



У К А З

Губернатора Нижегородской области

18.07.2022

№ 130

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

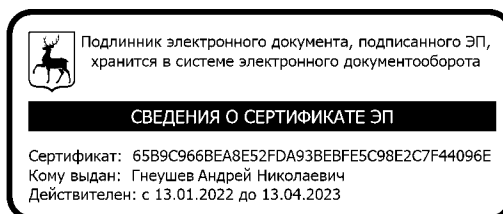
В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»:

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. Министерству лесного хозяйства и охраны объектов животного мира 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.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Указу Губернатора
Нижегородской области
от 18.07.2022 № 130

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

**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. <i>Субъект Российской Федерации</i>	9
1.2. <i>Природно-климатические особенности, в том числе изменение основных климатических показателей</i>	10
1.3. <i>Социально-экономические особенности Нижегородской области</i>	11
1.4.1. <i>Сведения о распределении площади лесов на землях лесного фонда по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	12
1.4.2. <i>Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населённых пунктов, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	13
1.4.3. <i>Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	14
1.4.4. <i>Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	14
1.5. <i>Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Нижегородской области</i>	15
1.6. <i>Лесорастительное районирование</i>	15
1.7. <i>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</i>	15
1.8. <i>Информация о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий</i>	16
1.9. <i>Методологические и методические особенности разработки лесного плана Нижегородской области</i>	17
II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	17
2.1. <i>Информация о достижении планируемых объёмов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	17
2.2. <i>Информация об использовании лесов и объёме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	18
2.3. <i>Информация о мероприятиях по охране и организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	19
2.4. <i>Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	22
2.5. <i>Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	23
2.6. <i>Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	24
2.7. <i>Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области</i>	26
2.8. <i>Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области</i>	27

2.9. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	29
2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам	35
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	36
III. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов.....	36
3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд	36
3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Нижегородской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов	37
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.....	38
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.....	38
3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности.....	39
3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	41
3.7. Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов	44
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.....	44
Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	45
3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации.....	46
3.10. Информация о потребности создания, ремонта, и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области ...	50
3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.....	51
IV. Цели и задачи лесного плана Нижегородской области, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Нижегородской области.....	53
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	53
4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов	55
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	56
4.4. Информация о зонировании планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения	58
4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов	59
4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области (в разрезе лесничеств).....	59
4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов	59
4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов	61
4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения	63
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	65
4.11. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению	70
V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение	70
5.1. Структура министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области	70
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, осуществляемой этими организациями	71
5.3. Информация об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению её эффективности	72
Мероприятия по повышению эффективности:	87
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	88
1. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лесопожарный центр»	88
2. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Семеновский спецлесхоз»	89
3. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «Краснобаковский лесной колледж»	89

4. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Выксунский лесхоз».....	89
5. Государственное казенное учреждение Нижегородской области «Центр охраны животного мира и водных биологических ресурсов»	90
6. Федеральное государственное казенное учреждение «Гороховецкий филиал ФГКУ Управления лесного хозяйства Министерства обороны Российской Федерации».....	92
7. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» (далее – ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский»)	92
8. Муниципальное казенное учреждение «Нижегородское городское лесничество»	92
Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных бюджетных учреждений лесного хозяйства	93
5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора), о мероприятиях по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности	93
5.6. Информация об организации и основных мероприятиях по ведению государственного лесного реестра	96
VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области	97
6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования.....	97
6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области.....	97
6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.....	98
6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	98
6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области.....	99
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.....	99

№п/п	ПРИЛОЖЕНИЯ	
1	Перечень тематических карт	101
2	Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Нижегородской области	102
3	Лесорастительное районирование	103
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	110
5	Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий	116
6	Методологические и методические особенности разработки лесного плана Нижегородской области	146
7	Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	157
8	Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	149
9	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	159
10	Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	174
11	Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	177
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	181
13	Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области	182
14	Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	185
15	Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	190
16	Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	197
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	198
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	200
19	Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	201
20	Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих,	204

	водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Нижегородской области	
21	Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости нижегородских лесов	206
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 Нижегородской области по видам использования лесов	210
23	Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области (в разрезе лесничеств)	213
24	Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов Нижегородской области	226
25	Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов Нижегородской области	245
26	Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения Нижегородской области	249
27	Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	252
28	Распределение площади лесов и лесничеств, участков лесничеств по степени интенсивности освоения лесов, га	256
29	Структура органа государственной власти Нижегородской области в области лесных отношений	258
30	Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования	261
31	Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	263
32	Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов	266
33	Оценка объёмов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области	267
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	281
35	Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области	283
36	Возрастная характеристика структуры органа государственной власти и подведомственных учреждений министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области	290
37	Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, населенных пунктах, иных категорий по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области в разрезе административных районов и лесничеств Нижегородской области	299

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 2009–2020 гг.;
- отчётных 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 и Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Нижегородской области;
- 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 департамент а лесного хозяйства Нижегородс кой 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

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование лесничества	Реквизиты документа, утверждающего лесохозяйственный регламент лесничества (лесопарка)		
			наименование	дата	номер
25	Нижегородская область	Починковское		16.02.2018	148
26	Нижегородская область	Разинское		16.02.2018	150
27	Нижегородская область	Семеновское		16.02.2018	151
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 методической 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 образования	Площадь муниципального образования, кв. км	Площадь муниципального образования, тыс. га
1	2	3	4
1	Ардатовский муниципальный район	1887,63	188,763
2	Арзамасский муниципальный район	2010,84	201,84
3	Балахнинский муниципальный район	896,59	89,659
4	Богородский муниципальный район	1459,0	145,9
5	Большеболдинский муниципальный район	866,47	86,647
6	Большемурашкинский муниципальный район	658,64	65,864
7	Бутурлинский муниципальный район	1105,20	110,520
8	Вадский муниципальный район	742,70	74,270
9	Варнавинский муниципальный район	2523,36	252,336
10	Вачский муниципальный район	979,49	97,949
11	Ветлужский муниципальный район	2992,37	299,237
12	Вознесенский муниципальный район	1302,92	130,292
13	Володарский муниципальный район	1049,65	104,965
14	Воротынский муниципальный район	1935,81	193,581
15	Воскресенский муниципальный район	3554,50	355,450
16	Гагинский муниципальный район	1064,18	106,418
17	Городецкий муниципальный район	1482,72	148,272
18	Дальнеконстантиновский муниципальный район	1377,09	137,709
19	Дивеевский муниципальный район	844,85	84,485
20	Княгининский муниципальный район	769,92	76,992
21	Ковернинский муниципальный район	2339,78	233,978

№ п/п	Наименование муниципального образования	Площадь муниципального образования, кв. км	Площадь муниципального образования, тыс. га
1	2	3	4
22	Краснобаковский муниципальный район	1757,82	175,782
23	Краснооктябрьский муниципальный район	886,17	88,617
24	Кстовский муниципальный район	1226,64	122,664
25	Лукояновский муниципальный район	1890,69	189,069
26	Лысковский муниципальный район	2134,02	213,402
27	Павловский муниципальный район	1097,11	109,711
28	Пильнинский муниципальный район	1312,94	131,294
29	Починковский муниципальный район	1960,59	196,059
30	Сергачский муниципальный район	1243,76	124,376
31	Сеченовский муниципальный район	991,04	99,104
32	Сосновский муниципальный район	1170,56	117,056
33	Спасский муниципальный район	706,55	70,655
34	Тонкинский муниципальный район	1018,48	101,848
35	Тоншаевский муниципальный район	2353,10	235,310
36	Уренский муниципальный район	2102,71	210,271
37	Шарангский муниципальный район	1595,76	159,576
38	Шатковский муниципальный 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
Всего по Нижегородской области		76624,54	7662,454

Данные, представленные в соответствии с отчетом 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 – 662124 человека (20,5 %).

1.3.4. Населённые пункты, численность населения которых превышает 50 тыс. человек: г.о.г. Нижний Новгород – 1264075 человек; г.о.г. Дзержинск – 231797 человек; г.о.г. Арзамас – 104547 человек; г.о.г. Саров (ЗАТО) – 95065 человек; г.о.г. Бор – 78385 человек; г.о.г. Выкса – 53406 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
- оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	358,0
- гостиницы и рестораны	28,5
- транспорт и связь:	118,2

Виды экономической деятельности	Всего замещенных рабочих мест (работников), тыс. человек
из них: связь	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 4008,4 тыс. га или 52 % от общей площади области и расположены:

- на землях лесного фонда – 3799,3 тыс. га (94,7 %);
- на землях обороны и безопасности – 99 тыс. га (2,4 %);
- на землях населенных пунктов, на которых расположены леса – 27,0 тыс. га (0,8 %);
- 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 – 1702,6 тыс. га (42,5 %) и эксплуатационные леса – 2305,8 тыс. га (57,5 %). Покрытые лесной растительностью земли занимают 37090,7 тыс. га или 91,5 % от общей площади 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 министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области.

В его ведении находятся леса, расположенные на землях лесного фонда, – 3799,3 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 36 муниципальных округов 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.

За период с 2018–2021 гг. действия Лесного плана Нижегородской области произошло увеличение земель лесного фонда более чем на 1 тыс. га, или 0,028 %. Данные изменения обусловлены:

- проведением государственного кадастрового учета на территории Варнавинского, Ветлужского, Кулебакского, Лысковского, Шарангского районных лесничеств;

- проведение мероприятий по лесоустройству и таксации лесов на территории Арзамасского, Городецкого лесничеств;

- исключением из государственного лесного реестра площади пересечений с землями иных категорий в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» на территории Богородского, Борского, Кстовского лесничеств.

Сведения приведены в приложении 37.

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. За истекший период действия Лесного плана Нижегородской области с 1 января 2019 г. по 1 января 2021 г. на основании судебных актов исключены сведения о лесах, расположенных на землях населенных пунктов, по 7 муниципальным образованиям, вследствие чего площадь таких лесов уменьшилась на 0,6 тыс. га, кроме того, в результате лесоустройства Дзержинского городского лесничества уточнена площадь лесничества. Общая площадь земель населенных пунктов, на которых расположены леса, сократилась

на 1,9 тыс. га. Сведения приведены в приложении 37.

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 (с 14 мая 2022 г. Володарский муниципальный округ) – 71052 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области 100 %;

в Арзамасском муниципальном районе (с 14 мая 2022 г. Арзамасский городской округ) – 315 га, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области 100%;

в Балахнинском муниципальном районе (с 10 мая 2020 г. Балахнинский муниципальный округ) – 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 (с 14 мая 2022 г. Дальнеконстантиновский муниципальный округ) – 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 %).

За истекший период действия Лесного плана Нижегородской области с 1 января 2018 г. по 1 января 2021 г. изменений в указанной категории не произошло.

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.

За истекший период действия Лесного плана Нижегородской области с 1 января

2018 г. по 1 января 2021 г. изменений в указанной категории не произошло.

1.4.5. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Нижегородской области

За период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области площадь лесов, расположенных на землях иных категорий, не изменилась и составила 35,9 тыс. га.

Незначительное изменение площади произошло за истекший период действия Лесного плана Нижегородской области с 1 января 2018 г. по 1 января 2021 г., в результате которого площадь указанной категории составила 36,1 тыс. га (+ 213 га). Данное изменение обусловлено уточнением границ земель иных категорий, на которых расположены леса на территории городского округа Сокольский. Подробная информация приведена в приложении 37.

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., 1 января 2021 г., материалы таксации и лесоустройства лесного фонда Нижегородской области 2008–2021 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 защитности 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.

За период действия Лесного плана Нижегородской области по состоянию с 1 января 2018 г. по 1 января 2021 г. площадь защитных лесов увеличилась по отношению к аналогичному показателю предыдущего периода на 197,9 тыс. га, в свою очередь, площадь эксплуатационных лесов уменьшилась на 196,9 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 период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда уменьшилась на 25,2 тыс. га, в основном, это связано с гибелью 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 2018г. №126–159 (таблица 1).

За истекший период действия Лесного плана Нижегородской области по состоянию на 1 января 2021 г. площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда увеличилась на 9,7 тыс. га, в основном, это связано с переводом в покрытую лесом площадь земель лесного фонда, пострадавших в результате лесных пожаров 2010 года.

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

Общая площадь ООПТ на землях лесного фонда министерства лесного хозяйства Нижегородской области составляет 464,7 тыс. га, в том числе ООПТ Федерального значения 47 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 объёмов 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 м³. 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 м³ и планового увеличения данных показателей к 2018 году до уровня 4,3 млн м³, который практически был достигнут в 2016 году (4,2 млн м³), однако в 2017 году вследствие истечения срока действия 22 договоров аренды объем заготовки древесины снизился до 3,7 млн м³. В 2018 году объем заготовки ожидается на уровне около 3,9 млн м³. 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 объёмов 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 объёме 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. м³ (459,311 тыс. га), в т.ч. по хвойному хозяйству – 21142,7 тыс. м³ (310,729 тыс. га), твердолиственному хозяйству – 34,5 тыс. м³ (2,613 тыс. га) и

мягколиственному хозяйству – 16689,5 тыс. м³ (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», 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 использованием системы видеонаблюдения 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, с 2021 года система работает в полном объёме, обнаружение лесных пожаров осуществляется с 93 видеокамер. 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 лесных нарушениях 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 (министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, ГАУ 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 05.08 2020 № 753	Площадь по данным государственного лесного реестра на 01.01.2020
Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га:	3799,1	3799,1
- зона наземного обнаружения и тушения, тыс. га	1061,1	1061,1
- зона авиационного обнаружения и наземного тушения, тыс. га	2738,0	2738,0

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
Всего	1311/69	317/17	95/5	75/4	10/1	87/4	1895/100

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
Всего	192 440,725	498,57	105,447	13	92

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 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 объёмах, 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 объёмы 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 объём 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 прошедшем периоде лесных дорог в целях их постоянного содержания в проезжем состоянии. При снижении плановых объёмов 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 водоёмов 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 объёмы выполненных мероприятий по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования приводятся в соответствии с отчётом 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 захламлиенности, а также распадом назначенной в рубку древесины на момент проведения рубки и зарастанием данных лесосек хозяйственно ценными и мягколиственными породами.

Объем санитарно-оздоровительных мероприятий в форме сплошных и выборочных санитарных рубок, а также мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов на будущие года 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 воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области

Плановые и фактические объёмы выполненных мероприятий по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования приводятся в соответствии с отчётом 1 – субвенция за период с 2008 по 2017 год. Исходя из данных, представленных в приложении 11, можно сделать краткий анализ основных мероприятий по воспроизводству 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 потерь 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 осуществляет 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 Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 (далее также – Правила), с соблюдением требований ГОСТ Р 59057-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель» (в период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области применялся ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель») и на основании проекта рекультивации и консервации земель.

Правила рекультивации и консервации земель устанавливают порядок проведения рекультивации и консервации земель, а также особенности рекультивации земель, указанных в части 2 статьи 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации, и в равной мере распространяются на земли и земельные участки.

Разработка проекта рекультивации земель и рекультивация земель, разработка проекта консервации земель и консервация земель обеспечиваются лицами, деятельность которых привела к деградации земель, в том числе правообладателями земельных участков, лицами, использующими земельные участки на условиях сервитута, публичного сервитута, а также лицами, использующими земли или земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в отношении земель, указанных в части 2 статьи 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации, также в соответствии с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Рекультивации в обязательном порядке подлежат нарушенные земли в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, а также земли, которые

подверглись загрязнению химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нарушенные земли сельскохозяйственного назначения.

Рекультивация земель, консервация земель осуществляются в соответствии с утвержденными проектом рекультивации земель, проектом консервации земель путем проведения технических и (или) биологических мероприятий.

Технические мероприятия могут предусматривать планировку, формирование откосов, снятие поверхностного слоя почвы, нанесение плодородного слоя почвы, устройство гидротехнических и мелиоративных сооружений, захоронение токсичных вскрышных пород, возведение ограждений, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

Биологические мероприятия включают комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

При осуществлении технических мероприятий по рекультивации земель, указанных в части 2 статьи 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации, использование отходов производства и потребления, а также захоронение токсичных вскрышных пород не допускаются.

При осуществлении биологических мероприятий по рекультивации земель, указанных в части 2 статьи 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации, в целях создания защитных лесных насаждений проводятся работы по искусственному или комбинированному лесовосстановлению или лесоразведению с применением саженцев с закрытой корневой системой в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и в соответствии с Правилами лесовосстановления или Правилами лесоразведения, предусмотренными статьями 62 и 63 Лесного кодекса Российской Федерации соответственно.

При осуществлении мероприятий по рекультивации земель, указанных в части 2 статьи 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации, по границе рекультивируемого лесного участка устанавливаются аншлаги с предупреждающей информацией об опасности заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, сенокошения на рекультивируемом лесном участке.

В случае если в границах рекультивируемого лесного участка располагались объекты, указанные в части 2 статьи 13 и части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, для строительства, реконструкции и эксплуатации которых были вырублены лесные насаждения и на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, были выполнены работы по лесовосстановлению или лесоразведению в соответствии с частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, работы по лесовосстановлению или лесоразведению при осуществлении биологических мероприятий по рекультивации земель на такой площади в границах рекультивируемого участка не проводятся.

Рекультивация земель может осуществляться путем поэтапного проведения работ по рекультивации земель при наличии в проекте рекультивации земель выделенных этапов работ, для которых определены содержание, объемы и график работ по рекультивации земель для каждого этапа работ, а в случае осуществления рекультивации земель с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации также сметные расчеты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по рекультивации земель для каждого этапа работ.

Проект рекультивации земель подготавливается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, если такие строительство, реконструкция приведут к деградации земель и (или) снижению плодородия земель сельскохозяйственного назначения, или в виде отдельного документа в иных случаях.

Завершение работ по рекультивации земель, консервации земель подтверждается актом о рекультивации земель, консервации земель, который подписывается лицом, исполнительным органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации в соответствии с пунктами 3 или 4 настоящих Правил. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, консервации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, консервация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения измерений, исследований, сведения о соответствии таких показателей требованиям, предусмотренным пунктом 5 Правил. Обязательным приложением к акту являются:

а) копии договоров с подрядными и проектными организациями в случае, если работы по рекультивации земель, консервации земель выполнены такими организациями полностью или частично, а также акты приемки выполненных работ;

б) финансовые документы, подтверждающие закупку материалов, оборудования и материально-технических средств.

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 23,8 га;

- для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов произведена рекультивация на площади 239,7 га.

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 2019–2028 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.

По состоянию на 1 января 2018 г. 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 %).

По состоянию на 1 января 2021 г. на долю насаждений с преобладанием мягколиственных пород приходится 1936,3 тыс. га (55 % (+3%)) покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, при этом березой занято около 76 % от площади мягколиственных насаждений. В свою очередь, территория 1496,7 тыс. га (около 42 % (-3%)) занята хвойными насаждениями, среди которых лидирующее положение принадлежит сосне (1263,3 тыс. га). Незначительная территория (около 2 %) занята твердолиственными насаждениями, в значительной степени – дубом низкоствольным. Возрастная структура лесов Нижегородской области представлена средневозрастными насаждениями (38 % (-1%)) и молодняками (24 % (-3 %)), что является определяющим фактором для установления среднего возраста насаждений – 48 лет (+ 3 года). Также в одинаковой пропорции представлены приспевающие, а также спелые и перестойные насаждения (в среднем – по 19 % (+ 3 %)).

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, и за истекший период действия настоящего 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. и по состоянию на 1 января 2021 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 и за период с 2018 по 2020 год приводится в приложении 14. За указанный период в лесах Нижегородской 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 2009 г., 1 января 2018 г. и 1 января 2021 г.

Таблица 2.9.1

**Динамика площадей по классам бонитетов и полнотам по лесному фонду
министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области**

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
	II и	III	IV	V	VA- VB	итого	II и	III	IV	V	VA- VB	итого	II и	III	IV	V	VA- VB	итого
	выше						выше						выше					
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2009 г.																		
Молодняки																		
0.4	12,2	5,5	1,8	0,6	0,1	20,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,5	3,8	1,4	0,6	0,3	0,0	6,1
0.5	19,8	11,3	3,7	2,4	0,2	37,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	9,1	3,5	1,2	0,7	0,0	14,5
0.6	72,8	31,0	7,2	4,1	0,5	115,6	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	28,5	9,1	3,5	1,8	0,0	42,9
0.7	191,4	63,3	14,7	6,4	0,8	276,6	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	1,7	62,1	18,3	3,5	2,4	0,1	86,4
0.8	189,2	40,0	7,2	2,4	0,2	239,0	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	1,1	64,4	11,8	1,7	0,7	0,0	78,6
0.9-1.0	66,0	11,0	1,5	0,4	0,1	79,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	34,7	4,7	0,7	0,2	0,0	40,3
Итого	551,4	162,1	36,1	16,3	1,9	767,8	2,6	2,1	0,2	0,0	0,0	4,9	202,6	48,8	11,2	6,1	0,1	268,8
Средневозрастные																		
0.3-0.4	5,9	2,2	0,9	0,7	0,4	10,1	0,5	1,5	0,1	0,0	0,0	2,1	4,4	2,0	0,5	0,3	0,0	7,2
0.5	21,9	4,5	1,7	1,3	0,8	30,2	1,8	3,7	1,3	0,0	0,0	6,8	15,5	6,6	1,5	0,8	0,2	24,6
0.6	87,2	17,0	3,2	2,1	0,6	110,1	5,2	8,5	0,2	0,0	0,0	13,9	52,3	19,4	14,8	1,6	0,2	88,3
0.7	201,1	28,1	4,3	2,0	0,5	236,0	6,0	11,9	0,7	0,1	0,0	18,7	202,4	55,1	9,2	2,6	0,1	269,4
0.8	158,6	12,4	3,0	1,1	0,2	175,3	2,7	1,6	0,1	0,0	0,0	4,4	308,0	37,1	7,8	1,2	0,1	354,2
0.9-1.0	27,5	2,7	0,5	0,2	0,1	31,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	119,7	9,3	4,0	0,2	0,0	133,2
Итого	502,2	66,9	13,6	7,4	2,6	592,7	16,3	27,5	2,4	0,1	0,0	46,3	702,3	129,5	37,8	6,7	0,6	876,9

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
	II	III	IV	V	VA- VB	итого	II	III	IV	V	VA- VB	итого	II	III	IV	V	VA- VB	итого
	выше						выше						выше					
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Приспевающие																		
0.3-0.4	5,0	1,6	0,3	0,2	0,2	7,3	0,2	0,8	0,1	0,0	0,0	1,1	2,1	0,7	0,1	0,1	0,0	3,0
0.5	20,5	4,2	0,6	0,4	0,3	26,0	0,8	2,0	0,0	0,0	0,0	2,8	7,0	2,2	0,2	0,1	0,0	9,5
0.6	61,5	10,2	1,4	0,7	0,4	74,2	2,1	3,6	0,0	0,0	0,0	5,7	30,2	8,2	1,4	0,2	0,0	40,0
0.7	85,8	8,9	1,5	0,8	0,3	97,3	2,0	2,4	0,0	0,0	0,0	4,4	83,7	12,6	1,8	0,2	0,1	98,4
0.8	26,2	2,4	0,6	0,2	0,1	29,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	101,4	7,1	1,1	0,1	0,0	109,7
0.9-1.0	1,4	0,3	0,1	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	1,3	0,3	0,0	0,0	24,5
Итого	200,4	27,6	4,5	2,3	1,3	236,1	5,2	8,9	0,1	0,0	0,0	14,2	247,3	32,1	4,9	0,7	0,1	285,1
Спелые и перестойные																		
0.3-0.4	6,4	3,2	0,4	0,4	0,5	10,9	0,6	1,8	0,1	0,0	0,0	2,5	8,3	2,2	0,2	0,0	0,0	10,7
0.5	14,1	5,9	0,9	1,2	1,4	23,5	1,7	3,3	0,2	0,0	0,0	5,2	22,1	6,5	0,5	0,0	0,1	29,2
0.6	25,3	10,0	1,8	1,9	1,9	40,9	2,3	6,6	0,2	0,0	0,0	9,1	56,2	13,1	1,2	0,4	0,1	71,0
0.7	17,4	6,1	1,7	1,7	0,8	27,7	1,2	2,6	0,3	0,0	0,0	4,1	97,0	13,9	1,2	0,2	0,1	112,4
0.8	2,6	1,2	0,3	0,3	0,1	4,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	66,9	4,3	0,4	0,1	0,0	71,7
0.9-1.0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,9	0,1	0,0	0,0	9,6
Итого	66,1	26,5	5,1	5,5	4,7	107,9	5,9	14,4	0,8	0,0	0,0	21,1	259,1	40,9	3,6	0,7	0,3	304,6
Всего																		
0.3-0.4	29,5	12,5	3,4	1,9	1,2	48,5	1,4	4,3	0,5	0,0	0,0	6,2	18,6	6,3	1,4	0,7	0,0	27,0
0.5	76,3	25,9	6,9	5,3	2,7	117,1	4,5	9,1	1,5	0,0	0,0	15,1	53,7	18,8	3,4	1,6	0,3	77,8
0.6	246,8	68,2	13,6	8,8	3,4	340,8	10,1	19,2	0,4	0,0	0,0	29,7	167,2	49,8	20,9	4,0	0,3	242,2
0.7	495,7	106,4	22,2	10,9	2,4	637,6	10,2	17,6	1,0	0,1	0,0	28,9	445,2	99,9	15,7	5,4	0,4	566,6
0.8	376,6	56,0	11,1	4,0	0,6	448,3	3,5	2,3	0,1	0,0	0,0	5,9	540,7	60,3	11,0	2,1	0,1	614,2
0.9-1.0	95,2	14,1	2,1	0,6	0,2	112,2	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	185,9	16,2	5,1	0,4	0,0	207,6
Всего	1320,1	283,1	59,3	31,5	10,5	1704,5	30,0	52,9	3,5	0,1	0,0	86,5	1411,3	251,3	57,5	14,2	1,1	1735,4
2018 г.																		
Молодняки																		

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
	II	III	IV	V	VA-VB	итого	II	III	IV	V	VA-VB	итого	II	III	IV	V	VA-VB	итого
	выше						выше						выше					
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.4	10,0	4,7	1,2	0,7	0,1	16,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	4,6	1,4	0,6	0,3	0,0	6,9
0.5	16,9	9,7	3,2	2,5	0,3	32,6	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	10,2	3,7	1,2	0,7	0,0	15,8
0.6	62,1	27,0	6,8	3,9	0,7	100,5	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,8	56,0	33,2	3,3	1,7	0,0	94,2
0.7	138,5	46,9	10,9	5,2	0,6	202,1	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	1,2	65,1	19,0	3,3	2,1	0,1	89,6
0.8	136,5	34,4	6,6	2,4	0,2	180,1	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0	1,2	63,1	22,0	1,8	1,8	0,0	88,7
0.9-1.0	53,9	11,4	1,1	0,3	0,1	66,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	32,1	24,1	1,2	0,2	0,0	57,6
Итого	417,9	134,1	29,8	15,0	2,0	598,8	2,1	1,7	0,1	0,0	0,0	3,9	231,1	103,4	11,4	6,8	0,1	352,8
Средневозрастные																		
0.3-0.4	5,5	1,5	0,5	0,6	0,3	8,4	0,3	1,4	0,1	0,0	0,0	1,8	4,5	2,5	0,8	0,2	0,0	8,0
0.5	17,5	3,2	1,5	1,1	0,6	23,9	1,2	2,7	0,7	0,0	0,0	4,6	12,6	6,8	1,8	0,9	0,1	22,2
0.6	84,7	14,9	2,6	1,8	0,4	104,4	3,3	7,1	0,1	0,0	0,0	10,5	54,3	18,9	13,6	1,7	0,2	88,7
0.7	196,2	23,0	3,6	1,9	0,5	225,2	3,4	9,3	0,6	0,1	0,0	13,4	209,6	45,9	8,0	2,6	0,1	266,2
0.8	139,7	10,0	2,9	1,0	0,2	153,8	1,5	0,9	0,1	0,0	0,0	2,5	265,6	31,2	5,8	1,0	0,0	303,6
0.9-1.0	25,8	1,9	0,4	0,1	0,0	28,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	97,6	6,9	3,7	0,1	0,0	108,3
Итого	469,4	54,5	11,5	6,5	2,0	543,9	9,8	21,7	1,6	0,1	0,0	33,2	644,2	112,2	33,7	6,5	0,4	797,0
Приспевающие																		
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

