,60	11 478,60	11 811,40	66 359,60
Итого	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	<b>37 846,10</b>	25 821,60	42 837,20	<b>54 355,40</b>	28 627,80	<b>29 658,40</b>	<b>30 518,50</b>	<b>31 342,50</b>	<b>32 157,40</b>	<b>32 961,30</b>	<b>33 917,20</b>	<b>342 197,30</b>
	средства областного бюджета	тыс. руб.	<b>14 748,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	средства арендаторов	тыс. руб.	<b>6 978,50</b>	<b>35 245,40</b>	<b>44 245,40</b>	<b>44 245,40</b>	<b>94 235,50</b>	<b>97 628,00</b>	<b>100 459,20</b>	<b>103 171,60</b>	<b>105 854,00</b>	<b>108 500,30</b>	<b>111 646,90</b>	<b>845 231,70</b>
	за счёт иных источников	тыс. руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 969,40</b>	<b>10 328,30</b>	<b>10 627,90</b>	<b>10 914,80</b>	<b>11 198,60</b>	<b>11 478,60</b>	<b>11 811,40</b>	<b>76 329,00</b>
ОБЩИЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	<b>187 821,00</b>	148 945,40	143 306,20	<b>153 873,60</b>	128 036,10	132 645,10	136 491,90	140 177,50	143 822,30	147 417,80	151 692,60	1 426 408,50
	средства областного бюджета	тыс. руб.	<b>143 002,60</b>	140 059,60	140 059,60	<b>140 059,60</b>	134 842,60	139 696,90	143 748,10	147 629,30	151 467,70	155 254,30	159 756,70	1 452 574,40
	средства арендаторов	тыс. руб.	<b>355 163,60</b>	640 295,30	649 295,30	<b>649 295,30</b>	791 834,80	820 340,70	844 130,50	866 922,40	889 462,50	911 698,80	938 137,90	8 001 413,50
	за счёт иных источников	тыс. руб.	<b>72 096,00</b>	103 331,80	103 331,80	<b>103 331,80</b>	122 355,50	126 760,30	130 436,50	133 958,20	137 441,10	140 877,30	144 962,50	1 246 786,80
Городские леса														
По охране лесов	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	1 675,50	1 764,30	1 815,40	1 868,10	1 922,30	1 978,00	2 035,40	2 065,90	2 096,90	2 128,40	19 350,20

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
По защите лесов	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	2,27	2,39	2,46	2,53	2,60	2,67	2,75	2,79	2,84	2,88	26,18
По воспроизводству лесов	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности														
По охране лесов	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	894,90	942,30	969,60	997,80	1 026,70	1 056,50	1 087,10	1 103,40	1 120,00	1 136,80	10 335,10
По защите лесов	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	196,80	207,30	213,30	219,40	225,80	232,40	239,10	242,70	246,30	250,00	2 273,10
По воспроизводству лесов	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														
По охране лесов	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	635,90	669,60	689,10	709,10	729,60	750,80	772,50	784,20	795,30	807,80	7 343,90
По защите лесов	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	181,50	191,10	196,60	202,30	208,20	214,20	220,50	223,80	227,10	230,50	2 095,80
По воспроизводству лесов	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего по Нижегородской области (по видам мероприятий)</b>														
По охране лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	73 561,60	56 953,90	56 953,90	56 953,90	61 009,90	63 206,00	65 039,10	66 795,40	68 532,10	70 245,40	72 282,30	637 971,90
	средства областного бюджета	тыс. руб.	128 253,80	140 059,60	140 059,60	140 059,60	134 842,60	139 696,90	143 748,10	147 629,30	151 467,70	155 254,30	159 756,70	1 452 574,40
	средства арендаторов	тыс. руб.	98 043,20	42 329,30	42 329,30	42 329,30	50 030,00	51 830,80	53 334,00	54 774,30	56 198,50	57 603,30	59 273,60	510 032,40
	за счёт иных источников	тыс. руб.	2 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
По защите лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	626,90	1 770,10	1 770,10	1 770,10	3 305,40	3 424,40	3 523,80	3 619,00	3 713,10	3 805,90	3 916,20	30 618,10
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	72 555,80	89 978,70	89 978,70	89 978,70	10 673,70	11 058,00	11 378,60	11 685,80	11 989,70	12 289,40	12 645,80	351 657,10
	за счёт иных источников	тыс. руб.	28 071,50	32 734,80	32 734,80	32 734,80	9 233,90	9 566,30	9 843,80	10 109,60	10 372,40	10 631,80	10 940,00	168 902,20
По воспроизводству лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	75 786,40	64 399,80	41 745,00	40 794,20	35 093,00	36 356,30	37 410,50	38 420,60	39 419,70	40 405,20	41 576,90	415 621,20

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
	бюджета													
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	177 586,10	472 741,90	472 741,90	636 895,60	659 823,90	678 958,70	697 290,70	715 420,30	733 305,80	754 571,60	6 294 492,30	
	за счёт иных источников	тыс. руб.	41 474,50	70 597,00	70 597,00	103 152,20	106 865,70	109 964,80	112 933,80	115 870,10	118 766,90	122 211,10	1 001 555,60	
Реализация прочих мероприятий, связанных с охраной, защитой и воспроизводством лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	37 846,10	25 821,60	42 837,20	54 355,40	28 627,80	29 658,40	30 518,50	31 342,50	32 157,40	32 961,30	33 917,20	342 197,30
	средства областного бюджета	тыс. руб.	14 748,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства арендаторов	тыс. руб.	6 978,50	35 245,40	44 245,40	44 245,40	94 235,50	97 628,00	100 459,20	103 171,60	105 854,00	108 500,30	111 646,90	845 231,70
	за счёт иных источников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	9 969,40	10 328,30	10 627,90	10 914,80	11 198,60	11 478,60	11 811,40	76 329,00

**Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области  
за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области; показатели экономической эффективности реализации  
мероприятий лесного плана Нижегородской области**

