



У К А З

ГУБЕРНАТОРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 15.12.2023 № 42

Об утверждении изменений,
внесенных в лесной план
Смоленской области

П о с т а н о в л я ю:

Утвердить изменения, внесенные в лесной план Смоленской области, утвержденный Указом Губернатора Смоленской области от 07.12.2018 № 95 (в редакции Указа Губернатора Смоленской области от 16.05.2022 № 49).



В.Н. Анохин

Российская Федерация
Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию
использования лесного хозяйства, объектов животного мира
и среды их обитания

Утверждён
Указом Губернатора
Смоленской области
от 15.12.2023 № 42

ЛЕСНОЙ ПЛАН СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИЗМЕНЕНИЯ)

2023

Оглавление

Введение	4
I. Сведения о субъекте Российской Федерации, об информационной и методической основах разработки лесного плана субъекта Российской Федерации.....	5
II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области.....	15
III. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов.....	31
IV. Цели и задачи лесного плана Смоленской области, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Смоленской области ...	54
V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение	69
VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана субъекта Российской Федерации.....	77

Введение

Внесение изменений в Лесной план Смоленской области подготовлено на основе:

- материалов лесоустройства 1987-1990, 1994-1997, 2000-2002, 2004-2005, 2013-2014 гг., материалов таксации 2007-2023 гг.;

- материалов государственной инвентаризации лесов 2008-2012 гг.;

- данных государственного лесного реестра на 01.01.2009, на 01.01.2018, на 01.01.2021, на 01.01.2023 гг.

- отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводству лесов за 2009-2022 гг.;

- лесохозяйственных регламентов по лесничествам;

- лесного плана Смоленской области 2018 года (с изм. на 2021 год);

- обзоров санитарного и лесопатологического состояния лесов Смоленской области за 2009-2022 гг.;

- планов тушения лесных пожаров на территории лесничеств области и Генерального плана противопожарного обустройства лесов на территории Смоленской области;

- инвестиционной стратегии Смоленской области до 2025 года;

- государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»;

- материалов статистической отчетности территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области.

Утвержденный Лесной план Смоленской области является обязательным руководящим документом для государственных и муниципальных органов управления лесным хозяйством на всех уровнях.

Лесной план Смоленской области действует с 01.01.2019 года по 31.12.2028 года.

I. Сведения о субъекте Российской Федерации, об информационной и методической основах разработки лесного плана субъекта Российской Федерации

1.1. Смоленская область расположена в центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины, в западной части Российской Федерации. Большую часть области занимает Смоленско-Московская возвышенность, на северо-западе располагается Прибалтийская низменность, на юге Приднепровская низменность. На западе область граничит с Белоруссией (Витебская и Могилёвская области), на севере с Псковской и Тверской областями, на востоке с Московской областью, на юго-востоке с Калужской областью, на юге с Брянской областью. Смоленская область входит в состав Центрального экономического района и Центрального федерального округа РФ.

Общая площадь Смоленской области составляет 49837 км². Протяженность области с запада на восток по параллели города Гагарин - 280 км, с севера на юг по меридиану города Рославль - 250 км. Географический центр области находится в городе Дорогобуж.

Область занимает значительную часть водораздела трех крупнейших рек восточной Европы: реки Волга, впадающей в Каспийское море, реки Днепр, впадающей в Черное море и реки Западная Двина, впадающей в Балтийское море. К бассейну реки Днепр относится свыше 60%, Западной Двины – 15%, Волги – 25% площади области.

Рельеф области является типичным для средней полосы Европейской части страны и представляет собой на большей части всхолмленную и волнистую равнину с рядом возвышенностей и низменностей. Основным типом растительности являются леса. Почвы представлены преимущественно дерново-подзолистыми, подзолистыми, болотными и пойменными.

В 2023 году в состав Смоленской области входит 183 муниципальных образований, из них: 2 городских округа, 25 муниципальных районов, 23 городских поселений, 133 сельских поселений. Структура области в разрезе муниципальных районов и городских округов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Структура области в разрезе муниципальных районов и городских округов

Наименование муниципального района (городского округа)	Площадь, тыс.га
Велижский	147,8
Вяземский	335,2
Гагаринский	290,5
Глинковский	122,6
Демидовский	251,4
Дорогобужский	176,4
Духовщинский	261,5
Ельнинский	180,7
Ершичский	104,2
Кардымовский	109,5
Краснинский	150,7
Монастырщинский	151,7
Новодугинский	192,2
Починковский	238,0
Рославльский	302,3
Руднянский	212,0
Сафоновский	225,7
Смоленский	289,5
Сычевский	180,5
Темкинский	132,5
Угранский	286,4

Наименование муниципального района (городского округа)	Площадь, тыс.га
Хиславичский	116,4
Холм-Жирковский	203,3
Шумячский	137,6
Ярцевский	162,8
г. Смоленск	16,6
г. Десногорск	5,7
Итого:	4983,7

1.2. Климат Смоленской области умеренно-континентальный, характеризуется относительно теплым, влажным летом, умеренно-холодной зимой с устойчивым снежным покровом и четко выраженными переходными периодами. Период с положительной среднесуточной температурой воздуха длится в среднем 213 - 243 дня. Многолетняя средняя продолжительность безморозного периода 125 -145 дней. Первые заморозки осенью — после 25 октября. Среднемесячная температура самого холодного месяца (февраля) изменяется с запада на восток от -6 °С до -8 °С. Первая половина зимы теплее второй. Среднемесячная температура самого теплого месяца - июля +17- +18 градусов Цельсия. Для большей части области различия в температуре невелики, лишь южные районы имеют более высокую температуру (примерно на 1°).

Смоленская область расположена в зоне достаточного увлажнения, осадков здесь выпадает от 630 до 730 мм в год, больше в северо-западной части — где чаще проходят циклоны, максимум осадков приходится на лето (приблизительно 225-250 мм). Две трети годовой суммы осадков выпадает в виде дождя, одна треть - в виде снега. Образование устойчивого снежного покрова происходит в начале декабря, разрушение в первой декаде апреля. Среднегодовое количество дней с осадками от 170 до 190. Вегетационный период 129—143 дня.

Для области характерна значительная изменчивость циркуляции атмосферы в течение года, что приводит к весьма заметным отклонениям температуры и осадков от средних многолетних. За год в целом преобладают ветры западного, юго-западного и южного направлений. Также Смоленская область характеризуется высокой облачностью. Максимум ясных дней приходится на весенние месяцы — до 10 %.

Поскольку основным метеорологическим фактором, вызывающим снижение устойчивости насаждений на больших площадях, является, прежде всего, недостаточная влагообеспеченность вследствие продолжительных засух, разработан ряд методов анализа с применением различных показателей, основанных на использовании величин, характеризующих количество выпадающих осадков, температуру атмосферного воздуха и его влажность.

Одними из важных показателей, характеризующих погодные условия региона, являются гидротермический коэффициент и дефицит влажности. Гидротермический коэффициент характеризует увлажнение территории (влагообеспеченность).

По данным филиала ФБУ «Центр защиты леса Смоленской области» в среднем за последние восемь лет по наименьшему влагообеспечению побил все рекорды 2015 год, среднегодовой показатель ГТК которого составил 0,9, что больше соответствует лесостепной зоне. Самым влагообеспеченным остался 2013 год (среднее значение ГТК вегетационного периода - 1,9), 2017 год отстал от него лишь на 0,1 (1,8), что тоже говорит об избыточном увлажнении. В 2018 году ГТК составил 1,6, 2019 год – 1,4, что говорит о снижении естественного увлажнения.

Наибольшее среднее значение дефицита влажности (вегетационный период) за последние восемь лет наблюдалось в 2015 году – 5,8. С 2013 года по 2015 год идет увеличение показателя дефицита влажности, а затем он начинает снижаться и в 2017 году показывает свое наименьшее значение за восемь лет – 4,2. В 2018 году наблюдается значительное повышение данного показателя – 4,9, в 2019 году среднее значение дефицита влажности составило 4,5. Уменьшение дефицита влажности говорит об улучшении влагообеспеченности; наиболее важный для жизни растений сезон и свидетельствует о довольно неблагоприятных условиях для жизни популяций вредных организмов.

По данным филиала ФБУ «Центр защиты леса Смоленской области» средняя температура воздуха за вегетационный период в течение последних 14 лет несколько превышала ее среднемноголетнее значение. За рамки среднестатистических показателей не вышел только 2004 год, незначительные отклонения – в 2008 и 2009 гг. Наибольшее же отклонение наблюдается в 2010 году, который запомнился как рекордно жаркий. А в 2017 году средняя температура вегетационного периода пошла на снижение и стала на 1,4 градуса ниже соответствующего показателя прошлого года, и на 0,36 градуса ниже среднегодового многолетнего.

Смоленская область находится в Нечерноземной зоне Российской Федерации, целиком располагаясь в подзоне дерново-подзолистых почв южной тайги, в среднерусской провинции. Почвенный покров области на 85% состоит из различных подтипов и видов дерново-подзолистых почв (включая переувлажненные и заболоченные), в долинах рек - аллювиальные. По механическому составу среди дерново-подзолистых почв преобладают легко- и среднесуглинистые (66%). Песчаные и супесчаные составляют около 33%. Относительно небольшие площади занимают дерновые – 0,6%, пойменные и болотные почвы – 0,2%, которые значительно лучше по свойствам и уровню плодородия, чем дерново-подзолистые почвы.

Область расположена в зоне достаточного увлажнения и поэтому ее реки образуют густую разветвленную сеть (значительно выше, чем в среднем по России), густота речной сети составляет 450 м на 1 км². Основная река области — Днепр с притоками Сож, Десна, Вопь, Вязьма. К бассейну Волги относятся реки Вазуза и её приток Гжать, а также приток Оки река Угра. На северо-западе протекает короткий участок Западной Двины и её приток река Каспля.

В области несколько сотен озёр, из них особенно красивы ледниковые на северо-западе: Каспля, Свадицкое, Велисто и др. Самое крупное среди них Акатовское (655 га), самое глубокое — Баклановское (28 метров). Самое крупное карстовое озеро — Калыгинское.

Среди крупных водохранилищ можно подчеркнуть снабжающие водой Москву Вазузское и Яузское водохранилища на северо-востоке, а также охладители электростанций. — Смоленское водохранилище на севере у посёлка Озёрного и Десногорское водохранилище на юге области около города Десногорска.

Всего в области протекает 1149 рек общей протяженностью 16,7 тыс. км. Помимо рек в Смоленской области насчитывается более 700 водоемов, из них 150 крупных и малых озер, общей площадью 70 тыс. га, площадь искусственных водоемов и прудов – 3556 га.

В недрах залегают около 40 водоносных горизонтов. Общие ресурсы инфильтрации подземных вод оцениваются в 4,75 млрд м³/год.

Также в недрах Смоленской области залегают целый ряд полезных ископаемых. Среди них: низкокалорийные бурые угли (запасы до 1,5 млрд. тонн), торф (запасы около 450 млн. тонн), ряд месторождений строительных материалов (глины, суглинки, доломиты, мел, мергель, известняки и др.). Открыты и широко используются запасы

сульфатно-кальциево-магниевых минеральных вод. В озерах области имеются значительные запасы сапропелей (более 150 млн. куб. метров).