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
	II	III	IV	V	VA- VB	итого	II	III	IV	V	VA- VB	итого	II	III	IV	V	VA- VB	итого
	выше						выше						выше					
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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
Динамика за период с 2009 по 2018 гг.																		
0.3-0.4	-0,9	-1,3	-1,0	0,0	-0,1	-3,3	-0,3	0,1	-0,2	0,0	0,0	-0,4	3,7	1,7	0,2	-0,2	0,0	5,4
0.5	-5,1	-3,8	-0,4	0,0	-0,3	-9,6	-0,7	1,3	-0,6	0,0	0,0	0,0	6,8	8,1	0,4	0,2	0,1	15,6
0.6	1,8	-7,7	-0,5	-0,7	0,1	-7,0	-3,0	2,8	-0,2	0,0	0,0	-0,4	53,3	30,8	-1,3	-0,2	0,0	82,6
0.7	-17,9	-12,8	-2,2	-0,7	-0,2	-33,8	-2,3	-1,4	-0,4	0,0	0,0	-4,1	49,0	-3,1	-1,1	-0,5	-0,1	44,2
0.8	-63,7	-5,6	-0,8	-0,2	0,0	-70,3	-0,5	-0,7	0,0	0,0	0,0	-1,2	-41,1	8,8	-0,9	0,9	-0,1	-32,4
0.9-1.0	-13,5	0,5	-0,6	-0,2	-0,1	-13,9	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-15,4	20,5	0,1	-0,1	0,0	5,1
Всего	-99,3	-30,7	-5,5	-1,8	-0,6	-137,9	-6,9	2,0	-1,4	0,0	0,0	-6,3	56,3	66,8	-2,6	0,1	-0,1	120,5
2021 г.																		
Молодняки																		
0.4	9,7	4,4	1,1	0,7	0,1	16,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	6,3	1,6	0,5	0,3	0,0	8,7
0.5	16,8	8,8	2,9	2,2	0,3	31,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	13,5	3,7	1,1	0,6	0,0	18,9

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
	II	III	IV	V	VA- VB	итого	II	III	IV	V	VA- VB	итого	II	III	IV	V	VA- VB	итого
	выше						выше						выше					
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.6	59,3	23,8	6,2	2,9	0,6	92,8	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	61,9	30,8	3,2	1,7	0,0	97,6
0.7	117,5	35,7	9,2	4,3	0,8	167,5	0,9	0,6	0,0	0,0	0,0	1,5	65,4	15,8	3,1	2,1	0,1	86,5
0.8	108,6	26,2	5,1	2,0	0,3	142,2	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	1,3	58,5	20,5	1,5	1,9	0,0	82,4
0.9-1.0	37,4	7,6	0,9	0,3	0,1	46,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	30,4	22,6	1,1	0,4	0,0	54,5
Итого	349,3	106,5	25,4	12,4	2,2	495,8	2,6	1,7	0,1	0,0	0,0	4,4	236,0	95,0	10,5	7,0	0,1	348,6
Средневозрастные																		
0.3-0.4	6,2	1,6	0,5	0,5	0,2	9,0	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	1,3	5,1	2,7	0,6	0,2	0,0	8,6
0.5	18,6	3,5	1,3	0,9	0,4	24,7	0,9	2,5	0,8	0,0	0,0	4,2	14,4	6,3	1,7	0,7	0,1	23,2
0.6	89,7	15,7	2,5	1,3	0,3	109,5	3,5	7,2	0,1	0,0	0,0	10,8	59,5	19,4	12,8	1,6	0,2	93,5
0.7	185,9	23,6	4,1	1,4	0,4	215,4	3,4	8,9	0,6	0,1	0,0	13,0	221,6	45,6	7,1	2,5	0,1	276,9
0.8	133,0	11,3	2,8	0,7	0,3	148,1	1,3	0,8	0,1	0,0	0,0	2,2	245,5	29,0	5,7	1,2	0,0	281,4
0.9-1.0	25,5	2,6	0,6	0,1	0,1	28,9	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	81,8	6,0	3,6	0,2	0,0	91,6
Итого	458,9	58,3	11,8	4,9	1,7	535,6	9,5	20,6	1,6	0,1	0,0	31,8	627,9	109,0	31,5	6,4	0,4	775,2
Приспевающие																		
0.3-0.4	7,1	1,6	0,3	0,3	0,1	9,4	0,2	0,7	0,1	0,0	0,0	1,0	3,3	0,8	0,1	0,1	0,0	4,3
0.5	23,8	2,8	0,8	0,5	0,4	28,3	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	2,5	10,3	4,8	0,3	0,1	0,0	15,5
0.6	79,2	7,2	1,5	0,9	0,5	89,3	1,4	5,3	0,0	0,0	0,0	6,7	42,0	9,8	1,3	0,2	0,0	53,3
0.7	121,6	15,0	1,8	1,0	0,7	140,1	2,1	2,9	0,0	0,0	0,0	5,0	110,7	13,8	1,4	0,1	0,0	126,0
0.8	34,7	4,1	0,5	0,2	0,2	39,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	80,5	7,4	0,9	0,1	0,0	88,9
0.9-1.0	4,0	0,5	0,1	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	2,4	0,2	0,0	0,0	26,2
Итого	270,4	31,2	5,0	2,9	1,9	311,4	4,3	11,0	0,1	0,0	0,0	15,4	270,4	39,0	4,2	0,6	0,0	314,2
Спелые и перестойные																		
0.3-0.4	9,4	3,1	0,6	0,4	0,6	14,1	0,5	2,1	0,0	0,0	0,0	2,6	13,7	3,5	0,2	0,0	0,0	17,4
0.5	22,4	7,4	1,6	1,4	2,0	34,8	2,1	5,6	0,2	0,0	0,0	7,9	39,5	11,1	0,7	0,1	0,2	51,6
0.6	37,9	9,9	2,6	2,0	3,2	55,6	2,2	9,8	0,1	0,0	0,0	12,1	96,9	22,0	6,3	0,2	0,2	125,6

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
	II	III	IV	V	VA- VB	итого	II	III	IV	V	VA- VB	итого	II	III	IV	V	VA- VB	итого
	выше						выше						выше					
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.7	22,6	7,5	3,9	2,3	1,1	37,4	1,4	3,0	0,0	0,0	0,0	4,4	151,2	19,6	4,1	0,2	0,2	175,3
0.8	6,3	2,0	0,3	0,2	0,1	8,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	89,3	9,6	1,4	0,2	0,0	100,5
0.9-1.0	2,3	0,8	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	5,5	0,1	0,0	0,0	27,9
Итого	100,9	30,7	9,0	6,3	7,0	153,9	6,3	20,6	0,3	0,0	0,0	27,2	412,9	71,3	12,8	0,7	0,6	498,3
Всего																		
0.3-0.4	32,4	10,7	2,5	1,9	1,0	48,5	1,1	3,9	0,2	0,0	0,0	5,2	28,4	8,6	1,4	0,6	0,0	39,0
0.5	81,6	22,5	6,6	5,0	3,1	118,8	3,7	10,2	1,0	0,0	0,0	14,9	77,7	25,9	3,8	1,5	0,3	109,2
0.6	266,1	56,6	12,8	7,1	4,6	347,2	7,6	22,7	0,2	0,0	0,0	30,5	260,3	82,0	23,6	3,7	0,4	370,0
0.7	447,6	81,8	19,0	9,0	3,0	560,4	7,8	15,4	0,6	0,1	0,0	23,9	548,9	94,8	15,7	4,9	0,4	664,7
0.8	282,6	43,6	8,7	3,1	0,9	338,9	2,3	1,5	0,1	0,0	0,0	3,9	473,8	66,5	9,5	3,4	0,0	553,2
0.9-1.0	69,2	11,5	1,6	0,4	0,2	82,9	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	158,1	36,5	5,0	0,6	0,0	200,2
Всего	1179,5	226,7	51,2	26,5	12,8	1496,7	22,7	53,9	2,1	0,1	0,0	78,8	1547,2	314,3	59,0	14,7	1,1	1936,3
Динамика за период с 2018 по 2021 гг.																		
0.3-0.4	3,8	-0,5	0,1	0,0	-0,1	3,3	0,0	-0,5	-0,1	0,0	0,0	-0,6	6,1	0,6	-0,2	0,1	0,0	6,6
0.5	10,4	0,4	0,1	-0,3	0,7	11,3	-0,1	-0,2	0,1	0,0	0,0	-0,2	17,2	-1,0	0,0	-0,3	-0,1	15,8
0.6	17,5	-3,9	-0,3	-1,0	1,1	13,4	0,5	0,7	0,0	0,0	0,0	1,2	39,8	1,4	4,0	-0,1	0,1	45,2
0.7	-30,2	-11,8	-1,0	-1,2	0,8	-43,4	-0,1	-0,8	0,0	0,0	0,0	-0,9	54,7	-2,0	1,1	0,0	0,1	53,9
0.8	-30,3	-6,8	-1,6	-0,7	0,3	-39,1	-0,7	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,8	-25,8	-2,6	-0,6	0,4	0,0	-28,6
0.9-1.0	-12,5	-3,1	0,1	0,0	0,1	-15,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-12,4	-0,2	-0,2	0,3	0,0	-12,5
Всего	-41,3	-25,7	-2,6	-3,2	2,9	-69,9	-0,4	-1,0	0,0	0,0	0,0	-1,4	79,6	-3,8	4,1	0,4	0,1	80,4

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 1 января 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.

За период с 2018 по 2020 год в лесах Нижегородской области произошло снижение площади молодняков как хвойных (–103 тыс. га) так и мягколиственных (–4,2 тыс. га) пород, при этом произошло увеличение площадей спелых и перестойных лесных насаждений по хвойному (+ 30,8 тыс. га) и мягколиственному (+ 93,8 тыс. га) хозяйствам. В средневозрастных и приспевающих насаждениях динамика изменения незначительная.

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 снижение среднего возраста насаждений на 3,6 года;
- средняя полнота насаждений осталась неизменной – 0,7;
- средний запас насаждений на 1 га спелых и перестойных насаждений и покрытых лесом земель возрос и составляет – 222 м³ (+12 м³/га);
- средний прирост насаждений изменился и составил 3,35 м³/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.

За период 2018–2020 гг. произошло увеличение среднего возраста насаждений на 2,7 года;

- средняя полнота насаждений осталась неизменной – 0,7;
- средний запас насаждений на 1 га спелых и перестойных насаждений и покрытых

лесом земель возрос и составляет - 227 м³(+4,7 м³/га);

- средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель не изменился и составляет – 3,42 м³;

- средний прирост насаждений изменился и составил 3,47 м³/га;

- состав не изменился.

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., а также 2018–2020 гг. – удовлетворительное. Исходя из анализа, на территории лесного фонда за период с 2008 по 2017 гг. 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 2018–2020 гг. сильно ослабленные насаждения образовывались в основном следующим образом: в 2018 году за счет повреждения насекомыми 31 %, повреждения от погодных условий 32 %; в 2019 году за счет повреждения от погодных условий 32 %, повреждения насекомыми 28 %; в 2020 году за счет повреждения от погодных условий 44 %, повреждения насекомыми 35 %. Таким образом, в последние годы, сильно ослабленные насаждения образуются в результате повреждений от погодных условий.

На конец десятилетнего периода с 2008 по 2017 гг. образовалось 17034,9 га поврежденных насаждений и 3795,44 га погибших насаждений. За последующие 3 года (с 2018 по 2020 гг.) площадь поврежденных насаждений составляет 4575,2 га, площадь погибших насаждений составляет 571,8 га. На всех этих площадях было проведено лесопатологическое обследование.

Все это отражает положительную динамику по сокращению общей площади поврежденных и погибших насаждений.

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 министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира 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. м³ 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. м³ пиломатериалов, около 20 тыс. м³ 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 911,

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 предназначены 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 участков 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 28 июля 2020 г. № 496, 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494, 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 удаленности 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 уголке 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	15,99
2	Балахнинское межрайонное	200,578
3	Богородское районное	28,1
4	Борское районное	17,932
5	Бутурлинское межрайонное	3,1
6	Варнавинское районное	-
7	Вачское районное	-
8	Ветлужское районное	2
9	Вознесенское межрайонное	16,5
10	Воскресенское районное	1,9
11	Выксунское районное	10,4658
12	Городецкое межрайонное	160,4486
13	Дальнеконстантиновское районное	-
14	Ковернинское районное	-
15	Краснобаковское районное	2,6
16	Кулебакское районное	0,5409
17	Лысковское межрайонное	50,2201
18	Михайловское районное	5,2
19	Мухомоловское межрайонное	-
20	Навашинское районное	3,5
21	Кстовское районное	19,0184
22	Павловское районное	0,6
23	Первомайское районное	-
24	Пижемское районное	-
25	Починковское межрайонное	-
26	Разинское районное	-
27	Семеновское районное	-
28	Сергачское межрайонное	4,94
29	Сокольское районное	7
30	Сосновское районное	5,81
31	Тонкинское районное	-
32	Уренское районное	0,8
33	Шарангское районное	-
34	Шатковское районное	18,6
35	Шахунское районное	-
	Итого	575,8483

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 отдыха детей и их оздоровления. К организациям отдыха детей и их оздоровления в соответствии с ГОСТ Р 52887-2018 «Услуги детям в организациях 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: загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, детские оздоровительные центры, базы и комплексы, детские оздоровительно-образовательные центры, специализированные (профильные) лагеря (спортивно-оздоровительные и другие лагеря, санаторно-оздоровительные детские лагеря и иные организации), и лагеря, организованные образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с круглосуточным или дневным пребыванием), а также детские лагеря труда и отдыха, детские лагеря палаточного типа, детские специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности (оборонно-спортивные, туристические, эколого-биологические, творческие, историко-патриотические, технические, краеведческие и другие), созданные при организациях социального обслуживания, санаторно-курортных организациях, общественных организациях (объединениях) и иных организациях. Вышеуказанные организации должны быть включены в Реестр организаций отдыха и оздоровления детей Нижегородской области в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 1 июля 2019 г. № 412 «Об организации отдыха, оздоровления и занятости детей и молодежи Нижегородской области».

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	Семеновское 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	-	-
	Общий итог	32	312820,3

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.

Перечень общедоступных охотничьих угодий Нижегородской области

№ п/п	Муниципальный округ, городской округ	Межрайонные отделы (МРО) Отдел по охране, контролю и регулированию охотничьих ресурсов
1	2	3
1	г. Арзамас	Арзамасский МРО
2	Ардатовский	
3	Большеболдинский	
4	Дивеевский	
5	Гагинский	
6	Вознесенский	
7	Лукояновский	
8	г. Первомайск	
9	Починковский	
10	Шатковский	
11	Варнавинский	Уренский МРО
12	Ветлужский	
13	Краснобаковский	
14	Тонкинский	
15	Тоншаевский	
16	Уренский	
17	Шарангский	
18	г. Шахунья	
19	Большемурашкинский	Лысковский МРО
20	Бутурлинский	
21	Воротынский	
22	Княгининский	
23	Краснооктябрьский	
24	Лысковский	
25	Перевозский	
26	Пильнинский	
27	Сергачский	
28	Сеченовский	
29	Вачский	Павловский МРО
30	г. Выкса	
31	г. Кулебаки	
32	Навашинский	
33	Павловский	Нижегородский МРО
34	Богородский	
35	Володарский	
36	г. Чкаловск	
37	г. Дзержинск	
39	Воскресенский	Семеновский МРО
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. № 42-3 «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
	Общий итог	28	1923,452	

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	Балахнинское межрайонное	15,26
2	Бутурлинское межрайонное	1,5
3	Выксунское районное	23,35
4	Городецкое межрайонное	1
5	Краснобаковское районное	58,03
6	Кулебакское районное	60,87
7	Навашинское районное	121,45
8	Павловское районное	101
9	Первомайское районное	15,3
10	Пижемское	173,84
11	Починковское межрайонное	32,14
12	Разинское районное	23
13	Сосновское районное	23,32
14	Семеновское районное	160,74
15	Уренское районное	7,9
16	Мухтоловское межрайонное	111,06
	Общий итог	929,76

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. Водоохранилища 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
1	2	3
1	Арзамасское межрайонное	2,74
2	Балахнинское межрайонное	2,3
3	Богородское районное	2,6137
4	Борское районное	2,024
5	Выксунское районное	3,0163
6	Уренское районное	1,32
	Общий итог	14,014

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	-	41,86	1,76	2,85	-	-
2	Балахнинское	-	5,51	-	0,1	-	-
3	Богородское	-	3,94	-	22,86	-	-
4	Борское	-	67,62	-	-	-	-
5	Бутурлинское	-	0,50	-	-	69,2	-
6	Варнавинское	-	6,14	-	-	12,6	-
7	Вачское	-	0,08	-	-	-	9,9
8	Ветлужское	2003,7	3,26	-	-	-	-
9	Вознесенское	-	22,36	0,49	40	-	-
10	Воскресенское	-	0,00	-	-	-	-
11	Выксунское	-	44,58	-	-	-	-
12	Городецкое	-	2,85	1	-	-	-
13	Дальнеконстантиновское	-	35,71	-	-	-	-
14	Ковернинское	-	5,37	-	-	-	-
15	Краснобаковское	7272,3	0,49	-	-	-	-
16	Кулебакское	-	26,37	-	0,005	-	-
17	Лысковское	-	2,31	-	-	-	-
18	Михайловское	-	15,75	-	-	-	-
19	Мухтоловское	-	25,52	6,3	-	-	-
20	Навашинское	-	48,29	-	-	-	-
21	Кстовское	-	37,86	-	-	-	-
22	Павловское	-	24,58	-	-	-	-
23	Первомайское	-	0,91	2,8	-	-	-

№ 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)
24	Пижемское	-	0,00	-	-	-	-
25	Починковское	-	2,54	-	-	-	-
26	Разинское	-	0,00	-	-	-	-
27	Семеновское	-	3,33	-	-	-	39,2
28	Сергачское	-	1,95	1	-	-	-
29	Сокольское	-	0,05	-	-	-	3
30	Сосновское	-	13,94	-	-	-	-
31	Тонкинское	-	0,10	5	-	-	-
32	Уренское	-	0,09	-	-	-	-
33	Шарангское	-	0,00	-	-	-	-
34	Шатковское	-	0,00	-	-	-	-
35	Шахунское	-	0,10	-	-	-	-
	Итого	9276	443,97	18,35	65,815	81,8	52,1

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, пустошей, 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 сенокосения 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	575,85	52,10	929,76	14,02	443,97	65,815	18,35	81,80
- аренда	га	4879,80	53,40	12849,70	312820,30	1919,80	-	263,39	-	929,76	11,63	331,32	-	18,35	81,80
- постоянное (бессрочное) пользование	га	-	-	-	-	-	9276,80	312,45	52,10	-	2,39	101,91	-	-	-
- безвозмездное пользование		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,74	65,815	-	-
- сервитут		-	-	-	-	-	-	-	-	929,76	14,02	443,97	65,815	18,35	81,80

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 низкополнотные 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, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Леса Нижегородской области частично относятся к защитным, главной функцией которых является выполнение средообразующих, водоохранных, 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, водоохранных, 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 отсутствием 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 водоохранных 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 «леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)» выделена. На 2028 год прогнозируется увеличение площади лесов, выполняющих функции защиты путей транспорта, за счет выделения данной защитности при проведении лесоустроительных работ на территории лесничеств.

Кислородопroduцирующая 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.

Леса Нижегородской области обладают большим потенциалом для реализации лесоклиматических проектов. Наибольший эффект от их реализации может быть получен в лесорастительных зонах с наиболее благоприятными условиями для произрастания лесных насаждений, обладающих наибольшей углерододепонирующей способностью.

В этой связи представляется целесообразным определить для реализации лесоклиматических проектов на территории Нижегородской области лесные участки, свободные от прав аренды в целях заготовки древесины:

- таежная зона – Пижемское районное лесничество;
- зона хвойно-широколиственных лесов – Балахнинское, Богородское, Борское, Бутурлинское, Выксунское, Кстовское, Лысковское, Починковское, Разинское, Сергачское районные (межрайонные) лесничества.

Общая площадь таких лесных участков составит около 300 тыс. га.

Подбор данных участков осуществлялся с учетом их низкой экономической ценности и нецелесообразности предоставления в целях заготовки древесины.

Наиболее подходящим вариантом предоставления вышеуказанных участков являются виды использования лесов, не связанные с изъятием лесных ресурсов, и не оказывающим существенное воздействие на лесные экосистемы:

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Помимо земель лесного фонда реализация лесоклиматических проектов возможна на землях сельскохозяйственного назначения, заросших лесом и непригодных для ведения сельского хозяйства. В настоящее время площадь таких земель составляет порядка 250 тыс. га.

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, семян);
- 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 2019–2028 гг. на землях лесного фонда расчетная лесосека установлена в прежнем объеме – 6,8 млн м³ (это потенциальный объем использования лесов для заготовки древесины).

В 2018 году фактический объем заготовки древесины составил 4,1 млн. м³ 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 м³). 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 области.

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 спецлесхоз». 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 м³, в том числе по хвойному хозяйству – 0,6 млн м³, мягколиственному хозяйству – 1,5 млн м³. 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, Варнавинского, Воскресенского, Краснобаковского, Навашинского, Первомайского, Пижемского, Семеновского, Шахунского, Сосновского, Тонкинского, Уренского (меж-)районных лесничеств на площади 356,27 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 100,94 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, Мухомоловского, Навашинского, Павловского, Первомайского, Пижемского, Починковского, Разинского, Семеновского, Сергачского, Сокольского, Сосновского, Уренского, Шатковского (меж-)районных лесничеств на площади 1078,5 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 инфраструктуры 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, Мухтолово, 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, утверждённая приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. № 287. Земли лесного фонда Нижегородской области характеризуются достаточно высокой природной пожарной

опасностью, так как 62 % площадей относятся к I–III классам природной пожарной опасности. По лесному фонду Нижегородской области средний класс природной пожарной опасности составляет – II,92. Наиболее опасные в пожарном отношении участки леса (I и II классы) занимают 33 % 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	Сред ний класс
	I	II	III	IV	V		
лесной фонд Нижегородской области	699,0	568,1	1104,0	1207,4	220,6	3799,1	II,92
%%	18	15	29	32	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 огнём, 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	Количество пожаров, всего	Площадь пожаров, га
1	2	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, причинённый 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;
- 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 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» и приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В 2018 году при формировании объёмов по проведению лесопатологических обследований учитывалась лесопатологическая ситуация на момент составления лесного плана. В среднем, объёмы лесопатологических обследований планировались на площади 6838,8 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 – 6000 га, что позволяло своевременно обследовать вновь возникающие площади поврежденных и погибших насаждений. При этом необходимо отметить, что в 2019–2020 годах увеличилась площадь лесопатологических обследований, при которых санитарно-оздоровительные мероприятия не назначаются. Так в 2019 году площадь таких

обследований составляла 1625 га, в 2020 году обследования без назначенных мероприятий составила 3622 га.

Также следует принять во внимание, что согласно пункту 10 Порядка проведения лесопатологических обследований, утверждённого приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 910, в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств устанавливаются объемы лесопатологических обследований исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы лесопатологических обследований корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Одновременно при определении ежегодных объемов под лесопатологические обследования учтены и производственные ёмкости исполнителей работ.

В 2018 году объемы по санитарно-оздоровительным мероприятиям (далее – СОМ) планировались исходя из среднесрочных значений выполнения СОМ и процента назначения СОМ при лесопатологических обследованиях. В настоящее время проведение СОМ в таких объёмах невозможно, т.к. объемы по мероприятиям, согласно проводимым лесопатологическим обследованиям, снижаются, отмечается рост лесопатологических обследований без назначения мероприятий.

Так, из запланированных в 2019 году СОМ на площади 3850 га мероприятия были выполнены на площади 3470 га, в 2020 году из запланированных 3850 га мероприятия были выполнены на площади 2177 га, в 2021 году из запланированных 1250 га мероприятия были выполнены на площади 530,6 га. Это напрямую связано с уменьшением назначаемых мероприятий специалистами-лесопатологами в связи с изменением законодательства в части защиты леса.

К тому же, согласно статистической отчетности за период с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2021 г., общая площадь поврежденных насаждений снизилась с 30968,1 га до 4570,9 га.

Данные отчета 1 – субвенция за период 2019–2020 годов отражают выполнение основных мероприятий по защите лесов:

- лесопатологические обследования выполнены в объеме 13077,5 га, 108,9 % к установленному плану;
- выборочные санитарные рубки выполнены в объеме 4689,0 га, 69,2 % к установленному плану;
- сплошные санитарные рубки выполнены в объеме 805,7 га, 101,5 % к установленному плану;
- уборка неликвидной древесины выполнены в объеме 149,0 га, 108,2 % к установленному плану.

Приведенные выше данные свидетельствуют о наметившейся тенденции снижения фактических показателей по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий на землях лесного фонда Нижегородской области.

Планирование санитарно-оздоровительных мероприятий осуществлялось по данным рекогносцировочного надзора без учета прогноза изменения лесопатологической ситуации. В то же время, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, не допускается 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.

Вместе с тем, постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», которое вступило в силу с 1 января 2021 г., определено, что мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактические мероприятия,

проводятся в сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях.

За истекший 2021 г. на территории Нижегородской области в соответствии статистической отчетностью проведено обследование на площади 4276,5 га, а по утвержденным актам лесопатологического обследования проведены мероприятия в объеме:

- выборочные санитарные рубки выполнены в объеме 442,7 га, 44 % к установленному плану;
- сплошные санитарные рубки выполнены в объеме 81,5 га, 163 % к установленному плану;
- уборка неликвидной древесины в объеме 6,4 га, 3,35 % к установленному плану.

Проведенный анализ свидетельствует об отрицательном влиянии нововведений лесного законодательства, так как ослабленное на момент проведения лесопатологического обследования насаждение не требует назначения никаких дополнительных санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе в виде рубки.

Таким образом, начиная с 2022 года в целях эффективного использования денежных средств предлагаем внести изменения в действующий лесной план Нижегородской области, а именно установить следующие плановые значения санитарно-оздоровительных мероприятий:

- лесопатологическое обследование – 4000 га;
- выборочные санитарные рубки – 500 га;
- сплошные санитарные рубки 50 га;
- уборка неликвидной древесины 45 га.