Показатели	Единица измерения	За год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области (2017 г.)	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счёт средств:												
- федерального бюджета	тыс. руб.	515414,0	1384757,1	1373327,0	1370219,5	1543477,7	1599042,9	1645415,1	1689841,4	1731777,2	1777121,7	1828658,2
- областного бюджета	тыс. руб.	454095,2	501 070,4	480 640,3	477 532,8	472412,3	489419,1	503612,3	517209,8	530657,3	543923,7	559697,5
- местных бюджетов	тыс. руб.	61318,8	140 059,60	140 059,60	140 059,60	150841,4	156271,7	160803,6	165145,3	169439,0	173675,0	178711,6
- лиц, использующих леса	тыс. руб.	359220,1	640 295,30	649 295,30	649 295,30	791834,8	820340,9	844130,8	866922,3	889462,3	911698,8	938138,1
- иных источников	тыс. руб.	72096,0	103 331,80	103 331,80	103 331,80	122355,6	126769,4	130436,4	133958,2	137441,1	140877,1	144962,6
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:												
- федерального бюджета	тыс. руб.	577976,7	884888,5	974992,2	977543,1	1010779,5	1046156,8	1081726,1	1113096,1	1139810,5	1164886,4	1190513,8
- областного бюджета	тыс. руб.	301969,0	495871,0	547167,0	536883,1	555137,1	574566,9	594102,2	611331,1	626003,1	639775,2	653850,2

Показатели	Единица измерения	За год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области (2017 г.)	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
- местных бюджетов	тыс. руб.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели экономической эффективности:	%	150,4	91,8	79,8	84,6	85,1	85,1	84,8	84,6	84,8	85,0	85,6

## **Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области**



**Возрастная характеристика структуры органа государственной власти и подведомственных учреждений  
департамента лесного хозяйства Нижегородской области**

№ п/п	Наименование категорий и групп должностей	Возраст, лет						
		От 20 до 30	От 31 до 40	От 41 до 50	От 51 до 60	В том числе:		Старше 60 (От 61 до 65)
						Мужчин от 55 до 60	Женщин от 51 до 55	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Департамент лесного хозяйства Нижегородской области</b>								
1.	Руководители всего (сумма строк 1.1-1.3)		29	24	24	13	2	8
1.1.	В том числе: высшие		2	3				
	директор департамента		1					
	заместитель директора департамента		1	2				
	начальник управления			1				
1.2.	главные	12	13	13	8	1	7	
	начальник отдела	4	4	2		1		
	руководитель территориального органа, районный лесничий (лесничества)	8	9	11	8		7	
1.3.	ведущие	15	8	11	5	1	1	
	заместитель руководителя территориального органа, заместитель районного лесничего (лесничества)	15	8	11	5	1	1	
2.	помощники (советники) всего (сумма строк 2.1.-2.3.)	1						
2.1.	в том числе: высшие							
2.2.	главные							

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
2.3.	ведущие	1						
	помощник директора	1						
3.	специалисты всего (сумма строк 3.1.-3.4.)	39	131	88	84	42	13	26
3.1.	в том числе: высшие							
3.2.	главные		2					
	начальник сектора		2					
3.3.	ведущие	2	7	4	2		1	
	консультант	2	7	4	2		1	
3.4.	старшие	37	122	84	82	42	12	26
	главный специалист (аппарат департамента)	1	12					
	ведущий специалист (аппарат департамента)	5	3	2	1		1	
	главный и ведущий специалист территориального органа	31	107	82	81	42	11	26
4.	обеспечивающие специалисты всего (сумма строк 4.1.-4.5.)	8	4	5	15	8		7
4.1.	в том числе: высшие							
4.2.	главные							
4.3.	ведущие							
4.4.	старшие							
4.5.	младшие	8	4	5	15	8		7
	специалист первой категории территориального органа (лесничества)	8	4	5	15	8		7
5.	итого на должностях государственной гражданской службы (сумма строк 1, 2, 3, 4)	48	164	117	123	63	15	41
6.	инженер II категории	4	6	1				

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
7.	экономист	1						
8.	экономист I категории		1					
9.	бухгалтер		1					
10.	юрисконсульт II категории		1					
11.	старший инспектор	1	1					
12.	инспектор	1	2					
<b>Итого:</b>		<b>55</b>	<b>176</b>	<b>118</b>	<b>123</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>41</b>

**Государственные учреждения Нижегородской области, подведомственные департаменту**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	Директор		2	2	2	2		3
2	Заместитель руководителя	1	7	5	6	3		1
3	Главный бухгалтер	1	2	5				
	Начальник гаража			3				
	Заместитель главного бухгалтера	1	1		1		1	1
	Ведущий бухгалтер		6	2	1		1	
	Бухгалтер		3	2	2		1	
	Главный экономист				2		1	
	Экономист	1						
	Секретарь руководителя	1	1	1				1
	Специалист по охране труда			2	1			
	Специалист по кадрам	1	1	2	2		2	
	Юрисконсульт		2		1		1	
	Начальник пожарно-химической станции	3	12	11	5	3		2
	Лесовод	42	79	86	117	65	3	44
	Тракторист	11	21	34	39	32		6
	Водитель	10	54	21	22	7		9
	Начальник участка		3	3	5	3	1	1
	Мастер участка	2	4	3	3	1		
	Рабочий зеленого хозяйства		4	4	10		1	1
	Диспетчер	3	2	6	5	2	2	2
	Сторож	1	2	4	21	8		13
	Вальщик леса	2	4	8	3	2		
	Начальник цеха				1	1		
	Рамщик		5	3				
	Станочник-распиловщик		1					
	Станочник деревообрабатывающих станков		3	2				
	Стропальщик				1			
	Машинист крана				1		1	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	Электромонтер				1			
	Слесарь-ремонтник				6	3		
	Слесарь-сантехник	1		1	1	1		
	Заточник деревообрабатывающего инструмента				1			
	Уборщик производственных помещений		1		3		2	
	Слесарь по ремонту автомобилей	1			1			3
	Электрогазосварщик			2	1	1		
	Оператор заправочной станции			1				
	Инженер по лесопользованию	2	4	1	1		1	
	Лесоруб							
	Первый заместитель директора							
	Начальник отдела	1	1					
	Инженер-программист				1			
	Секретарь		1	2				
	Уборщик служебных помещений	1	1	4	13		7	1
	Инженер таксатор							
	Бухгалтер 2 категории		1	3	3		2	
	Инженер по охране и защите леса			1				
	Инженер по лесопользованию 2 категории		1					
	Мастер леса		3	3	3		3	
	Водитель автомобиля	4	11	22	51	34		14
	Ведущий экономист		4		2			
	Ведущий специалист по охране труда							
	Инженер по лесопользованию 1 категории	12	11	6	5	2	1	2
	Кассир				2		1	
	Юрисконсульт 1 категории		1					