Животный мир области отличается богатством и разнообразием. На ее территории обитают 55 видов млекопитающих, около 260 видов птиц, 40 видов рыб. В лесах широко распространены зайцы, белки, лисы, кабаны, лоси, волки, встречаются медведи, рыси, куницы, ласки, горностаи.

Реки и озера богаты щукой, судаком, лещом, окунем, налимом, другими видами рыб. Все это создает предпосылки для перспективной организации спортивной охоты, рыболовства, кратковременного отдыха.

Практически ежегодно отмечаются существенные отклонения от средних климатических характеристик. В отдельные периоды четко выражено отрицательное влияние неблагоприятных погодных условий на различные отрасли народного хозяйства, производственная деятельность которых тесно связана с погодой.

1.3. Социально-экономические особенности

1.3.1. Смоленская область – средний по плотности населения регион в европейской части страны. Общая численность населения области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области на 01.01.2023 г. составляет 873,0 тыс. чел. Плотность населения -17,55 чел./км². Нужно отметить, что западные районы области более заселены, нежели остальные. Большая часть населения (34,8 %) проживает в областном центре – городе Смоленск (325,5 тыс. жителей) и вдоль транспортных коридоров Москва — Минск и Смоленск-Рославль-Брянск, в Вяземском, Гагаринском, Сафоновском, Смоленском, Рославльском и Ярцевском районах. Плотность населения вне этих магистралей существенно отстает. Меньше всего численность населения в восточных районах (Темкинском, Угранском).

Из 18 регионов Центрального Федерального округа Смоленская область занимает 14-е место по численности населения.

Область практически мононациональна: русские составляют 94,6 % населения, украинцы - 1,3 %, белорусы - 1,3 %, армяне - 0,5%, цыгане - 0,3%, азербайджанцы - 0,3%, татары - 0,2%, узбеки - 0,1%, молдаване - 0,1%.

1.3.2. По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области на 01.01.2023 г. численность городского населения 634,4 тыс. человек, что составляет 72,7 % от общей численности населения Смоленской области.

1.3.3. По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области на 01.01.2023 г. численность сельского населения 238,7 тыс. человек, что составляет 27,3 % от общей численности населения Смоленской области.

Наибольшая плотность сельского населения на западе – 19-21 человек на 1 кв. км (Руднянский, Смоленский, Починковский районы), наименьшая на востоке – 7-19 человек на 1 кв. км (Угранский, Гагаринский, Вяземский районы).

1.3.4. На территории области расположены 15 городов, 10 поселков городского типа и 4853 сельских населенных пунктов. Населенный пункт, численность населения которого превышает 100 тысяч человек – в области один. Это областной центр - город Смоленск, в котором проживает 325,5 тыс. человек.

Численность населения по данным Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области на 01.05.2023 составляет: Вязьма-52,3 тыс. чел.; г. Рославль-48,9 тыс. чел.; г. Ярцево- 42,7 тыс. чел.; г. Сафоново –41,1тыс. чел.; г. Гагарин - 28,9 тыс. чел.; г. Десногорск -27,3 тыс. чел. Остальные города области имеют численность населения до 10 тысяч человек.

1.3.5. Распределение населения области по видам экономической деятельности:

- сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство-11,6%
- рыболовство, рыбоводство - 0,1%
- добыча полезных ископаемых - 0,3%
- обрабатывающие производства - 18,2%
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды - 4,6%
- строительство - 8,6%
- оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования - 15,4%
- гостиницы и рестораны - 1,4%
- транспорт и связь - 8,0%
- финансовая деятельность - 1,1%
- операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг - 5,3%
- государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение - 5,9%
- образование - 9,0%
- здравоохранение и предоставление социальных услуг - 7,2%
- предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг-3,4%

1.4. Сведения о распределении площади лесов области

Общая площадь лесов Смоленской области по состоянию на 01.01.2018 и на 01.01.2023 годы по данным государственного лесного реестра составляет 2186,5 тыс.га, в том числе:

- на землях лесного фонда – 1991,4 тыс.га (91,1%);
- на землях населенных пунктов- 6,4 тыс.га (0,3%),
- на землях обороны и безопасности-23,1 тыс.га (1,1%).
- на землях особо охраняемых природных территорий-114,5 тыс.га (5,2%).
- на землях иных категорий- 51,1 тыс.га (2,3%).

Лесистость территории области – 41,8 %.

1.4.1. Леса, расположенные на землях лесного фонда, находятся в ведении Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания и распределены на 26 лесничеств (филиалов областного государственного казенного учреждения (ОГКУ) «Смолупрлес»).

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по муниципальным районам (городским округам) в пределах лесничеств представлены в таблице 2.

Таблица 2

**Сведения о распределении площади лесов, расположенных
на землях лесного фонда**

№№ п/п	Наименование муниципального района	Наименование лесничества	Леса на землях лесного фонда, площадь, га		По отношению к показателям предыдущего Лесного плана			
			На 01.01. 2018 г.	На 01.01. 2023 г.	01.01.2009- 01.01.2018 гг.		01.01.2018- 01.01.2023 гг.	
					изме- нение площади га	%%	изменен ие площади , га	%%
1	Велижский	Велижское	83782	83782	-	-	-	-
2	Вяземский	Вяземское	162122	162122	-	-	-	-
3	Гагаринский	Гагаринское	100005	100005	-	-	-	-
		Кармановское	34160	34160	-	-	-	-
		<i>Итого:</i>	<i>134165</i>	<i>134165</i>	-	-	-	-

окончание таблицы 2

№№ п/п	Наименование муниципального района	Наименование лесничества	Леса на землях лесного фонда, площадь, га		По отношению к показателям предыдущего Лесного плана			
			На 01.01. 2018 г.	На 01.01. 2023 г.	01.01.2009- 01.01.2018 гг.		01.01.2018- 01.01.2023 гг.	
					изме- нение площад и, га	%%	изме- нение площади, га	%%
4	Глинковский	Глинковское	61108	61108	-39	-0,1	-	-
5	Демидовский	Демидовское	64853	64853	-	-	-	-
6	Дорогобужский	Дорогобужское	78715	78715	-	-	-	-
7	Духовщинский	Духовщинское	113812	113811	+2162	+1,9	-1	-
8	Ельнинский	Ельнинское	68698	68698	-	-	-	-
9	Ершичский	Ершичское	4778	4778	+284	+0,6	-	-
10	Кардымовский	Кардымовское	26116	26116	-1	-	-	-
11	Краснинский	Краснинское	45431	45431	-	-	-	-
12	Монастырщинский	Монастырщинское	17725	17725	-	-	-	-
13	Новодугинский	Новодугинское	81825	81825	-	-	-	-
14	Починковский	Починковское	45253	45253	-9	-	-	-
15	Рославльский	Рославльское	119753	119752	-416	-0,3	-1	-
16	Руднянский	Руднянское	51678	51678	-	-	-	-
17	Сафоновский	Сафоновское	101931	101926	-	-	-5	-
18	Смоленский	Смоленское	71701	71698	+2947	+4,3	-3	-
19	Сычевский	Сычевское	68807	68807	-	-	-	-
		Новодугинское	1919	1919	-	-	-	-
		<i>Итого:</i>	<i>70726</i>	<i>70726</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
20	Темкинский	Темкинское	57619	57619	-	-	-	-
21	Угранский	Угранское	203306	203306	-8	-	-	-
22	Хиславичский	Хиславичское	21517	21517	-	-	-	-
23	Холм-Жирковский	Холм-Жирковское	123278	123278	-	-	-	-
24	Шумячский	Шумячское	57465	57465	+69	+0,1	-	-
25	Ярцевский	Ярцевское	81101	81099	-	-	-2	-
26	г. Смоленск	Смоленское	-	-	-1034	-	-	-
Всего:			1991398	1991386	+3955	+0,2	-12	-

Леса, расположенные на землях лесного фонда, в общей площади лесов области занимают 91,1%.

По отношению к показателям предыдущего Лесного плана площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда увеличилась на 3943 га. Увеличение площади лесного фонда произошло, в основном, за счет уточнения границ при постановке на государственный кадастровый учет.

Уменьшение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, произошло вследствие исключения земель из состава лесного фонда в соответствии с Федеральным Законом от 29.07.2017 №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».

1.4.2. По состоянию на 01.01.2018 и на 01.01.2023 годы площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, составляет 6419 га. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по муниципальным районам (городским округам) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов

№№ п/п	Наименование муниципального района	Леса, расположенные на землях населенных пунктов, площадь, га	По отношению к показателям предыдущего Лесного плана	
			изменение площади, га	%%
1	Велижский	34	-	-
2	Дорогобужский	9	-	-
3	Ельнинский	274	+219	+398,2
4	Краснинский	1056	+1056	+100,0
5	Руднянский	116	+116	+100,0
6	Сафоновский	310	+310	+100,0
7	Смоленский	1175	+1175	+100,0
8	Сычевский	83	-	-
9	Хиславичский	486	+484	+24200,0
10	г. Смоленск	1295	-	-
11	г. Десногорск	1581	-	-
	Всего:	6419	+3360	109,8

Земли населенных пунктов, на которых расположены леса, занимают 0,3% площади лесов области.

По отношению к показателям предыдущего Лесного плана площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, увеличилась на 3360 га.

1.4.3. По состоянию на 01.01.2018 и на 01.01.2023 годы площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, составляет 23118 га. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по муниципальным районам представлены в таблице 4.

Таблица 4

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности

№№ п/п	Наименование муниципального района	Наименование лесничества	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, площадь, га	По отношению к показателям предыдущего Лесного плана	
				изменение площади, га	%%
1	Вяземский	Брянское	50	+2	+4,2
2	Дорогобужский	Брянское	17400	-	-
3	Ельнинский	Брянское	88	-	-
4	Краснинский	Брянское	59	-	-
5	Новодугинский	Брянское	395	-	-
6	Смоленский	Брянское	5126	-	-
	Всего:		23118	+2	+0,01

К лесам, расположенным на землях обороны и безопасности, относятся леса Брянского лесничества Минобороны России – филиала ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России. Земли обороны и безопасности занимают 1,1% площади лесов Смоленской области. Основная площадь этих земель расположена в Смоленском и Дорогобужском административных районах.

1.4.4. По состоянию на 01.01.2018 и на 01.01.2023 годы площадь лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, составляет 114455 га. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, по муниципальным районам представлены в таблице 5.

Таблица 5

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий

№№ п/п	Наименование муниципального района	Леса, расположенные на землях ООПТ площадь, га	По отношению к показателям предыдущего Лесного плана	
			изменение площади, га	%%
1	Вяземский	11	-	-
2	Демидовский	88982	-	-
3	Духовщинский	25462	-	-
	Всего:	114455	-	-

Леса на землях особо охраняемых природных территорий занимают 5,2% площади лесов области. За период действия предыдущего лесного плана площадь лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, не изменилась.

1.4.5. По состоянию на 01.01.2018 и на 01.01.2023 годы площадь лесов, расположенных на землях иных категорий, составляет 51048 га. Сведения о распределении площади лесов, на землях иных категорий, по муниципальным районам представлены в таблице 6.