При этом необходимо отметить, что в случае ухудшения лесопатологической ситуации объемы по проведению СОМ будут увеличены до необходимого уровня в соответствии с утвержденными актами лесопатологических обследований.

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. 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 воспроизводство 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 спецсемлеспхоз» 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 «Семеновский спецсемлеспхоз» 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 м², производительностью 1680 кг/сутки, шишкосушилка марки ВВ 650 площадью 555 м², 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 м² (объем – 5 т), в которой хранится запас семян в количестве 2962,9 кг. Для сбора лесосеменного сырья с деревьев используется 3 специализированных подъемника.

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 спецсемлеспхоз» 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 12–15 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 2020 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 г. № 438, Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 534.

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 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород», приказа Федерального агентства лесного хозяйства 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 в

соответствии с Правилами лесовосстановления, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 1014, разработанными в соответствии со статьями 15, 62, 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации и ГОСТ Р 58004-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Лесовосстановление. Технические условия», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2017 г. № 1847-ст.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, повреждённых лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

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.

Правила лесовосстановления предусматривают естественный, искусственный и комбинированный способы лесовосстановления в зависимости от наличия на участке естественного возобновления главных древесных пород.

Естественное восстановление лесов (далее – естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению (далее – содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее – комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород приведены в таблице 4.10.1

Таблица 4.10.1

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1га
1		2	3	4
Таёжная зона				
Южно-таёжный лесной район европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	путём мероприятий по сохранению подроста, ухода за	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1га
1		2	3	4
	подростом	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
			Кисличные, черничные	Более 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,5
	путём минерализации почвы	Сосна, Лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,7
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,7
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,6
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,2 - 1,6	
		Кисличные, черничные	1,2 - 1,6	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-	
		Кисличные, черничные	1,2 - 1,6	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6	
		Кисличные, черничные	Менее 0,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,7	
		Кисличные, черничные	Менее 0,7	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6	
Зона хвойно-широколиственных лесов				
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком	Сосна, ель, лиственница	Сухие	Более 3
			Свежие	Более 1,5
			Влажные	Более 1
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком	Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	Более 4
			Свежие	Более 3
			Влажные	Более 2
Естественное лесовосстановление	путем минерализации	Сосна, ель, лиственница	Сухие	1 -3
			Свежие	0,5-1,5

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1га
1		2	3	4
	почвы	Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Влажные	0,5-1
			Сухие	2-4
	Комбинированное лесовосстановление		Свежие	1-3
			Влажные	1-2
Искусственное лесовосстановление	Сосна, ель, лиственница	Сухие	Менее 1	
		Свежие	Менее 0,5	
		Влажные	Менее 0,5	
	Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	Менее 2	
		Свежие	Менее 1	
		Влажные	Менее 1	

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. При посеве не допускается использование нерайонированных семян лесных растений.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется:

- при рубке насаждений с наличием жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 4.10.1 по естественному лесовосстановлению путем мероприятий по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост);

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями;

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, лиственничных, еловых, дубовых лесных древесных пород.

При количестве оставшегося после рубки подроста не достаточном для естественного лесовосстановления, проводятся мероприятия по искусственному и комбинированному восстановлению лесов.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 4.10.1.

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие) в составе земель лесного фонда и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса. На лесных участках, предназначенных для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, расположенных на земельных участках, сведения о которых исключены из государственного лесного реестра в связи с приведением его в соответствие с Единым государственным реестром недвижимости, мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению осуществляются в приоритетном порядке. Данные лесные участки формируются на территории районных (межрайонных) лесничеств при наличии свободного фонда лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации. На лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление обеспечивается арендаторами этих лесных участков.

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43–46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы.

Проводят от года посадки (посева) лесных культур до отнесения к землям, занятым лесными насаждениями по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

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. Министерством лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, начиная с 2012 года по 2021 год, ежегодно выполнялась планомерная работа по проведению лесоустройства на территории земель лесного фонда. Лесоустроительные работы выполнялись по двухлетнему циклу, полностью лесоустроено 11 районных/межрайонных лесничеств.

В 2021 году на территории Лысковского, Сергачского и Шатковского районных/межрайонных лесничеств Нижегородской области выполнены работы по лесоустройству земель лесного фонда на общей площади 114 609 га.

В период 2022–2023 годы Федеральным агентством лесного хозяйства в соответствии с планом проведения лесоустройства на территории Шайгинского, Сонинского, Венецкого, Рожковского, Уренского, Хахальского, Лукояновского участковых лесничеств Нижегородской области планируется проведение лесоустроительных работ на общей площади 113 919 га.

В текущем периоде за счет средств заинтересованных лиц планируется проведение лесоустроительных работ на лесных участках на общей площади 182 194 га.

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 министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области

Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области осуществляет свою деятельность в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 15 марта 2021 г. № 185 «Об утверждении Положения о министерстве лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области». Структура министерства включает следующие структурные подразделения: 2 отдела и сектор в составе управления, 11 самостоятельных отделов и 1 самостоятельный сектор, 35 территориальных органов (районных (межрайонных) лесничеств), и межрайонные отделы (группы) по охране, контролю и регулированию охотничьих ресурсов, настоящая структура утверждена распоряжением Правительства Нижегородской области от 31 марта 2021 г. № 275-р.

Министерство возглавляет министр. Министр имеет 4 заместителей. Структура

министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области приведена в приложении 29 в соответствии с отчетом об исполнении полномочий 3 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, осуществляемой этими 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 министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области имеются в распоряжении автомобили марки ГАЗ и УАЗ в количестве 225 единиц. Технические средства пожаротушения, оборудования и материалов лесопожарных служб ежегодно отражаются в районных планах тушения лесных пожаров и в Сводном плане тушения лесных пожаров на территории Нижегородской области. 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.

С 2019 года начата реализация регионального проекта «Сохранение лесов Нижегородской области» в рамках национального проекта «Экология».

С целью обновления парка лесопожарной и лесопатрульной техники, в рамках национального проекта с 2019 года осуществлена закупка 1 ед. бульдозера, 9 ед. лесопожарных автоцистерн на базе ГАЗ и 1 ед. лесопожарной автоцистерны на базе КАМАЗ, 4 лесопатрульных автомобилей на базе УАЗ и ГАЗ, 4 автобусов на базе УАЗ, 27 единиц противопожарного оборудования, 4 ед. спутниковой системы ГЛОНАСС и 2 ед. аппаратно-программного комплекса разведки лесопожарной обстановки на базе квадрокоптера.

В плане тушения лесных пожаров Нижегородской области также отражается имеющийся перечень и состав лесопожарных формирований лиц, использующих леса, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах.

Общая штатная численность министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области составляет 584 штатных единицы, из них численность аппарата министерства – 104 штатных единицы, численность территориальных органов министерства (районных/межрайонных лесничеств) – 450

штатных единиц, межрайонные отделы (группы) по охране, контролю и регулированию охотничьих ресурсов – 30 штатных единиц. Возрастная характеристика специалистов министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира 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 министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира 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 воспроизводству 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. 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 аншлагов 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 воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в 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, фаутовые и поврежденные насаждения. С целью организации использования лесов и его воспроизводства на территории Нижегородской области устанавливается следующий перечень хозяйственно-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, Осина.

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
Арзамасское межрайонное лесничество			
Коваксинское	91, 92, 102, 111, 112, 134, 135	Ст. Арзамас-2	2

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	1-90, 93-101, 103-110, 113-133	Ст. Арзамас-2	3
Серезинское	107, 113, 114, 134-141	Ст. Арзамас-2	2
	1-106, 108-112, 115-133	Ст. Арзамас-2	3
Чернухинское	81-92, 95-107, 113, 114, 116-119	Ст. Арзамас-2	2
	1-80, 93, 94, 108-112, 115, 120	Ст. Арзамас-2	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	Ст. Арзамас-2	2
	47, 48, 61, 62, 71, 72, 75, 76, 106-113, 121, 122	Ст. Арзамас-2	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	Ст. Арзамас-2	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	Ст. Пешелань	2
Вадское	27, 36-53, 88-92, 100-102, 115-128	Ст. Арзамас-2	2
	2-26, 28-35, 55, 86, 87, 93-99, 103-114, 129-135	Ст. Арзамас-2	3
	1	Ст. Арзамас-2	4
Балахинское межрайонное лесничество			
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	Ст. Лукино	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	Ст. Лукино	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	Ст. Заволжье	2
Бурцевское	1-76, 79-90, 94-103, 105-110, 112-148	Ст. Правдинск	2
	77, 78, 91-93, 104, 111	Ст. Правдинск	3
Ильинское	84-86, 91-99, 101, 107	Ст. Дзержинск	1
	21-28, 30-37, 42-117	Ст. Суроватиха	1
	1-20	Ст. Суроватиха	2
Богородское районное лесничество			
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
Борское районное лесничество			
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-	Ст. Моховые горы	2

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	169, 175, 176, 183, 184, 187-197, 200-204, 206, 207 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
Большеорловское	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
Бутурлинское районное лесничество			
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
Варнавинское районное лесничество			
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, 59-61, 65-67, 71, 72, 76- 79, 83-86, 90-92, 95, 96, 99, 104-108	Ст. Ветлужская	2
	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-	Ст. Ветлужская	3

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	126, 128-133, 136-139, 141-143, 145-147, 151, 156 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
Вачское районное лесничество			
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
Ветлужское районное лесничество			
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
Вознесенское межрайонное лесничество			
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

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
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
	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	Ст. Берещино	3
	11, 12, 113-121, 138-146	Ст. Берещино	4
Воскресенское районное лесничество			
Ижменское	1-21, 24-33, 37-46, 52-60, 67-73	Ст. Урень	2
	66, 74, 80-82, 88-90, 96-97, 103, 104, 109-111, 116-117, 122, 123, 126-129, 145	Ст. Урень	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	Ст. Ветлужская	2
	144, 146	Ст. Ветлужская Ст. Урень	4
Заветлужское	1-53, 56-61, 67-69	Ст. Урень	3
	54, 55, 62-66, 70-109	Ст. Ветлужская Ст. Урень	4
Воскресенское	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	Ст. Семенов	2
	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	Ст. Семенов	3
	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. Сухобезводное	
	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	Ст. Семенов	3
	6-8, 15-23, 29-37, 43-60, 65-73, 78-80, 91-93, 96-99	Ст. Семенов	4
Нестиарское	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	Ст. Семенов	4
	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	5
Успенское	1-9, 43-52, 69-77, 96-103, 112-119, 138-144, 164-167, 175, 177, 178, 180-197	Ст. Сухобезводное	4
	10-42, 53-68, 78-95, 104-111, 120-137, 145-163, 168-	Ст. Сухобезводное	5

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	174, 176, 179, 198-218		
Елдежское	6-10, 15-19, 26-30, 35-38, 44-47, 52-53, 60-62, 67-69, 75, 76, 82	Ст. Семенов	3
	1-5, 11-14, 20-25, 31-34, 39-43, 48-51, 54-59, 63-66, 70-74, 77-81, 83-130	Ст. Семенов	4
Староустинское	1-21, 23-26, 29-31, 50-52, 56, 57, 83, 99, 131	Ст. Ветлужская	2
	22, 27, 28, 32-49, 53-55, 58-82, 84-98, 100-130	Ст. Ветлужская	3
Большепольское	1-69, 71-72	Ст. Урень	3
	70, 73-140	Ст. Урень	4
Выксунское районное лесничество			
Ризадеевское	127, 128, 129-132, 134-140, 1-8, 10, 11, 14, 15, 19, 20, 26, 27, 35, 36, 48, 49, 152-161	Ст. Выкса- Промышленная	1
	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	2
Рожновское	136-140, 2, 141-144	Ст. Выкса- Промышленная	1
	1, 3-135, 145-154	Ст. Выкса- Промышленная	2
Вильское	1-192, 195-201, 202-211, 216, 217	Ст. Выкса- Промышленная	2
	193, 194, 212-215, 218-223	Ст. Выкса- Промышленная	3
Пристанское	1-70, 73-90, 96-111, 118-126, 136-139, 180-184, 189- 193, 200, 211-215, 221	Ст. Выкса- Промышленная	2
	71, 72, 91-95, 112-117, 127-135, 140-179, 185-188, 194-199, 201-210, 216-219, 220, 222-226	Ст. Выкса- Промышленная	3
Димарское	1-4, 16, 204, 205, 206, 210, 212	Ст. Выкса- Промышленная	2
	5-15, 17-203, 211, 213, 214-236, 239, 207, 208, 209, 237	Ст. Выкса- Промышленная	3
	238, 240, 241	Ст. Выкса- Промышленная	4
Семиловское	1-34, 36-48, 52-63, 77-82, 275, 276	Ст. Выкса- Промышленная	2
	35, 49-51, 83-274, 278-297	Ст. Выкса- Промышленная	3
Городецкое межрайонное лесничество			
Городецкое	86-90, 96	Ст. Заволжье	1
	1-28, 30-40, 42-65, 82-85, 91-95, 97-102, 104-111, 114-115, 118-120, 129	Ст. Заволжье	2
	29, 41, 66-81, 103, 112, 113, 116, 117, 121-128, 130- 140	Ст. Заволжье	3
Бриляковское	208-212, 217-220, 224	Ст. Заволжье	1
	91-100, 105-152, 189-194, 196-207, 213-216, 221-223	Ст. Заволжье	2
	22-90, 101-104, 170-172, 175-188, 195	Ст. Заволжье	3
	1-21, 35, 153-169, 173, 174	Ст. Заволжье	4
Узольское	28, 30-32, 40-46, 60-63, 65-67, 72-79, 96-98, 101	Ст. Заволжье	2
	1-27, 29, 33-39, 47-59, 64, 68-70, 80-95, 99, 100, 102- 107	Ст. Заволжье	3
Пуреховское	102, 122, 190	Ст. Заволжье	1
	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	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	Ст. Заволжье	3
	168	Ст. Заволжье	4
Чкаловское	25, 26, 28-30, 40-48, 59, 60, 77-87	Ст. Заволжье	2
	1-24, 27, 31-39, 49-58, 61-76, 105-107, 110-114, 118- 121, 126	Ст. Заволжье	3
	88-104, 108, 109, 115, 117, 123-125, 128, 129	Ст. Заволжье	4

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	116, 122, 127	Ст. Заволжье	5
Дальнеконстантиновское районное лесничество			
Дальнеконстантиновское	95,144, 98, 99, 100, 156, 154, 155,	Ст. Суроватиха	1
	1-52,58-60,63-79,96,97,101,109,110,119-136,140-143,146,149,153,158	Ст. Суроватиха	2
	53-57,61,62,80-94,102-108,111-118,137-139,147,148,150-152,157,159	Ст. Суроватиха	3
Суроватихинское	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	Ст. Суроватиха	1
	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	2
Румстихинское	1-12, 15, 16, 19, 23, 24, 25, 37, 110	Ст. Суроватиха	1
	13, 17, 18, 20, 21, 22, 26, 27-31, 38-44, 32, 34-36, 45-130	Ст. Суроватиха	2
Ковернинское районное лесничество			
Ковернинское	57, 60, 62-64, 175, 185, 196, 197	Р.п. Сокольское	2
	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	3
	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	4
Узольское	98, 105-108, 120, 150, 157, 158, 166-173, 175, 177-205	Ст. Семенов	3
	60, 65, 77, 86, 90-92, 94-97, 102, 103, 136-145, 149, 155, 156, 159, 161, 174, 176	Ст. Керженец	3
	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	Ст. Семенов	4
	1, 4-9, 11, 12, 13, 15, 18, 25, 109	Р.п. Сокольское	4
	2, 3, 10, 14, 17	Ст. Керженец	4
Хохломское	149, 154, 157, 159, 160, 173-177, 185	Ст. Заволжье	3
	65-68, 77-79, 93, 105-107, 120-123, 132-137, 148, 150-153, 155, 158, 161	Ст. Заволжье	4
	59, 69-71, 80-90, 94-97, 108-119, 124-131, 138-147, 156, 162-172, 178-184, 186-195	Ст. Семенов	3
	11-17, 22-26, 29-36, 41-47, 51-58, 61-64, 73, 75, 76, 91, 92, 103, 104	Ст. Семенов	4
	1-10, 18-21, 27, 28, 37-40, 48-50, 60, 72, 74, 98, 99, 100, 101, 102	Р.п. Сокольское	3
Наумовское	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	Ст. Керженец	4
	1-13, 19-24, 26-29, 44-48, 53-56, 67-70, 78, 79, 87, 88, 93, 94, 98, 137, 138, 141, 151	Р.п. Сокольское	5
	25, 30, 49, 50, 71, 80, 89	Ст. Сухобезводное	4
Ильино-Заборское	119, 120-125-129, 132-140	Ст. Керженец	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

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	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
Краснобаковское районное лесничество			
Баковское	11, 18, 19, 26-31, 38-42, 50-54, 63, 64,85-89	Ст. Ветлужская	1
	1-10, 12-17, 20-25, 32-37, 43-49, 55-62, 65-83, 90-97, 100-124	Ст. Ветлужская	2
	98, 99	Ст. Ветлужская	3
Боровское	1-8, 10-17, 22-27, 18, 19, 28, 29, 30, 38-42, 49-53, 59- 66, 68-82	Ст. Шеманиха	1
	9, 20, 21, 31-37, 43-48, 54-58, 67	Ст. Шеманиха	2
Быструхинское	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		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
	ё3, 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
Сабельное	45, 46, 48, 49, 52-72, 75-77, 81-83, 87, 88	Ст. Сухобезводное	1
	1-44, 47, 50, 51, 55, 73, 74, 78-80, 84-86, 89-108	Ст. Сухобезводное	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
Кулебакское районное лесничество			
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
Велетьминское	1-10	Ст. Кулебаки	1
	11-104		2
Красненское	1-53, 56-63, 66-72, 75-81, 84-89, 95-98, 102, 103, 161, 162, 170	Ст. Саваслейка	2
	54, 55, 64, 65, 73, 74, 82-83, 90-94, 99-101, 104-158, 163-169, 171-175	Ст. Саваслейка	3
Лысковское межрайонное лесничество			
Лысковское	1-147	Ст. Гарталеи	5
Княгининское	1, 4-41, 43-120		4
Валковское	1-109	Ст. Моховые горы	4
Красноярское	1-239; 243-259	Ст. Моховые горы	5

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
Сельскомазское	1-245; 251-322	Ст. Моховые горы	5
Керженское	1-227	Ст. Моховые горы	5
Михайловское районное лесничество			
Красноборковское	76-123	Ст. Каменка р. Волга	1
	19-75		2
	1-18		3
Каменское	58-100	Ст. Каменка р. Волга	1
	31-57		2
	1-30		3
Разнежское	137-218, 224	Ст. Разнежье р. Волга	1
	9-136		2
	1-8; 219-223		3
Михайловское	170-216	Ст. Михайловское р. Волга	1
	98-169		2
	1-98		3
Воротынское	15-28; 89; 98-104; 110-121; 135-139		1
	1-14; 29-88; 91-97; 105-109; 122-134; 140-160		2
Мухтоловское межрайонное лесничество			
Ардатовское	1-32, 35-37, 41-43, 47, 48, 92-107	р. Волга Ст. Мухтолово	2
	33, 34, 38-40, 44-46, 49-91		3
Балахонихинское	53-57, 66-71, 79-84, 92-98, 104-107	Ст. Мухтолово	1
	1-52, 58-65, 72-78, 85-91, 99-103, 108-111		2
Личадеевское	1-28, 32-38, 42-49, 54-79, 85-87	Ст. Мухтолово	1
	29-31, 39-41, 50-53, 80-84, 88		2
Мухтоловское	50-64, 67-84, 92-102, 112-123, 133-189	Ст. Мухтолово, Ст. Теша	1
	1-49, 65, 66, 85-91, 103-111, 124-132		2
Саконское	10-12, 21-24, 33-36, 45-48, 57-64, 73-90, 100-109, 116-124, 131-138, 144-152, 155	Ст. Мухтолово, Ст. Теша	1
	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		2
Майданское	1-4, 8-24, 34-37, 42	Ст. Мухтолово	3
	38-41, 43-145		4
Лесостепное	1-10, 14-17, 35, 36, 37	Ст. Мухтолово	3
	18-34, 38-88		4
Навашинское районное лесничество			
Дедовское	95, 96	Ст. Навашино	1
	9-12, 16-79, 83-94, 97-100		2
	1-8, 13-15, 80-82		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	Ст. Навашино	1
	1-12, 15-19, 22-29, 36-48, 55-64, 74-82, 90-99, 132, 133		2
Степуриное	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	Ст. Теша	1
	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		2
Тешинское	14-18, 20-55, 57-164, 223	Ст. Теша	1
	1-13, 19, 56, 165-222		2
Кстовское районное лесничество			
Кстовское	1, 8, 9, 13-19, 25	Ст. Зелецино	1
	2-7, 10-12, 20-24, 26-113		2

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
Пригородное	9, 10, 12, 13, 15-19, 21-25, 30, 33-36, 44, 45, 50, 52, 53	ст. Зелещино	1
	11, 14, 20, 29, 31, 32, 42, 43	ст. Кудьма	1
	26-28, 37-41, 46-49, 51, 54-59	ст. Зелещино	2
Работкинское	1,2,9-39,50,51	Ст. Кстово	2
	3-8,40-49,52-134	Ст. Кстово	3
Павловское районное лесничество			
Степаньковское	1-17, 21-29, 30-36, 43-45	Ст. Гороховец	1
	18-20, 37-42, 46-128		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	Ст. Ворсма, Ст. Павлово	1
	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	2
Первомайское районное лесничество			
Шутиловское	9, 14, 15, 17, 19-21, 24-26, 28-34, 38-44, 47-146	Ст. Первомайск	2
	1-8, 10-13, 16, 18, 22-23, 27, 35-37, 45, 46	Ст. Первомайск	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	Ст. Первомайск	1
	1-94, 97-100, 113-122		2
Кременковское	91-93, 97-99, 102-105, 107-110	Ст. Первомайск	1
	1-90, 94-96, 100, 101, 106, 111, 112, 113	Ст. Первомайск	2
Сатисское	145-146	Ст. Первомайск	1
	1-144, 147-152	Ст. Первомайск	2
Пижемское районное лесничество			
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,	Ст. Пижма	3

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	104, 107		
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. Пижда	2
	13, 20-22, 26, 27, 31, 32, 36, 39, 40, 43, 44, 50-54, 56-126, 131-135, 149, 150, 156-168	Ст. Пижда	3
	127-130, 136-139, 169	Ст. Пижда	4
Починковское межрайонное лесничество			
Ужовское	1-5, 7, 8, 10-24, 27-41, 44-55, 59-66, 69-78, 80-95, 223-228	Ст. Лукоянов	3
	6, 9, 25, 26, 42, 43, 56, 57, 58, 67, 68, 79, 96, 122-222	Ст. Лукоянов	4
	97-121	Ст. Лукоянов	5
Большеболдинское	127, 129, 132, 145, 154-157	Ст. Лукоянов	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. Лукоянов	4
	16, 20, 21, 35, 36, 82, 83, 86, 87, 90, 92, 94, 96, 101, 102, 133, 149, 151-153	Ст. Лукоянов	5
Коммунарское	105-138	Ст. Лукоянов	3
	4-104	Ст. Лукоянов	4
Разинское районное лесничество			
Лукояновское	5, 6, 8, 10, 11-18, 20-27, 31, 34, 41-47, 116-120	Ст. Лукоянов	1
	1-4, 7, 9, 19, 28-30, 32, 33, 35-40, 48-74, 75-93, 96-115, 121-123, 128-131	Ст. Лукоянов	2
	94, 95, 124-127	Ст. Лукоянов	3
Разинское	1-72, 74-3	Ст. Лукоянов	2
Панзельское	1 – 87	Ст. Лукоянов	2
	88	Ст. Лукоянов	3
Печинское	1-158	Ст. Лукоянов	3
Кутумское	1-89	Ст. Лукоянов	3
Семеновское районное лесничество			
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
Хахальское	1-72, 74-77, 98-125	Ст. Семенов	2
	73, 78-97	Ст. Семенов	3
Лыковское	1, 2, 10, 36, 73-93, 96-99	Ст. Семенов	2
	3-9, 11-35, 37-72, 94, 95, 100-108	Ст. Семенов	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,	Ст. Семенов	2

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	121-141		
	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	Ст. Семенов	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	Ст. Керженец	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	Ст. Керженец	4
Рыжковское	132-134, 138	Ст. Сухобезводное	1
	73-74, 76, 77, 80-83, 85-131, 135-137, 139-146	Ст. Сухобезводное	2
	35-72, 75, 78, 79, 84, 147-170	Ст. Сухобезводное	3
	1-34	Ст. Сухобезводное	4
Сергачское межрайонное лесничество			
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
Пильнинское	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
	72, 73	Ст. Сергач	4
Княжегорское	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
	1-5, 68-69, 75, 82-99	Ст. Сергач	3
Сеченовское	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
Сокольское районное лесничество			
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

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	40-42, 137	Р.п. Сокольское	3
Ильинское	110, 112	с. Куртюга	2
	1-4, 9-14, 20-27, 30-37, 39-107, 109, 111, 113-115	с. Куртюга	3
	5-8, 15-19, 28, 29, 38, 108	с. Куртюга	4
Пелеговское	158	с. Куртюга	1
	14, 26, 27, 47-45, 56-59, 68-80, 87-135, 140-142, 144, 145, 147-157	с. Куртюга	2
	1-13, 15-25, 28-40, 46-55, 60-67, 81-86, 136-139, 143, 146	с. Куртюга	3
Шомохтинское	15-17, 24-27, 35-42, 49, 57, 65-74, 81-92, 96-110, 112-137	п. Новая Шомохта	3
	1-4, 18-23, 28-34, 43-48, 58-64, 75-80, 93-95, 111	п. Новая Шомохта	4
Унженское	22, 23, 24, 32-36, 44-50, 56-114	п. Новая Шомохта	3
	1-21, 25-31, 37-43, 51-55		4
Сосновское районное лесничество			
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
Селитьбенское	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
Тонкинское районное лесничество			
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
Уренское районное лесничество			
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

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
	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
Шарангское районное лесничество			
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
	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	5
Шатковское районное лесничество			
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
Шахунское районное лесничество			
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
Сявское	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
Вахтанское	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

Наименование участковых лесничеств	№№ кварталов	Место расположения ближайшего железнодорожного или водного погрузочного пункта	Разряд такс
1	2	3	4
Железнодорожное	45, 55, 64, 65, 90, 91	Ст. Пижда	1
	1-44, 46-54, 56-63, 66-89, 92-102	Ст. Пижда, 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 автономное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лесопожарный центр»

Данное учреждение создано 22 декабря 1992 г., о чем внесена соответствующая запись в Едином государственном реестре юридических лиц. Распоряжением Правительства Нижегородской области от 24 сентября 2019 г. № 1000-р «О создании государственного автономного учреждения Нижегородской области «Нижегородский лесопожарный центр» с 10 января 2020 г. создано государственное автономное учреждение Нижегородской области «Нижегородский лесопожарный центр» путем изменения типа существующего государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Нижегородский лесопожарный центр».