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	Инспектор по кадрам		1	1				
	Механик		1		3	1		1
	Инженер по охране и защите леса 1 категории							1
	Мастер на лесосеках и перв. сплаве	1		2	3	2		1
	Токарь							1
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1			1			
	Столяр		1					
	Ведущий юрисконсульт		3					
	Инженер по лесовосстановлению 1 категории	1						
	Подсобный рабочий							
	Мастер (контрольного цеха)							
	Радиооператор		2	1	6		1	
	Бухгалтер 1 категории		2	1	1			
	Экономист 1 категории							
	Специалист по охране труда 1 категории		3					
	Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса			1	5	1		
	Обрубщик сучьев			1	1			
	Главный механик	1	1		2	2		
	Ведущий инженер		1	1	2	1		
	Инженер 1 категории	6		1				
	Заведующий складом		1	1	1			
	Старший летчик- наблюдатель авиагруппы		2		1	1		
	Начальник службы РДС		1					

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	Диспетчер ДСЛ	4	10	13	18		4	3
<b>Итого:</b>	<b>116</b>	<b>288</b>	<b>278</b>	<b>390</b>	<b>178</b>	<b>37</b>	<b>111</b>	
<b>Всего:</b>	<b>171</b>	<b>464</b>	<b>396</b>	<b>513</b>	<b>241</b>	<b>52</b>	<b>152</b>	
Преподаватель		10	4	10				2
Руководитель физического воспитания	1							
Старший инструктор-методист		1						
Педагог-психолог	1							
Методист	1			1				
Воспитатель					2			
Мастер производственного обучения				2				
Социальный педагог	1							
Педагог-организатор	1							
Музыкальный руководитель	1							
Заведующий дневным отделением								1
Заведующий методическим кабинетом					1			
Заведующий кабинетом качества образования					1		1	
Заведующий отделом		1						
Руководитель отдела (по воспитательно-организационной деятельности учреждения)		1						
Руководитель учебного (лесного) участка								1
Руководитель отдела (АХЧ)		1						
Заведующий сектором библиотеки				1				
библиотекарь						1		
Заведующий сектором музея		1						
Секретарь учебной части	1							

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	Техник (кабинета информатики)		1					
	Архивариус			1				
	Заведующий общежитием		1					
	Дежурный по зданию			2	2	2		
	Дежурный по общежитию				4		3	
	Комендант				1			
	Главный энергетик				1			
	Начальник отдела кадров				1			
	Заведующий мастерской				1	1		
	Инженер 2 категории	1			1	1		
	Инженер-энергетик 2 категории			1				
	Начальник лесопитомника		1					
	Охотовед		1					
	Плотник				1			
	Оператор стиральных машин		1					
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		1					
	Оператор котельной		2	1	1			
	Машинист (кочегар) котельной				1	1		2
	Дворник	1			2	1		2
	Гардеробщик				1			
	Заведующий столовой		1					
	Повар			1	1			
	Кондитер			1				
	Кухонный рабочий				1			
<b>Итого:</b>		<b>125</b>	<b>312</b>	<b>293</b>	<b>424</b>	<b>184</b>	<b>41</b>	<b>119</b>
<b>Всего:</b>		<b>180</b>	<b>488</b>	<b>411</b>	<b>547</b>	<b>247</b>	<b>56</b>	<b>160</b>

### Технические средства пожаротушения, оборудования и материалов лесопожарных формирований

№ п/п	Лесничество (лесопарк)	Наименование организации	Количество сил пожаротушения												Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																										
			человек	руководители тушения лесных пожаров	летчики-наблюдатели	парашютисты-пожарные	группа	человек	десантники-пожарные	группа	человек	работники наземных служб пожаротушения (лесные пожарные)	группа	лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	ш扑ти лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные залоснивные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные ёмкости	ранцевые лесные огнетушители	лопаты	тюльпаны-мочетали	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	Арзамасское	ГБУ НО "Нижегородский лесопожарный центр" Арзамасская ПХС-2 типа	1					10	2	2		2	3	6	1		4			2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	40	100	10	15	1						
<b>Итого по Арзамасскому лесничеству</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
2	Балахнинское	ГБУ НО "Нижегородский лес" Лукинская ПХС-2 типа	3					3	1	1		2	4	2	1		2			1	2			1	2			1	2		2	5	20	5							
		ГБУ НО "Нижегородский лес" Козинская ПХС-1 типа	1					1	1	1		1	2	2			1			1				1			1	1	1	1	5	5	3								
		ГБУ НО "Нижегородский лес" Бурцевская ПХС-1 типа	1					2	1			2	1	1			1			1	1			1			1	2	5	5	2										
<b>Итого по Балахнинскому лесничеству</b>			<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
3	Бутурлинское	ГБУ НО "Дальнеконстантиновский лесхоз" Бутурлинская ПХС-2 типа	1					4	1			1	2	1			4			1				1			1	1	1	10	50	2									
<b>Итого по Бутурлинскому лесничеству</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
4	Борское	ГБУ НО "Нижегородский лесопожарный центр" Борская ПХС-3 типа	3					7	1	7	2	2	4	12	7	6		8			3			1	1	2	2	100	200	4	26	6									
		ГБУ НО "Борский лесхоз" Борская ПХС-2 типа	1					3	1	4	2	2		12	5			5		1	1			1			60	50	15												

№ п/п	Лесничество (лесопарк)	Наименование организации	Количество сил пожаротушения												Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																												
			человек	руководители тушения лесных пожаров	человек	летчики-наблюдатели	человек	парашютисты-пожарные	группа	человек	десантники-пожарные	группа	человек	работники наземных служб пожаротушения (лесные пожарные)	группа	лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	плуги лесные	трейлеры	могиломпы	бензопилы	воздуховики	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные волосивные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовики	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лоды	толоры-мотыли	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты
1	2	4 ГБУ НО «Борский лесхоз» Останкинская ПХС-2 типа	5 1	6 7	7 8	9	10	11 12	12 2	13 2	14 3	15 6	16 5	17 1	18 3	19 5	20 1	21 1	22 1	23 23	24 24	25 25	26 1	27 3	28 0	29 0	30 1	31 1	32 6	33 30	34 35	35 15	36 40	37 38	38 39	39 40	40 41	41 6	42 0	43 0			
		ЗАО "Борский лесхоз"	1			31 5					3		5 5	3		4																											
		<b>Итого по Борскому лесничеству</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>205</b>	<b>330</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
5	Богородское	«Нижегородский лес» Богородская ПХС 1 типа	2					4	1			2		2	3										2	2		1	1		120	80	15										
		<b>Итого по Богородскому лесничеству</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
6	Варнавинское	ГБУ НО "Нижегородский лесопожарный центр" Варнавинская ПХС - 2 типа	1					7	1	3		5		5	3	1		3			1	2			1	1				3	55	80	20	1						1			
		<b>Итого по Варнавинскому лесничеству</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		
7	Вачское	ГБУ НО «Нижегородский лесопожарный центр» Вачская ПХС-2 типа	1					6	1			1		4	2		3			1	2			1	1				2	60	100	4											
		<b>Итого по Вачскому лесничеству:</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		
8	Ветлужское	ГБУНО "Нижегородский лесопожарный центр" Ветлужская ПХС-2 типа	2					16	4	2	1	4		6	3		5			1				2		1		8	85	120	20	7											
		<b>Итого по Ветлужскому лесничеству</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>85</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
9	Вознесенское	ГБУ НО "Выксунский лесхоз" Вознесенская ПХС-2 типа	2					12	2	1	1	3		3	8	1		5			3			3		1		3	38	39	14	5	1										
		<b>Итого по Вознесенскому лесничеству</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
10	Воскресенское	ГБУНО "Нижегородский лесопожарный центр"	2					16	3	3	2	5	1	4	5	1		4		2	2	1		2	1	1	4	100	100	20	1	16											