Таблица 6

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий

№№ п/п	Наименование муниципального района	Леса, расположенные на землях иных категорий площадь, га	По отношению к показателям предыдущего Лесного плана	
			изменение площади, га	%%
1	Велижский	1514	+1514	+100,0
2	Вяземский	5957	+48	+0,8
3	Духовщинский	19410	-2162	-10,0
4	Ельнинский	1029	-4916	-82,7
5	Краснинский	3175	+152	+5,0
6	Руднянский	3912	-116	-2,9
7	Хиславичский	-	-484	-100,0
8	Сафоновский	1809	+1809	+100,0
9	Смоленский	14242	+14242	+100,0
	Всего:	51048	+10087	24,6

Земли иных категорий занимают 2,3% площади лесов области.

По отношению к показателям предыдущего Лесного плана площадь лесов, расположенных на землях иных категорий увеличилась на 10087 га.

1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Смоленской области, приводятся в приложении 2 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

1.6. В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (в ред. от 07.06.2022) вся Смоленская область относится к зоне хвойно-широколиственных лесов, району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Сведения о лесорастительном районировании территории лесов Смоленской области представлены в приложении 3 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

1.7. По данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 года площадь земель лесного фонда составляет 1991,4 тыс.га, из них 72,4% (1440,8 тыс.га) - эксплуатационные леса, 27,6% (550,6 тыс.га)-защитные.

За период действия предыдущего лесного плана произошло увеличение площади лесного фонда на 3,9 тыс.га. Площадь защитных лесов увеличилась на 2,8 тыс.га, эксплуатационных на 1,1 тыс. га. Произошло уменьшение площади ценных лесов на 0,9 тыс. га и увеличение площади лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, на 3,7 тыс.га. В процентном соотношении площадь защитных и эксплуатационных лесов не изменилась.

За период действия предыдущего лесного плана произошло уменьшение лесных земель на 0,9 тыс.га и увеличение нелесных на 4,8 тыс.га. Лесные земли на 01.01.2009 года составляли 1938,9 тыс.га (97,6% от общей площади земель лесного фонда), на 01.01.2018 года 1938,0 тыс.га (97,3 %). При этом в защитных лесах произошло увеличение площади лесных земель на 0,5 тыс.га, а в эксплуатационных лесах уменьшение площади лесных земель на 1,4 тыс.га.

Площадь покрытых лесной растительностью земель уменьшилась на 6,3 тыс. га. На 01.01.2009 года покрытые лесной растительностью земли занимали 1911,0 тыс. га, что составляло 96,2% от общей площади земель лесного фонда. По данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 года площадь покрытых лесной растительностью земель составляла 1904,7 тыс. га – 95,6% площади земель лесного фонда.

За период действия предыдущего лесного плана произошло увеличение фонда лесовосстановления, в основном, за счет увеличения площади вырубок. Фонд лесовосстановления увеличился на 3,6 тыс. га, в том числе в защитных лесах уменьшился на 1,4 тыс.га, в эксплуатационных лесах увеличился на 5,0 тыс.га, при этом:

- общая площадь гарей и погибших насаждений уменьшилась на 0,1 тыс.га, в защитных лесах уменьшилась на 0,2 тыс.га, в эксплуатационных увеличилась на 0,2 тыс.га;

- увеличилась на 0,1 тыс.га площадь пустырей и прогалин;

- площадь вырубок увеличилась на 3,6 тыс. га, причем в защитных лесах уменьшилась на 1,5 тыс.га, а в эксплуатационных увеличилась на 5,1 тыс. га.

Площадь несомкнувшихся лесных культур увеличилась на 1,8 тыс. га, при этом в защитных лесах уменьшилась на 2,8 тыс.га, в эксплуатационных увеличилась на 4,6 тыс. га. Площади питомников и плантаций остались без изменений.

Площадь не покрытых лесной растительностью земель увеличилась за период действия предыдущего лесного плана на 5,4 тыс.га. На 01.01.2018 года по данным государственного лесного реестра не покрытые лесной растительностью земли занимали незначительную площадь 33,3 тыс.га (1,7% площади лесных земель) и были представлены преимущественно несомкнувшимися лесными культурами (14,3 тыс.га) и фондом лесовосстановления (18,3 тыс.га).

Площадь насаждений искусственного происхождения составляла 10,4 % покрытых лесной растительностью земель (198,8 тыс.га). За период действия предыдущего лесного плана площадь лесных культур увеличилась на 4,3 тыс.га, на 1,1 тыс.га в защитных лесах и на 3,2 тыс. га в эксплуатационных.

Нелесные земли: болота, дороги, просеки, прочие земли и другие занимали 53,4 тыс. га (2,7% общей площади земель лесного фонда).

За период с 01.01.2018 года по 01.01.2023 года площадь покрытых лесной растительностью земель уменьшилась на 3,6 тыс.га, при этом площадь лесных культур увеличилась на 10,6 тыс.га. Фонд лесовосстановления увеличился на 0,5 тыс.га, в том числе в защитных лесах увеличился на 0,2 тыс.га, в эксплуатационных лесах на 0,3 тыс.га, при этом:

- общая площадь гарей и погибших насаждений уменьшилась на 0,4 тыс.га, в защитных лесах уменьшилась на 0,1 тыс.га, в эксплуатационных на 0,3 тыс.га.

- площадь вырубок увеличилась на 1,2 тыс.га, причем в защитных лесах увеличилась на 0,4 тыс.га, в эксплуатационных на 0,8 тыс.га.

Площадь несомкнувшихся лесных культур увеличилась на 1,9 тыс.га. Площади питомников и плантаций остались без изменений.

Нелесные земли (болота, дороги, просеки, прочие земли) увеличились на 1,2 тыс.га.

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана приводятся в приложении 4 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

1.8. По состоянию на 2018 год на территории области числилось 112 природных и природно-антропогенных объектов, отнесенных к особо охраняемым природным территориям. Федеральное подчинение имели НП «Смоленское Поозерье» и памятник природы «Лесной массив «Загон». Площадь земель, на которых расположены леса, на территории земель ООПТ федерального значения НП «Смоленское Поозерье» - 114,4 тыс. га. Статус регионального (областного) значения имели 72 ООПТ на площади 248,2 тыс.га, местного (районного) значения – 38 на площади 399,2 тыс.га. (в соответствии с приказом Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 09.01.2018 №003/0103 «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Смоленской области» (с изм. от 23.01.2018 № 057/0103)).

По состоянию на 2023 год на территории области числится 94 ООПТ (таблица 7), из них 1 ООПТ имеет федеральное значение. Статус регионального (областного) значения имеют 71 ООПТ на площади 227748,1 га, местного (районного) значения – 22 ООПТ на площади 1845,52 га. Площадь ООПТ федерального значения НП «Смоленское Поозерье» осталась без изменения. Площадь земель, на которых расположены леса, на территории земель ООПТ федерального значения НП «Смоленское Поозерье» составляет 114,4 тыс. га.

Таблица 7

Общие сведения об особо охраняемых природных территориях области

Профиль и категория ООПТ	Количество, шт.	Площадь, га	Процент от		
			площади ООПТ	площади области	
<i>Федерального значения</i>					
Национальный парк «Смоленское Поозерье» (комплексный)	1	146237,0	38,9	6,7	
Итого ООПТ федерального значения:	1	146237,0	38,9	6,7	
<i>Регионального значения</i>					
Природный парк «Гагаринский» (комплексный)	1	59697,0	15,9	2,7	
Заказники	биологические (зоологические)	6	120367,0	32,0	5,5
	комплексные (ландшафтные)	1	32300,0	8,6	1,5
	комплексные (природные историко-культурные)	1	265,2	0,1	-
Памятники природы гидрологические	17	2303,5	0,6	0,1	
Ботанические	памятники природы	15	177,9	0,1	-
	уникальные лесные насаждения	9	293,9	0,1	-
Памятники природы комплексные	21	12343,6	3,2	0,6	
Итого ООПТ регионального значения:	71	227748,1	60,6	10,4	

окончание таблицы 7

Профиль и категория ООПТ	Количество, шт.	Площадь, га	Процент от	
			площади ООПТ	площади области
<i>Местного значения</i>				
Памятники природы гидрологические	5	45,32	-	-
Памятники природы ботанические	13	159,1	0,1	-
Памятники природы комплексные	4	1641,1	0,4	0,1
Итого ООПТ местного значения:	22	1845,52	0,5	0,1
Всего ООПТ:	94	375830,62	100,0	17,2

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (по данным на 01.01.2023 г) содержатся в приложении 5 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения приведен в соответствии с приказом Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 09.01.2023 №0001/0103 «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Смоленской области».

1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана приведены в приложении 6 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

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

2.1. Использование лесов области за период действия предыдущего лесного плана (за 9 лет действия лесного плана) осуществлялось в соответствии со ст.25 Лесного кодекса Российской Федерации и на основании действующих нормативных и правовых актов, регламентирующих виды использования лесов.

Предыдущим лесным планом (с изм.) были запланированы 12 видов использования лесов, предусмотренных ст.25 Лесного кодекса РФ.

Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области содержится в приложении 7 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

За период действия предыдущего лесного плана:

- объемы заготовки древесины, планируемые предыдущим лесным планом, выполнены на 68,8%, в том числе по рубкам ухода и санитарным рубкам – на 48,4%;
- планируемые объемы осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства выполнены на 74,1%;
- планируемые объемы на ведение сельского хозяйства выполнены на 140,8%;
- планируемые объемы осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности выполнены на 138,5%;
- планируемые объемы осуществления рекреационной деятельности выполнены на 102,0%;
- объемы по выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений перевыполнены в 2 раза;

- объемы по созданию лесных питомников и их эксплуатации (выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)) выполнены на 50,8%;
- планируемые объемы осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых выполнены на 192,9%;
- объемы строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений выполнены на 150,0%;
- планируемые объемы строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов выполнены на 195,4%;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ выполнены на 100,7%.

Фактические объемы при осуществлении заготовки пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений не учитывались.

Следует отметить, что за период действия предыдущего лесного плана, леса области стали востребованы для осуществление религиозной деятельности, не предусмотренной предыдущим лесным планом.

Основная причина недостижения плановых показателей по заготовке древесины - низкое использование расчетной лесосеки на территории Смоленской области (по данным формы учета 12-ОИП за 2022 год - 46,4% от ежегодного допустимого объема изъятия древесины), которое связано с отсутствием рынков сбыта низкосортной лиственной древесины.

В Смоленской области существует необходимость создания дополнительных производственных мощностей по переработке низкосортной древесины мягколиственных пород, что позволит более полно и рационально использовать имеющиеся в области лесные ресурсы.

Недостижение плановых показателей по осуществлению видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) связано с невостребованностью лесных участков.

Использование лесов области осуществляется в соответствии со ст. 9 Лесного кодекса РФ на основании права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, права ограниченного пользования чужим лесным участком (сервитут, публичный сервитут), аренды лесного участка и безвозмездного пользования лесным участком.