Учредителем учреждения и собственником его имущества является Нижегородская область. Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области. Полномочия собственника имущества учреждения осуществляет министерство имущественных и земельных отношений Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, печать со своим наименованием, штампы, бланки. Учреждение вправе открывать счета в кредитных организациях и (или) лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства и в министерстве финансов Нижегородской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке для учета бюджетных средств, а также средств, полученных от приносящей доход деятельности.

В соответствии с Уставом учреждения от 10 января 2020 г., основными целями деятельности учреждения являются: охрана лесов от пожаров, организация сбора и анализа оперативной информации о возникших на территории Нижегородской области лесных и торфяных пожарах, осуществление мониторинга пожарной опасности в лесах, учета размера ущерба, причиненного лесными и торфяными пожарами, организации авиационного и наземного обнаружения лесных 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 служб 29 ЛПС (в т.ч. 4 ЛПС-III типа, 16 ЛПС-II типа, 9 ЛПС-I типа), подготовку и содержание летчиков-наблюдателей для обеспечения авиационного обнаружения лесных пожаров, организация их деятельности в течение пожароопасного сезона, организацию работы диспетчерской службы, осуществляющей сбор и обобщение информации о лесных пожарах. В 2020 году преобразована Уренская ЛПС II типа в Уренскую ЛПС III типа, в 2021 году преобразована Ковернинская ЛПС II типа в Ковернинскую ЛПС III типа и создана Кузьмиарская ЛПС I типа.

2. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Семеновский спецлесхоз»

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 спецлесхоз» с 1 января 2019 г. создано государственное автономное учреждение Нижегородской области «Семеновский спецлесхоз» путем изменения типа государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Семеновский спецлесхоз».

Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира 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 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 осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира 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.

Для организации учебного процесса функционирует объект учебно-практической базы – ЛПС II типа, которая может привлекаться к тушению лесных пожаров в соответствии с планом тушения лесных пожаров.

4. Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Выксунский лесхоз»

Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Выксунский

лесхоз» создано путем изменения типа существующего государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Выксунский лесхоз» на основании распоряжения Правительства Нижегородской области от 18 сентября 2019 г. № 973-р «О создании государственного автономного учреждения Нижегородской области «Выксунский лесхоз». Учредителем учреждения и собственником его имущества является Нижегородская область. Функции и полномочия учредителя данной организации осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области. Полномочия собственника имущества учреждения осуществляет министерство имущественных и земельных отношений Нижегородской области. Учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, печать со своим наименованием, штампы, бланки. Учреждение вправе открывать счета в кредитных организациях и (или) лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства и в министерстве финансов Нижегородской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке для учета бюджетных средств, а также средств, полученных от приносящей доход деятельности.

В соответствии с Уставом учреждения от 25 декабря 2019 г. основными целями деятельности учреждения являются: охрана лесов от пожаров, организация сбора и анализа оперативной информации о возникших на территории Нижегородской области лесных и торфяных пожарах, осуществление мониторинга пожарной опасности в лесах, учета размера ущерба, причиненного лесными и торфяными пожарами, организации наземного обнаружения лесных 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 служб 14 ЛПС (в т.ч. 1 ЛПС III типа, 9 ЛПС II типа, 4 ЛПС I типа), организацию работы диспетчерской службы, осуществляющей сбор и обобщение информации о лесных пожарах. В 2022 году планируется преобразование Первомайской ЛПС II типа в Первомайскую ЛПС III типа. Создаваемая лесопожарная станция 3 типа позволит проведение межрайонного маневрирования с целью оперативного направления дополнительных сил и средств пожаротушения, а также для направления сил и средств для борьбы с лесными пожарами в рамках межмуниципального маневрирования в границах с Нижегородской областью Мордовский государственный природный заповедник.

5. Государственное казенное учреждение Нижегородской области «Центр охраны животного мира и водных биологических ресурсов»

Данное учреждение создано в соответствии с распоряжением Правительства Нижегородской области от 4 марта 2011 года № 297-р «О создании государственного казенного учреждения Нижегородской области «Центр охраны животного мира и водных биологических ресурсов».

В соответствии с распоряжением Правительства Нижегородской области от 11.06.2021 г. № 539-р функции и полномочия учредителя осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области.

Полномочия собственника имущества учреждения осуществляет министерство имущественных и земельных отношений Нижегородской области. Учреждение является

юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, обособленное имущество, лицевые счета, открытые в территориальных органах Федерального казначейства и министерстве финансов Нижегородской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке для учета бюджетных средств и средств от приносящей доход деятельности, бланки, штампы, круглую печать со своим наименованием и наименованием учредителя на русском языке с изображением Государственного герба Российской Федерации.

В соответствии с Уставом учреждения от 28 июня 2021 г., основными целями деятельности учреждения являются:

- осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Нижегородской области, за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, расположенных на территории Нижегородской области;

- развитие и совершенствование отношений, связанных с охраной, воспроизводством, регулированием использования объектов животного мира и среды их обитания, а также рациональное использование ресурсного потенциала Нижегородской области для удовлетворения духовных и материальных потребностей населения;

- охрана, воспроизводство охотничьих ресурсов на территориях общедоступных охотничьих угодий;

- оказание содействия министерству лесного хозяйства и охраны объектов животного мира в:

- организации и регулировании промышленного, любительского рыболовства, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также водных биологических ресурсов внутренних вод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

- охране водных биологических ресурсов на внутренних водных объектах, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также водных биологических ресурсов внутренних вод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, видов рыб и других водных животных, перечни которых утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

- обеспечении развития рыбохозяйственного комплекса.

Предметом деятельности учреждения являются:

- осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Нижегородской области, за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, расположенных на территории Нижегородской области;

- осуществление федерального государственного охотничьего надзора на территории Нижегородской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;

- осуществление контроля за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты;

- осуществление контроля за оборотом продукции охоты.

6. Федеральное государственное казенное учреждение «Гороховецкий филиал ФГКУ Управления лесного хозяйства Министерства обороны Российской Федерации»

Филиал ФГКУ «Оборонлес» Минобороны России (далее – ФГКУ «Оборонлес») является автономным учреждением и выполняет мероприятия по охране, защите, воспроизводству, использованию лесов на землях обороны и безопасности согласно лесохозяйственному регламенту. ФГКУ «Оборонлес» оснащено техникой и оборудованием до норматива. На территории Нижегородской области базируется ПХС II типа – Мулинская, Фролиценская – 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.

7. 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.

8. Муниципальное казенное учреждение «Нижегородское городское лесничество»

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 «Нижегородское городское лесничество». Учреждение выполняет мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов. В своём составе имеет 3 укомплектованные ПХС I типа. В целях повышения эффективности деятельности МКУ «Нижегородлес» принята муниципальная программа города Нижнего Новгорода «Охрана окружающей среды города Нижнего Новгорода» на 2019–2024 годы, утвержденная постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 23 января 2019 г. № 115.

9. Муниципальное учреждение «Дзержинское городское лесничество»

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 учреждений лесного хозяйства, подведомственных министерству лесного хозяйства и охраны объектов животного мира 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 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. Реорганизация учреждений в форме присоединения в целях расширения перечня услуг, возможности получения коммерческих кредитов и оптимизации штатной численности.
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 контроля (надзора), о мероприятиях по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности

Федеральный государственный лесной контроль (надзор), а также лесная охрана в соответствии со статьей 98.2 Лесного кодекса Российской Федерации на территории Нижегородской области осуществляется:

- министерством лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области и его территориальными органами (районными и межрайонными лесничествами) на землях лесного фонда Нижегородской области. Общее количество должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесную охрану, составляет 486 чел., в том числе в министерстве – 36 чел., в лесничествах – 450 чел.

- Департаментом лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, являющимся территориальным органом Федерального агентства лесного хозяйства, в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности в пределах Нижегородской области (а также может осуществляться Рослесхозом непосредственно).

- 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 контроль (надзор), составляет 15 чел.

При осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора)

министерство 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 с Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре), утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1098. Анализ деятельности органа исполнительной власти по исполнению переданных полномочий по федеральному государственному лесному контролю (надзору) и лесной охране за период с 2016 года по 2020 год представлен следующими показателями:

- количество незаконных рубок снизилось на 35 %, (114 случаев вместо 178);
- объем незаконных рубок снизился на 48 %, (с 6,0 тыс. м³ до 3,1 тыс. м³);
- прочие нарушения лесного законодательства сократились на 33 % (с 1,2 тыс. шт. до 0,8 тыс. шт.).

Снижение нарушений в сфере лесного законодательства является показателем эффективной работы государственных лесных инспекторов по осуществлению федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охране. Статистические сведения представлены в соответствии с отчетом об исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений по форме № 8-ОИП «Сведения об осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора)». Информация об осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора), лесной охране размещена на официальном сайте министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мероприятия по повышению эффективности федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охране:

- укрепление материально-технического обеспечения государственных лесных инспекторов, в том числе обеспечение лесопатрульным транспортом и оснащению ее системой ГЛОНАСС.

В 2021 году применен инновационный комплекс обнаружения незаконной деятельности в лесу. Прибор «Лесник», не имеющий аналогов в России, способен различать спецтехнику, применяемую при незаконной вырубке лесов, и оповещать о незаконной деятельности сотрудников лесной охраны с помощью смс-оповещения. В настоящее время прибором «Лесник» выявлено 4 незаконных рубки на территории Выксунского и Навашинского районных лесничеств, благодаря чему виновные лица установлены и к ним применены меры административного реагирования в соответствии с действующим законодательством. По выявленным фактам при помощи данного прибора наложены штрафные санкции на общую сумму 9 тысяч рублей, общий размер причиненного ущерба составил 331,2 тысяч рублей. Средний объем одной незаконной рубки, выявленной при помощи прибора «Лесник», составляет около 4,25 куб. м. Вместе с тем, средний объем незаконной рубки от общего объема незаконных рубок составляет 29,8 куб. м, что свидетельствует о высокой эффективности применения данных приборов для выявления и пресечения незаконных рубок на начальной стадии совершения преступления (правонарушения). Небольшое количество выявленных фактов связано с ограниченным количеством данных приборов. Вместе с тем, в начале декабря 2021 года

министерством закуплено дополнительно 15 приборов «Лесник».

С целью эффективного осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора), а также лесной охраны министерством закуплено 35 квадрокоптеров в каждое районное (межрайонное) лесничество. Министерством также разработан порядок мероприятий по мониторингу состояния лесов с применением беспилотных летательных аппаратов.

- обеспечение форменным обмундированием;
- обучение, переподготовка и повышение квалификации государственных лесных инспекторов, внедрение передового опыта работы;
- применение современных технологий при осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора);
- увеличение штатной численности государственных лесных инспекторов до уровня необходимого норматива по патрулированию лесов, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 января 2014 г. № 21 (до 760 единиц, при условии выделения финансирования);
- принятие мер по материальному и социальному стимулированию лесных инспекторов.

В соответствии со статьей 25 Закона Нижегородской области от 10 мая 2006 г. № 40-3 «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. № 88-3 «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.

5.5.1. Лесная охрана

Лесная охрана осуществляется посредством систематического патрулирования лесов в соответствии с нормативами и в порядке, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Таблица 5.5.1

Потребность в форменном обмундировании до 2028 года
министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира
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.	484	—	—	486	—	—	486	—	—	486
Парадное	компл.	429	—	486	—	486	—	486	—	486	—
Летнее	компл.	47	—	486	—	486	—	486	—	486	—

* 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

Ведение государственного лесного реестра осуществляется министерством лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области и его территориальными органами в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах.

В государственном лесном реестре содержится документированная информация:

- 1) о составе и границах земель лесного фонда, составе земель иных категорий, на которых расположены леса;
- 2) о лесничествах, об их границах, их лесных кварталах и лесотаксационных выделах;
- 3) о защитных лесах, об их категориях, об эксплуатационных лесах, о резервных лесах, об их границах;
- 4) об особо защитных участках лесов, об их границах, о зонах с особыми условиями использования территорий;
- 5) о лесных участках и об их границах;
- 6) о количественных, качественных, об экономических характеристиках лесов и лесных ресурсов;
- 7) об использовании, охране, о защите, воспроизводстве лесов, в том числе о лесном семеноводстве;
- 8) о предоставлении лесов гражданам, юридическим лицам.

Основные задачи министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области по ведению государственного лесного реестра:

- 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;
- 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.

Ведение государственного лесного реестра осуществляется согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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».

Изменения в документированную информацию государственного лесного реестра вносятся ответственными должностными лицами министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области в установленные нормативными документами сроки.

Информация из государственного лесного реестра предоставляется в бумажном и электронном виде.

Таблица 5.6.1

Состав должностных лиц, осуществляющих ведение государственного лесного реестра

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 произведён 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./м³, 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 10 750,7 млн руб. (в ценах 2017 года). При этом в бюджет Российской Федерации поступит 5 443,9 млн руб., в бюджет Нижегородской области поступит 5 306,8 млн руб.

Наибольшая часть прогнозируемых доходов от использования лесов приходится на доходы от заготовки древесины – 10 132,8 млн руб. или 94,3 %.

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, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

В качестве методической основы для экономической оценки принята Методика экономической оценки лесов, утверждённая приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10 марта 2000 г. № 43. 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 Нижегородской области 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, водоохраных, 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 объёмы финансирования на осуществление переданных полномочий (величина субвенций).

Сумма необходимых средств для реализации мероприятий, предусмотренных лесным планом Нижегородской области на 2019–2028 гг., составляет 10 818 826,70 тыс. руб., из которых субвенции федерального бюджета составляют 1 226 294,8 тыс. руб., средства из бюджета Нижегородской области – 1 787 834,60 тыс. руб., средства арендаторов – 6 919 180,20 тыс. руб., иные источники – 885 517,10 тыс. руб. Если говорить о финансировании отдельных мероприятий, то самым затратным является воспроизводство лесов – 6 460 611,20 тыс. руб. (из которых 84 % средства арендаторов, 4,9 % субвенции из федерального бюджета, 11,1 % – прочие источники финансирования). Затраты на охрану лесов составят порядка 3 172 506,10 тыс. руб., (из которых 56,2 % средства из бюджета Нижегородской области, 22,0 % средства из федерального бюджета, 21,8 % средства арендаторов). Планом предусмотрено финансирование мероприятий по защите лесов в размере 334 313,20 тыс. руб. и прочих мероприятий – 851 396,20 тыс. руб. Увеличение затрат на реализацию мероприятий в 2028 году по сравнению с 2017 годом вырастет более чем в 1,88 раза.

Прогнозируемый объём 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.

ПРИЛОЖЕНИЯ

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.
-

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	01.01.2009, 01.01.2018, 01.01.2021
2	Государственная инвентаризация лесов	с 01.01.2010 по 01.01.2019
3	Специальные обследования	не проводились
4	Форма статистической отчетности	на 01.01.2020
5	Информационная система	на 01.01.2019
6	Документы территориального планирования	на 01.01.2018
7	Документы стратегического планирования	на 01.01.2018
8	Лесоустроительная документация	с 1995 г. по 2019 г.
9	Иные	-

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

№ п/п	Наименование лесничества	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 ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Таежная зона								
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
Итого по южно-таёжному лесорастительному району европейской части Российской Федерации		977,81	215,88	761,92	0	916,43	147012,5	3192,4
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

№ п/п	Наименование лесничества	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 ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Борское	209,55	168,87	40,68	0	190,51	33128,2	618
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	Навашиновское	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

№ п/п	Наименование лесничества	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 ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
Итого по району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации		2820,49	1173,82	1646,68	0	2588,97	417927,5	9012,1
Всего на землях лесного фонда		3798,3	1389,7	2408,6	0	3505,4	564940	12204,5
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

№ п/п	Наименование лесничества	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 ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли иных категорий		35,9	34,2	1,7	0	28,5	120	0
Всего по Нижегородской области		4009	1507,2	2501,8	0	3661,7	581510	12600,3

Лесорастительное районирование
(по состоянию на 1 января 2021 г.)

№ п/п	Наименование лесничества	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 ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Таежная зона								
1. Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации								
1.1. Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Варнавинское	213,76	51,29	162,47	0	205,30	39213,9	736,3
2	Ветлужское	225,91	54,38	171,53	0	211,74	35215,1	633,1
3	Тонкинское	44,63	8,44	36,19	0	41,59	6061,1	136,3
4	Пижемское	184,80	65,17	119,64	0	172,19	28727,1	586,2
5	Уренское	139,58	23,14	116,44	0	130,83	17761,4	480,5
6	Шахунское	169,82	40,70	129,12	0	160,17	26637,4	554,3

№ п/п	Наименование лесничества	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 ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по южно-таёжному лесорастительному району европейской части Российской Федерации		978,50	243,11	735,40	0	921,82	153616	3126,7
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	87,09	55,07	32,02	0	82,64	16517,6	297,7
2	Балахнинское	63,30	63,30	0,00	0	52,56	4374,7	100,7
3	Богородское	47,36	41,76	5,61	0	45,48	9042,3	182,3
4	Борское	209,47	168,77	40,70	0	190,69	33085,3	618,4
5	Бутурлинское	46,74	46,74	0,00	0	45,51	8882,5	144
6	Вачское	38,83	20,25	18,59	0	35,85	5419	134,3
7	Вознесенское	91,08	19,27	71,81	0	86,77	13778,7	305,1
8	Воскресенское	276,98	101,91	175,07	0	252,33	41267,7	860,3
9	Выксунское	144,95	50,11	94,84	0	128,86	13595,5	386,8
10	Городецкое	102,02	66,24	35,78	0	98,09	19696,7	310,3
11	Д-Константиновское	44,32	27,66	16,65	0	41,92	8102,2	165,4
12	Ковернинское	169,54	42,76	126,77	0	160,36	31491,2	569
13	Краснобаковское	139,58	31,30	108,28	0	127,46	18315	423,8
14	Кулебакское	74,36	27,22	47,14	0	66,69	9469,3	218
15	Лысковское	32,49	32,49	0,00	0	31,66	5920,7	131,4

№ п/п	Наименование лесничества	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 ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Михайловское	196,07	107,79	88,28	0	161,38	12779,8	380,7
17	Мухтоловское	92,56	35,10	57,46	0	86,25	15723,4	359,8
18	Навашинское	85,25	57,51	27,73	0	78,54	10115,1	235,3
19	Кстовское	21,21	21,21	0,00	0	20,37	4276,4	72,4
20	Павловское	42,35	29,01	13,34	0	36,64	6753,6	131
21	Первомайское	74,92	19,70	55,22	0	71,14	13470,5	272,3
22	Починковское	46,80	17,51	29,29	0	43,60	6701,2	161,5
23	Разинское	63,94	19,79	44,15	0	59,30	9466,5	216,1
24	Семеновское	285,43	80,65	204,78	0	265,22	53697,6	990,4
25	Сергачское	36,89	36,89	0,00	0	35,40	5978,6	139,6
26	Сокольское	108,65	29,69	78,96	0	100,05	18481,2	323,1
27	Сосновское	66,56	33,46	33,10	0	61,29	10055,3	234
28	Шарангское	86,77	33,14	53,61	0	84,15	12322,4	299,8
29	Шатковское	45,28	27,96	17,32	0	42,81	6817	128,7
Итого по району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации		2820,79	1344,26	1476,48	0	2592,99	425597	8792,2
Всего на землях лесного фонда		3799,3	1587,4	2211,9	0	3514,8	579213	11918,9
2.2. Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								

№ п/п	Наименование лесничества	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 ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли обороны и безопасности		99	6,8	92,2	0	64,1	9993,3	199,1
2.3. Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
Земли особо охраняемых природных территорий		47	47	0	0	42,1	3330	90,5
2.4. Городские леса								
Земли населённых пунктов, на которых расположены леса		27	27	0	0	22	2770	105,8
Земли иных категорий		36,1	34,2	1,9	0	34,6	120	0
Всего по Нижегородской области		4008,4	1702,4	2306,0	0	3677,6	595426,3	12314,3

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 и категориям защитных лесов	Лесные земли тыс.га										Итого лесных земель тыс.га	Итого нелесных земель тыс.га
	Общая площадь	Покрытые лесной растительностью		Не покрытые лесной растительностью								
		Итого	в том числе лес/культуры	не сомкнувшиеся лес/культ	лесные питомники, плантации	естественные редины	прогалины, пустоши	гари, погибшие насаждения	вырубки	итого фонд лесовосстановления		
Существующее распределение площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов на 01.01.2018												
Защитные леса	1389,7	1286,6	206,5	11	0,4	0	0	3	5,7	11	1309	80,7
Леса, расположенные в водоохранных зонах	217,6	200,1	15,1	1,6	0	0,3	0	0,2	0,5	1	202,7	14,9
Леса, расположенные в зеленых зонах и лесопарковых зонах	458,5	418,1	79,3	3,1	0,2	0,7	0	1,4	2,5	4,6	426	32,5
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	18,1	16,5	4,7	0,3	0	0,1	0	0	0,1	0,2	17	1,1
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	127,3	16,3	18,8	1,4	0,2	0,2	0	0,3	1,1	1,6	119,5	7,8
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепях, лесотундровых зонах, степях, горах	146,1	142,7	17,3	0,7	0	0,4	0	0,1	0,2	0,7	144,1	2
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0,6	0,6	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0
Противоэрозионные леса	0,4	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0
Леса, имеющие научное или историческое-культурное значение	2,9	2,8	0,3	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0,1
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	353,7	328,5	63,4	3,6	0	0,5	0	1	1,2	2,7	334,8	18,9

Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Лесные земли тыс.га										Итого лесных земель тыс.га	Итого нелесных земель тыс.га
	Общая площадь	Покрытые лесной растительностью		Не покрытые лесной растительностью								
		Итого	в том числе лес/культуры	не сомкнувшиеся лес/культ	лесные питомники, плантации	естественные редины	прогалины, пустоши	гари, погибшие насаждения	вырубки	итого фонд лесовосстановления		
Нерестоохранные полосы лесов	64,5	60,6	7,5	0,3	0	0,1	0	0	0,1	0,2	61,1	3,4
Эксплуатационные	2408,6	2218,8	434,7	39,7	0,4	0	0	3,5	43,9	50	2308,9	99,7
Резервные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого лесов	3798,3	3505,4	641,2	50,7	0,8	0	0	6,5	49,6	61	3617,9	180,4
Распределение площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области (на 01.01.2009г.)												
Защитные леса	1058,8	978,8	165,5	9,4	0,5	0	0	5	4	9	997,7	61,1
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях												
Леса, расположенные в водоохраных зонах	188,2	172,6	17,1	0,9	0	0,4	0	0,2	0,5	1,1	174,6	13,6
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	322,2	289,5	47,9	2,9	0,5	0,6	0	2,3	1,6	4,5	297,4	24,8
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	17,2	15,9	4,9	0,1	0	0,1	0	0	0	0,1	16,1	1,1
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	128,1	117,8	18,2	1	0,2	0,2	0	0,2	0,8	1,2	120,2	7,9
Леса, расположенные в зеленых и лесопарковых зонах	176,9	155,8	24,8	1,8	0,3	0,3	0	2,1	0,8	3,2	161,1	15,8
Ценные леса:	548,4	516,7	100,5	5,6	0		1,1	0,4	1,9	3,4	525,7	22,7
Противоэрозийные леса	0,4	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепях, лесотундровых зонах, степях, горах	185,1	179,2	26,8	2,1	0	0,5	0	0	0,5	1	182,3	2,8
Леса, имеющие научное или историческое-культурное	2,8	2,7	0,3	0	0	0	0	0	0	0	2,7	0,1

Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Лесные земли тыс.га										Итого лесных земель тыс.га	Итого нелесных земель тыс.га
	Общая площадь	Покрытые лесной растительностью		Не покрытые лесной растительностью								
		Итого	в том числе лес/культуры	не сомкнувшиеся лес/культ	лесные питомники, плантации	естественные редины	прогалины, пустоши	гари, погибшие насаждения	вырубки	итого фонд лесовосстановления		
значение												
Нерестоохранные полосы лесов	6,4	6	1,1	-0,1	0	0	0	-0,1	0	-0,1	5,8	0,6
Эксплуатационные	-334,6	-332,2	-98,1	7,6	-0,1	0		0-3,6	17,5	16,5	-308,2	-26,4
Резервные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого лесов	-3,7	-24,4	-57,1	9,2	-0,2	0	0	-5,6	19,2	18,5	3,1	-6,8
Распределение площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области (на 01.01.2021)												
Защитные леса	1587,6	1453,6	228,2	10,6	0,4	0,1	1,6	0,1	3,9	7,3	1472	115,6
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	196,7	159,4	24,2	1,3	0	0	0	0,1	0,5	0,6	161,3	35,4
Леса, расположенные в водоохраных зонах	207,2	192,3	13,4	1,3	0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,5	194,2	13
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	623,5	572,4	102,2	4,7	0,4	0	0,6	1,2	2,3	4,1	581,6	41,9
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	17,9	16,4	4,8	0,2	0	0	0	0,1	0,1	0,2	16,8	1,1
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	113,6	105,1	17,3	1,1	0,2	0	0,1	0,2	0,6	0,9	107,3	6,3
Леса, расположенные в зеленых и лесопарковых зонах	492	450,9	80,1	3,4	0,2	0	0,5	0,9	1,6	3	457,5	34,5
Зеленые зоны	352,2	325,7	62,1	2	0,1	0	0,4	0,1	1	1,5	329,3	22,9
Ценные леса:	560,2	529,5	88,8	3,3	0	0	0,7	0,4	1	2,1	534,9	25,3

Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Лесные земли тыс.га										Итого лесных земель тыс.га	Итого нелесных земель тыс.га
	Общая площадь	Покрытые лесной растительностью		Не покрытые лесной растительностью								
		Итого	в том числе лес/культуры	не сомкнувшиеся лес/культ	лесные питомники, плантации	естественные редины	прогалины, пустоши	гари, погибшие насаждения	вырубки	итого фонд лесовосстановления		
Противоэрозионные леса	73,6	71,8	9,9	0,1	0	0	0,1	0	0	0,1	72	1,6
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепях, лесотундровых зонах, степях, горах	75,2	73,4	8	4	0	0	0,1	0,1	0,1	0,4	74,2	1
Леса, имеющие научное или историческое-культурное значение	0,9	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	345,9	322,7	63,4	2,5	0	0	0,3	0,3	0,8	1,4	326,6	19,3
Нерестоохранные полосы лесов	64,6	60,7	7,5	0,3	0	0	0,1	0	0,1	0,2	61,2	3,4
Эксплуатационные	2211,7	2060,9	403,9	39,2	0,3	0	1,5	1,7	44,5	47,7	2148,1	63,6
Резервные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого лесов	3799,3	3514,5	632,5	49,8	0,7	0,1	3,1	3,5	48,4	55	3620,1	179,2
Динамика изменений существующего распределения площади и состава лесов по целевому назначению												
Защитные леса	197,9	167	21,7	-0,4	0	0,1	1,6	-2,9	-1,8	-3,7	163	34,9
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	196,1	158,8	24,1	1,3	0	0	0	0,1	0,5	0,6	160,7	35,4
Леса, расположенные в водоохраных зонах	-10,4	-7,8	202,34	-0,3	0	-0,2	0,3	-0,1	-0,4	-0,5	-8,5	-1,9
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-0,2	-0,1	0,1	-0,1	0	-0,1	0	0,1	0	0	-0,2	0
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	-13,7	88,8	-1,5	-0,3	0	-0,2	0,1	-0,1	-0,5	-0,7	-12,2	-1,5