№ п/п	Лесничество (лесопарк)	Наименование организации	Количество сил пожаротушения												Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																												
			человек	руководители тушения лесных пожаров	человек	летчики-наблюдатели	человек	парашютисты-пожарные	группа	человек	десантники-пожарные	группа	человек	работники наземных служб пожаротушения (лесные пожарные)	группа	лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	плуги лесные	трейлеры	могиломпы	бензопилы	воздуховушки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные волосивные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовики	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лопаты	топоры-мотыли	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты
1	2	4 "Краснобаковский лесной колледж" Краснобаковская ПХС-2 типа	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
Итого по Краснобаковскому лесничеству			2	0	0	0	0	0	19	5	5	0	1	5	1	8	5	3	0	9	0	0	0	1	4	0	0	0	3	0	2	1	4	80	200	27	10	0	0	0	0		
16	Кулебакское	ГБУ НО "Нижегородский лесопожарный центр" Кулебакская ПХС-3 типа	3					17	3	5	1	3	5		14	6	2		6		1	2					2	1	1	1	2	60	200		1	21							
Итого по Кулебакскому лесничеству			3	0	0	0	0	0	17	3	5	1	3	5	0	14	6	2	0	6	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	1	1	2	60	200	0	1	21	0	0	0	0	
17	Лысковское	ГБУ НО "Нижегородский лес" Княгининская ПХС-1 типа	1					3	1	1			1		2	2	2		2			1								1	1	10	50	10									
Итого по Лысковскому лесничеству			1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1	0	2	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	10	50	10	0	0	0	0	0	0		
18	Михайловское	ГБУНО "Борский лесхоз" Михайловская ПХС-2 типа	2					12	2	5	1	4		12	5	4		8		3		1	1		1		1		1	1	1	1	2	90	100	5	12						
		ГБУНО "Борский лесхоз" Сельскомасковая ПХС-2 типа	1					9	2	3	1	1	4		10	9	4		4		1	2			2		1		3	92	100	0	15										
Итого по Михайловскому лесничеству			3	0	0	0	0	0	21	4	8	2	1	8	0	22	14	8	0	12	0	0	1	5	0	0	1	3	0	2	0	5	182	200	5	27	0	0	0	0			
19	Мухтоловское	ГБУНО «Нижегородский лесопожарный центр» Мухтоловская ПХС-2 типа	1					8	2	3			3		5	4	1		5		2			1			3	117	100	25	5												
Итого по Мухтоловскому лесничеству			1	0	0	0	0	0	8	2	3	0	0	3	0	5	4	1	0	5	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3	117	100	25	0	5	0	0	0	0		
20	Навашинское	ГБУ НО "Выксунский лесхоз" Навашинская ПХС-2	1					7	1	2			2		8	4	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	100	100	0	11						
Итого по Навашинскому лесничеству			1	0	0	0	0	0	7	1	2	0	0	2	0	8	4	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	100	100	0	11	0	0	0	0	0				



№ п/п	Лесничество (лесопарк)	Наименование организации	Количество сил пожаротушения												Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																															
			человек	руководители тушения лесных пожаров	человек	летчики-наблюдатели	человек	парашютисты-пожарные	группа	человек	десантники-пожарные	группа	человек	работники наземных служб пожаротушения (лесные пожарные)	группа	лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	плуги лесные	трейлеры	могиломы	бензопилы	воздуховушки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные волосивные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовики	ранцевые лесные огнетушители	лопаты	топоры-мотыли	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки			
1	2	4 типа	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43					
<b>Итого по Семёновскому лесничеству:</b>			2	0	0	0	0	0	15	3	5	2	2	5	2	9	9	3	0	6	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	2	7	110	200	40	26	1	0	0	0	0					
28	Сергачское	ГБУ НО «Дальнеконстантиновский лесхоз», ПХС-1						15	3			5		2	6	1		2			5			5			4		1		1	40	50	10	2											
<b>Итого по Сергачскому лесничеству</b>			0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	5	0	2	6	1	0	2	0	0	0	5	0	0	0	4	0	1	0	1	40	50	10	2	0	0	0	0	0					
29	Сокольское	ГБУ НО «Нижегородский лесопожарный центр» Сокольская ПХС-2 типа	1					6	1			2		6	3		4			2	2		1		1		1		1	50	99	20	1	11												
<b>Итого по Сокольскому лесничеству:</b>			1	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	2	0	6	3	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	0	1	50	99	20	1	11	0	0	0	0	0				
30	Сосновское	ГБУНО «Нижегородский лесопожарный центр» ПХС - II типа	1					6	2	3		3		7	3		4			2		2	0	0	2		2		4	70	100	20	10													
<b>Итого по Сосновскому лесничеству:</b>			1	0	0	0	0	0	6	2	3	0	0	3	0	7	3	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4	70	100	20	10	0	0	0	0	0					
31	Тонкинское	ГБУ НО «Нижегородский лесопожарный центр» Тонкинская ПХС-2 типа	1					7	2	2	1	1		5	2	1	3		0	1	0	5	2	1	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	60	99	15	1	10							
<b>Итого по Тонкинскому лесничеству:</b>			1	0	0	0	0	0	7	2	2	0	1	1	0	5	2	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	60	99	15	1	10	0	0	0	0	0				
32	Уренское	ГБУ НО «Нижегородский лесопожарный центр» ПХС- 2 типа	1					7	2	2		2		7	1		5			2			2			2			1	50	100	20	1	10												
<b>Итого по Уренскому лесничеству:</b>			1	0	0	0	0	0	7	2	2	0	0	2	0	7	1	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	50	100	20	1	10	0	0	0	0	0				
33	Шарангское	ГБУ НО «Нижегородский	1					6	2	2		3		3	2		4			1	1						1			4	48	100	20	8												