Данные о лесных участках, на которых осуществляется использование лесов в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ, приведены в таблице 8.

По данным на 01.01.2023 из 458 лесных участков (с учетом многоцелевого использования), в которых осуществляется использование лесов, в безвозмездное пользование передано 2 лесных участка площадью 43,0784 га для осуществления религиозной деятельности, в постоянное бессрочное пользование передано 15 лесных участков площадью 90,8488 га (11 лесных участков площадью 14,8539 га для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, 2 лесных участка площадью 46,1299 га для осуществления рекреационной деятельности и 2 лесных участка площадью 29,8650 для создания лесных питомников и их эксплуатации). Право ограниченного пользования чужими лесными участками (публичный сервитут) установлено на 26 лесных участках площадью 382,1361 га, остальные участки переданы в аренду.

Таблица 8

**Характеристика лесных участков, переданных в пользование, по видам использования лесов в разрезе лесничеств
(по данным на 01.01.2023)**

числитель-кол-во лесных участков,
знаменатель-площадь, га

Лесничество	Всего лесных участков переданных в пользование	в том числе по видам использования лесов									
		Заготовка древесины	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ведение сельского хозяйства	Осуществление рекреационной деятельности	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Осуществление религиозной деятельности
Велижское	$\frac{8}{16093,1108}$	$\frac{5}{15510,4943}$	-	$\frac{1}{430,2623}$	-	$\frac{1}{0,2500}$	-	-	-	$\frac{1}{152,1042}$	-
Вяземское	$\frac{58}{85395,4893}$	$\frac{24}{83075,4067}$	-	$\frac{9}{1799,0326}$	-	$\frac{1}{0,6000}$	$\frac{1}{28,5330}$	$\frac{11}{437,2574}$	$\frac{2}{34,8500}$	$\frac{10}{19,8096}$	-
Гагаринское	$\frac{27}{41506,1914}$	$\frac{7}{40143,5704}$	-	$\frac{4}{1313,5113}$	$\frac{1}{1,9740}$	$\frac{7}{3,7250}$	-	$\frac{3}{28,6757}$	-	$\frac{5}{14,7350}$	-
Глинковское	$\frac{8}{21470,7237}$	$\frac{7}{21379,6100}$	-	$\frac{1}{91,1137}$	-	-	-	-	-	-	-
Демидовское	$\frac{10}{21600,0149}$	$\frac{6}{21504,8000}$	-	-	-	-	-	$\frac{1}{5,8000}$	-	$\frac{3}{89,4149}$	-
Дорогобужское	$\frac{16}{51923,6244}$	$\frac{14}{46885,3122}$	-	$\frac{1}{5030,0000}$	-	-	-	$\frac{1}{8,3122}$	-	-	-
Духовщинское	$\frac{22}{67278,8899}$	$\frac{17}{66941,7007}$	-	$\frac{1}{194,1517}$	-	-	-	$\frac{2}{75,9279}$	-	$\frac{3}{76,2251}$	-
Ельнинское	$\frac{12}{17429,8069}$	$\frac{6}{16945,3407}$	-	$\frac{2}{439,7643}$	-	-	-	-	-	$\frac{3}{1,6910}$	$\frac{1}{43,0109}$
Ершичское	$\frac{13}{38066,1046}$	$\frac{11}{38035,6800}$	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{2}{30,4246}$	-
Кардымовское	$\frac{13}{13520,3915}$	$\frac{5}{12557,4627}$	-	$\frac{2}{887,6013}$	-	-	-	$\frac{3}{58,4200}$	-	$\frac{3}{16,9075}$	-
Кармановское	$\frac{17}{6708,1922}$	$\frac{2}{6088,2000}$	$\frac{3}{375,8033}$	$\frac{1}{127,0630}$	$\frac{9}{183,5406}$	-	-	-	-	$\frac{3}{5,1047}$	-
Краснинское	$\frac{10}{19159,9498}$	$\frac{7}{19066,5000}$	-	$\frac{1}{1,2000}$	-	-	-	-	-	$\frac{2}{92,2498}$	-
Монастырщинское	$\frac{5}{8170,0163}$	$\frac{3}{8156,0000}$	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{2}{14,0163}$	-

Лесничество	Всего лесных участков переданных в пользование	в том числе по видам использования лесов									
		Заготовка древесины	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ведение сельского хозяйства	Осуществление рекреационной деятельности	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Осуществление религиозной деятельности
Новодугинское	<u>27</u> 35355,9223	<u>13</u> 32361,2290	-	<u>4</u> 2846,3873	-	<u>1</u> 16,9299	-	<u>8</u> 131,3725	-	<u>1</u> 0,0036	-
Починковское	<u>8</u> 15414,2908	<u>5</u> 15399,4000	-	-	-	-	-	-	-	<u>3</u> 14,8908	-
Рославльское	<u>41</u> 59643,9698	<u>21</u> 58414,7740	-	<u>3</u> 1134,7250	<u>2</u> 28,9818	-	-	<u>1</u> 4,9006	-	<u>14</u> 60,5884	-
Руднянское	<u>8</u> 16388,9033	<u>4</u> 16357,0000	-	-	-	<u>2</u> 31,7000	-	-	-	<u>2</u> 0,2033	-
Сафоновское	<u>25</u> 49569,2406	<u>17</u> 49462,5585	-	<u>1</u> 82,1451	-	-	-	<u>3</u> 20,3109	-	<u>4</u> 4,2261	-
Смоленское	<u>18</u> 13657,7845	<u>5</u> 13445,8456	<u>1</u> 0,2300	<u>1</u> 7,5200	<u>2</u> 2,6200	<u>1</u> 1,7400	-	<u>1</u> 5,4780	-	<u>7</u> 194,3509	-
Сычевское	<u>7</u> 19655,3409	<u>4</u> 18022,4000	-	<u>2</u> 1632,8124	-	-	-	-	-	<u>1</u> 0,1285	-
Темкинское	<u>21</u> 31226,9654	<u>11</u> 30508,4727	-	<u>1</u> 390,0000	<u>1</u> 13,7073	<u>1</u> 11,8000	-	<u>5</u> 299,7559	-	<u>2</u> 3,4554	<u>1</u> 0,0675
Угранское	<u>29</u> 175092,8371	<u>19</u> 174790,5942	-	<u>1</u> 1,0000	<u>1</u> 7,0000	-	-	<u>5</u> 285,6991	-	<u>5</u> 18,5602	-
Хиславичское	<u>6</u> 15425,1609	<u>4</u> 15365,8000	-	-	<u>1</u> 7,0811	-	-	-	-	<u>1</u> 52,2798	-
Холм-Жирковское	<u>17</u> 68692,6720	<u>13</u> 68619,4036	-	<u>1</u> 73,2000	-	-	-	-	-	<u>3</u> 0,0684	-
Шумячское	<u>17</u> 34127,2133	<u>11</u> 33918,7246	-	-	-	-	<u>1</u> 1,3320	<u>2</u> 28,1834	-	<u>3</u> 178,9733	-
Ярцевское	<u>15</u> 58734,7224	<u>9</u> 58732,9318	-	-	-	<u>1</u> 0,1000	-	-	-	<u>5</u> 1,6906	-
Итого (с учетом многоцелевого использования)	<u>458</u> 1001307,5290	<u>250</u> 981689,2117	<u>4</u> 376,0333	<u>37</u> 16481,4900	<u>17</u> 244,9048	<u>15</u> 66,8449	<u>2</u> 29,8650	<u>46</u> 1390,0936	<u>2</u> 34,8500	<u>88</u> 1042,1020	<u>2</u> 43,0784

2.2. Заготовка древесины является одним из основных видов использования лесов на территории области.

Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана приведена в приложении 8 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Из нее следует, что за время действия предыдущего лесного плана (согласно форм 12-ОИП за 2009-2017 гг.) заготовлено 16200,7 тыс.м³ ликвидной древесины, в том числе:

- по хвойному хозяйству-5003,7 тыс. м³ (30,89%),
- по твердолиственному хозяйству- 5,0 тыс.м³ (0,03%),
- по мягколиственному хозяйству- 11192,0 тыс.м³ (69,08%).

Из общего объема заготовки древесины:

- рубки спелых и перестойных лесных насаждений составляют 12411,4 тыс.м³ (76,6%),

- рубок лесных насаждений при уходе за лесами - 1421,1 тыс.м³ (8,8%),
- рубки поврежденных и погибших лесных насаждений - 1825,5 тыс.м³ (11,3%),

- рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры - 542,7 тыс.м³ (3,3%).

На территории Смоленской области наибольшим объемом характеризуется мягколиственная лесосека, составляющая по всем видам рубок (за 9 лет) – 32931,2 тыс.м³. Использование расчетной лесосеки по мягколиственному хозяйству за период действия предыдущего лесного плана составило 34,0%, в том числе при рубках спелых и перестойных насаждений – 37,3%.

Недоиспользование расчетной лесосеки связано с незначительным спросом на низкотоварную древесину мягколиственных пород, особенно осину, что ведет к накоплению в эксплуатационном фонде перестойных насаждений, к ухудшению состояния лесного фонда и к потере товарной ценности древесины, а также может отрицательно сказаться на продуктивности лесов, снизить качественную структуру лесного фонда. Увеличение использования низкосортной мягколиственной древесины до объемов, сопоставимых с расчетной лесосекой должно стать основой для расширения лесоперерабатывающих предприятий, использующих древесину мягколиственных пород. Основной спрос на древесину мягколиственных пород формируют предприятия по выпуску древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, фанеры.

Расчетная лесосека по хвойному хозяйству составляла по всем видам рубок (за 9 лет) 9240,1 тыс. м³ и была использована на территории области на 54,2%. В дальнейшем предполагается еще больший рост спроса на древесину хвойных пород. Древесина хвойных пород используется при производстве пиломатериалов, мебели, и т.д. Для удовлетворения спроса на данный вид древесины необходимо наращивание площадей лесовосстановления, а в краткосрочной перспективе – привлечение сырьевых ресурсов за пределами Смоленской области.

Следует отметить, что за период действия предыдущего лесного плана в лесах области были отмечены вспышки массового размножения стволовых вредителей леса (преимущественно, короеда-типографа), которые, наряду с лесными пожарами и неблагоприятными погодными условиями, привели к гибели лесных насаждений. Это сказалось на степени фактического освоения расчетной лесосеки при рубках поврежденных и погибших насаждений по хвойному хозяйству.

В соответствии с данными формы учета 12-ОИП за 2022 год ежегодный допустимый объем изъятия древесины составлял 4514,8 тыс.м³, в том числе по хвойному хозяйству – 1091,7 тыс.м³, мягколиственному хозяйству – 3420,0 тыс.м³. В 2022 году

фактически вырублено 2095,7 тыс.м³, что составило 46,4% от ежегодного допустимого объема изъятия древесины, 1868,6 тыс.м³ заготовлено на арендуемых лесных участках (89,2% от общего заготовленного объема).

В аренде на 01.01.2023 в целях заготовки древесины находятся 250 лесных участка площадью 981,7 тыс.га, с установленным ежегодным объемом изъятия древесины 2680,8 тыс.м³. Основными арендаторами лесного фонда являются: ООО "Смоленское ЛХПО", ООО "ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН".