Виды лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Лесные земли тыс.га										Итого лесных земель тыс.га	Итого нелесных земель тыс.га
	Общая площадь	Покрытые лесной растительностью		Не покрытые лесной растительностью								
		Итого	в том числе лес/культуры	не сомкнувшиеся лес/культ	лесные питомники, плантации	естественные редины	прогалины, пустыри	гари, погибшие насаждения	вырубки	итого фонд лесовосстановлен ия		
Леса, расположенные в зеленых и лесопарковых зонах	33,5	32,8	0,8	0,3	0	-0,7	0,5	-0,5	-0,9	-1,6	31,5	2
Противоэрозийные леса	73,2	71,4	9,9	0,1	0	0	0,1	0	0	0,1	71,6	1,6
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепях, лесотундровых зонах, степях, горах	-70,9	-69,3	-9,3	3,3	0	-0,4	0,1	0	-0,1	-0,3	-69,9	-1
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-7,8	-5,8	0	-1,1	0	-0,5	0,3	-0,7	-0,4	-1,3	-8,2	0,4
Леса, имеющие научное или историческое-культурное значение	-2	-1,9	-0,3	0	0	0	0	0	0	0	-1,9	-0,1
Нерестоохранные полосы лесов	0,1	0,1	0	0	0	-0,1	0,1	0	0	0	0,1	0
Эксплуатационные	-196,9	-157,9	-30,8	-0,5	-0,1	0	1,5	-1,8	0,6	-2,3	-160,8	-36,1
Резервные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого лесов	1	9,1	-8,7	-0,9	-0,1	0,1	3,1	-3	-1,2	-6	2,2	-1,2

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
1	Государственный природный биосферный заповедник «Керженский»	Заповедник			47
2	Существующие		Арзамасское		
	Болото Козье	памятники природы		Серезинское участковое лесничество: часть кв. 128 (выд. 16–18, 21–23)	0,0186
	Болото Мостовое	памятники природы		Серезинское 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;	6,6865
			Серезинское участковое лесничество: кварталы 1–10, 12–20, 25–27, 34–40, 48–54, 58–61, 70–75, 83, 90, 121–126		
	Итого				6,8083
	Проектируемые				
	Массив хвойно-широколиственного леса по р. Сережа	памятники природы		Серезинское 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
	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
	Итого				1,0528
2	Существующие		Балахнинское		

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	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
	Итого				
	Проектируемые				
	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
	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;	1,53
				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		

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Итого				2,81
3	Существующие		Богородское		
	Территория Затон «Окский» – д. Оленино	памятники природы		Богородское, кв. 20–22; часть квартала 103	0,455
	Итого				0,455
	Проектируемые				
	Участок соснового леса у села Ключищи	памятники природы		Ключищинское, часть квартала 44	0,056
	Территория коренного берега реки Оки, д. Оленино – д. Дуденево – Дудин Монастырь	памятники природы		Богородское, кв. 6, 11, 14; часть кварталов 7,10, 13	0,5
	Всего				1,466
4	Существующие		Борское		
	Памятник природы	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
	«Болото Ньюжемское-1»				
	«Участок леса с Пихтой сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества»	памятники природы		Ковровское, часть квартала 21	0,0193
	Итого				1,3723
	Проектируемые				
	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
	Всего				5,0884
5	Существующие		Бутурлинское		

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га	
1	2	3	4	5	6	
	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 широколиственных лесов по реке Пьяне	памятники природы		Гагинское участковое лесничество, кв. 72–76, 78, 79, 80	0,543	
	Озеро Красное	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	
	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	
	Итого					5,5949
	Проектируемые					
	Дубрава у истоков р. Серёжа	памятники природы			Перевозское участковое лесничество, кв. 2, 3, 5, 6–8	0,327
	Дубрава у с. Ветошкино	памятники природы	Гагинское участковое лесничество, часть кв. 1		0,005	
	Парк п. Боронский	памятники природы	Гагинское участковое лесничество, часть кв. 146		0,025	
	Родник Чуварлей у с. Гагино	памятники природы	Гагинское участковое лесничество, часть кв. 66		0,001	
	Итого				0,358	
6	Существующие		Варнавинское			
	Государственный природный заказник «Варнавинский»	государственные природные заказники		Шудское участковое лесничество: кв. 108, 110–113, 116–119, 136, 139, 142, 144, 146, 148, 149, части кв.	26,9865	

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
				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	
	Болото Костыль	памятники природы		Варнавинское участковое лесничество, части кв. 62, 63	0,217
	Пихтово-еловые леса Лапшангского лесничества	памятники природы		Лапшангское 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
	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	памятники природы		Варнавинское участковое лесничество, кв. 37 (31)	0,007

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Варнавинского лесничества				
	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 Клоквенное	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
	Болото Большое-2	памятники природы		Сивкоборское участковое лесничество, кв. 57 (14, 17, 18,2 6–28, 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
	Итого				31,4769
7	Существующие		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.	памятники природы		Вачское участковое лесничество, кв. 104	0,0405

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Фофаново				
	«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
	«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
	Проектируемые				
	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
	Всего				9,3275
8	Существующие		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

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	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
	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
	Итого				
	Проектируемые				
	Ветлужский государственный природный заказник	государственные природные заказники		Стрелицкое, кв. 32–35, 120, 121, 123–128, 138, 139, 142–152, 161, 162;	27,8
				Каменское, кв. 1–17, 93–111, 113–119;	
				Ветлужское, кв. 79, 104–108, 215, 218;	
				Заречное, кв. 51, 54, 87	
	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;	1,757
				Стрелицкое, кв. 50, 62–64, 76, 92	
	Участок пихтово-слового леса при усадьбе «Беляевка»	памятники природы		Ветлужское, кв. 48	0,031
	Озеро Кумышево	памятники природы		Заречное, кв. 87, 51;	0,0202
				Ветлужское, кв. 107	
	Итого				30,4017
9	Существующие		Вознесенское		
	«Массив хвойно-	памятники природы		Вознесенское, кв. 140, 143, 144, 146, 147;	0,3793

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	широколиственных лесов по р. Варнава у д. Благодатовка»			Сарминское, кв.169,180	
	«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
	Итого				1,7065
	Проектируемые				
	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
	Итого				3,894
10	Существующие		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;	27,547
				Большепольское участковое лесничество: кв. 85, 91, 95, 99;	
				Заветлужское участковое лесничество: кв. 79, 81–96	34,983
				Шурговашское участковое лесничество: кв. 2, 4, 5, 6, 10, 14, 15;	
	Природный парк «Воскресенское Поветлужье»	памятники природы		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,	

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
				221–228, 230–237; Староустиновское уч. л-во: кв. 9, 10; Успенское уч. л-во: кв. 31, 32, 41	
	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
	Итого				114,1143
	Проектируемые				
	Болото Барановское	памятники природы		Успенское участковое лесничество: кв. 73, 74	0,0214
	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 Ошарашское	памятники природы		Заветлужское участковое лесничество: кв. 68, 74	0,0475
	Болото Боровушское	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.	памятники природы		Успенское участковое лесничество: кв. 31, 32, 41	0,338

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Ветлуги около д. Бахарево				
	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
	Итого				7,0388
11	Существующие		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»	памятники природы		Ризадеевское лесничество, кв. 23, 30, 31	0,084

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	чайковых птиц у г. Выкса»				
	Итого				4,1081
12	Существующие		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 Приузолие	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-Милено	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
	Итого				6,3575
	Проектируемые				
	Участок хвойного леса в правом берегу р. Троща	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
	Итого				1,8132
13	Существующие		Краснобаковское		
	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	памятники природы		Боровское участковое лесничество, кв. 81	0,0592

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	комплекс				
	Болото Трубино 1 и 2	памятники природы		Боровское участковое лесничество, кв. 4, 5, 12–14, 22, 23	0,1259
	Болото Гонобобельное	памятники природы		Боровское участковое лесничество, кв. 23, 24, 34–36	0,1248
	Болото Глухарное	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 р. Малый Безменец	памятники природы		Ветлужское участковое лесничество, кв. 10, 11, 17, 18	0,0685
	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
	Итого				2,5766
14	Существующие		Кстовское		
	«Зеленый город»	памятники природы		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
	Итого				1,536

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
15	Существующие		Навашинское		
	Болото Поколевское	памятники природы		Степуриновское участковое лесничество, кв. 54, 55, 65–67, 78–79	0,252
	Озеро Поколево	памятники природы		Степуриновское участковое лесничество, кв. 66, 67	0,02
	Озеро Святое Дедовское	памятники природы		Дедовское участковое лесничество, кв. 49, 57, 64, 65	0,1281
	Озеро Святое Степуриновское	памятники природы		Степуриновское участковое лесничество, кв. 117, 118	0,02
	Озеро Пешнее	памятники природы		Тешинское участковое лесничество, кв. 203, 204, 209	0,0189
	Итого				0,439
	Проектируемые				
	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		Степуриновское 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		Степуриновское участковое лесничество, кв. 96, 105	0,1166
	Черноольховое болото по р. Теша	памятники природы		Степуриновское 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		Степуриновское участковое лесничество, кв. 54, 55, 65–67, 78, 79	0,2994

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Озеро Святое Степуриновское и окружающий массив лесов и болот (увеличение площади существующего ГПП)	памятники природы		Степуриновское участковое лесничество, кв. 117, 118, 123, 124	0,1671
	Итого				3,002
16	Существующие		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 II	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
	Итого				24,7865
17	Существующие		Разинское		
	Дубрава Печинского (Мадаевского) лесничества	памятники природы		Печинское участковое лесничество, кв. 139 (выд. 6, 7)	0,0739
	Дубрава Печинского лесничества	памятники природы		Печинское участковое лесничество, кв. 41 (выд. 18, 19, 27, 28)	0,0413
	Пруд имени С.А. Булова (ранее)	памятники природы		Разинское участковое лесничество, кв. 98 (выд. 29),	0,017

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	«Орловский пруд»)			кв. 104 (выд. 4)	
	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 природы		Панзельское уч. лесничество, части кв. 41 (выд. 20, 29)	0,0057

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Роща Магницкого	памятники природы		Лукояновское участковое лесничество, кв. 20–27	0,802
	Итого				1,6242
	Проектируемые				
	Участок высоковозрастного липняка к югу от с. Покровка	памятники природы		Печинское участковое лесничество, часть кв. 148 (выд. 5)	0,0295
	Итого				0,0295
18	Существующие		Дальнеконстантиновское		
	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 Роштанки у с. Дальнее Константиново»	памятники природы		Дальнеконстантиновское, кв. 97	0,073
	«Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около д. Большое Сескино»	памятники природы		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
	«Склоны 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
	«Участок леса с колонией серых цапель близ с. Сарлей»	памятники природы		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
	Итого				6,5762
	Проектируемые				0

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	«Эрзянская священная роща Кузьмерь»	памятники природы		Румстихинское лесничество, кв. 110	0,005
	«Эрзянское священное урочище Керметские вершины»	памятники природы		Румстихинское, кв. 11	0,0004
	«Эрзянское священное урочище Кузькины Караваи 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
	Всего				
19	Существующие		Ковернинское		
	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Ковернинский»	государственные природные заказники		Наумовское участковое лесничество, кв. 1–13, 20–30, 45–50, 53–56;	21,917
				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	
	«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
	«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
	Итого				24,0162
20	Существующие		Кулебакское		

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Участки пойменных лесов у с. Мурзицы	памятники природы		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
	Итого				2,0813
	Проектируемые				
	Участок соснового леса в Тёпловском лесничестве	памятники природы		Тёпловское лесничество, части кв. 19	0,0174
	Итого				0,0174
21	Существующие		Лысковское		
	Степные участки по реке Сундовик (Оленина гора)	памятники природы		Лысковское участковое лесничество, квартал 123, выделы 1, 2, 15, 16	0,07615
	Итого				0,07615
22	Существующие		Михайловское		
	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;	10,2202
				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				
	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;	7,1814
				Красноборковское лесничество: кв. 39–81, 83–85;	
				Каменское лесничество: части кв. 34, 35, кв. 37,	

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
				части кв. 38–50, 52, 53, 55, 56; Разнежское лесничество: кв. 83, 92	
	Участок соснового леса с молодилом побегоносным у с. Макарьево	памятники природы		Валковское лесничество: кв. 59, 60	0,0224
	Болота 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;	12,8453
			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		
	Болото Рябиновское с озером Рябиновским	памятники природы		Каменское лесничество: части кв. 17, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33;	2,9036
			Разнежское лесничество: кв. 2, 4–8, 10–13, 15–28, 30–35, 39–44, 47–49, 219–223		
	Болото Слоновское-Курмановское с озером Малый Культей	памятники природы		Разнежское лесничество: кв. 29, 36–38, 45, 46, 53–55, 62–64, 71–73, 79–82;	6,5009
			Михайловское лесничество: кв. 1–77, 80–83		
	Озеро Большой Культей	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;	4,3168
			Разнежское: 68, 76, 85, 86, 110–116, 119–125, 163, 179, 187, 190, 193–195, 198, 200, 204, 205, 211, 212		

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Итого				44,8788
23	Существующие		Мухтоловское		
	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		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
	Участок хвойно-широколиственных лесов около села Сиязьма	памятники природы		Лесостепное участковое лесничество, кв. 55 (бывш. кв. 128 Ардатского участкового лесничества)	0,0206
	Участок хвойно-широколиственных лесов около села Березовка	памятники природы		Лесостепное участковое лесничество, кв. 47–51 (бывш. кв. 123–127 Ардатского 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		Личадеевское участковое лесничество, кв. 17 (часть),	6,1

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
		природные заказники		18 (часть), 19 (часть), 20, 21–82	
	Итого				16,8221
	Проектируемые				
	Болото по реке Сырой Ирзяк	памятники природы		Балахонихинское участковое лесничество, кв. 1, 4	0,0333
	Итого				0,0333
24	Существующие		Павловское		
	Тумботинский природный заказник	государственные природные заказники		Степаньковское: 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
	Озеро Лосиное	памятники природы		Тумботинское, кв. 115	0,0008
	Озеро Святое Щепачихинское	памятники природы		Тумботинское, кв. 120, 128	0,0107
	Итого				10,6475
	Проектируемые				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
	Всего				0,5783
25	Существующие		Починковское		
	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
	Итого				2,0022
	Проектируемые				0
	Коренной склон долины р. Пьяны, около д. Свирино	памятники природы		Большеболдинское участковое лесничество, кв. 2, 3	0,145

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Всего				0,145
26	Существующие		Первомайское		
	Участок хвойно-широколиственного леса около бывшего кордона Новоникольский	памятники природы		Сатисское участковое лесничество, кв. 107, 108	0,0822
	Участок хвойно-широколиственного леса	памятники природы		Сатисское участковое лесничество, кв. 149, 150	0,0827
	Участок хвойно-широколиственного леса к северу от п. Сатис	памятники природы		Сатисское участковое лесничество, кв. 5, 6, 23	0,1226
	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
	Итого				1,032
27	Существующие		Сосновское		
	Пустынский	государственные природные заказники		Сосновское участковое лесничество, кв. 100; Барановское участковое лесничество, кв. 73-75, 80-110; Селитьбенское 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	0,2642

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
				(в. 1–6, 40)	
	Карстовые ландшафты с. Рыльково	памятники природы		Сосновское участковое лесничество, части кв. 32, кв. 33, части кв. 44–46	0,405
	Озеро Токмаревое 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
	Итого				14,0528
	Проектируемые				
	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, Черепиха) 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
	Итого				0,3162
28	Существующие		Семеновское		
	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

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	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
	Итого				6,549
	Проектируемые				
	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. Керженец у 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;	0,4125
	Пойма р. Керженец между с. Мериново и с. Хахалы (2 участка)	памятники природы		Лобачевское участковое лесничество: квартал 118	1,7877
			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		
	Итого				3,2471
29	Существующие		Сергачское		
	Дендропарковый комплекс Сергачского лесхоза в овраге Явлейка	памятники природы		Сергачское, кв. 137	0,0905
	Пойма реки Пьяны у села	памятники природы		Сергачское, кв. 128, 133–136	1,022

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Игнатово				
	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
	Итого				1,199
	Проектируемые				
	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 предлетного скопления серых журавлей у с. Рыбушкино, Петряксы, Болдинка	памятники природы		Княжегорское, кв. 64–85, 87–99	3,472
	Итого				3,54566
30	Существующие		Сокольское		
	Остров Птичий	памятники природы		Пелеговское участковое лесничество, кв. 135	0,0025
	Массив сосновых боров на берегу Горьковского водохранилища близ села Пелегово	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
	Итого				0,7045
	Проектируемые				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	памятники природы		Шомохтинское участковое лесничество, кв. 47, 48,	0,9094

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Текун и окружающий лесной массив			60–64, ч. 76, ч. 77	
	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-Шомотинский в Унженском лесничестве	памятники природы		Унженское участковое лесничество, кв. 89	0,141
	Итого				5,5264
31	Существующие		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
	Итого				1,7338
	Проектируемые				
	Болото Большой Мокряй (на территории Уренского района)	памятники природы		Тулажское участковое лесничество, кв. 3, 4, 9, 20	0,3403
	Итого				0,3403
32	Проектируемые		Шатковское		0
	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

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	Смешанные леса у села Архангельское	памятники природы		Шатковское участковое лесничество, кв. 1, 2	0,109
	Итого				0,582
33	Существующие		Шахунское		
	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 Темта	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
	Участки хвойных лесов и болот в низовьях р. Большой Вахтан	памятники природы		Вахтанское лесничество, части кв. 2, 5, 6	0,1595
	Итого				11,3729
	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	государственные природные заказники		Килемарское участковое лесничество, кв. 60–64, 70–74, 80–84, 91–94, 100–103, 108, 109, 111–114, 118,	27,362

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	заказник			119, 121–124, 129, 130, 131 ч., 132–135, 138–166, 168–175, 177–216	
	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 роща Чуринская	памятники природы		Шарангское участковое лесничество, часть кв. 93 (в. 11)	0,0002
	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
	Итого				27,3697
35	Существующие		Тонкинское		
	Государственный природный комплексный заказник обласного значения «Тонкинский»	государственные природные заказники		Тонкинское участковое лесничество, кв. 60–77	2,018

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество (урочище), квартал/выдел*	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6
	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
	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
	Итого				2,452982
ВСЕГО по Нижегородской области					464,7386

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

Методологические и методические особенности разработки лесного плана Нижегородской области

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
1	Метод сравнительного анализа и оценки	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). Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (ГЛР), данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения. Точность расчетов – 100%. Способ проверки: эмпирический
2	Графоаналитический метод планирования	Алгоритм: по данным, полученным методом сравнительного анализа и оценки, с помощью графиков выявляется количественная зависимость между сопряженными показателями
3	Расчетно-аналитический метод планирования	Алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана. Исходные данные: сведения ГЛР, ЕГАИС, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения. Точность расчетов зависит от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в регионе, допустимая погрешность расчетов составляет не более 15-20%. Способ проверки: эмпирический
4	Методика экономической оценки лесов	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. Исходные данные: сведения ГЛР (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР, № 5-ГЛР, № 8-ГЛР), лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения.

**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, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Российской Федерации, %
			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	87,36460229	54,36943452
Заготовка живицы		т.	31450	2486,77	739,4	0	7,907058824	0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		га	5273598,11	3676318,184	287517,6	278147,2	69,71176239	96,74092995
Ведение сельского хозяйства		га	8729,235	9020	3636,1	3635,56	103,3309334	99,98514892
Осуществление рекреационной деятельности		га	6760,805	1656,9123	460,9467	457,2359	24,50761855	99,19496115
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		га	48007,33	18553,6	9276,8	9276,8	38,64743155	100
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		га	2187,69	207,6	69,2	69,2	9,489461487	100
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		тыс. шт.	133259,34	82080	16440	16440	61,59418169	100

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, %
			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
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		га	2638,775	1505,6709	576,8297	546,6319	57,05946509	94,76486734
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	73,10475983	100
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		га	3479,03266	2831,8799	714,1257	612,4913	81,39848564	85,76799575
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		га	19,59	45,1162	17,69	11,66	230,302195	65,91294517
Осуществление религиозной деятельности		га	117,48	65,16	65,16	65,16	55,46475996	100
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		га	12488,7	12849,7	4843,5625	0	102,8906131	0
Иные виды, определённые в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации		га	7592,5	0	0,34	0,34	0	100

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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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
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
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	Мухтоловское	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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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
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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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
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
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	Мухтоловское	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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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
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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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
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
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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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
19	Мухтоловское									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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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
35	Шахунское									0,000	0,000
МЯГКОЛИСТВЕННОЕ											
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
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	Выксеунское	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

№ п/п	Наименование лесничества <*>	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
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

№ п/п	Наименование лесничества ⟨*⟩	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
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 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Леса, расположенные на землях лесного фонда																	
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров																	
Строительство	км				883	919,43	456,8			973,8	1430,6					261,5 38	261,5 38
Реконструкция	км	500			832	1332	393,7			1714,2	2107,9	642,33 5				2937, 082	3579, 417
Эксплуатация	км	2930			970	3900	1580,3			12931,1	14511, 4	4337,4 9				37649 ,9	4198 7,39
Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек	км (шт.)	1225				1225	66(48)				66(48)	110(80)					110 (80)
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	9720			42664, 3	52384, 3	30763,4			37244	68007, 4	5272				19033 ,62	2430 5,62

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	38475			16889 0,2	20736 5,2	56716,1				55341,4	11205 7,5	22011, 04			35302 ,73	5731 3,77
Прокладка противопожарных разрывов	км						125				107,3	232,3					
Уход за противопожарными разрывами	км	380			670	1050	283,3				957,1	1240,4	45,25			1768, 44	1813, 69
Прокладка просек	км	191			532	723	137,3				1869,8	2007,1				3092, 48	3092, 48
Прочистка и обновление просек	км	1830			2829	4659	1936,6				7512,9	9449,5	1981,26 1			13592 ,16	1557 3,42
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	547			4001	1813, 69
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	2300			5476	7776	2445				10774	13219	5786			20927	3092, 48

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	4805			6536	11341	4863				13164	18027	7627			16646	15573,42
Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	3100			5973	9073	3159				11214	14373	7235			19226	1813,69
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					

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
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.					—						—					—
Строительство, реконструкция и эксплуатация:																	
Строительство и эксплуатация лесопожарных станций	шт.												438				438
Пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), в т.ч.:																	
Пожарных наблюдательных вышек	шт.											76					76
Наблюдательных пунктов (система дистанционного видеонаблюдения, видеокмеры)	шт.					—							872				872

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.				3810	3810					3950	3950				4030	4030
Проведение работ по гидромелиорации	га					-											-
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га						435,8					435,8					
Зона наземного обнаружения и тушения	га	2164374				21643747	13175285,2					13175285,2	10610540				10593327
Зона авиационного обнаружения и наземного тушения	га	2539295				25392958	23214412					23214412	27379844				27401348
Городские леса г.о.г. Дзержинск																	
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров																	
Строительство	км								13			13					
Эксплуатация	км								17			17					
Устройство противопожарных минерализованных полос	км								1827			1827			1232		1232

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км								1942		1942				1300		1300
Прокладка противопожарных разрывов	км								4		4						
Уход за противопожарными разрывами	км														19		19
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га								743		743						
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.								14		14						
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га								65		65				26		26
Прочистка и обновление просек	км								127		127				27	27	27

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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 стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.								10			10			110		110
Зона наземного обнаружения и тушения	га								15950			15950			15238		15238
Городские леса г.о.г. Нижний Новгород																	
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров																	
Эксплуатация	км			80		80			80			80			800		800

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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
Зона наземного обнаружения и тушения	га			8636		8636			8636			8636			87962		87962
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																	

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Пожарно-химических станций (лесопожарных формирований)	шт	1				1	1				1	10					10
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)																	

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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	250,1 18	250,1 18	
Реконструкция	км	500	0	0	832	1332	393,7	0	0	1714,2	2107,9	187,29 5	0	0	2891, 086	3078, 381	
Эксплуатация	км	3050	0	80	970	4100	1700,3	0	97	12931,1	14728, 4	1857,8 3	0	800	32551, 552	3520 9,382	
Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых 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	4712	0	1232	19441, 413	2538 5,413	
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	38505	0	313	16889 0,2	20770 8,2	56749,1	0	2255	55341,4	11434 5,5	17162	0	4430	40432, 423	6202 4,423	
Прокладка противопожарных разрывов	км	0	0	0	0	0	125	0	4	107,3	236,3	0	0	0	0	0	
Уход за противопожарными	км	380	0	1	670	1051	283,3	0	1	957,1	1241,4	147,65	0	29	1626,	1803,	

Наименование мероприятий по охране 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					
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
разрывами																66	31
Прокладка просек	км	191	0	0	532	723	137,3	0	0	1869,8	2007,1	0	0	0	3091,09	3091,09	
Прочистка и обновление просек	км	1930	0	0	2829	4759	2024,6	0	127	7512,9	9664,5	2144,681	0	27	13395,693	15540,374	
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	0	0	0	105	105	0	0	0	219	219	0	0	0	106	106	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	217	0	0	1494	1711	232	0	0	1506	1738	452	0	0	3933	4385	
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт	2300	0	0	5476	7776	2445	0	14	10774	13233	4078	0	0	20860	24938	
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	6210	0	450	16462	23122	

Наименование мероприятий по охране 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				
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Пожарно-химических станций (лесопожарных формирований)	шт	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	10	438	10	0	458
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	74	0	10	12	96
Пожарных наблюдательных пунктов (видеокамеры)	шт	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	872	0	0	872
Пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	0	0	0	3810	3810	0	0	0	3950	3950	50	0	0	4030	4080
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	26	0	26
Зона наземного обнаружения и	га	2169053	0	8636	0	21699	13222071,2	0	2458	0	132466	110611	0	103200	0	1116

Наименование мероприятий по охране 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				
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
тушения		3				169			6		57,2	87				4387
Зона авиационного обнаружения и наземного тушения	га	2539295 8	0	0	0	25392 958	23214412	0	0	0	23214 412	274013 48	0	0	0	2740 1348

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						
		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	
Леса, расположенные на землях лесного фонда																				
Лесопатологические обследования	га	104846,6	-	-	48359,7	9960	163166,3	28256,9	-	-	282469,6	20661,8	331388,3	15080,5				29997		45077,5
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	га	4710,8	-	-	91733	-	96443,8	4310,1	-	-	199050	-	-							-
Сплошные санитарные рубки	га	-	-	-	9815,4	40705,8	50521,2	-	-	-	14439,5	14022,1	28540,6					214,6	991,1	1205,7
Выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	21089,5	20704	41793,5	-	-	-	27422,8	22261,6	49684,4					4031,78	5157,22	9189
Уборка неликвидной древесины	га	12738,7	-	-	7765,7	553	21057,4	12928,5	-	-	4623	6898,5	24450	219,6				444,4		664
Рубка аварийных деревьев	шт.																	350	5317	5667
Городские леса г.о.г. Н.Новгород																				

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						
		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	
Лесопатологические обследования	га																2700			2700
Уборка неликвидной древесины	га																1600			1600
Рубка аварийных деревьев	шт.																8000			8000
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Городские леса г.о.г. Дзержинск																				
Уборка неликвидной древесины (очистка леса от захламенности)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	480				54,2			54,2
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50				162,5			162,5
Сплошная санитарная рубка	га	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	400				26			26
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (Керженский заповедник)																				
Лесопатологические обследования* (в рамках НИОКР)	га	397	-	-	-	-	397	397	-	-	-	-	397	4000						4000
Всего по Нижегородской области (по видам мероприятий)																				