№ п/п	Лесничество (лесопарк)	Наименование организации	Количество сил пожаротушения												Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																																	
			человек	руководители тушения лесных пожаров	человек	летчики-наблюдатели	человек	парашютисты-пожарные	группа	человек	десантники-пожарные	группа	человек	работники наземных служб пожаротушения (лесные пожарные)	группа	лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	плуги лесные	трейлеры	могиломпы	бензопилы	воздуховики	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные волосивные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лоды	толоры-м托ты	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки		
1	2	4 лесопожарный центр» Уренская ПХС 2-типа	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43							
<b>Итого по Шарангскому лесничеству</b>			1	0	0	0	0	0	6	2	2	0	0	3	0	3	2	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	48	100	20	8	0	0	0	0								
34	Шатковское	ГБУ НО «Нижегородский лесопожарный центр» ПХС-2 типа	1						7	2	1		1		4	3		3		2				1		1		1	30	100	2																	
<b>Итого по Шатковскому лесничеству</b>			1	0	0	0	0	0	7	2	1	0	0	1	0	4	3	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	30	100	2	0	0	0	0	0	0							
35	Шахунское	ГБУ НО «Нижегородский лесопожарный центр» Шахунская ПХС-2 типа	2						6	2	2		1	2	8	4	1	4		1	1			1		1		1	65	100	21	11																
<b>Итого по Шахунскому лесничеству</b>			2	0	0	0	0	0	6	2	2	0	1	2	0	8	4	1	0	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	65	100	21	11	0	0	0	0	0							
<b>Итого по Нижегородской области:</b>			58	0	0	0	0	0	356	78	78	10	17	112	5	228	160	41	0	160	0	0	10	83	24	0	2	57	6	50	10	80	2163	3661	513	236	92	0	0	0	1							

## **Оснащенность лиц, привлекаемых для тушения лесных пожаров**

№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																															
			чел.	групп	Лесопожарные автомобилисты (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	плуги лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные волосливые устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобилисты (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лопаты	тюторы-мотыги	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
<b>Арзамасское межрайонное лесничество</b>																																		
1	ИП Шеньков С.Н.	5	1				1		2	3	1		1												1	1	10	10		5				
2	ООО «ЭкоЛес – Арзамас»	4	1				1		2	2	2						1	1								1	7	10						
3	ООО ИК «Универсал - Финансы - НН»	4	1				1		2	3	1		1												1	1	8	5						
4	с. Чернуха, ул. Московская, д. 153	5	1				1		1	2	1		1												1	1	5	5						
<b>Итого по Арзамасскому лесничеству</b>		<b>18</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Балахнинское межрайонное лесничество</b>																																		
5	ООО «Юнит-Р»	3	1																									2	10	1				
6	ЗАО «ФормМат»	10	1								2																	5	10	2				
7	г. Дзержинск, пр. Циолковского д.92 кв.36	3	1							1																	1		5					
8	УК Ильдорф	3	1						1	3																		5			3			
9	ИП А.Г.Елшин	3	1						1																			2	10	1				
<b>Итого по Балахнинскому лесничеству</b>		<b>22</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Борское районное лесничество</b>																																		
10	ООО «Лесхоз	6	1							1	1			1				1								5	15							

№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения чел.	групп.	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																														
				лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	погрузчики лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуховоды	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные отнетушители	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Борский»																																	
<b>Итого по Борскому лесничеству</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11	ООО «Ремстрой»	3	1				1		1	2	1		1				1				1		1		1		5	5						
12	СПК (колхоз) им. К.Маркса	3	1						2	1		1				1									1		5	5						
13	СПК «Березники»	3	1					1	2	1		1				1								1		5	5							
14	ООО «Вита»	3	1						2	1		1				1	1							1		5	5							
15	ООО «Пещеланский гипсовый завод»	3	1						2	2		2												1		10	10							
<b>Итого по Бутурлинскому лесничеству</b>		<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Варнавинское районное лесничество</b>																																		
16	ФБУ ИК-17606707	15	2				1	1		2	2	2		2			1		2			1			1	7	10	3		2				
17	ООО Агростандарт	5	1				1	2		3	4	3		3			2				3		1		9	15	4		2					
18	ИП Басюк	2	1						1	2	1		1				1							1		5	5	1						
19	ООО «Ветлужское»	5	1				1		1	2	1		1			1				1		1		5	5	1								
20	ООО «Нордтраствуд»	5	1				1		1	2	1		1			1							1		1	5	5	1						
41	ООО «Варнава Ветлужская лесная артель»	5	1				4		2	2	2		2			2				1		1		1	7	10	3		2					
<b>Итого по Варнавинскому лесничеству</b>		<b>37</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Вачское районное лесничество</b>																																		
21	ООО «Лес-Строй»	6	1				1		1	2	1		1										1		5	5								
22	ООО «ПСКФ Сигма НН»	3	1				2		2	2	1		5			2							1		2	7	10		2					
<b>Итого по Вачскому лесничеству</b>		<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																																
			чел.	групп.	лесопожарные автолестничные (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	плуги лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные еякости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автолестничные (машины)	экскаваторы	Ведомости	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	траны	пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лопаты	толкоть-мосты	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
<b>Ветлужское районное лесничество</b>																																			
23	ИП «Орехов А.В.»	12	2			2		2	2	2		2					2			1		1		1	7	10	3	2							
24	ООО «Велес»	10	2			1		1	2	1		1					1								1	5	5	1							
25	ИП «Щепин С.В.»	5	1			2		2	2	2		2					2			1		1			7	10	3	2							
26	СПК Прогресс	8	2			2		1	1	1		5					2			1	1				1	10	30	10	2						
27	ГБОУСПО «Ветлужский ВЛАТТ»	11	2			1			2	1		1					1			1		1			2	5	5	1							
28	ООО «АгроСервис»	5	1			2		2	3	2		5					2			1		1			1	7	10	3							
29	ООО «Ветлуга- Ресурс»	12	2			2		2	2	2		2					2			1		1			1	7	10	3							
30	ООО «Спецмонтаж»	6	1			1	1		2	3	1		5				1	1		3	1	1	1	1	7	20	5	1							
31	г. Уренъ ул. Ленина 282	5	1			4		2	2	2		2					2			1		1			3	7	10	3							
32	ООО «Ветлуга- Агро»	10	2			1	1		1		1														1	1	10	30	20						
33	ООО «Лестрейд НН»	10	2			2		2	2	2		2				1	1			1		1			1	7	10	3	2						
34	ИП «Котриков О.В.»	10	2			2		3	3	1		5					2								1	2	1	20	20	5	2				
35	ИП «Козлов В.Н.»	10	2			1		2	2	2		2				1	1			1		1			7	10	3	2							
36	ООО ИК Апплон	4	1			1		2	3	1		5				1	1			1		1			1	7	20	5	1						
37	ИП Малотина О.Д	8	2			1		1	2								1			1		1			1	10	10								
38	ООО ВетлугаЛесСервис	5	1			1		2	2	2		2				1	1			2		1			1	7	10	3	2						
<b>Итого арендаторы</b>			<b>131</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>130</b>	<b>220</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Вознесенское межрайонное лесничество</b>																																			
39	ЗАО «Муром»	24	4			1		2	2			2													1		1		7	10	3	2			
40	ИП Ершов А.Н.	5	1			2		1	2			5													1		1	5	10	2					