2.3. Информация о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана (2009-2017 гг.) приведена в приложении 9 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации. Мероприятия по охране лесов от пожаров на период действия лесного плана устанавливаются в соответствии с Генеральным планом противопожарного обустройства лесов на территории лесного фонда Смоленской области на период 2013-2023 годы.

Протяженность дорог на 1000 га лесного фонда составляет 16,7 км, что является достаточно высоким показателем, следовательно, строительство лесных дорог на период 2023-2028 гг., предназначенных для охраны лесов от пожаров, в дополнение к имеющейся сети лесных дорог не целесообразно. В связи с тем, что повышения интенсивности движения в лесных районах области не планируется, а существующие дороги области имеют удовлетворительное состояние, реконструкция лесных дорог на 2023-2028 гг., предназначенных для охраны лесов от пожаров, данным планом не предусматривается. Настоящим лесным планом проектируется эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на протяженности 6042,0 км ежегодно.

Анализ приложения 9 свидетельствует о том, что на землях лесного фонда:

- создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, за период действия предыдущего лесного плана проводилось на 2,9% за счет средств федерального бюджета, на 3,2% за счет средств бюджета субъекта, на 93,9% за счет средств лиц, использующих леса (за период действия предыдущего лесного плана выполнено на 249%);

- реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, проводилась на 99,8% за счет средств лиц, использующих леса, средства бюджета субъекта составили 0,2% (за период действия предыдущего лесного плана выполнена на 231%);

- эксплуатация (содержание) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, за период действия предыдущего лесного плана проводилась на 98,7% за счет средств лиц, использующих леса, за счет средств федерального бюджета и средств бюджета субъекта на 0,2% и 1,1% соответственно;

- прокладка просек, противопожарных разрывов проводилась за счет средств бюджета субъекта на 57,2% и средств лиц, использующих леса на 42,8%;

- устройство противопожарных минерализованных полос - за счет средств федерального бюджета на 4,8%, за счет средств бюджета субъекта на 10,8%, за счет средств лиц, использующих леса на 70,7%, за счет иных источников на 13,7% (за период действия предыдущего лесного плана выполнено на 109%);

- прочистка просек, уход за противопожарными разрывами - за счет средств бюджета субъекта на 8,3%, за счет средств лиц, использующих леса на 91,7%;

- прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление - за счет средств федерального бюджета на 5,3%, за счет средств бюджета субъекта на 11,6%, за счет иных источников на 11,1%, за счет средств лиц, использующих леса на 72,0% (за период действия предыдущего лесного плана выполнено на 100%);

- снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий - за счет средств бюджета субъекта на 2,8% (уборка

неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламленности)), за счет средств лиц, использующих леса на 70,1%, за счет иных источников на 27,1%;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов проводилось за счет средств федерального бюджета на 13,6%, за счет средств бюджета субъекта на 26,2%, за счет средств лиц, использующих леса на 41,5%, за счет иных источников на 18,7% (за период действия предыдущего лесного плана выполнено на 105%);

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ - за счет средств федерального бюджета на 4,3%, за счет средств бюджета субъекта на 9,0%, за счет средств лиц, использующих леса на 86,7 (за период действия предыдущего лесного плана выполнено на 222%);

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности - за счет средств федерального бюджета на 13,6%, за счет средств бюджета субъекта на 16,2%, за счет средств лиц, использующих леса на 29,9%, за счет иных источников на 40,3%;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах безопасности - за счет средств федерального бюджета на 6,4%, за счет средств бюджета субъекта на 11,7%, за счет средств лиц, использующих леса на 81,9 (за период действия предыдущего лесного плана выполнено на 141,2%);

- мониторинг пожарной опасности в лесах - за счет средств федерального бюджета на 22,2%, за счет средств бюджета субъекта на 77,8%;

- тушение лесных пожаров - за счет средств федерального бюджета на 52,4%, за счет средств бюджета субъекта на 42,1%, за счет иных источников на 5,5%.

Настоящим лесным планом проведение мероприятий по охране лесов от пожаров планируется, в основном, за счет средств лиц, использующих леса.

2.4. На территории Смоленской области лесозащитные мероприятия представлены лесопатологическими обследованиями, санитарно-оздоровительными мероприятиями, профилактическими мероприятиями.

За период с 2018 по 2022 годы проведены следующие объемы санитарно-оздоровительных мероприятий и иных мер санитарной безопасности:

2018 год: сплошные санитарные рубки – 276,3 га (65873,0 м³), выборочные санитарные рубки – 286,8 га (16988,0 м³), уборка неликвидной древесины – 73,8 га (1472,0 м³);

2019 год: сплошные санитарные рубки – 181,8 га (47847,9 м³), выборочные санитарные рубки – 175,5 га (14318,0 м³), уборка неликвидной древесины – 57,8 га (420,7 м³), рубка аварийных деревьев – 15 га, 170 шт. (114 м³);

2020 год: сплошные санитарные рубки – 228,4 га (57270,1 м³), выборочные санитарные рубки – 212,9 га (13209,1 м³), уборка неликвидной древесины – 130,8 га (1258,4 м³), рубка аварийных деревьев – 26,5 га, 541 шт. (502,1 м³).

2021 год: сплошные санитарные рубки – 163,4 га (40496,8 м³), выборочные санитарные рубки – 167,0 га (9868,0 м³), уборка неликвидной древесины – 47,3 га (466,6 м³), рубка аварийных деревьев – 34,1 га, 320 шт. (230,3 м³).

2022 год: сплошные санитарные рубки – 77,8 га (16590,4 м³), выборочные санитарные рубки – 176,3 га (11567,0 м³), уборка неликвидной древесины – 91,3 га (5791,9 м³), рубка аварийных деревьев – 2,7 га, 26 шт. (41,68 м³).

Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана (2009-2017 гг.) приведена в приложении 10 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

За период действия предыдущего лесного плана санитарно-оздоровительные мероприятия на землях лесного фонда проводились:

- сплошные санитарные рубки – на 67,1% за счет средств лиц, использующих леса и на 32,9% за счет иных источников;

- выборочные санитарные рубки – на 86,6% за счет средств лиц, использующих леса, на 13,4% за счет иных источников;

- уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламленности) – на 47,2% за счет средств лиц, использующих леса, на 45,2% за счет иных источников и на 7,6% за счет средств федерального бюджета.

За период действия предыдущего лесного плана объемы санитарно-оздоровительных мероприятий выполнены на 63%, в том числе: сплошные санитарные рубки на 116%, выборочные санитарные рубки на 55%, уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламленности) на 157%.

Лесопатологические обследования проводились на 63,0% за счет средств лиц, использующих леса, на 36,8% за счет средств федерального бюджета и на 0,2% за счет средств иных источников, незначительный объем выполнен за счет средств бюджета субъекта. Выполнение объемов лесопатологических обследований за весь период действия предыдущего лесного плана по отношению к плановым составило 181%.

Профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов за период действия лесного плана проводились на 92,3% за счет средств лиц, использующих леса, на 6,6% за счет средств федерального бюджета и на 1,2% за счет средств бюджета субъекта. Выполнение объемов профилактических биотехнических мероприятий за весь период действия предыдущего лесного плана по отношению к плановым составило 191,7%.

В 2023 году планируется проведение лесозащитных мероприятий в основном за счет средств лиц, использующих леса, с привлечением средств бюджета субъекта. На планируемый период с 2024 по 2028 гг. проведение лесозащитных мероприятий планируется за счет средств лиц, использующих леса.

2.5. Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана приведена в приложении 11 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

За период действия предыдущего лесного плана (за 9 лет действия лесного плана) объемы мероприятий по воспроизводству лесов, планируемые предыдущим лесным планом, выполнены:

- искусственное лесовосстановление - на 100,1%;

- естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) – на 121,9%;

- выращивание стандартного посадочного материала - на 123,5%,

- заготовка (производство) семян лесных растений – 225,8%;

- уход за объектами лесного семеноводства выполнен на 25,4%;

- агротехнический уход за лесными культурами – на 97,9%;

- уход за молодняками - на 76,4%.

Планирование мероприятий по воспроизводству лесов, кроме выращивания стандартного посадочного материала, заготовки (производства) семян лесных растений и ухода за объектами лесного семеноводства, на период действия предыдущего лесного плана за счет средств лиц, использующих леса, составляло от 76,3% до 93,2%. Выращивание стандартного посадочного материала за счет средств лиц, использующих леса, планировалось осуществлять на 28,2%. Мероприятия по заготовке (производству)

семян лесных растений и по уходу за объектами лесного семеноводства планировались в основном за счет средств федерального бюджета.

Выполнение мероприятий по воспроизводству лесов, кроме выращивания стандартного посадочного материала, заготовки (производства) семян лесных растений и ухода за объектами лесного семеноводства, за весь период действия предыдущего лесного плана за счет средств лиц, использующих леса, составляло от 68,1% до 93,9%. Выращивание стандартного посадочного материала за счет средств лиц, использующих леса, осуществлялось на 12,5%. Заготовка семян лесных растений на 100,0% проводилась за счет средств иных источников. Уход за объектами лесного семеноводства на 100 % за счет средств федерального бюджета.

Мероприятия по воспроизводству лесов на период действия разрабатываемого лесного плана планируются в основном за счет средств лиц, использующих леса (от 88,2% до 100,0%), с привлечением средств федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации и средств иных источников. Уход за объектами лесного семеноводства планируется на 68,2% за счет средств лиц, использующих леса, с привлечением 23,5% средств федерального бюджета и 8,3% средств бюджета субъекта.

2.6. Мероприятия по лесоразведению за период действия предыдущего лесного плана в области не проводились. Мероприятия по лесоразведению возможны при поступлении заявок на создание защитных лесных полос.

Рекультивация земель проводится в соответствии с действующими проектами рекультивации, входящими в состав проектов освоения лесов, лицами использующими леса в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. По окончании срока действия договоров аренды, если не будет их продления, планируемый объем рекультивации земель на период действия разрабатываемого лесного плана составит 831,1542 га (приложение 12 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации).

Согласно ст. 63_1 Лесного кодекса РФ (в ред. от 29.12.2022), лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

2.7. Распределение площади и запаса древесины по основным лесообразующим породам на 01.01.2023 года представлено в приложении 13 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Из общей площади покрытых лесом земель, в отношении которых проводилось лесоустройство, и общих запасов древесины:

- хвойные породы составляют 25,3% от общей площади и 25,6% от общего запаса;
- твердолиственные породы, соответственно, 0,4% и 0,4%;
- мягколиственные породы, соответственно, 74,3% и 74,0%.

В лесах области преобладают березовые насаждения, произрастающие на 45,6% площади лесов и образующие 46,4% от общего запаса насаждений области. Еловые насаждения произрастают на 17,7 % площади и составляют по запасу – 16,6%. Сосняки занимают 7,5% площади и 9,0% запаса насаждений лесного фонда области. Осинники занимают 14,8% площади и 16,2% общего запаса. Ольха серая произрастает на 10,0% площади и составляет по запасу 7,2%. Черноольховые насаждения занимают 3,4%

площади и 3,8% запаса насаждений. Остальные породы (лиственница, дубы высокоствольный и низкоствольный, ясень, клен, вяз, липа, ивы древовидная и кустарниковая) представлены незначительно и произрастают на 1,0 % площади насаждений лесного фонда области, составляя 0,8% запаса насаждений.