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					
		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
Лесопатологические обследования	га	104846,6			48359,7	9960	163166,3	28256,9		50	282469,6	20661,8	331438,3	10452,9		2862,5	35124,6	3500	51940
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	га	4710,8			91733		96443,8	4310,1			199050		203360,1						0
Сплошные санитарные рубки	га				9815,4	40705,8	50521,2			400	14439,5	14022,1	28861,6			26	865,8	339,9	1231,7
Выборочные санитарные рубки	га				21089,5	20704	41793,5				27422,8	22261,6	49684,4				7814	4875	12689
Уборка неликвидной древесины (очистка леса от захламенности)	га	12738,7			7765,7	553	21057,4	12928,5		480	4623	6898,5	24930	431,8		1654,2	1317,2		3403,2
Рубка аварийных деревьев	шт.															8000	1467	4031	13498

**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	Ед. изм.	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
Леса, расположенные на землях лесного фонда																			
Лесовосстановление, всего	га	32494,4	-	-	47259,7	3907,4	83662	31722,5	-	-	80565,1	3907,4	116195	3071	-	-	127006	4225	134302
в том числе искусственное лесовосстановление, из них:	га	26168,2	-	-	18808,7	2262,4	47239	25662,3	-	-	33926,8	2262,4	61851,5	2184	-	-	41155	2539	45878
- посев семян	га	-	-	-	750	-	750	-	-	-	1100	-	1100	46	-	-	850	100	996
- компенсационное лесовосстановление	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	872	100	972
комбинированное лесовосстановление	га	820,7	-	-	3813,2	760	5394	777,7	-	-	5960,8	760	7498,5	387	-	-	5750	200	6337

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, - нет данных																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городские леса - нет данных																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий):																			
Лесовосстановление, всего	га	32494,4	-	-	47259,7	3907,4	83662	31722,5	-	-	80565,1	3907,4	116195	3071	-	-	127006	4225	134302
в том числе искусственное лесовосстановление, из них:	га	26168,2	-	-	18808,7	2262,4	47239	25662,3	-	-	33926,8	2262,4	61851,5	2184	-	-	41155	2539	45878
- посев семян	га	-	-	-	750	-	750	-	-	-	1100	-	1100	46	-	-	850	100	996
- компенсационное лесовосстановление	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	872	100	972
комбинированное лесовосстановление	га	820,7	-	-	3813,2	760	5394	777,7	-	-	5960,8	760	7498,5	387	-	-	5750	200	6337
естественное лесовосстановление, в том числе	га	5505,5	-	-	24637,8	885	31028	5282,5	-	-	40677,5	885	46845	500	-	-	80101	1486	82087
естественное лесовосстановление в следствии природных процессов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6000	610	6610
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	84917,6	-	-	54376,2	21672	160966	85063,7	-	-	160219	21672	266954,7	10920	-	-	262075	12695	285690
в т.ч. дополнение лесных культур	га	14366,4	-	-	6456,8	109	20932	14187,8	-	-	12619,5	109	26916,3	1500	-	-	13300	500	15300
Лесоводственный уход	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5986	-	-	86714	-	92700
Обработка почвы под лесные культуры	га	24028	-	-	18209,1	2630	44867	25921,8	-	-	37382	2630	65933,8	2184	-	-	35722	2500	40406
Рубки ухода за лесом, всего	га	41398,5	-	-	134122,3	60962,8	236484	38425,7	-	-	102154	60962,8	201542,1	2350	-	-	138378	52340	193068
в том числе осветления, прочистки	га	41398,5	-	-	103759	9622	154780	38425,7	-	-	48250	9622	96297,7	2350	-	-	47079	1000	50429
прореживания	га	-	-	-	34436,4	10997,8	45434	-	-	-	7379,8	10997,8	18377,6	-	-	-	34436	10997	45433
проходные рубки	га	-	-	-	56863,2	40343	97206	-	-	-	37849,7	40343	78192,7	-	-	-	56863	40343	97206

рубки обновления	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884	-	884	-	-	-	-	-	
рубки переформирования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	918,5	-	918,5	-	-	-	-	-	
рубки реконструкции	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	66	-	-	-	-	-	
Заготовка семян лесных растений	кг	2620,8	-	-	1900	1000	5521	2620,8	-	-	3924,9	1000	7545,7	-	-	-	1236	100	1336
Выращивание стандартного посадочного материала	тыс. шт.	41421,9	-	-	80500	20000	141922	35940,9	-	-	68736,1	20000	124677	-	-	-	8000	150885	158885
Уход за объектами лесного семеноводства	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247,1	-	-	-	-	247,1
Создание объектов ЕГСК	га													36	-	-	-	-	36

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					
		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	
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	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн. м ³								Общий средний прирост насажде ний	Средний возраст насаждений, лет
	всего								всего	В том числе по группам возраста лесных насаждений								
		Молодняки ¹		Средневозрастные		Приспевающие	Спелые и перестойные			Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие	Спелые и перестойные			
		1 класса возраста ²	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные		1 класса возраста ²	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана Нижегородской области (на 01.01.2018)																		
Основные лесообразующие породы - всего																		
Хвойные																		
Сосна	1294,1	149,6	319	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
Ель	270,3	84,8	44,4	47,3	37,4	55,1	38,7	3,5	39,3	2,7	4	9,5	7,5	13,3	9,8	0,9	0,7	48
Пихта	0,3	0	0	0,2	0,2	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	57
Лиственница	1,9	0,5	0,5	0,7	0,3	0	0,2	0,1	0,3	0	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0	0	40
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	94,2	76	29,8	2	5,3	50
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный	7,1	1	1	4,5	1,5	0,5	0,1	0,1	1	0	0,1	0,8	0,3	0,1	0	0	0	54
Дуб низкоствольный	70,3	0,6	0,8	26,6	18,9	15,2	27,1	7,3	10,8	0	0	3,4	2,4	2,5	4,9	1,2	0,2	61
Ясень	0,7	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	47
Клен	1	0	0,2	0,7	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	35
Вяз и другие	1,1	0	0,1	0,9	0,4	0,1	0	0	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	39
Итого твердолиственных	80,2	1,6	2,3	33,2	20,9	15,8	27,3	7,5	12	0	0,1	4,3	2,7	2,6	4,9	1,2	0,2	59

Мягколиственные																		
Береза	1419,6	164,8	98	682,2	345	238,6	236	22,9	202,9	1,7	5,2	98,5	49,8	47,7	49,9	4,2	4,9	41
Осина	304,3	39,7	31,1	42,8	35,1	45,5	145,2	46,6	56	0,9	2,4	6,4	5,2	9,4	36,9	11,9	1,4	41
Ольха серая	7,2	0,1	0,6	3,5	2,4	2,2	0,8	0,1	0,6	0	0	0,2	0,2	0,2	0,1	0	0	33
Ольха черная	60,2	1,6	3,7	36,7	14,3	7,8	10,4	1,9	6,6	0	0,1	3,8	1,5	1,1	1,5	0,3	0,2	45
Липа	60	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
Тополь	0,5	0	0	0,2	0	0,1	0,2	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0	51
Ивы древовидные	4,1	1,1	1,3	1,1	0,5	0,1	0,5	0,2	0,2	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	24
Итого мягколиственных	1855,9	212,4	140,4	797	417,4	301,6	404,5	75,2	278	2,7	8,2	115,4	60,4	60,3	91,4	16,9	6,7	41
Всего по основным лесообразующим породам	3502,7	448,9	506,6	1374,1	861,7	618,2	554,9	92,2	564,8	10,5	48,6	240,7	151	138,8	126,1	20,2	12,2	45
Прочие древесные породы																		
Всего прочие древесные породы																		
Всего прочие древесные породы																		
Кустарники																		
Ивы кустарниковые (тальники)	2,7	0	0	0	0	0	2,7	0,5	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0	6
Итого по кустарникам	2,7	0	0	0	0	0	2,7	0,5	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0	6
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	138,8	126,2	20,2	12,2	45
Всего прочие древесные породы																		
Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана Нижегородской области (на 01.01.2021)																		
Основные лесообразующие породы - всего																		
Хвойные																		
Сосна	1263,3	135,5	261,7	489,2	354,3	260,4	116,5	6,1	239,31	4,18	29,07	109,86	79,6	65,99	30,21	1,22	4,35	54,00
Ель	231,4	51,4	46,4	45,5	35,5	50,8	37,3	1,5	35,98	1,60	4,14	8,91	7,0	12,05	9,28	0,43	0,61	53,00
Пихта	0,2	0	0	0,1	0,1	0,1	0	0	0,05	0,00	0	0,03	0,0	0,02	0,00	0,00	0,00	56,00
Лиственница	1,8	0,2	0,6	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,28	0,01	0,05	0,14	0,0	0,03	0,05	0,03	0,00	45,00
Итого хвойных	1496,7	187,1	308,7	535,6	390,1	311,4	153,9	7,7	275,62	5,79	33,26	118,94	86,6	78,09	39,54	1,68	4,96	54,00
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный	7,7	1,2	1	4,5	1,5	0,8	0,2	0,1	1,05	0,02	0,07	0,82	0,3	0,12	0,02	0,00	0,01	57
Дуб	67,9	0,6	0,8	25,1	15,4	14,5	26,9	7,7	10,6	0	0,01	3,36	2,1	2,34	4,89	1,33	0,18	62

низкоствольный																		
Ясень	0,8	0	0,3	0,5	0,1	0	0	0	0,09	0	0,02	0,07	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	50
Клен	1,4	0,2	0,3	0,8	0,1	0	0,1	0,1	0,08	0	0,01	0,06	0,0	0,00	0,01	0,01	0,00	32
Вяз и другие	1	0	0	0,9	0,4	0,1	0	0	0,07	0	0	0,06	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	39
Итого твердолиственных	78,8	2	2,4	31,8	17,5	15,4	27,2	7,9	11,89	0,02	0,11	4,37	2,4	2,47	4,92	1,34	0,19	61
Мягколиственные																		
Береза	1480,5	169,8	89,8	657,4	256	249,9	313,6	28,9	211,45	1,66	4,58	91,75	35,7	48,97	64,49	5,44	4,87	43
Осина	320,3	40,6	30,3	45,9	35,9	44,4	159,1	64,1	59,87	0,93	2,29	6,6	5,2	9,20	40,85	16,63	1,43	43
Ольха серая	6,9	0,1	0,5	2,5	1,7	2,5	1,3	0,1	0,58	0	0,02	0,16	0,1	0,25	0,15	0,01	0,02	37
Ольха черная	61,4	2,3	2,7	35,9	14,8	9,6	10,9	1,9	7,01	0,03	0,12	3,88	1,6	1,37	1,61	0,31	0,16	47
Липа	62,6	4,9	5,6	31,6	19,1	7,7	12,8	4,3	12,35	0,08	0,38	6,41	3,9	1,95	3,53	0,82	0,27	49
Тополь	0,4	0	0	0,3	0	0	0,1	0	0,07	0	0	0,05	0,0	0,00	0,02	0,00	0,00	52
Ивы древовидные	4,2	0,9	1,1	1,6	0,5	0,1	0,5	0,1	0,26	0,02	0,08	0,12	0,0	0,01	0,03	0,01	0,00	25
Итого мягколиственных	1936,3	218,6	130	775,2	328	314,2	498,3	99,4	291,59	2,72	7,47	108,97	46,1	61,75	110,68	23,22	6,75	44
Всего по основным лесообразующим породам	3511,8	407,7	441,1	1342,6	735,6	641	679,4	115	579,1	8,53	40,84	232,28	127,3	142,31	155,14	26,24	11,90	48
Прочие древесные породы																		
Всего прочие древесные породы																		
Всего прочие древесные породы																		
Кустарники																		
Ивы кустарниковые (тальники)	2,7	0	0	0	0	0	2,7	0	0,11	0	0	0		0,00	0,11	0,00	0,01	6
Итого по кустарникам	2,7	0	0	0	0	0	2,7	0	0,11	0	0	0		0,00	0,11	0,00	0,01	6
Всего по древесным породам и кустарникам	3514,5	407,7	441,1	1342,6	735,6	641	682,1	115	579,21	8,53	40,84	232,28	127,3	142,31	155,25	26,24	11,91	0
Всего прочие древесные породы																		

¹ Пункт Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122.

² Продолжительность интервала классов возраста устанавливается Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122.

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, *	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
Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области (с 01.01.2009 по 01.01.2018)																		
Арзамасское	0,06	-0,18	0,34	0,05	-0,11	-0,04	0	0,01	0	-0,05	0,04	0,01	0,42	0,62	-0,37	-0,17	0,24	0,1
Балахнинское	-0,16	0,22	-0,38	0	0	0	0	0	0	0	-0,01	0	0,37	0,37	0	0	0	0
Богородское	0,05	0,11	-0,01	-0,03	-0,01	0	0	0	0	0	0,01	-0,01	0	0,03	-0,01	-0,02	-0,02	0
Борское	3,9	-15,84	13,53	0,88	4,95	0,37	0,17	-0,13	-0,69	-0,59	0,5	1,08	1,42	-8,57	-5,61	3,54	10,26	1,81
Бутурлинское	0,11	0,14	-0,03	0	0	0	0,04	0,04	0	0	0	0	-0,02	0,01	-0,01	-0,02	0	-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	0,2	-0,59	-4,31	-14,24	0,3	10,83	6,83
Вачское	-0,13	0,05	-0,03	-0,02	-0,14	0	-0,01	0	0	0	0	0	1,07	1,33	-0,01	0	-0,26	0
Ветлужское	-0,82	1,86	-0,01	-0,01	-2,67	0	0	0	0	0	0,01	-0,01	-1,51	1,33	0	0	-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	9,5	2,77	-13,96	7,24	10,71	2,75

Наименование лесничества, *	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
Воскресенское	-0,79	1,29	-0,07	-0,1	-1,88	-0,02	0	0	0	-0,01	0,01	0	1,25	2,81	-0,02	-0,03	-1,38	-0,13
Выксунское	-1,4	0,38	-0,72	-0,32	-0,7	-0,03	0	0	0	0	0	0	29,7	30,11	-0,06	-0,05	-0,31	0
Городецкое	-0,04	0,72	-0,26	-0,32	-0,19	-0,01	0	0	0	0	0	0	0,66	0,71	0	0	-0,04	-0,01
Дальнеконстантиновское	-3,9	-7,3	1,38	1,04	0,95	0,03	0,02	-0,08	-0,55	0,27	0,37	0,03	3,65	-2,94	-1,9	2,12	4,98	1,38
Ковернинское	-0,99	0,27	-3,73	4,05	-1,58	0	0	0	0	0	0	0	-0,48	1,75	-0,84	-1,45	-0,04	0,1
Краснобаковское	0,74	1,87	-0,02	0	-1,11	0	0	0	0	0	0	0	-2,05	0,2	0	0	-2,14	-0,11
Кстовское	-0,01	0,01	-0,02	0	-0,02	0	-0,01	0	0	0	0	0	-0,03	0	0	0	0	-0,01
Кулебакское	0,3	0,7	-0,04	-0,04	-0,3	-0,03	0	0	0	0	0	0	-0,39	0,28	0	0	-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	-1,4	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	58,24	50,05	5,86	1,02	1,4	-0,08
Мухтоловское	-0,14	0,22	-0,02	-0,01	-0,34	0	0	0	0	0	0	0	-0,43	0,4	0	0	-0,83	0
Навапинское	-0,03	0,46	-0,08	-0,07	-0,34	-0,01	0	0	0	0	0	0	5,32	5,84	0	-0,05	-0,46	-0,01
Павловское	-0,38	0	-0,02	-0,03	-0,33	0	0	0	0	0	0	0	-0,04	0	0	0	-0,03	0
Первомайское	-4,73	-10,92	3,09	2,82	0,21	0,06	-0,02	-0,02	-0,28	0,2	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	-0,02	0	0	-0,02	0	0	-0,35	3	-0,26	-0,3	-2,8	0
Починковское	-0,22	0,1	-0,12	-0,19	-0,01	0	0	0,01	0	0	-0,01	0	0,67	0,92	0	0	-0,24	-0,01
Разинское	-0,63	-0,08	-0,21	-0,2	-0,14	0	0,01	0	0	0	0	0	-0,6	1,05	-0,17	-0,74	-0,73	-0,02
Семеновское	-2,7	-6,65	-2,67	0,17	5,86	0,59	0,01	0	0	0	-	0,15	5,89	-1,46	-1,27	-8,56	13,86	3,33

Наименование лесничества, *	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
											0,15							
Сергачское	0,15	0,25	-0,06	-0,04	0	0	0,04	0,05	0	0	-0,01	0	0,24	0,32	-0,03	-0,04	-0,01	0
Сокольское	-0,34	0,95	0	-0,05	-1,23	0	0	0	0	0	0	0	-0,43	0,73	0	0	-1,16	0
Сосновское	-0,2	0,2	-0,01	-0,11	-0,26	-0,02	0	0,01	0	0	-0,01	0	0,03	0,35	0	0	-0,26	-0,06
Тонкинское	0,07	1,16	-0,17	-0,68	-0,24	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	0,82	-0,19	-0,6	-0,11	-0,03
Уренское	-0,11	1,33	-0,09	-0,66	-0,67	0	0	0	0	0	0	0	-1,31	0,78	-0,01	-0,34	-1	-0,76
Шарангское	0,3	0,93	-0,02	-0,18	-0,4	-0,03	0	0	0	0	0	0	-0,13	0,92	-0,01	0	-1,03	-0,03
Шатковское	-0,23	0,02	-0,06	-0,03	-0,16	0	0,01	0,02	0	0	0	0	0,05	0,2	0	-0,03	-0,06	-0,05
Шахунское	1,34	2,13	0	-0,01	-0,77	0	0	0	0	0	0	-0,01	-1,83	1,01	0	0	-2,78	-0,06
Всего	-15,8	-39,72	4,52	15,16	3,31	0,93	0,27	-0,02	-2,73	-0,04	1,41	1,64	103,22	88,32	-41,48	0,97	38,19	17,22
Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Нижегородской области (с 01.01.2018 по 01.01.2021)																		
Арзамасское	-4,17	-8,31	2,65	0,39	1,10	0,35	-0,67	-0,10	-1,04	-0,08	0,55	0,29	5,76	-5,02	2,40	0,04	8,34	3,91
Балахнинское	0,15	0,24	-0,11	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00
Богородское	0,11	-5,02	2,40	0,04	8,34	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00
Борское	0,05	0,22	-0,04	-0,03	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,18	-0,01	-0,01	-0,03	-0,02
Бутурлинское	0,22	0,23	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
Варнавинское	-0,50	0,30	1,73	-0,20	-2,32	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,43	0,98	0,52	-0,01	-1,93	-0,52
Вачское	0,46	0,54	-0,02	0,04	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,88	-0,04	0,03	-0,28	-0,01
Ветлужское	-5,38	-3,60	-6,67	-2,77	7,66	-0,33	-0,51	0,00	-0,37	-0,36	0,22	0,14	6,43	-1,79	-6,41	4,57	10,07	3,48

Наименование лесничества, *	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
Вознесенское	-0,08	0,05	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,88	0,00	0,00	-0,71	-0,20
Воскресенское	-14,97	-17,09	-13,13	7,05	8,19	-0,40	-0,39	-0,02	-0,43	0,12	-0,07	-0,11	14,76	5,04	-0,77	1,92	8,57	0,59
Выксунское	0,98	0,98	0,08	-0,56	0,48	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,63	0,07	-0,47	0,08	-0,31	0,00
Городецкое	-12,27	-21,02	-0,34	3,03	6,07	-0,21	-0,35	0,00	0,72	-0,39	-0,67	-0,06	13,42	0,75	0,10	0,54	12,03	2,74
Дальнеконстантиновское	0,00	0,10	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,11	0,69	-0,27	-0,54	0,00
Ковернинское	-0,34	-5,18	8,14	-6,77	3,47	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	-1,48	-1,30	-0,01	4,20	1,93
Краснобаковское	0,43	1,28	0,00	0,00	-0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,29	0,53	0,00	0,00	-1,82	0,00
Кстовское	-0,01	0,01	0,00	-0,03	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,02	-0,02	0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,03	-0,01	-0,04	-0,05
Кулебакское	0,83	1,06	0,00	-0,01	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,15	0,66	0,00	0,00	-0,80	-0,01
Лысковское	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,01	0,02	-0,04	0,01	-0,01	0,07	0,08
Михайловское	1,51	1,71	-0,02	-0,05	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,12	0,00	0,00	-0,03	0,00
Мухтоловское	-0,14	0,13	0,00	-0,16	-0,11	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,59	0,10	0,00	0,00	-0,69	0,00
Навашиновское	0,49	0,82	-0,03	-0,03	-0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,13	-0,01	0,00	-0,32	0,00
Павловское	-0,25	0,02	-0,04	0,00	-0,23	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00
Первомайское	0,27	0,47	0,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,29	0,00	0,00	-0,16	-0,02
Пижемское	-11,41	-17,61	-0,58	6,01	0,78	-0,89	-0,01	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00	12,41	-2,14	-18,67	2,75	30,47	3,98
Починковское	-0,05	0,14	-0,05	-0,13	-0,01	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,04	0,27	0,00	0,00	-0,31	0,00
Разинское	0,18	0,33	-0,09	-0,04	-0,04	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	-	-0,01	0,24	0,97	-0,06	-0,21	-0,46	-0,12

Наименование лесничества, *	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
											0,01							
Семеновское	-7,98	-9,80	-1,80	-0,04	3,66	-0,22	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,04	4,55	-4,35	-3,96	-0,45	13,30	7,16
Сергачское	0,01	0,05	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00	0,00	-0,01	0,00
Сокольское	-2,39	-4,02	-6,21	3,77	4,07	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	0,94	-1,21	1,05	2,60	0,82
Сосновское	-0,52	-1,59	0,60	0,41	0,06	0,18	-0,02	0,00	-0,16	0,10	0,04	0,02	0,69	-0,54	0,11	0,77	0,35	0,22
Тонкинское	-3,88	-5,60	1,36	-0,18	0,54	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,59	-1,42	2,66	0,71	4,64	0,90
Уренское	0,42	0,91	0,03	-1,15	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,31	0,83	0,03	-3,66	2,49	-0,30
Шарангское	-5,69	-5,95	2,29	-0,82	-1,21	-0,09	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	5,74	1,17	3,90	1,35	-0,67	-0,65
Шатковское	0,05	0,14	0,02	-0,01	-0,10	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,11	-0,02	-0,01	-0,13	-0,03
Шахунское	-5,01	-13,22	5,35	2,69	0,18	-0,43	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	6,90	-3,07	-0,26	3,10	7,13	0,35
Всего	-68,87	-108,29	-4,47	10,42	39,12	2,01	-1,77	0,12	-1,29	-0,65	0,05	0,32	80,20	-4,29	-22,76	12,25	94,99	24,19

* 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 *	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.01.2009 г.								
Арзамасское	81475	47	II	0,7	168	235	3,59	4С3Б2ОС1ЛП
Балахнинское	51894	41	II	0,7	84	182	1,92	4С4Б1ОС1ОЛЧ
Богородское	45387	51	II	0,7	199	233	4,01	3С1ДН4Б2ОС
Борское	190504	55	II	0,7	174	229	3,24	5С4Б1ОС
Бутурлинское	45189	54	II	0,7	184	229	3,77	3ОС3ЛП2Б1С1ДН
Варнавинское	205747	55	II	0,7	193	226	3,57	4С4Б2ОС
Вачское	34440	42	II	0,7	159	214	3,74	4Б2ОС4С+Е
Ветлужское	211044	53	II	0,7	169	203	3,26	4С1Е4Б1ОС
Вознесенское	86669	47	II	0,7	161	209	3,52	6Б1ОС1ЛП2С
Воскресенское	252820	43	II	0,7	156	208	3,52	5С1Е3Б1ОС
Выксунское	128506	30	III	0,8	110	222	3,06	5С4Б1ОС
Городецкое	97289	50	II	0,7	175	236	3,44	5С2Е3Б
Дальнеконстантиновское	41942	53	II	0,7	185	214	3,86	3С4Б2ОС1ЛП

Наименование лесничества *	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ковернинское	159289	52	II	0,7	185	225	3,58	6С1ЕЗБ
Краснобаковское	128184	41	II	0,8	146	221	3,34	5С1ЕЗБ1ОС
Кстовское	20297	63	II	0,7	200	221	3,55	4Б2ОС3С1ДН
Кулебакское	65989	45	II	0,7	146	202	3,29	5С4Б1ОС
Лысковское	31254	46	III	0,7	189	235	4,15	3Б4ОС1ЛП1С1ДН
Михайловское	159789	26	III	0,7	80	194	2,39	7С2Б1ОЛЧ
Мухомоловское	86985	43	II	0,7	180	245	4,19	5С1ЕЗБ1ОС
Навашиновское	78242	43	II	0,7	131	193	3,03	6С3Б1ОС
Павловское	36919	50	II	0,6	184	253	3,57	7С2Б1ОС
Первомайское	70726	51	II	0,7	191	241	3,84	5С3Б2ОС
Пижемское	171182	40	II	0,8	149	224	3,72	6Б1ОС2С1Е
Починковское	43666	41	II	0,7	156	247	3,73	4Б2ОС1ЛП1С1ДН1ДВ
Разинское	58868	45	II	0,7	164	247	3,67	4Б1ОС1ЛП2С1ДН
Семеновское	268648	50	II	0,7	185	248	4,04	4С1Е4Б1ОС
Сергачское	34978	44	II	0,7	171	212	3,94	3ОС3ЛП2С2ДН
Сокольское	99067	52	II	0,7	186	216	3,56	7С1Е2Б
Сосновское	61137	42	II	0,7	157	221	3,78	5С1ЕЗБ1ОС
Тонкинское	38874	37	II	0,7	127	219	3,24	3Е2С4Б1ОС

Наименование лесничества *	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Уренское	130564	36	II	0,7	139	169	3,71	3С2Е4Б1ОС
Шарангское	84069	39	II	0,7	146	227	3,58	3Е2С4Б1ОС
Шатковское	42787	54	II	0,7	161	207	3,01	5С1ДН2Б2ОС
Шахунское	158223	44	II	0,7	146	204	3,25	5Б1ОС3С1Е
Всего	3487258	50	II	0,7	145	210	3,23	3С2Е3Б2ОС
01.01.2018								
Арзамасское	81475	47	II	0,7	168	235	3,59	4С3Б2ОС1ЛП
Балахнинское	51894	41	II	0,7	84	182	1,92	4С4Б1ОС1ОЛЧ
Богородское	45387	51	II	0,7	199	233	4,01	3С1ДН4Б2ОС
Борское	190504	55	II	0,7	174	229	3,24	5С4Б1ОС
Бутурлинское	45189	54	II	0,7	196	229	3,77	3ОС3ЛП2Б1С1ДН
Варнавинское	205747	55	II	0,7	193	226	3,57	4С4Б2ОС
Вачское	34440	42	II	0,7	159	214	3,74	4Б2ОС4С+Е
Ветлужское	211044	53	II	0,7	169	203	3,26	4С1Е4Б1ОС
Вознесенское	86669	47	II	0,7	161	209	3,52	6Б1ОС1ЛП2С
Воскресенское	252820	43	II	0,7	156	208	3,52	5С1Е3Б1ОС
Выксунское	128506	30	III	0,8	110	222	3,06	5С4Б1ОС
Городецкое	97289	50	II	0,7	175	236	3,44	5С2Е3Б