№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																																	
			чел.	групп	лесопожарные автолестничные (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	плуги лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные силы	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автолестничные (машины)	экскаваторы	Ведомости	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	траны	пожарные емкости	ранцевые лесные огнетушители	лотаты	тотры-мопаты	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, мотоплавки			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
85	ООО «Лесовик»	5	1				1										1																			
86	ООО «ЛесСтрой»	5	1				1										1																			
87	ГБУ НО «Выксунский лесхоз»	12	1	2			2		8	4		3				2		2								100	100		11							
88	АО НЗСМ	5	1																																	
<b>Итого арендаторы</b>		<b>27</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Павловское районное лесничество</b>																																				
89	ООО «Темино- Лесное»	10	2				1		2	2	2		2													2	1	7	10		4					
<b>Итого арендаторы</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Первомайское районное лесничество</b>																																				
90	ООО «Сосна»	17	3				1										1	1								1	1			10	20		2			
<b>Итого арендаторы</b>		<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Пижемское районное лесничество</b>																																				
91	ИП ГКФХ «Сметанин Н.И.»	6	1				1	2		1	2	1		1			1	1						1		1	5	5	1							
92	ООО «МСО Север»	5	1				1		2	2	1		1			1									1		1	5	5	1						
93	ООО «Велес»	5	1				1		2	2	1		1			1									1		1	5	10	1						
94	ООО «Лесинвест»	10	2				1		2	2	2		1			1									1		1	10	10	2						
95	ООО «Березята»	10	2				1		2	2	2		1			1									1		1	7	10	3						
96	ИП Елеулов В.С.	5	1				1		1	2	1		2			2									1		1	5	5	1						
97	ООО «Лестранс»	11	2				1	1	2	3	3		1			1								1		1	1	10	20	5						
<b>Итого арендаторы</b>		<b>52</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Краснобаковское районное лесничество</b>																																				
98	КФХ «Пчелка»	8	1				1		2	5	2		3			1								1			2	13	30	10						
99	ООО «Лесторт»	5	1				1	3	1		5		1			1								1	1	1	1	10	30	20						