Средний состав лесных насаждений области – 4,7Б 1,7Ос 1,6Е 0,9С 0,7Олс 0,4Олч +Липм, Дн, Д, Я, Ив, Кл, В, Л, Ивк.

Распределение общей площади лесов области по группам пород и группам возраста представлено в таблице 9.

Таблица 9

Распределение общей площади лесов области по группам древесных пород и группам возраста

Группы возраста	Всего	В том числе по группам древесных пород		
		хвойные	твердолиственные	мягколиственные
Молодняки	20,8	48,7	4,2	11,5
Средневозрастные	41,6	26,9	70,4	46,4
Приспевающие	24,4	18,8	14,1	26,4
Спелые и перестойные	13,2	5,6	11,3	15,7
в том числе перестойные	2,6	0,1	-	3,5
Всего:	100,0	100,0	100,0	100,0

Анализ таблицы 9 показывает:

- леса области характеризуются высокой долей средневозрастных насаждений, которые, в дальнейшем, обеспечат увеличение приспевающих, а затем, и спелых насаждений;

- молодняки области представлены преимущественно хвойными породами;

- доля спелых насаждений сравнительно невелика, особенно, по хвойным породам, в то время как по мягколиственным породам, вследствие неполного освоения расчетной лесосеки, происходит накопление спелых и перестойных насаждений.

Среди хвойных пород в лесах области преобладают ельники, занимающие 70,2% площади хвойных насаждений и 64,7% их запасов. Сосняки произрастают на 29,7% площади и обеспечивают 35,3 % запасов хвойных пород. На долю лиственницы приходится незначительная часть площади.

Мягколиственные породы представлены в основном 3 древесными породами: березой, осиной и ольхой серой. Среди них значительно преобладает береза, произрастающая на 61,4% площади мягколиственных насаждений с долей запаса насаждений – 62,7%. Осина и ольха серая занимают, соответственно, 19,9% и 13,5% площади и обеспечивают 21,9% и 9,7% запасов мягколиственных пород. На долю остальных мягколиственных, представленных ольхой черной, липой, ивами древовидными, приходится всего 5,2% площади (ольха черная – 4,6%, липа-0,3%, ивы древовидные- 0,3%) и 5,7% запаса мягколиственных насаждений области.

2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана приведена в приложении 14 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Из него следует, что за период действия предыдущего лесного плана произошли следующие изменения в лесном фонде:

- площадь хвойных и мягколиственных насаждений сократилась, соответственно, на 5,8 тыс.га и 0,7 тыс.га, вследствие проведения лицами, использующими леса (арендаторами) сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, сплошных

санитарных рубок в очагах вредителей леса (короед-типограф), болезней леса, лесных пожаров, а также при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (газопроводов, нефтепроводов, ЛЭП и др.);

- доля твердолиственных насаждений в лесах области невелика, поэтому изменение площадей незначительно;

- произошло уменьшение площади хвойных молодняков (на 2,3 тыс.га) и средневозрастных насаждений (на 4,6 тыс.га), что связано с естественным переходом из одной возрастной группы в другую;

- площадь молодняков мягколиственных пород увеличилась на 17,5 тыс.га за счет естественного лесовосстановления;

- уменьшение площадей средневозрастных насаждений в хвойных (на 4,6 тыс.га) и мягколиственных (на 49,2 тыс.га) в основном связано с естественным возрастным переходом насаждений из одной группы возраста в другую, с проведением сплошных санитарных рубок, а также рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- площадь приспевающих хвойных и мягколиственных насаждений увеличилась на 2,1 тыс.га и 25,2 тыс. га соответственно;

- площадь спелых хвойных насаждений уменьшилась на 1,2 тыс.га, спелых мягколиственных на 3,5 тыс.га;

- площадь перестойных хвойных насаждений увеличилась на 0,2 тыс.га, перестойных мягколиственных - на 9,3 тыс.га.

В лесничествах области с 01.01.2018 года по 01.01.2023 год значительных изменений в площадях покрытых лесной растительностью не произошло.

Площадь хвойных молодняков в целом по области увеличилась. Наибольшее увеличение произошло в Духовщинском (на 0,9 тыс.га), Рославльском (на 1,0 тыс.га), Темкинском (на 0,6 тыс.га) и Холм-Жирковском (на 1,8 тыс.га) лесничествах за счёт искусственного лесовосстановления.

Уменьшение площади приспевающих и спелых хвойных и мягколиственных насаждений наблюдается во всех лесничествах. Наибольшие изменения площади приспевающих хвойных насаждений произошли в Рославльском лесничестве (на 0,9 тыс.га), мягколиственных – в Глинковском (на 0,3 тыс.га), Новодугинском (на 0,4 тыс.га), Рославльском (на 0,7 тыс.га) и Ярцевском (на 0,4 тыс.га) лесничествах. Наибольшее уменьшение площади спелых хвойных насаждений произошло в Ершичском лесничестве (на 0,8 тыс.га), мягколиственных в Духовщинском (на 2,8 тыс.га) и Холм-Жирковском (на 2,4 тыс.га) лесничествах.

Площадь перестойных хвойных насаждений не изменилась, перестойных мягколиственных – незначительно уменьшилась.

2.9. Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста с 01.01.2009 по 01.01.2018 гг. представлена в таблице 10 согласно форм 5-ГЛР.

Таблица 10

Распределение площади лесных насаждений по полнотам и классам бонитета

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

Группы возраста и полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета																	
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Молодняки</i>																		
0.4	-2,5	+0,6	+0,3	+0,1	-	-1,5	-	-	-	-	-	-	+1,5	+0,1	-	-	-	+1,6
0.5	-3,3	+0,2	+0,2	+0,1	+0,2	-2,6	-	-	-	-	-	-	+0,7	+0,3	-	-	-	+1,0
0.6	-1,3	+0,3	+0,2	+0,1	+0,1	-0,6	-0,2	-	-	-	-	-0,2	+3,2	+0,8	-0,1	+0,1	-	+4,0
0.7	+0,9	+0,9	+0,5	+0,2	+0,1	+2,6	-0,3	-0,1	-	-	-	-0,4	+5,9	+0,2	-2,0	+0,1	-	+4,2
0.8	-1,4	+1,8	+0,9	+0,3	-	+1,6	-	-	-	-	-	-	+5,2	-0,1	-0,1	+0,1	-	+5,1
0.9-1.0	-2,6	+0,5	+0,3	-	-	-1,8	-	-	-	-	-	-	+1,5	+0,2	-0,1	-	-	+1,6
Итого:	-10,2	+4,3	+2,4	+0,8	+0,4	-2,3	-0,5	-0,1	-	-	-	-0,6	+18,0	+1,5	-2,3	+0,3	-	+17,5
<i>Средневозрастные</i>																		
0.3-0.4	+0,3	-	-	+0,1	+0,3	+0,7	+0,1	-	-	-	-	+0,1	+0,6	+0,2	-	+0,1	-	+0,9
0.5	+0,9	-	-	-	+0,4	+1,3	+0,1	-	-	-	-	+0,1	+2,9	+0,3	-	-	-	+3,2
0.6	+3,0	-	+0,1	-	-0,1	+3,0	+0,3	-	-	-	-	+0,3	+8,7	+0,7	+0,2	-	+0,1	+9,7
0.7	-5,3	-0,5	-0,1	-0,3	-0,3	-6,5	+0,2	-0,1	-	-	-	+0,1	-32,5	-1,1	-0,7	-	-	-34,3
0.8	-1,8	-0,1	-0,1	-	-0,1	-2,1	-0,2	-	-	-	-	-0,2	-20,7	-1,2	-0,5	-0,1	-	-22,5
0.9-1.0	-1,0	+0,1	-	-0,1	-	-1,0	-	-	-	-	-	-	-5,5	-0,5	-0,1	-0,1	-	-6,2
Итого:	-3,9	-0,5	-0,1	-0,3	+0,2	-4,6	+0,5	-0,1	-	-	-	+0,4	-46,5	-1,6	-1,1	-0,1	+0,1	-49,2
<i>Приспевающие</i>																		
0.3-0.4	+0,6	-	-	-	+0,1	+0,7	+0,1	-	-	-	-	+0,1	+1,1	-	-	-	-	+1,1
0.5	+1,7	-	+0,1	+0,1	-	+1,9	-	-	-	-	-	-	+4,0	+0,1	+0,1	-	-	+4,2
0.6	+2,6	+0,1	+0,1	+0,1	-	+2,9	-0,2	-	-	-	-	-0,2	+19,9	+0,6	+0,1	-	-	+20,6
0.7	-2,7	+0,3	+0,1	+0,1	-0,3	-2,5	+0,2	+0,1	-	-	-	+0,3	+1,8	+0,4	+0,1	+0,1	-	+2,4
0.8	-1,2	+0,2	+0,1	-	-0,1	-1,0	-	-	-	-	-	-	-3,3	-	-	-0,1	-	-3,4
0.9-1.0	-0,2	+0,2	+0,1	-	-	+0,1	-	-	-	-	-	-	+0,3	-	-	-	-	+0,3
Итого:	+0,8	+0,8	+0,5	+0,3	-0,3	+2,1	+0,1	+0,1	-	-	-	+0,2	+23,8	+1,1	+0,3	-	-	+25,2
<i>Спелые и перестойные</i>																		
0.3-0.4	+0,1	-	-	-0,1	+0,1	+0,1	-	-	-	-	-	-	+0,8	-	-	-	-	+0,8
0.5	+0,3	-0,1	-	-0,1	+0,1	+0,2	+0,1	-	-	-	-	+0,1	+5,6	-0,2	-	-	-	+5,4
0.6	+0,8	+0,2	+0,2	+0,2	-	+1,4	+0,1	-	-	-	-	+0,1	+11,8	-0,9	-	-	-	+10,9
0.7	-2,7	+0,1	-	-	-	-2,6	-	-	-	-	-	-	-8,7	-1,4	-	-	-	-10,1
0.8	-0,2	-	-	-	-	-0,2	-	-	-	-	-	-	-2,2	-0,2	-	-	-	-2,4
0.9-1.0	+0,1	-	-	-	-	+0,1	-	-	-	-	-	-	+1,3	-0,1	-	-	-	+1,2
Итого:	-1,6	+0,2	+0,2	-	+0,2	-1,0	0,2	-	-	-	-	+0,2	+8,6	-2,8	-	-	-	+5,8
<i>Всего:</i>																		
0.3-0.4	-1,5	+0,6	+0,3	+0,1	+0,5	-	+0,2	-	-	-	-	+0,2	+4,0	+0,3	-	+0,1	-	+4,4
0.5	-0,4	+0,1	+0,3	+0,1	+0,7	+0,8	+0,2	-	-	-	-	+0,2	+13,2	+0,5	+0,1	+0,0	-	+13,8
0.6	+5,1	+0,6	+0,6	+0,4	-	+6,7	-	-	-	-	-	-	+43,6	+1,2	+0,2	+0,1	+0,1	+45,2
0.7	-9,8	+0,8	+0,5	-	-0,5	-9,0	+0,1	-0,1	-	-	-	-	-33,5	-1,9	-2,6	+0,2	-	-37,8
0.8	-4,6	+1,9	+0,9	+0,3	-0,2	-1,7	-0,2	-	-	-	-	-0,2	-21,0	-1,5	-0,6	-0,1	-	-23,2
0.9-1.0	-3,7	+0,8	+0,4	-0,1	-	-2,6	-	-	-	-	-	-	-2,4	-0,4	-0,2	-0,1	-	-3,1
Всего:	-14,9	+4,8	+3,0	+0,8	+0,5	-5,8	+0,3	-0,1	-	-	-	+0,2	+3,9	-1,8	-3,1	+0,2	+0,1	-0,7

Из таблицы видно, что за период действия предыдущего лесного плана сократились низкополнотные и с полнотой 0,9-1,0 площади молодняков хвойных пород II и выше классов бонитета. Увеличились площади молодняков мягколиственных пород, преимущественно высокобонитетные с полнотой 0,6-0,8.