Наименование лесничества *	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дальнеконстантиновское	41942	53	II	0,7	194	232	3,86	3С4Б2ОС1ЛП
Ковернинское	159289	52	II	0,7	185	225	3,58	6С1ЕЗБ
Краснобаковское	128184	41	II	0,8	146	221	3,34	5С1ЕЗБ1ОС
Кстовское	20297	63	II	0,7	212	221	3,55	4Б2ОС3С1ДН
Кулебакское	65989	45	II	0,7	146	202	3,29	5С4Б1ОС
Лысковское	31254	46	III	0,7	189	251	4,15	3Б4ОС1ЛП1С1ДН
Михайловское	159789	26	III	0,7	80	194	2,39	7С2Б1ОЛЧ
Мухтоловское	86985	43	II	0,7	183	255	4,19	5С1ЕЗБ1ОС
Навашиновское	78242	43	II	0,7	131	193	3,03	6С3Б1ОС
Павловское	36919	50	II	0,6	184	253	3,57	7С2Б1ОС
Первомайское	70726	51	II	0,7	191	241	3,84	5С3Б2ОС
Пижемское	171182	40	II	0,8	149	224	3,72	6Б1ОС2С1Е
Починковское	43666	41	II	0,7	156	247	3,73	4Б2ОС1ЛП1С1ДН1ДВ
Разинское	58868	45	II	0,7	164	247	3,67	4Б1ОС1ЛП2С1ДН
Семеновское	268648	50	II	0,7	199	273	4,04	4С1Е4Б1ОС
Сергачское	34978	44	II	0,7	171	212	3,94	3ОС3ЛП2С2ДН
Сокольское	99067	52	II	0,7	186	216	3,56	7С1Е2Б
Сосновское	61137	42	II	0,7	157	221	3,78	5С1ЕЗБ1ОС

Наименование лесничества *	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тонкинское	38874	37	II	0,7	127	219	3,24	3Е2С4Б1ОС
Уренское	130564	36	II	0,7	139	169	3,71	3С2Е4Б1ОС
Шарангское	84069	39	II	0,7	146	227	3,58	3Е2С4Б1ОС
Шатковское	42787	54	II	0,7	161	207	3,01	5С1ДН2Б2ОС
Шахунское	158223	44	II	0,7	146	204	3,25	5Б1ОС3С1Е
Всего	3502643	46	II	0,7	162	222	3,35	4С1Е4Б1ОС
изменения за период с 01.01.2009 по 01.01.2018	15385	-3,65	0	0	17	12	0,12	1С-1Е+1Б-1ОС
01.01.2021								
Арзамасское	82637	58	II	0,7	200	240	3,60	4С3Б2ОС1ЛП
Балахнинское	52555	41	II	0,7	83	190	1,92	4С4Б1ОС1ОЛЧ
Богородское	45477	51	II	0,7	199	233	4,01	3С1ДН4Б2ОС
Борское	190694	55	II	0,7	173	229	3,24	5С4Б1ОС
Бутурлинское	45512	64	II	0,7	195	229	3,16	3ОС3ЛП2Б1С1ДН
Варнавинское	205297	55	II	0,7	191	244	3,57	4С4Б2ОС
Вачское	35852	41	II	0,7	151	279	3,74	4Б2ОС4С+Е
Ветлужское	211743	57	II	0,7	166	208	3,26	4С1Е4Б1ОС
Вознесенское	86769	46	II	0,7	159	219	3,52	6Б1ОС1ЛП2С

Наименование лесничества *	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Воскресенское	252328	48	II	0,7	164	206	3,52	5С1ЕЗБ1ОС
Выксунское	128856	30	III	0,8	106	239	3,06	5С4Б1ОС
Городецкое	98087	66	II	0,7	201	215	3,44	5С2ЕЗБ
Дальнеконстантиновское	41919	52	II	0,7	193	231	3,95	3С4Б2ОС1ЛП
Ковернинское	160358	55	II	0,7	196	250	3,58	6С1ЕЗБ
Краснобаковское	127462	39	II	0,8	144	249	3,34	5С1ЕЗБ1ОС
Кстовское	20365	63	II	0,7	210	226	3,55	4Б2ОС3С1ДН
Кулебакское	66692	43	II	0,7	142	210	3,29	5С4Б1ОС
Лысковское	31655	46	III	0,7	187	250	4,15	3Б4ОС1ЛП1С1ДН
Михайловское	161384	26	III	0,7	79	195	2,36	7С2Б1ОЛЧ
Мухомоловское	86250	43	II	0,7	182	264	4,17	5С1ЕЗБ1ОС
Навашиновское	78543	42	II	0,7	129	190	3,00	6С3Б1ОС
Павловское	36637	50	II	0,6	184	256	3,58	7С2Б1ОС
Первомайское	71140	50	II	0,7	189	241	3,83	5С3Б2ОС
Пижемское	172187	51	II	0,8	167	218	3,40	6Б1ОС2С1Е
Починковское	43600	41	II	0,7	154	248	3,70	4Б2ОС1ЛП1С1ДН1ДВ
Разинское	59300	43	II	0,7	160	249	3,64	4Б1ОС1ЛП2С1ДН
Семеновское	265215	54	II	0,7	202	272	3,73	4С1Е4Б1ОС

Наименование лесничества *	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сергачское	35399	43	II	0,7	169	212	3,94	3ОСЗЛП2С2ДН
Сокольское	100053	56	II	0,7	185	222	3,23	7С1Е2Б
Сосновское	61287	44	II	0,7	164	223	3,82	5С1Е3Б1ОС
Тонкинское	41591	45	II	0,7	146	203	3,28	3Е2С4Б1ОС
Уренское	130834	37	II	0,7	136	169	3,67	3С2Е4Б1ОС
Шарангское	84147	41	II	0,7	146	211	3,56	3Е2С4Б1ОС
Шатковское	42814	55	II	0,7	159	207	3,01	5С1ДН2Б2ОС
Шахунское	160172	49	II	0,7	166	218	3,46	5Б1ОС3С1Е
Всего	3514811	48	II	0,7	165	227	3,47	4С1Е4Б1ОС
Изменения за период с 01.01.2018 по 01.01.2021	12168,00	2,14	0,00	0,00	2,62	4,69	0,11	состав не изменился

*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					
Всего	17034,9	5827,45	4706,7	6496,39	3795,44	920,26

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта лесного 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				
					Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	
								объем	обеспеченность производственных мощностей, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бумага газетная	тыс. тонн	570	320	Целлюлозно-бумажное производство	тыс. тонн	230 (балансы)	300.0	30
2	Обработка древесины и изделий из нее								
2.1.	Производство фанеры клееной	тыс. м ³	300	120	Обработка древесины и изделий из нее	тыс. м ³	120 (фанерное сырье)	700	60
2.2.	Производство пиломатериалов	тыс. м ³	450	340	Обработка древесины и изделий из нее	тыс. м ³	320 (пиловочник)	800	60
2.3.	Производство домов из клееного бруса	тыс. м ³	200	70	Обработка древесины и изделий из нее	тыс. м ³	110 (пиломатериал хвойных пород – сосна, ель)	400	50

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	
								объем	обеспеченность производственных мощностей, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4.	Производство мебели	тыс. м ³	100	30	Производство мебели	тыс. м ³	20	200	30
							(пиломатериал лиственных пород - береза)		

**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	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, %
				в субъекте Российской Федерации	другие субъекты Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
Год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области							
1.	Бумага газетная	тыс. тонн	230	10	50	170	74
2.	Фанера клееная	тыс. м ³	130	5	15	110	85
3.	Пиломатериалы хвойные	тыс. м ³	320	150	140	30	9
4.	Фанерное сырье (фанерный кряж)	тыс. м ³	350	300	20	30	9
Последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области							
1.	Бумага газетная	тыс. тонн	450	10	50	270	60
2.	Фанера клееная	тыс. м ³	220	10	20	180	82
3.	Пиломатериалы хвойные	тыс. м ³	450	300	90	60	14
4.	Фанерное сырье (фанерный кряж)	тыс. м ³	700	650	5	40	6

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

Наименование лесничества *	Протяженность 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	Протяженность дорог (на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области), км					Плотность дорог (на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области), км/тыс. га
	Железных	Автомобильных			Всего		Железных	Автомобильных			Всего	
		С твёрдым покрытием	Грунтовых					С твёрдым покрытием	Грунтовых			
			Круглогодичного пользования	Зимники					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	0	15	975	0	2374	8,6	0	15	975	0	2374	8,6

Наименование лесничества *	Протяженность 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	Протяженность дорог (на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области), км					Плотность дорог (на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области), км/тыс. га
	Железных	Автомобильных			Всего		Железных	Автомобильных			Всего	
		С твёрдым покрытием	Грунтовых					С твёрдым покрытием	Грунтовых			
			Круглогодичного пользования	Зимники					Круглогодичного пользования	Зимники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
районное												
Выксунское районное	24	102	457	0	1618	11,2	24	102	457	0	1618	11,2
Городецкое межрайонное	0	19	0	0	716	7,0	0	19	0	0	716	7,0
Дальнеконстантиновс кое 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

Наименование лесничества *	Протяженность 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	Протяженность дорог (на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области), км					Плотность дорог (на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области), км/тыс. га
	Железных	Автомобильных			Всего		Железных	Автомобильных			Всего	
		С твёрдым покрытием	Грунтовых					С твёрдым покрытием	Грунтовых			
			Круглогодичного пользования	Зимники					Круглогодичного пользования	Зимники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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

* за исключением земель обороны и безопасности

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

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 ⁻¹	327,2	2584,1	1455,65
	Мертвая древесина	тыс. т С год ⁻¹	53,2	875,2	464,2
	Подстилка	тыс. т С год ⁻¹	13,1	70,1	41,6
	Почва	тыс. т С год ⁻¹	40,7	242,8	141,75
	Итого по всем пулам	тыс. т С год ⁻¹	434,2	3772,2	2103,2
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. т С год ⁻¹	-196,5	-872,9	-534,7
	Вредители и болезни	тыс. т С год ⁻¹	-2	-1,9	-1,6
	Другие причины гибели лесных насаждений	тыс. т С год ⁻¹	-148,5	-130,1	-138,9
	Сплошные рубки	тыс. т С год ⁻¹	-301,6	-1548	-924,8
	Осушение органических почв	тыс. т С год ⁻¹	-	-	-
	Всего потери	тыс. т С год ⁻¹	-648,6	-2552,9	-1600,75
Бюджет углерода по пулам	Биомасса древостоя	тыс. т С год ⁻¹	-36,4	1153,9	558,75
	Мертвая древесина	тыс. т С год ⁻¹	-6,5	498,6	246,05
	Подстилка	тыс. т С год ⁻¹	-8,3	13,9	11,15

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
	Почва	тыс. т С год ⁻¹	-43,5	30,8	-6,35
	Итого по всем пулам	тыс. т С год ⁻¹	-94,7	1697,2	809,6
Водоохранная	Водорегулирование	мм	81	91	85
	Предотвращение поверхностного стока	мм	43	50	44
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 ⁻¹	2416,62	2238,54	2478,77
	Поглощение выбросов	-	-	-	-
	Поглощение пыли	тыс. т год ⁻¹	974,48	999,45	1039,43
	Выделение фитонцидов	тыс. т год ⁻¹	29,76	30,39	30,52
Иные полезные функции	-	-	-	-	-

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

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятия	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
1	2	3	4	5
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	Корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	не требуется	-	-
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	создание смешанных лесных культур	150 га	1500 тыс. руб
	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	не требуется	-	-
	Диверсификация целей лесоправления для получения лесных продуктов и услуг	-	-	-

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятия	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
1	2	3	4	5
Изменения в видовом (породном) составе лесов	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	проведении выборочных рубок и рубок ухода в течение всего периода лесовыращивания	18389	650 тыс. руб.
	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	не требуется	-	-
	Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	проведение паспортизации особоохраняемых природных территорий	250,0 га	785 тыс. руб.
	Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	не требуется	-	-
Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей,	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных	профилактические мероприятия по работе с населением	3798,3 тыс. га	500 тыс. руб

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятия	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
1	2	3	4	5
пройденных пожарами	пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	устройство (уход) минерализованных полос	2. 24000 км	2. 17040 тыс. руб.
		прокладка (прочистка) просек	3. 3100,0 км	3. 899,0 тыс. руб.
		развитие системы видеонаблюдения, за счет увеличения количества видеокамер	4. 30 штук	4.69,0 млн руб
	Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	разработка организационных планов поэтапного привлечения для тушения пожаров мобильных групп, сил и средств арендатора, муниципальных органов, областных резервов	35 планов	500 тыс. руб
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	Совершенствование системы лесопатологического обследования	проведение обследований древостоев, нарушенных пожарами и другими негативными процессами	954,0 га	954 тыс. руб.
	Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	проведение профилактических обследований	500 га	180 тыс. руб.

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятия	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
1	2	3	4	5
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	Корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	не требуется	-	-
	Совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	не требуется	-	-
	Формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	проведение соответствующих видов выборочных рубок	500 га	250 тыс. руб.

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

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 Нижегород. 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 ³	6873,1	3951,4	3951,4	3951,4	4087,7	4223,9	4360,2	4428,3	4496,4	4564,6	4632,7	42648
		га	82500	47400	47400	47400	49000	49000	50700	52300	53100	54000	54800	493600
Заготовка пищевых лесных ресурсов сбор лек. Растений		га	12800	12809,5	12819	12828,5	12838	12847,5	12857	12866,5	12876	12885,5	12895	12895
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		га	286400	286451	286502	286553	286604	286655	286706	286757	286808	286859	286910	286910
Ведение сельского хозяйства		га	1800	1813,3	1826,6	1839,9	1853,2	1866,5	1879,8	1893,1	1906,4	1919,7	1933	1933
Осуществление научно-исследовательской деятельности		га	9200	9200	9200	9200	13200	13200	13200	13200	17200	17200	17200	17200

Виды использования лесов	Категория ресурса	Ед. Изм.	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Плановые показатели использования лесов по годам										Всего на период действия разработанного лесного плана Нижегород. 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
Рекреационная деятельность		га	410	423,8	437,6	451,4	465,2	479	492,8	506,6	520,4	534,2	548,084	548,084
Осуществление религиозной деятельности		га	100	65	66	67	68	69	70	71	72	73	73	8
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		га	600	372,6	385,2	397,8	410,4	423	435,6	448,2	460,8	473,4	486	126
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		га	105	118,5	132	145,5	159	172,5	186	199,5	213	226,5	240	240
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		га	650	650	665	680	695	710	725	740	755	770	791	210

Виды использования лесов	Категория ресурса	Ед. Изм.	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Плановые показатели использования лесов по годам										Всего на период действия разработанного лесного плана Нижегород. 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
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов		га	50	18,3	21,6	24,9	28,2	31,5	34,8	38,1	41,4	44,7	48	33

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

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
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
	Мухтоловское		2	23612
	Навашинское		2	23128
	Первомайское		2	27498
	Пижемское		2	13560
	Разинское		2	17140
	Семеновское		4	21279,8
	Сосновское		3	39179,08
	Тонкинское		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

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	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
	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

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Уренское		1	5
	Шарангское		1	5
	Шахунское		1	5
Итого по виду использования лесов			19	95
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			17	1975
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

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	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
	Навашиновское		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

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Шахунское		3	15
Итого по виду использования лесов			102	510
2019-2028	Арзамасское	ведение сельского хозяйства	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
	Навашиновское		2	6
	Семеновское		1	3
Сергачское	4	12		
Шатковское	2	6		
Итого по виду использования лесов			47	133

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
2019-2028	Борское	осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	1	4000
	Вознесенское		1	4000
Итого по виду использования лесов			2	8000
2019-2028	Арзамасское	осуществление рекреационной деятельности	1	2
	Балахнинское		7	22,6
	Богородское		2	1,84
	Борское		2	10
	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		

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Семеновское		2	5
	Сокольское		2	5
	Сосновское		2	1,39
Итого по виду использования лесов			42	138,084
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
Итого по виду использования лесов			8	800
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
Итого по виду использования лесов			18	135

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
2019-2028	Вачское	выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	2	10
	Краснобаковское		2	10
	Семеновское		3	25
	Сокольское		2	10
Итого по виду использования лесов			9	55
2019-2028	Арзамасское	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	1	6
	Балахнинское		1	6
	Богородское		1	6
	Борское		1	6
	Бутурлинское		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		

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	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,	1	3
	Балахнинское		2	3
	Богородское		2	2
	Борское		1	1
	Бутурлинское		1	0,5
	Варнавинское		1	0,5

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Вачское	причалов	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
	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
	Навашиновское		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	

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Тонкинское		1	0,5
	Уренское		1	0,5
	Шарангское		1	0,5
	Шатковское		1	0,5
	Шахунское		1	0,5
Итого по виду использования лесов			38	32,5
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		

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Михайловское		8	3,5
	Мухтоловское		8	3,5
	Навашинское		8	3,5
	Павловское		8	3,5
	Первомайское		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			287	126
2019-2028	Арзамасское	переработка древесины и иных лесных ресурсов	1	1
	Борское		1	1
	Варнавинское		1	1
	Ветлужское		1	1
	Воскресенское		1	1
	Ковернинское		1	1

Год период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	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			17	17
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			8	8

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
преград, обеспечивающих 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	2854	3019	3024	2841	2511	2511	2511	2511	2511	2511	2511
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	465	51,6	40,2	15,2	–	–	–	–	–	–	–

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Строительство, реконструкция и эксплуатация:												
Лесопожарных станций	шт	42	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44
Пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), в т.ч.:												
Пожарных наблюдательных вышек	шт	65	63	13								
Наблюдательных пунктов (система дистанционного	шт	42	53	91	93	95	95	95	95	95	95	95

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
обнаружения и тушения												
Распределение лесов по классам пожарной опасности												
1 класс	га	38451	38451	38451	38451	38451	38451	38451	38451	38451	38451	38451
2 класс	га	9670	9670	9670	9670	9670	9670	9670	9670	9670	9670	9670
3 класс	га	18451	18451	18451	18451	18451	18451	18451	18451	18451	18451	18451
4 класс	га	23442	23442	23442	23442	23442	23442	23442	23442	23442	23442	23442
5 класс	га	8980	8980	8980	8980	8980	8980	8980	8980	8980	8980	8980
Зона наземного тушения лесных пожаров	га	98994	98994	98994	98994	98994	98994	98994	98994	98994	98994	98994
Городские леса г.о.г. Дзержинска												
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров												
Эксплуатация	км											
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	163,8	158	106	110	110	110	125	125	125	125	138
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	149,6	164	64	120	122	122	137	137	142	142	150

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уход за противопожарным и разрывами	км			0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	50	50	50	38	47	45	45	45	45	45	45
Прочистка и обновление просек	км			0,8	2,5	2,5	3,3	3,3	3,3	3,3	4	4
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Прокладка противопожарных разрывов	км						1,7		0,2	1,1	0,6	0,4

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>мероприятия:</i>												
изготовление гнездовых	шт.	4282	879	871	943	252	252	252	252	252	252	252
расселение и огораживание муравейников	гнезд	1378	343	233	199	179	179	179	179	179	179	179
<i>Агитационные мероприятия:</i>	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
Лесопатологические обследования	га	433,8	433,8	433,8	433,8	433,8	433,8	433,8	433,8	433,8	433,8	433,8
Сплошные санитарные рубки	га	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
	тыс. куб. м	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86
Уборка неликвидной древесины	га	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Профилактические биотехнические мероприятия:</i>	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
развешивание аншлагов и плакатов	шт.	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Городские леса (г. Дзержинск)												
Сплошная санитарная рубка	га		16		1	1	1	1	1	1	2	2
Лесопатологические обследования	га	78	68,5	39	20	5	5	5	5	5	5	5
Уборка неликвидной древесины	га			2,2	10	6	6	6	6	6	6	6

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тыс. куб. м			0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Профилактические биотехнические мероприятия:</i>	х											
развешивание аншлагов и плакатов	шт.	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Городские леса (г. Нижний Новгород)												
Лесопатологические обследования	га			300	300	300	300	300	300	300	300	300
Уборка неликвидной древесины	га				200	200	200	200	200	200	200	200
	тыс. куб. м				3	3	3	3	3	3	3	3
Рубка аварийных деревьев	шт.				1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<i>Профилактические биотехнические мероприятия:</i>												
изготовление гнездовий	шт.	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
расселение и огораживание муравейников	гнезд	14	14	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Леса, расположенные на землях особоохраняемых природных территорий												
Лесопатологические обследования*	га	397	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
(в рамках НИОКР)												
Всего по Нижегородской области (по видам мероприятий)												

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

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:		-		-	-	-	-
Сосна обыкновенная	га	-	190	150	-	имеется	-
Ель европейская	га	-	24,3	60	-	имеется	-
Лиственица Сукачева	га	-	131,8	15	-	имеется	-
Береза карельская	га	-	3	-	-	-	-

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
Постоянные лесосеменные участки	га	-	27,6	-	-	имеется	-
в том числе по породам:	га	-		-	-	-	-
Сосна обыкновенная	га	-	25,6	5,2-12,0 кг/га	13,0кг/га	имеется	-
Ель европейская	га	-	-	-	-	-	-
Дуб черешчатый	га	-	2	50-85кг/га	-	имеется	-
Маточные плантации	га	-	-	-	-	-	-
в том числе по породам	га	-	-	-	-	-	-
Архивы клонов	га	-	50,2	-	-	имеется	-
в том числе по породам:	га	-	-	-	-	-	-
Сосна обыкновенная	га	-	21	-	-	имеется	-
Ель европейская	га	-	4,9	-	-	имеется	-
Лиственница Сукачева	га	-	24,3	-	-	имеется	-
Испытательные культуры	га	-	38,4	-	-	имеется	-
в том числе по породам	га	-	-	-	-	-	-
Сосна обыкновенная	га	-	29	-	-	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	
Обескряливатель семян	шт.	2	-	-	-	-	-

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
Хранилище семян	шт.	1	112м.кв.	5 тонн	-	имеется	-
Лесные питомники	га	4	52,1	500,0-700,0	34,0 тыс. шт/га	имеется	-
				тыс. шт./га			

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению

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
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесовосстановление, всего			13778	12783	13871	12300	13420	13550	13650	13650	13650	13650
Искусственное лесовосстановление в том числе:	га	6660,3	5325	4898	4125	4260	4350	4550	4570	4600	4600	4600
- посадка сеянцев			5214	4805	3971	3550	4200	4400	4420	4450	4450	4450
Из них сеянцы с закрытой корневой системой	га	-	-	-	-	830	850	880	1341	1350	1350	1350
- посев семян	га	232	111	93	92	100	100	100	100	100	100	100
- компенсационное лесовосстановление	га	-	-	-	62	610	50	50	50	50	50	50
Комбинированное лесовосстановление	га	861	811	735	590	555	575	590	606	625	625	625
Естественное лесовосстановление	га	7834	7642	7150	9156	7485	8495	8410	8474	8425	8425	8425
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	33373	36627	33400	29484	24059	25690	26610	27160	27490	27570	27600
в т.ч. дополнение лесных культур	га	-	-	-	-	2100	2100	2150	2200	2250	2250	2250
Лесоводственный уход	га	-	12398	13904	14606	7092	7200	7350	7500	7550	7550	7550
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение	га	7005	5351	4940	4473	3592	3950	4300	4300	4500	4500	4500

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
Рубки ухода в молодняках	га	6922	6178	5105	4396	4450	4750	5000	5100	5150	5150	5150
Заготовка семян лесных растений, всего	кг	127,2	235,1	402,3	243,5	65	65	65	65	65	65	65
В т.ч. семян с улучшенными свойствами	кг	20,6	10,7	67,2	44,4	12,5	12,6	13	15	15	15	15
Выращивание стандартного посадочного материала	тыс. шт.	23497,1	19388	16725	17330	14200	14420	15072	15250	15500	15500	15500
в т.ч. сеянцев	тыс. шт.	28607,6	19388	16725	17330	14200	14420	15072	15250	15500	15500	15500
из них: с закрытой корневой системой	тыс. шт.	630	1880	1087	2107	1660	1700	1760	2680	2700	2700	2700
Уход за объектами лесного семеноводства	га	30	49,3	56,4	40	12	12	12	15	15	15	15
Создание объектов ЕГСК (ЛСП)	га	-	-	-	12	-	-	-	12	-	-	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):												
Лесовосстановление, всего			13778	12783	13871	12300	13420	13550	13650	13650	13650	13650
Искусственное лесовосстановление в том числе:	га	6660,3	5325	4898	4125	4260	4350	4550	4570	4600	4600	4600
- посадка сеянцев			5214	4805	3971	3550	4200	4400	4420	4450	4450	4450

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
Из них сеянцы с закрытой корневой системой	га	-	-	-	-	830	850	880	1341	1350	1350	1350
- посев семян	га	232	111	93	92	100	100	100	100	100	100	100
- компенсационное лесовосстановление	га	-	-	-	62	610	50	50	50	50	50	50
Комбинированное лесовосстановление	га	861	811	735	590	555	575	590	606	625	625	625
Естественное лесовосстановление	га	7834	7642	7150	9156	7485	8495	8410	8474	8425	8425	8425
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	33373	36627	33400	29484	24059	25690	26610	27160	27490	27570	27600
в т.ч. дополнение лесных культур	га	-	-	-	-	2100	2100	2150	2200	2250	2250	2250
Лесоводственный уход	га	-	12398	13904	14606	7092	7200	7350	7500	7550	7550	7550
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение	га	7005	5351	4940	4473	3592	3950	4300	4300	4500	4500	4500
Рубки ухода в молодняках	га	6922	6178	5105	4396	4450	4750	5000	5100	5150	5150	5150
Заготовка семян лесных растений, всего	кг	127,2	235,1	402,3	243,5	65	65	65	65	65	65	65
В т.ч. семян с улучшенными свойствами	кг	20,6	10,7	67,2	44,4	12,5	12,6	13	15	15	15	15
Выращивание стандартного посадочного материала	тыс. шт.	23497,1	19388	16725	17330	14200	14420	15072	15250	15500	15500	15500
в т.ч. сеянцев	тыс. шт.	28607,6	19388	16725	17330	14200	14420	15072	15250	15500	15500	15500

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
из них: с закрытой корневой системой	тыс. шт.	630	1880	1087	2107	1660	1700	1760	2680	2700	2700	2700
Уход за объектами лесного семеноводства	га	30	49,3	56,4	40	12	12	12	15	15	15	15
Создание объектов ЕГСК (ЛСП)	га	-	-	-	12	-	-	-	12	-		12

Распределение площади лесов и лесничеств, участковых лесничеств по степени интенсивности освоения лесов