№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																																
			чел.	групп.	лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	погрузчики лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные отнетушители	лотаты	толоры-мопти	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
100	ФКУ ИК 17	10	1				2		2	3			4					1									2	10	10	5	2				
101	ИП Попаз С. Г.	5	1				1		1	2			1														1	5	5	1					
102	ООО «Триумф»	7	1				2		1	1	1		1			1	1									2	1	1	5	15					
103	ООО «Русский лес»	5	1				1	1		1	2	1														1	1	1	5	5	1				
104	КФХ Быстров М. С.	5	1							1	5	1					1									2	1	1	5	5	5				
105	ООО «СПецЛес»	5	1				1		2	4	2					1	1								1	1	1	8	8	8					
106	ООО «Гранат»	5	1				1		1	2			2													1	1	1	5	20	20				
107	ООО «Корунд»	5	1				2		2	3	1		2			2	1								1	2	1	7	10	3					
108	«Ветлуга Инвест»	3	1				1		1	2	1		1			1									1	1	1	5	5	5					
109	ИП Степанов В. А. п.г.т. Ветлужский, ул. Матросова, д. 63	15	3				3		4	2	3		4			1	2		1	0	13	1	13	0	15	95	163	98	2	0	0	0	0		
<b>Итого арендаторы</b>		<b>78</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>95</b>	<b>163</b>	<b>98</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Починковское межрайонное лесничество</b>																																			
110	ГБУ НО «Починковский лесхоз»	10	1				1		1	2	1		1			1									1			5	5	1	2				
111	Арендатор ООО «Рыбовод»	10	1				1		1	3	1		5			1									1	1	10	26	10	2					
112	Арендатор ООО «Спартак-С»	10	1								2														1		5	10	5						
113	ООО «Лесовод»	5	1						1	2	1		1													5	5	1							
<b>Итого арендаторы</b>		<b>35</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Разинское районное лесничество</b>																																			
114	ООО «Форт-1»	5	1				2		4	4	4		4													2	10	14	20	6					
115	ООО «М-Инвест»	5	1				1	1	1	2	1		1			3									1	4	1	10	10	10	2				
<b>Итого арендаторы</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения  чел. групп.	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																															
			лесопожарные автодистерны (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	погрузчики лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автодистерны (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные отнетушители	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные калеры, моторные лонжи			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
<b>Семеновское районное лесничество</b>																																		
116	ООО «Бересклет»	5	1				2		2	2	2		2				3				1		2		1	5	5	3						
117	ООО «Семенов Агро Лес»	5	1				2		2	2	2		2				2				2		1		1	5	5	3						
118	ООО «Залесное»	10	2				1		2	4	2		2								2		1		1	10	10	10						
119	ООО ЛПК «Поволжье»	5	1				1		1	2	1		2				1						1		5	5	5							
120	ОАО «Ильино- Заборское»	5	1				1		1	2	1		3				1							1	5	5	5							
121	ООО «Ковернино- Транс»	5	1				1		1	2	1		1				1						1	1	5	5	1							
122	ООО «ИНВЕСТ СТРОЙ»	5	1				1		1	2	1		2										1	1	5	5	3							
123	ИП Потемкин А.Е.	5	1				1		1	2	1												1		5	5	1							
124	ООО «Форест»	5	1				1		1	2	1		5										1	1	5	5	5							
125	ООО «Зубово»	4	1				1		1	1	1		2				1						1	1	5	5	5							
126	ИП «Здоров В.А.»	4	1				1		1	1	1		2				1						1	1	4	4	4							
127	ООО «Зиновьево»	4	1				1		1	2	1		5				1						1	1	4	4	4							
128	ООО «Елфимово»	5	1				1		1	2	1						1								5	5	1							
129	ИП "Абакумов А.К."	5	1				1		1	2	1		2				2						1	1	5	5	5							
130	ИП «Питаев Д.Н.»	4	1							2													1		4	4	4							
131	ООО «ЛесПромСервис»	5	1				1		2	2	2		2				1						1	1	5	5	3							
132	ИП «Сироткин С.С.»	5	1				1		1	2	1		1										1	1	5	5								
133	ООО «БИН»	5	1				1	1	2	2	2		3				1					1	1	1	7	10	3							
134	ООО «Волга-Лес»	5	1				1		1	2	1												1		5	5	1							
<b>Итого арендаторы</b>		<b>96</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения  лесопожарные автодистерны (лесопожарные машины)	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																																		
			чел.	групп.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
<b>Сергачское межрайонное лесничество</b>																																					
135	ООО «Аркус-Н»	5	1						1	2	1		1					1										1		5	5	1	2				
136	ООО «Лесная промышленность юго-востока»	4	1						1		1	2	1		1														1		5	6	1	2			
137	ГБУ «ЦВППВИИ» «Светлое озеро»	5	1								1																		1		5	5	5				
<b>Итого арендаторы</b>			14	3	0	0	0	0	1	0	2	5	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	15	16	7	0	4	0	0	0
<b>Сокольское районное лесничество</b>																																					
138	ООО «СМК-Велес»	7	1						1		2	2	2		2				1								1	1	1	7	10	3	2				
139	ООО «СВ и К»	10	1						2		2	2	2						2								1	1	1	7	10	3	2				
140	ООО Охотохозяйство «Богословское»	7	1								2	2	2		2				2							1	1	1	7	10	3	2					
141	ООО «Охотничий клуб»	15	1						1		2	2		5				1								1		12	15	5							
142	ИП Афонина М.В.	11	1						1		2	2	1		5				1							2		1	10	30	10	2					
143	ООО «Партнёр»	10	1						2		2	2		2				2								2		1	7	10	3	2					
<b>Итого арендаторы</b>			60	6	0	0	0	0	7	0	10	12	11	0	16	0	0	0	9	0	0	0	1	1	8	0	5	50	85	27	2	8	0	0	0	0	
<b>Сосновское районное лесничество</b>																																					
144	ООО «Метелица»	5	1						2		2	2	2		2			2							1		1	1	7	10	3	2					
145	ООО «Руслес-НН»	3	1						1		1	2	1		1			1							1		1	5	5	1							
<b>Итого арендаторы</b>			8	2	0	0	0	3	0	3	4	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	1	12	15	4	2	0	0	0	0	0	
<b>Тонкинское районное лесничество</b>																																					
146	ООО «Лесное»	5	1						2		2	2	2		2			1							1		1	1	7	10	3	2					
147	ИП КФХ «Хмелев А.Е.»	8	1						1		1	2	1		1			1							1		1	5	5	1							
148	ООО «Агрофирма «Нива»	5	1						1		1	2	1		1			1							1		1	5	5	1							

№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																																
			чел.	групп.	лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	погрузчики лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуходувки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	трапы	пожарные емкости	ранцевые лесные отнетушители	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные катера, моторные лодки		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
149	ПАО «МРСК Центр и Приволжья»	10	1							1																1		5							
150	ПАО «МРСК Центр и Приволжья»	10	1							1																1		5							
151	«Транзит-сервис»	5	1				1		1	2	1		1				1									1		5	5	1					
152	«Голицын Н.А.»	5	1				1		1	2	1		1				1								1		5	5	1						
153	ООО «ТД АгроФирма «Нива»	5	1				1		1	2	1		1				1								1		5	5	1						
<b>Итого арендаторы</b>		<b>53</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Уренское районное лесничество</b>																																			
154	ООО «Устинский лесхоз»	10	1				2		3	2	3		10			1	1					1		1		1	20	30	20						
155	ООО «Межхозяйственный лесхоз»	5	1				2		2	2	5					1	1					1		1		1	10	40	5						
156	ООО «Леснаббыйт» Нижний Новгород	15	3				1		2	2	2		2			1	1					1		1		1	7	10	3						
157	ООО «Песочное» д. Б. Песочное	5	1				1		1	2	1		5			1						1		1		1	10	30	10	1					
158	ООО «Траствуд»	5	1				1		2	3	2		2			1						1		1		1	12	10	3	2					
159	ИП «Кузнецова А. А.»	5	1				1		1	2	1		3			1						1		1		5	5	1	1						
160	ИП «Абдулаева Е. А.»	5	1						2	2	2		2			1					1		2		1	10	10	5							
161	ИП «Яковлева М. Н.»	10	2				1		1	2	1		2			1					1		1		1	5	5	5							
162	ООО «Ар-Лес»	4	1				1		1	2	1		1			1					1		1		1	5	5	5							
<b>Итого арендаторы</b>		<b>64</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>84</b>	<b>145</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		



№ п/п	Орган (организация), место дислокации (адрес)	Количество сил пожаро- тушения	Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров (единиц)																															
			чел.	групп.	лесопожарные автомобили (лесопожарные машины)	тракторы лесопожарные	бульдозеры	погрузчики лесные	трейлеры	мотопомпы	бензопилы	воздуховки	беспилотные летательные аппараты (комплексы)	зажигательные аппараты	вертолетные водосливные устройства	авиационные пожарные емкости	трактор гусеничный	трактор колесный	пожарные автомобили (машины)	экскаваторы	вездеходы	грузовые машины	автобусы, вахтовки	легковые машины	пожарные емкости	трапы	топоры-молоты	радиостанции УКВ-диапазона	радиостанции КВ-диапазона	вертолеты	самолеты	специализированная гусеничная техника	лесопожарные калеры, моторные лонжи	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
182	ООО «Ака»	10	2				1		1	2	1		1			1	1				1					5	5	1	4					
183	КФХ «Варакин С.В.»	5	1				1		1	2	1		1			1										5	5	1						
184	ИП Оболонков А.И.	10	2			1	1		2	2	2		2			1					1		1		2	7	10	3						
185	ИП Лебедева Н.В.	5	1				1		1	1	1		1			1									1		5	5	1					
<b>Итого арендаторы</b>		<b>109</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>68</b>	<b>85</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области в разрезе административных районов и лесничеств, лесопарков Нижегородской области**