Сократились площади средневозрастных хвойных насаждений с полнотой 0,7-1,0, преимущественно II и выше классов бонитета. Произошло уменьшение площадей средневозрастных мягколиственных насаждений с полнотой 0,7-1,0, в основном высокопродуктивных.

Увеличение площади занятой приспевающими хвойными насаждениями произошло, преимущественно, за счет высоко- и среднепродуктивных насаждений с полнотами 0,3-0,6. Незначительно сократились площади приспевающих мягколиственных насаждений с полнотой 0,8 и II и выше классами бонитета, по всем остальным полнотам и классам бонитета площади приспевающих мягколиственных насаждений увеличились.

Сокращение площадей спелых и перестойных хвойных насаждений произошло, преимущественно, за счет высокобонитетных насаждений с полнотой 0,7-0,8. Увеличение площадей мягколиственных спелых и перестойных насаждений произошло, преимущественно, за счет высокобонитетных среднеполнотных насаждений.

В целом сокращение площадей хвойных насаждений за период действия предыдущего лесного плана произошло, в основном, за счет уменьшения площадей высокобонитетных (II и выше классов бонитета) насаждений с полнотой 0,7 и выше.

Площади твердолиственных увеличились за счет низкополнотных высокопродуктивных насаждений.

В целом у мягколиственных насаждений за период действия предыдущего лесного плана произошло уменьшение площадей с полнотами 0,7-1,0. Площади насаждений с полнотами 0,3-0,6 возросли. По продуктивности – увеличились площади древостоев II и выше классов бонитета и незначительно низкобонитетные. Площадь мягколиственных насаждений с III и IV классами бонитета уменьшились.

Динамика изменения площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период с 01.01.2018 по 01.01.2023 гг. представлена в таблице 10.1 согласно форм 5-ГЛР.

Таблица 10.1

Распределение площади лесных насаждений по полнотам и классам бонитета

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

Группы возраста и полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета																	
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	<i>Молодняки</i>																	
0.4	+0,6	-	-	-	-	+0,6	-	-	-	-	-	-	+0,3	-	-	-	-	+0,3
0.5	+1,1	-	-	-	-	+1,1	-	-	-	-	-	-	+1,4	-0,1	-	-	-	+1,3
0.6	+2,0	+0,2	-	-	-	+2,2	-	-	-	-	-	-	+0,3	-	-	-	-	+0,3
0.7	+3,5	-	-	-	-	+3,5	-0,2	-	-	-	-	-0,2	+0,5	-0,1	-	-	-	+0,4
0.8	+1,8	+0,2	-	-	-	+2,0	-	-	-	-	-	-	+4,6	+0,3	-	-	-	+4,9
0.9-1.0	+0,8	-	-	-	-	+0,8	-	-	-	-	-	-	+1,9	-	-	-	-	+1,9
Итого:	+9,8	+0,4	-	-	-	+10,2	-0,2	-	-	-	-	-0,2	+9,0	+0,1	-	-	-	+9,1
	<i>Средневозрастные</i>																	
0.3-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,1	-	-	-	-	-0,1
0.5	-	-	-	-	+0,1	+0,1	-	-	-	-	-	-	-0,4	-	-	-	-	-0,4
0.6	-0,1	-	-	-	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-	-2,8	-0,1	-	-	-	-2,9
0.7	-0,6	+0,1	-	-	-	-0,5	-0,2	-	-	-	-	-0,2	-17,4	-0,3	-0,2	-	-	-17,9
0.8	-0,2	-0,1	-	-	-	-0,3	-	-	-	-	-	-	-3,1	-0,3	-	-	-	-3,4
0.9-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,5	-	-	-	-	-0,5
Итого:	-0,9	-	-	-	-	-0,9	-0,2	-	-	-	-	-0,2	-24,3	-0,7	-0,2	-	-	-25,2
	<i>Приспевающие</i>																	
0.3-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	+0,1	-	-	-	-	+0,1	-	-	-	-	-	-	-0,3	-	-	-	-	-0,3
0.6	-0,8	-	-	-	-	-0,8	+0,1	-	-	-	-	+0,1	-5,0	-0,1	-	-	-	-5,1
0.7	-2,0	-0,1	-0,1	-0,1	-	-2,3	-	-	-	-	-	-	-12,9	-0,3	-	-	-	-13,2
0.8	-0,6	-	-	-	-	-0,6	-	-	-	-	-	-	-1,7	-0,1	-	-	-	-1,8
0.9-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,5	-	-	-	-	-0,5
Итого:	-3,3	-0,1	-0,1	-0,1	-	-3,6	+0,1	-	-	-	-	+0,1	-20,4	-0,5	-	-	-	-20,9
	<i>Спелые и перестойные</i>																	
0.3-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,2	-	-	-	-	-0,2
0.5	-0,1	-	-	-	-	-0,1	-	-	-	-	-	-	-0,6	-	-	-	-	-0,6
0.6	-1,9	-	-	-	-	-1,9	-	-	-	-	-	-	-6,9	-0,1	-	-	-	-7,0
0.7	-1,4	-	-	-	-	-1,4	-	-	-	-	-	-	-14,7	-0,2	-	-	-	-14,9
0.8	-0,1	-	-	-	-	-0,1	-	-	-	-	-	-	-3,5	-0,1	-	-	-	-3,6
0.9-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,1	-	-	-	-	-0,1
Итого:	-3,5	-	-	-	-	-3,5	-	-	-	-	-	-	-26,0	-0,4	-	-	-	-26,4
	<i>Всего:</i>																	
0.3-0.4	+0,6	-	-	-	-	+0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	+1,1	-	-	-	+0,1	+1,2	-	-	-	-	-	-	+0,1	-0,1	-	-	-	-
0.6	-0,8	+0,2	-	+0,1	-0,1	-0,6	+0,1	-	-	-	-	+0,1	-14,4	-0,3	-	-	-	-14,7
0.7	-0,5	-	-0,1	-0,1	-	-0,7	-0,4	-	-	-	-	-0,4	-44,5	-0,9	-0,2	-	-	-45,6
0.8	+0,9	+0,1	-	-0,1	-	+0,9	-	-	-	-	-	-	-3,7	-0,2	-	-	-	-3,9
0.9-1.0	+0,8	-	-	-	-	+0,8	-	-	-	-	-	-	+0,8	-	-	-	-	+0,8
Всего:	+2,1	+0,3	-0,1	-0,1	-	+2,2	-0,3	-	-	-	-	-0,3	-61,7	-1,5	-0,2	-	-	-63,4

Изменение площадей связано с тем, что на 01.01.2023 г. в форме 5-ГЛР представлена площадь лесов, в отношении которых проводилось лесоустройство.

2.10. Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана представлено в приложении 15 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

В целом, за период действия предыдущего лесного плана средний возраст насаждений области существенно не изменился. Средний возраст лесных насаждений увеличился в Духовщинском, Ершичском, Руднянском, Смоленском и Шумячском лесничествах.

Продуктивность насаждений возросла в Ершичском лесничестве, в Духовщинском и Смоленском лесничествах – уменьшилась, в остальных лесничествах – осталась без изменений.

Средняя полнота лесных насаждений в лесничествах области изменилась незначительно.

Средние запасы покрытых лесом земель и спелых и перестойных насаждений в целом по области увеличились. Наибольшие изменения произошли в Духовщинском, Ершичском, Руднянском и Смоленском лесничествах.

Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель в большинстве лесничеств остался без изменений или увеличился.

В среднем составе насаждений области увеличилась доля мягколиственных пород (преимущественно березы) и уменьшилась доля хвойных пород (преимущественно ели).

Таким образом, леса области представлены средневозрастными среднеполнотными высокопродуктивными, в большинстве случаев, березовыми насаждениями.

Самой высокой продуктивностью характеризуются насаждения Хиславичского и Кардымовского лесничеств (средний класс бонитета - Ia,4, Ia,9 соответственно), самой низкой продуктивностью – Велижского лесничества (класс бонитета II,0).

Самыми молодыми (со средним возрастом насаждений -34 года) являются леса Ельнинского и Хиславичского лесничеств, самыми возрастными - леса Ершичского лесничества (53 года).

Самыми полнотными насаждениями являются насаждения Хиславичского лесничества (средняя полнота 0,73). Самыми низкополнотными являются насаждения Духовщинского лесничества (0,63).

Наибольшим средним запасом спелых и перестойных насаждений и наибольшим средним приростом по запасу на 1 га характеризуются леса Руднянского лесничества (352,2 м³ и 5,0 м³ соответственно). Наименьшим средним запасом спелых и перестойных насаждений на 1 га характеризуются леса Монастырщинского лесничества (186,6 м³), наименьшим средним приростом по запасу на 1 га характеризуются леса Духовщинского и Тёмкинского лесничеств (3,4 м³).

Средний запас на 1 га покрытых лесной растительностью земель варьирует по лесничествам от 135,6 м³ в Велижском лесничестве до 228,3 м³ – в Руднянском.

В лесничествах области с 01.01.2018 по 01.01.2023 годы средние запасы на 1 га покрытых лесом земель в целом уменьшились. Наибольшие изменения произошли в Духовщинском (на 7,2 м³), Ершичском (на 8,7 м³), Рославльском (на 5,0 м³), Сафоновском (5,0 м³), Темкинском (на 4,2 м³), Холм-Жирковском (на 5,2 м³) и Ярцевском (на 4,3 м³) лесничествах.

Средние запасы на 1 га спелых и перестойных насаждений в большинстве лесничеств увеличились. Наибольшие увеличения наблюдаются в Гагаринском (на 15,3 м³), Демидовском (на 10,8 м³), Кармановском (на 14,3 м³), Новодугинском (на 9,9 м³), Рославльском (на 12,3 м³) и Хиславичском (на 11,4 м³) лесничествах.

Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель в большинстве лесничеств незначительно уменьшился. В Ельнинском, Кармановском, Краснинском, Починковском и Смоленском лесничествах средний прирост не изменился.