га

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Арзамасское межрайонное лесничество	87761				
Балахнинское межрайонное лесничество	63238				
Богородское районное лесничество	47354				
Борское районное лесничество	209358				
Бутурлинское межрайонное лесничество	47161				
Варнавинское районное лесничество	213804				
Вачское районное лесничество	39084				
Ветлужское районное лесничество	225909				
Вознесенское межрайонное лесничество	91133				
Воскресенское районное лесничество	277239				
Выксунское районное лесничество	144945				
Городецкое межрайонное лесничество	102128				
Дальнеконстантиновское районное лесничество	44137				
Ковернинское районное лесничество	169469				
Краснобаковское районное лесничество	139579				
Кулебакское районное лесничество	74351				
Лысковское межрайонное лесничество	33544				
Михайловское районное лесничество	196068				
Мухтоловское межрайонное лесничество	92234				
Навашинское районное лесничество	84779				
Кстовское районное лесничество	20476				
Павловское районное лесничество	42347				
Первомайское районное лесничество	75183				

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Пижемское районное лесничество	184803				
Починковское межрайонное лесничество	46803				
Разинское районное лесничество	63938				
Семеновское районное лесничество	285414				
Сергачское межрайонное лесничество	36886				
Сокольское районное лесничество	108648				
Сосновское районное лесничество	66601				
Тонкинское районное лесничество	44630				
Уренское районное лесничество	139575				
Шарангское районное лесничество	86774				
Шатковское районное лесничество	45284				
Шахунское районное лесничество	169822				
Итого по Нижегородской области	3 799 659				

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 (по состоянию на 17.11.2020)
1	2	3	4
1. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособленные подразделения, – министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области		520	483
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)		57	56
государственные гражданские служащие центрального аппарата - отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		–	–
из них: <i>начальники отделов</i>		–	–
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		451	415
из них: <i>руководители территориальных органов</i>		35	34

Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей (по состоянию на 17.11.2020)
1	2	3	4
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе		12	12
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа		-	-
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)		-	-
количество лесничеств		-	-
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала		-	-
из них: <i>руководители лесничеств</i>		-	-
<i>лесничие</i>		-	-
количество участковых лесничеств		-	-
участковые лесничие		-	-
количество лесопарков		-	-
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала		-	-
из них: <i>руководитель лесопарка</i>		-	-
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка		-	-
Итого		520	483
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	8	1060	679
в том числе:			
административно-управленческий персонал		163	141

Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей (по состоянию на 17.11.2020)
1	2	3	4
летчики-наблюдатели		3	3
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы			
парашютист (десантник) - пожарный			
рабочие (включая водителей, трактористов)		841	493
младший обслуживающий персонал		53	42
педагогический персонал			
учебно-вспомогательный персонал			
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации 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			
Итого	8	1060	679

<*> на год разработки лесного плана субъекта Российской Федерации

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 субъекта Российской Федерации, 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./м ³	удалённость, качество	141,3	179,1	178,4	198,3	206,2	214,5	223,1	232,0	241,3	250,9	260,9
Заготовка живицы	руб./т		295,1	609,4	707,1	1135,4	1180,8	1228,0	1277,2	1328,3	1381,4	1436,6	1494,1
Заготовка пищевых лесных ресурсов	руб./га												
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га		0,081	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ведение сельского хозяйства	руб./га												
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	руб./га		3,2	3,8	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,2
Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	рекреационная оценка, доступность	91465,2	111326,1	132533,1	131469,1	136727,9	142197,0	147884,9	153800,3	159952,3	166350,4	173004,4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	руб./га		70,8	83,8	99,7	104,0	108,2	112,5	117,0	121,7	126,5	131,6	136,9

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	10 132,8,7	600,3	586,3	-	1186,6
2	Заготовка живицы	0,156	0,113	-	0,27	5,88	0,37	0,25	-	0,62
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,034	0,02	-	0,054	0,09	0,01	0,01	-	0,02
4	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,011	0,088	-	0,019	0,45	0,02	0,02	-	0,04
5	Ведение сельского хозяйства	0,053	0,018	-	0,071	0,09	0,03	0,03	-	0,06
6	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0,012	0,012	-	0,024	0,42	0,03	0,02	-	0,05
7	Осуществление рекреационной деятельности	18,76	9,35	-	28,11	386,3	25,34	11,9	-	37,24

№ 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	0,07	0	0	-	0
9	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	3,56	1,68	-	5,23	102,7	7,79	3,0	-	10,79
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	7,33	0,61	0,07	-	0,68
11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9,97	0,22	-	8,2	112,94	9,54	0,4	-	9,94

№ 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
12	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	0,078	-	-	0,078	1,63	0,16	0	-	0,16
13	Доходы-всего	301,96	276	-	577,97	10 750,7	644,2	602,0	-	1 246,2

	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	3 682,20	2 267,4	563,5	347,9	2 395,6	2 395,6	2 395,6	2 086,00	2 140,30	2 193,80	2 257,40	19 043,10
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	средства арендаторов	тыс.руб.	2 577,20	4 390,8	2 343,8	4 779,2	5 326,2	5 326,2	5 326,2	5 946,90	6 101,50	6 254,00	6 435,40	52 230,20
	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	29 493,90	18 571,9	16 640,9	1 576,10	17 321,80	17 321,80	17 321,80	23 636,10	24 715,20	25 779,70	27 045,50	189 930,80
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	165 947,3	191 594,6	15 094,6				0	0	0	0	372 636,50
	средства арендаторов	тыс.руб.	14 777,30	15 599,2	18 404,0	8023,4	0	0	0	102,4	105,1	107,7	110,8	42 452,60
	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	11 146,40	7 715,70	9 071,00	10 791,00	18 284,20	18 284,20	18 284,20	17 867,50	17 867,50	17 867,50	17 867,50	153 900,30
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.												0,00
	средства арендаторов	тыс.руб.												0,00
	за счёт иных источников	тыс.руб.												0,00
Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, приобретение противопожарного снаряжения и	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	0	0	0	0	3109,1	3109,1	3109,1	0	0	0	0	9 327,30
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	128 253,80	0,00	0,00	165 924,0	169 389,3	169 389,3	169 389,3	147 629,30	151 467,70	155 254,30	159 756,70	1 288 199,90

Предупреждение распространения вредных организмов (санитарно-оздоровительные мероприятия, всего)	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	0	117,7	190,7	1,6	99,9	39,6	39,6	395,3	405,6	415,7	427,7	2 133,40
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	средства арендаторов	тыс.руб.	56 471,60	28 435,30	13 738,90	9 693,00	26 583,00	26 583,00	26 583,00	7 817,50	8 020,80	8 221,30	8 459,70	164 135,50
	за счёт иных источников	тыс.руб.	28 071,50	54 936,60	2 811,40	781,50	1 905,20	12 905,20	1 905,20	9 464,80	9 710,90	9 953,70	10 242,30	114 616,80
Иные меры по защите лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	средства арендаторов	тыс.руб.	13 562,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Итого	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	626,9	1 520,60	1 309,00	184,50	470,40	410,10	410,10	3 619,00	3 713,10	3 805,90	3 916,20	19 358,90
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	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	28 698,90	14 103,30	9 828,50	31 989,90	31 989,90	31 989,90	11 685,80	11 989,70	12 289,40	12 645,80	197 211,10
	за счёт иных источников	тыс.руб.	28 071,50	54 936,60	2 811,40	781,50	2 053,30	13 053,30	2 053,30	10 109,60	10 372,40	10 631,80	10 940,00	117 743,20
По воспроизводству лесов													0,00	
Лесовосстановление, всего	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	22 815,10	19 806,30	8 532,30	3 731,90	2 252,50	2 252,50	2 225,70	6 374,70	6 540,50	6 704,00	6 898,40	65 318,80
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
	средства	тыс.руб.	71 645,90	61	77	72	103	119	127	128	131	134	138	1 094

Проведение мероприятий лесоустройства, ведение государственного лесного реестра, осуществление государственного кадастрового учета лесных участков (отвод и таксация лесосек, всего)	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	32 351,10	22 152,90	25 553,80	11 802,20	500,00		0,00	31 342,50	32 157,40	32 961,30	33 917,20	190 387,30
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	14 748,80	42,7	15,7	0	0	0	0	0	0	0	0	58,40
	средства арендаторов	тыс.руб.	0	0,00	0,00	719,60	79 142,30	45 950,30	45 950,30	17 170,40	17 616,80	18 057,20	18 580,90	243 187,80
	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	0	0	0	3233,2	3092,5	3092,5	0	0	0	0	9 418,20
Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	5 495,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	средства арендаторов	тыс.руб.	6 978,50	4 067,70	1 125,90	0,00		0,00	0,00	86 001,20	88 237,20	90 443,10	93 066,00	362 941,10
	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0,00	0,00	10 914,80	11 198,60	11 478,60	11 811,40	45 403,40
Итого	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	37 846,10	22 152,90	25 553,80	11 802,20	500,00	0,00	0,00	31 342,50	32 157,40	32 961,30	33 917,20	190 387,30
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	14 748,80	42,70	15,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,40
	средства арендаторов	тыс.руб.	6 978,50	4 067,70	1 125,90	719,60	79 142,30	45 950,30	45 950,30	103 171,60	105 854,00	108 500,30	111 646,90	606 128,90
	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	0,00	0,00	0,00	3 233,20	3 092,50	3 092,50	10 914,80	11 198,60	11 478,60	11 811,40	54 821,60
ОБЩИЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	187 821,00	131 402,00	101 700,40	63 471,80	98 272,10	96 934,20	89 392,30	154 780,66	159 009,59	163 212,58	168 119,17	1 226 294,80
	средства бюджета нижегородской области	тыс.руб.	143 002,60	166 896,90	192 376,70	181 722,50	186 604,20	186 604,20	186 604,20	164 800,74	169 326,00	173 826,93	179 072,23	1 787 834,60

	средства арендаторов	тыс.руб.	355 163,60	279 692,20	300 758,80	369 727,90	849 219,40	860 109,50	653 450,80	866 922,40	889 462,50	911 698,80	938 137,90	6 919 180,20
	за счёт иных источников	тыс.руб.	72 096,00	171 496,80	11 412,90	10 213,40	64 595,70	40 779,60	29 779,60	133 958,20	137 441,10	140 877,30	144 962,50	885 517,10
Городские леса														0,00
По охране лесов	за счёт иных источников 0	тыс.руб.	0	71 635,80	76 738,70	77 917,40	78 059,00	79 739,70	1 978,00	2 035,40	2 065,90	2 096,90	2 128,40	394 395,20
По защите лесов	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	1017,8	279,1	1130	710	710	2,67	2,75	2,79	2,84	2,88	3 860,83
По воспроизводству лесов	-	-	0	285,1	429,2	1301	1301	1360	0	0	0	0	0	4 676,30
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности														0,00
По охране лесов	за счёт иных источников 0	тыс.руб.	0	894,9	942,3	969,6	997,8	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	196,8	207,3	213,3	219,4	225,8	232,4	239,1	242,7	246,3	250	2 273,10
По воспроизводству лесов	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														0,00
По охране лесов	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	635,9	669,6	689,1	709,1	729,6	750,8	772,5	784,2	795,3	807,8	7 343,90
По защите лесов	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	181,5	191,1	196,6	202,3	208,2	214,2	220,5	223,8	227,1	230,5	2 095,80
По воспроизводству лесов	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего по Нижегородской области (по видам мероприятий)														0,00
По охране лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	73 561,60	43 328,70	37 256,20	27 713,80	83 259,30	83 259,30	83 259,30	81 398,56	83 719,39	86 040,18	88 708,87	697 943,60
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	128 253,80	165 947,30	191 594,60	181 018,60	185 900,30	185 900,30	185 900,30	164 800,74	169 326,00	173 826,93	179 072,23	1 783 287,30

	средства арендаторов	тыс.руб.	98 043,20	59 712,20	68 000,70	80 613,50	81 437,60	81 558,10	91 960,40	54 774,30	56 198,50	57 603,30	59 273,60	691 132,20
	за счёт иных источников	тыс.руб.	2 550,00	0,00	86,50	56,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,00
По защите лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	626,9	1 520,60	1 309,00	184,50	470,40	410,10	410,10	3 619,00	3 713,10	3 805,90	3 916,20	19 358,90
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	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	28 698,90	14 103,30	9 828,50	31 989,90	31 989,90	31 989,90	11 685,80	11 989,70	12 289,40	12 645,80	197 211,10
	за счёт иных источников	тыс.руб.	28 071,50	54 936,60	2 811,40	781,50	2 053,30	13 053,30	2 053,30	10 109,60	10 372,40	10 631,80	10 940,00	117 743,20
По воспроизводству лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	75 786,40	64 399,80	37 581,40	23 771,30	14 042,40	13 264,80	5 722,90	38 420,60	39 419,70	40 405,20	41 576,90	318 605,00
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	0	906,90	766,40	703,90	703,90	703,90	703,90	0,00	0,00	0,00	0,00	4 488,90
	средства арендаторов	тыс.руб.	177 586,10	187 213,40	217 528,90	278 566,30	656 649,60	700 611,20	483 550,20	697 290,70	715 420,30	733 305,80	754 571,60	5 424 708,00
	за счёт иных источников	тыс.руб.	41 474,50	116 560,20	8 515,00	9 375,40	59 309,20	24 633,80	24 633,80	112 933,80	115 870,10	118 766,90	122 211,10	712 809,30
Реализация прочих мероприятий, связанные с охраной, защитой и воспроизводством лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс.руб.	37 846,10	22 152,90	25 553,80	11 802,20	500,00	0,00	0,00	31 342,50	32 157,40	32 961,30	33 917,20	190 387,30
	средства бюджета Нижегородской области	тыс.руб.	14 748,80	42,70	15,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,40
	средства арендаторов	тыс.руб.	6 978,50	4 067,70	1 125,90	719,60	79 142,30	45 950,30	45 950,30	103 171,60	105 854,00	108 500,30	111 646,90	606 128,90
	за счёт иных источников	тыс.руб.	0	0,00	0,00	0,00	3 233,20	3 092,50	3 092,50	10 914,80	11 198,60	11 478,60	11 811,40	54 821,60

Показатели	Единица измерения	За год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018 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
ресурсов												
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели экономической эффективности:	%	67,2	83,0	89,4	104,7	118,0	166,1	137,1	110,7	112,2	113,9	115,1

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Нижегородской области

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области										
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
		(2009-2018 гг.)	Нижегородской области											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Объём рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м ³ /га	1,14	1,06	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Соотношение стоимости 1 м ³ древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объёма древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	213,9	203,72	214,5	208,9	215,5	215,3	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	
Стоимость 1 м ³ древесины от рубок лесных насаждений	руб.	103,7	104,1	179,1	178,4	198,9	206,7	215,1	223,7	232,7	242,0	251,7	261,7	
Ставка платы за единицу объёма древесины от рубок	руб.	48,5	51,1	83,5	85,4	92,3	96,0	99,8	103,8	108,0	112,3	116,8	121,5	

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана Нижегородской области										
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Нижегородской области	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
		(2009-2018 гг.)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
установленному допустимому объему изъятия древесины														
Доля площади лесов, на которой проведена таксация лесов и отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течении последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	%	80,3	80,3	80,6	79,6	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7
Доля семян с улучшенными наследственными свойствами	%	16,2	6,2	16,5	18	18	19,3	19,5	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала	%	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Средняя численность	человек	6	6	6,3	6,37	6,37	6	9	9	9	9	9	9	9

Возрастная характеристика структуры органа государственной власти и подведомственных учреждений министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира 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
Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области								
1.	Руководители всего (сумма строк 1.1-1.3)		29	24	24	13	2	8
1.1.	В том числе: высшие		2	3				
	министр		1					
	заместитель министра		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							

№ 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
2.3.	ведущие	1						
	помощник министра	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

№ 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
	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				
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					
Итого:		55	176	118	123	63	15	41
Государственные учреждения Нижегородской области, подведомственные министерству								
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						

№ 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
	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	
	Электромонтер				1			

№ 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
	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

№ 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
	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					
	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			

№ 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
	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					
	Диспетчер ДСЛ	4	10	13	18		4	3
	Итого:	116	288	278	390	178	37	111
	Всего:	171	464	396	513	241	52	152
	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				

№ 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
	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						
	Техник (кабинета информатики)		1					
	Архивариус			1				
	Заведующий общежитием		1					
	Дежурный по зданию			2	2	2		
	Дежурный по общежитию				4		3	

№ 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
	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			
Итого:		125	312	293	424	184	41	119
Всего:		180	488	411	547	247	56	160

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

Наименование муниципального района (муниципального, городского округа)	Наименование лесничества	Площадь на 1 января 2009 г., га	Площадь на 1 января 2018 г., га	Площадь на 1 января 2021 г., га	Динамика 2018 года к 2009 году, %	Динамика 2021 года к 2018 году, %
Сведения о распределении площади лесов на землях лесного фонда						
Арзамасский	Арзамасское межрайонное лес-во	76837	76720	76718	-0,15	-0,003
Вадский		10253	10370	10394	1,14	0,231
Итого по лесничеству		87090	87090	87112	0,00	0,025
Балахнинский	Балахнинское межрайонное лес-во	51182	51182	51182	0,00	0,000
Володарский		0	12117	12117	100,00	0,000
Итого по лесничеству		51182	63299	63299	23,67	0,000
Богородский	Богородское районное лес-во	47372	47372	47364	0,00	-0,017
Итого по лесничеству		47372	47372	47364	0,00	-0,017
г.о.г. Бор	Борское районное лес-во	209552	209552	209474	0,00	-0,037
Итого по лесничеству		209552	209552	209474	0,00	-0,037
Большемурашкинский	Бутурлинское межрайонное лес-во	9108	9015	9015	-1,02	0,000
Бутурлинский		17082	17184	17184	0,60	0,000
Гагинский		10407	10407	10407	0,00	0,000
Перевозский		10045	10021	10021	-0,24	0,000
Лысковский		0	92	92	100,00	0,000
Вадский		0	24	24	100,00	0,000
Итого по лесничеству		46642	46743	46743	0,22	0,000
Варнавинский	Варнавинское районное лес-во	213761	213761	213665	0,00	-0,045

Наименование муниципального района (муниципального, городского округа)	Наименование лесничества	Площадь на 1 января 2009 г., га	Площадь на 1 января 2018 г., га	Площадь на 1 января 2021 г., га	Динамика 2018 года к 2009 году, %	Динамика 2021 года к 2018 году, %
Итого по лесничеству		213761	213761	213665	0,00	-0,045
Вачский	Вачское районное лес-во	38831	38831	38831	0,00	0,000
Итого по лесничеству		38831	38831	38831	0,00	0,000
Ветлужский	Ветлужское районное лес-во	225215	225215	226005	0,00	0,351
Итого по лесничеству		225215	225215	226005	0,00	0,351
Вознесенский	Вознесенское межрайонное лес-во	74397	74397	74397	0,00	0,000
Дивеевский		16678	16678	16678	0,00	0,000
Итого по лесничеству		91075	91075	91075	0,00	0,000
Воскресенский	Воскресенское районное лес-во	276982	276982	276982	0,00	0,000
Итого по лесничеству		276982	276982	276982	0,00	0,000
г.о.г. Выкса	Выксунское районное лес-во	144945	144945	144945	0,00	0,000
Итого по лесничеству		144945	144945	144945	0,00	0,000
Городецкий	Городецкое межрайонное лес-во	60233	60233	60231	0,00	-0,003
г.о.г. Чкаловск		41859	41569	41790	-0,69	0,532
Володарский		0	221	221	100,00	0,000
Итого по лесничеству		102092	102023	102242	-0,07	0,215
Дальнеконстантиновский	Дальнеконстантиновское районное лес-во	44317	44317	44317	0,00	0,000
Итого по лесничеству		44317	44317	44317	0,00	0,000
Ковернинский	Ковернинское районное лес-во	169530	169536	169536	0,00	0,000
Итого по лесничеству		169530	169536	169536	0,00	0,000
Краснобаковский	Краснобаковское районное лес-во	139579	139579	139579	0,00	0,000
Итого по лесничеству		139579	139579	139579	0,00	0,000
г.о.г. Кулебаки	Кулебакское районное лес-во	74311	74211	74358	-0,13	0,198

Наименование муниципального района (муниципального, городского округа)	Наименование лесничества	Площадь на 1 января 2009 г., га	Площадь на 1 января 2018 г., га	Площадь на 1 января 2021 г., га	Динамика 2018 года к 2009 году, %	Динамика 2021 года к 2018 году, %
Итого по лесничеству		74311	74211	74358	-0,13	0,198
Воротынский	Лысковское межрайонное лес-во	0	10335	10335	100,00	0,000
Княгининский		8857	9071	9071	2,42	0,000
Лысковский		114657	13027	13086	-88,64	0,453
Итого по лесничеству		123514	32433	32492	-73,74	0,182
Воротынский	Михайловское районное лес-во	104273	93938	93938	-9,91	0,000
Лысковский			102130	102130	100,00	0,000
Итого по лесничеству		104273	196068	196068	88,03	0,000
Ардатовский	Мухтоловское межрайонное лес-во	92560	92560	92560	0,00	0,000
Итого по лесничеству		92560	92560	92560	0,00	0,000
г.о.Навашинский	Навашинское районное лес-во	85568	85252	85252	-0,37	0,000
Итого по лесничеству		85568	85252	85252	-0,37	0,000
Кстовский	Кстовское районное лес-во	21269	21269	21211	0,00	-0,273
г.Н.Новгород	Кстовское районное лес-во	1640	0	0	-100,00	0,000
Итого по лесничеству		22909	21269	21211	-7,16	-0,273
Павловский	Павловское районное лес-во	42350	42350	42350	0,00	0,000
Итого по лесничеству		42350	42350	42350	0,00	0,000
г.о.Первомайск	Первомайское районное лес-во	74920	74920	74920	0,00	0,000
Итого по лесничеству		74920	74920	74920	0,00	0,000
Тоншаевский	Пижемское районное лес-во	184683	184803	184803	0,06	0,000
Итого по лесничеству		184683	184803	184803	0,06	0,000
Большеболдинский	Починковское межрайонное лес-во	12292	12292	12292	0,00	0,000
Починковский		34511	34511	34511	0,00	0,000
Итого по лесничеству		46803	46803	46803	0,00	0,000

Наименование муниципального района (муниципального, городского округа)	Наименование лесничества	Площадь на 1 января 2009 г., га	Площадь на 1 января 2018 г., га	Площадь на 1 января 2021 г., га	Динамика 2018 года к 2009 году, %	Динамика 2021 года к 2018 году, %
Лукояновский	Разинское районное лес-во	63938	63938	63938	0,00	0,000
Итого по лесничеству		63938	63938	63938	0,00	0,000
г.о.Семеновский	Семеновское районное лес-во	282167	285425	285425	1,15	0,000
Итого по лесничеству		282167	285425	285425	1,15	0,000
Краснооктябрьский	Сергачское межрайонное лес-во	965	965	965	0,00	0,000
Пильнинский		16347	16347	16347	0,00	0,000
Сергачский		12842	12842	12842	0,00	0,000
Сеченовский		1655	1655	1655	0,00	0,000
Спасский		5083	5083	5083	0,00	0,000
Итого по лесничеству		36892	36892	36892	0,00	0,000
г.о.Сокольский	Сокольское районное лес-во	109261	108648	108648	-0,56	0,000
Итого по лесничеству		109261	108648	108648	-0,56	0,000
Сосновский	Сосновское районное лес-во	66557	66557	66557	0,00	0,000
Итого по лесничеству		66557	66557	66557	0,00	0,000
Тонкинский	Тонкинское районное лес-во	44630	44630	44630	0,00	0,000
Итого по лесничеству		44630	44630	44630	0,00	0,000
Уренский	Уренское районное лес-во	139576	139576	139576	0,00	0,000
Итого по лесничеству		139576	139576	139576	0,00	0,000
Шарангский	Шарангское районное лес-во	86515	86515	86774	0,00	0,299
Итого по лесничеству		86515	86515	86774	0,00	0,299
Шатковский	Шатковское районное лес-во	45284	45284	45284	0,00	0,000
Итого по лесничеству		45284	45284	45284	0,00	0,000
г.о.Шахунья	Шахунское районное лес-во	169822	169822	169822	0,00	0,000
Итого по лесничеству		169822	169822	169822	0,00	0,000

Наименование муниципального района (муниципального, городского округа)	Наименование лесничества	Площадь на 1 января 2009 г., га	Площадь на 1 января 2018 г., га	Площадь на 1 января 2021 г., га	Динамика 2018 года к 2009 году, %	Динамика 2021 года к 2018 году, %
Всего по землям лесного фонда		3784698	3798276	3799321	0,36	0,028
Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населённых пунктов						
г.о.г. Нижний Новгород	Нижегородское городское	6996	8636	8636	23,44	0,000
г.о.г. Дзержинск	Дзержинское городское	11934	16575	15239	38,89	-8,060
г.Арзамас		99	99	0	0,00	-100,000
Ардатовский		116	116	116	0,00	0,000
Балахнинский		587	587	587	0,00	0,000
Борский		98	98	98	0,00	0,000
Бутурлинский		65	65	0	0,00	-100,000
Вадский		19	19	19	0,00	0,000
Перевозский		67	67	0	0,00	-100,000
Городецкий		205	205	0	0,00	-100,000
г.о.г Чкаловск		515	515	515	0,00	0,000
Павловский		139	139	139	0,00	0,000
г.о.г Павлово		21	21	21	0,00	0,000
г.о.г Первомайск		239	239	239	0,00	0,000
Лукояновский		223	223	223	0,00	0,000
Семеновский		76	76	0	0,00	-100,000
Пильнинский		37	37	37	0,00	0,000
Сергачский		153	153	153	0,00	0,000
Сеченовский		37	37	37	0,00	0,000
Спасский		15	15	0	0,00	-100,000
Сосновский		44	44	0	0,00	-100,000
Уренский		484	484	484	0,00	0,000

Наименование муниципального района (муниципального, городского округа)	Наименование лесничества	Площадь на 1 января 2009 г., га	Площадь на 1 января 2018 г., га	Площадь на 1 января 2021 г., га	Динамика 2018 года к 2009 году, %	Динамика 2021 года к 2018 году, %
Шахунский		411	411	411	0,00	0,000
Всего по землям населенных пунктов		22580	28861	26954	27,82	-6,608
Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий						
Вадский		542	542	542	0	0
Балахнинский		4345	4345	4345	0	0
Бутурлинский		339	339	339	0	0
Гагинский		141	141	141	0	0
Перевозский		146	146	146	0	0
Варнавинский		7142	7142	7142	0	0
Ветлужский		2416	2416	2416	0	0
Воскресенский		352	352	352	0	0
Городецкий		106	106	106	0	0
г.о.г. Чкаловск		3	3	3	0	0
Ковернинский		391	391	391	0	0
г.о.г. Кулебаки		49	49	49	0	0
Воротынский		6329	6329	6329	0	0
Павловский		941	941	941	0	0
Лукояновский		1192	1192	1192	0	0
г.о.г. Семенов		261	261	261	0	0
Пильнинский		3612	3612	3612	0	0
Сергачский		3833	3833	3833	0	0
Сеченовский		236	236	236	0	0
Спасский		1667	1667	1667	0	0
Сокольский		1340	1340	1553	0	15,896

Наименование муниципального района (муниципального, городского округа)	Наименование лесничества	Площадь на 1 января 2009 г., га	Площадь на 1 января 2018 г., га	Площадь на 1 января 2021 г., га	Динамика 2018 года к 2009 году, %	Динамика 2021 года к 2018 году, %
Сосновский		183	183	183	0	0,000
Уренский		360	360	360	0	0,000
Всего по землям иных категорий		35926	35926	36139	0	0,593

_____».