Наименование муниципального района (городского округа)	Наименование лесничества	Площадь на 1 января 2009 г., га	Площадь на 1 января 2018 г., га	Динамика, %
Арзамасский	Арзамасское межрайонное лес-во	76837	76720	- 0,2%
Вадский		10253	10370	+ 1,1
<b>Итого по лесничеству</b>		87090	87090	0
Балахнинский	Балахнинское межрайонное лес-во	51182	51182	0
Володарский		0	12117	+100
<b>Итого по лесничеству</b>		51182	63299	100
Богородский	Богородское районное лес-во	47372	47372	0
<b>Итого по лесничеству</b>		47372	47372	0
г.о.Бор	Борское районное лес-во	209552	209552	0
<b>Итого по лесничеству</b>		209552	209552	0
Большемурашкинский	Бутурлинское межрайонное лес-во	9108	9015	-1
Бутурлинский		17082	17184	+0,6
Гагинский		10407	10407	0
Перевозский		10045	10021	-0,2
Лысковский		0	92	+100
Вадский		0	24	+100
<b>Итого по лесничеству</b>		46642	46743	+100,2
Варнавинский	Варнавинское районное лес-во	213761	213761	0
<b>Итого по лесничеству</b>		213761	213761	0

Вачский	Вачское районное лес-во	38831	38831	0
<b>Итого по лесничеству</b>		38831	38831	0
Ветлужский	Ветлужское районное лес-во	225215	225215	0
<b>Итого по лесничеству</b>		225215	225215	0
Вознесенский	Вознесенское межрайонное лес-во	74397	74397	0
Дивеевский		16678	16678	0
<b>Итого по лесничеству</b>		91075	91075	0
Воскресенский	Воскресенское районное лес-во	276982	276982	0
<b>Итого по лесничеству</b>		276982	276982	0
г.о.Выкса	Выксунское районное лес-во	144945	144945	0
<b>Итого по лесничеству</b>		144945	144945	0
Городецкий	Городецкое межрайонное лес-во	60233	60233	0
г.о.Чкаловск		41859	41569	-0,7
Володарский		0	221	+100
<b>Итого по лесничеству</b>		102092	102023	+99,3
Дальнеконстантиновский	Дальнеконстантиновское районное лес-во	44317	44317	0
<b>Итого по лесничеству</b>		44317	44317	0
Ковернинский	Ковернинское районное лес-во	169530	169536	+0,1
<b>Итого по лесничеству</b>		169530	169536	+0,1
Краснобаковский	Краснобаковское районное лес-во	139579	139579	0
		139579	139579	0

<b>Итого по лесничеству</b>				
г.о.Кулебаки	Кулебакское районное лес-во	74311	74211	0
<b>Итого по лесничеству</b>		74311	74211	0
Воротынский	Лысковское межрайонное лес-во	0	10335	+100
Княгининский		8857	9071	+2,4
Лысковский		114657	13027	+11.4
<b>Итого по лесничеству</b>		123514	32433	
Воротынский	Михайловское районное лес-во	104273	93938	-9,9
Лысковский			102130	+100
<b>Итого по лесничеству</b>		104273	196068	+90,1
Ардатовский	Мухтоловское межрайонное лес-во	92560	92560	0
<b>Итого по лесничеству</b>		92560	92560	0
г.о.Навашинский	Навашинское районное лес-во	85568	85252	
<b>Итого по лесничеству</b>		85568	85252	-0,4
Кстовский	Кстовское районное лес-во	0	21269	+100
<b>Итого по лесничеству</b>		0	21269	+100
Павловский	Павловское районное лес-во	42350	42350	0
<b>Итого по лесничеству</b>		42350	42350	0
г.о.Первомайск	Первомайское районное лес-во	74920	74920	0
<b>Итого по лесничеству</b>		74920	74920	0
Тоншаевский	Пижемское районное лес-во	184683	184803	+0,1
		184683	184803	+0,1

<b>Итого по лесничеству</b>				
Большеболдинский	Починковское межрайонное лес-во	12292	12292	0
Починковский		34511	34511	0
<b>Итого по лесничеству</b>		46803	46803	0
Лукояновский	Разинское районное лес-во	63938	63938	0
<b>Итого по лесничеству</b>		63938	63938	0
г.о.Семеновский	Семеновское районное лес-во	282167	285425	+1,2
<b>Итого по лесничеству</b>		282167	285425	+1,2
Краснооктябрьский	Сергачское межрайонное лес-во	965	965	0
Пильнинский		16347	16347	0
Сергачский		12842	12842	0
Сеченовский		1655	1655	0
Спасский		5083	5083	0
<b>Итого по лесничеству</b>		36892	36892	0
г.о.Сокольский	Сокольское районное лес-во	109261	108648	-0,6
<b>Итого по лесничеству</b>		109261	108648	-0,6
Сосновский	Сосновское районное лес-во	66557	66557	0
<b>Итого по лесничеству</b>		66557	66557	0
Тонкинский	Тонкинское районное лес-во	44630	44630	0
<b>Итого по лесничеству</b>		44630	44630	0
Уренский	Уренское районное лес-во	139576	139576	0
<b>Итого по лесничеству</b>		139576	139576	0

Шарангский	Шарангское районное лес-во	86515	86515	0
<b>Итого по лесничеству</b>		86515	86515	0
Шатковский	Шатковское районное лес-во	45284	45284	0
<b>Итого по лесничеству</b>		45284	45284	0
г.о.Шахунья	Шахунское районное лес-во	169822	169822	0
<b>Итого по лесничеству</b>		169822	169822	0
г.о.г.Нижний Новгород	Нижегородское межрайонное	6996	0	-100
Кстовский	Нижегородское межрайонное	21269	0	-100
Володарский	Дзержинское межрайонное	11934	0	-100
<b>ВСЕГО по Нижегородской области</b>		<b>3801988</b>	<b>3798276</b>	<b>-0,1</b>

\_\_\_\_\_».