2.11. Причины ослабления, деградации и гибели лесов области за период действия предыдущего лесного плана представлены в приложении 16 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Анализ приложения показывает, что за период действия предыдущего лесного плана общая площадь поврежденных и погибших лесных насаждений составляет 2321,1 га. Основные группы причин выглядят следующим образом:

- лесные пожары – 27,7 га (1,2%);
- повреждения насекомыми – 271,8 га (11,7%);
- неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы – 686,9 га (29,6%);
- болезни леса – 1334,7 га (57,5%).

От общей площади поврежденных и погибших лесных насаждений доля насаждений со степенью усыхания до 40% составляет 71,5%, а сильно ослабленных и погибших со степенью усыхания более 40% – 28,5%.

Из древостоев со степенью усыхания до 40% большая часть площадей была подвержена болезням леса. Эта площадь составляет 1310,3 га или 79,0% указанной территории. Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы являются основной причиной повреждения насаждений со степенью усыхания более 40%. Площадь таких насаждений 470,6 га или 71,0%.

Основным фактором гибели насаждений за период действия предыдущего лесного плана, стали неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы, в результате которых погибло 470,6 га или 71,6% от общего количества погибших лесных насаждений. Повреждение насекомыми – вторая по значимости причина гибели насаждений. За период действия предыдущего лесного плана площадь насаждений, погибших от повреждения насекомыми, составила 140,9 га (21,4%). Основным вредителем является короед-типограф. Площадь насаждений, погибших от лесных пожаров, составила 21,9 га или 3,3%. Болезни леса привели к усыханию 24,2 га (3,7% от общего количества погибших древостоев).

В результате воздействия различных неблагоприятных факторов в 2022 году погибло 1165,2 га лесных насаждений, что составляет 0,06% лесопокрытой площади области. Как в 2021, так и в 2022 году, гибель насаждений вызвана, в основном, неблагоприятными погодными условиями и почвенно-климатическими факторами. При этом их доля в общем объеме гибели лесов по сравнению с прошлым годом увеличилась с 64,8% до 79,5%. В 2022 году также увеличилась доля насаждений, усохших от пожаров (с 2,0 до 4,3%), доля насаждений, погибших от повреждения насекомыми уменьшилась (с 27,5% до 14,4%).

Анализ распределения площадей насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания, причинам гибели и ослабления древостоев показал, что, болезни леса (наиболее встречающимися болезнями являются корневая губка, рак серянка, трутовики ложный и настоящий, бактериальные болезни), неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы (воздействие сильных и ураганных ветров, морозов, засухи) и повреждения насекомыми (короед-типограф) являются основными причинами, отрицательно влияющими на состояние лесов Смоленской области.

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

3.1. В соответствии со ст.11, 33, 35 Лесного кодекса граждане Смоленской области имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов. Также в соответствии со ст. 30 Лесного кодекса граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд на основании договоров купли – продажи лесных насаждений, в соответствии с Законом Смоленской области от 29.11.2007 № 135-з (с изм. на 27.06.2019) «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Смоленской области». Оценка потенциала лесов региона для сбора недревесных лесных ресурсов, а также для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений приведена в таблицах 19-25 разрабатываемого лесного плана. Эти виды использования лесов носят на территории региона любительский характер.

Заготовка населением региона древесины для собственных нужд составила (по данным формы 9 - ОИП) в 2018 году – 141,9 тыс.м³ (5,2% от общего объема заготовки), в 2019 году – 124,0 тыс.м³ (5,0% от общего объема заготовки), в 2020 году – 117,3 тыс.м³ (5,6% от общего объема заготовки), в 2022 году – 96,5 тыс.м³ (4,6% от общего объема заготовки). Наибольшее количество договоров с населением в 2022 году было заключено в Велижском, Вяземском, Гагаринском, Глинковском, Рославльском и Ярцевском лесничествах.

В связи с газификацией сельской местности, незначительно развитым деревянным домостроением в дальнейшем увеличение доли заготовки населением региона древесины для собственных нужд не планируется.

По данным Госкомстата России на 01.01.2023 на территории Смоленской области коренные малочисленные народы Российской Федерации не проживают.

3.2. Одной из важнейших народно-хозяйственных комплексов является Лесопромышленный комплекс (ЛПК). Он включает в себя лесозаготовительную промышленность и деревообработку: лесопиление, столярно-строительные изделия, производство фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит, мебельную и целлюлозно-бумажную промышленность.

Большинство предприятий по переработке древесины в Смоленской области относятся к малому и среднему бизнесу.

В настоящее время на территории Смоленской области нет реализуемых инвестиционных проектов.

Планируется к реализации приоритетный инвестиционный проект в области освоения лесов «Реконструкция и расширение ООО "ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН". Цели и задачи инвестиционного проекта:

- увеличение производственных мощностей по выпуску напольных покрытий и соответствующее увеличение объема продаж напольных покрытий;
- увеличение объемов выпуска импортозамещающей продукции, а также увеличение объемов выпуска продукции, направленного на увеличение доли экспорта продукции;
- увеличение маржи за счет реализации продукции с высокой добавленной стоимостью (ламинированные напольные покрытия с фаской);
- повышение уровня автоматизации производства посредством использования автоматизированного многоуровневого склада промежуточных заготовок для производства МДФ и ХДФ;
- создание высокопроизводительных рабочих мест;

- увеличение доли глубокой переработки древесины в допустимом ежегодном объеме заготовки древесины на лесных участках, выделяемых для реализации инвестиционного проекта на модернизируемых в рамках реализации инвестиционного проекта производственных мощностях;

- обеспечение сбалансированного производственного процесса с учетом мощностей линий ламинирования (КТ)/производства напольных покрытий (Fubo).

К наиболее крупным лесозаготовительным и деревообрабатывающим предприятиям Смоленской области относятся также:

ООО «Смоленское ЛХПО». Основным видом деятельности является заготовка, переработка и поставка древесины и изделий из неё.

ООО «Сафоновский леспромхоз» производит пиломатериалы, доску необрезную.

ООО «Гвардия» производит пиломатериалы, непропитанные железнодорожные и трамвайные шпалы из древесины, производит древесину, пропитанную или обработанную защитными или другими веществами, деревянные строительные конструкции и столярные изделия.

Информация о видах производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, потребляемым лесным ресурсам, объемам планируемого потребления на 2028 г, степени обеспеченности производственных мощностей приведена в приложении 17 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Условием бесперебойной работы предприятия является полная обеспеченность материальными ресурсами. Так ЛПК Смоленской области полностью обеспечен лесными ресурсами. Оценка потребности и уровня обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за 2022 год и на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области приведена в приложении 17 к типовой форме лесного плана и собраны из открытых источников сети интернет.

3.3. Данные о рынках реализации древесины и иной лесной продукции приведены в приложении 18 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Важным показателем эффективности использования на предприятиях прогрессивных технологий является оценка их экологического потенциала. Экспорт древесины и изделий из древесины из Смоленской области меняется равномерно, что в значительной степени связано с отсутствием маркетинговой стратегии предприятий ЛПК, а также с внедрением прогрессивных ресурсосберегающих технологий.

Выгодное географическое положение Смоленской области позволяет активно развивать деревообработку и производство пиломатериалов, фанеры и других изделий из древесины лиственных и хвойных пород, успешно экспортировать их в Беларусь, Китай, Узбекистан, Сербия, Азербайджан, Румынию и др. страны.

Доля экспорта необработанных лесоматериалов предприятиями лесного сектора экономики Смоленской области невелика – порядка 0,8%.

Основу лесопромышленного экспорта Смоленской области составляет фанера. В 2022 году 6,0% произведенной фанеры отправлялись на экспорт.

3.4. Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст.31 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Сырьевую базу подсочки в лесничествах области – филиалах ОГКУ «Смолупрлес» составляют сосновые насаждения, назначенные в рубку. Фонд сосновых насаждений, пригодных для подсочки, в целом по лесничествам филиала, составляет 8,873 тыс.га. Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет. Фонд подсочки в лесах Смоленской области определен при разработке лесохозяйственных регламентов и

на период действия Лесного плана приведен в таблице 11. Средний выход живицы с 1 га сосновых насаждений принят 240 кг.

Таблица 11

Оценка потенциала использования лесов региона для заготовки живицы

Наименование лесничества	Площадь насаждений, тыс. га		Возможный объем заготовки живицы, тонн
	пригодных для заготовки живицы	находящихся в подсочке	
Велижское	0,84	-	201,6
Вяземское	0,08	-	19,2
Демидовское	0,47	-	112,8
Дорогобужское	0,20	-	48,0
Духовщинское	1,10	-	264,0
Ельнинское	0,01	-	2,4
Ершичское	1,80	-	432,0
Новодугинское	0,20	-	48,0
Рославльское	0,82	-	196,8
Руднянское	0,342	-	82,1
Сафоновское	0,10	-	24,0
Смоленское	0,30	-	72,0
Сычевское	0,05	-	12,0
Темкинское	0,59	-	141,6
Угранское	0,90	-	216,0
Хиславичское	0,06	-	14,4
Холм-Жирковское	0,30	-	72,0
Шумячское	0,70	-	168,0
Ярцевское	0,011	-	2,6
Итого	8,873	-	2129,5

На территории лесничеств - филиалов ОГКУ «Смолупрлес», по данным на 01.01.2023, лесных участков, переданных в аренду для заготовки живицы, нет.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируется ст.32 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды России от 28.07.2020 №496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», законом Смоленской области «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Смоленской области» от 26.12.2007 №148-з (с изм. на 20.12.2018).

Оценка потенциала использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов в лесах Смоленской области определена при разработке лесохозяйственных регламентов и на период действия Лесного плана приведена в таблицах 12-13.

Таблица 12

**Оценка потенциала использования лесов региона для заготовки
недревесных лесных ресурсов**

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем использования	Фактический объем заготовки
1	Пни (пневый осмол)	скл. м ³	4347,0	-
2	Береста	т	68,8	-
3	Кора деревьев и кустарников	т	135,2	-
4	Хворост	скл. м ³	8300	-
5	Веточный корм	скл. м ³	2991	-
6	Еловые, сосновые лапы	т	3548	-
7	Деревья ели или других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	258,1	-

окончание таблицы 12

№ п/п	Вид недровесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем использования	Фактический объем заготовки
8	Мох, лесная подстилка, опавшие листья, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы	скл. м ³	737	-
9	Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках	тыс. шт.	531,7	-
10	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	441,2	-
11	Древесная зелень	т	1752,8	-
12	Валежник	м ³ /га	2,6	-

Таблица 13

Оценка потенциала лесов региона для сбора недровесных лесных ресурсов в разрезе лесничеств

Лесничество	Ежегодный допустимый объем заготовки недровесных лесных ресурсов											
	Пни (пневый осмол), скл. м	Береста, тонн	Кора деревьев и кустарников, тонн	хворост скл.м	Веточный корм, скл.м ³	Еловые и сосновые лапы, тонн	Деревья ели для новогодних праздников, тыс. шт.	Мох, лесная подстилка, скл. м ³	Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников, т. шт.	Веники, ветви для метел и плетения, тыс. шт.	Древесная зелень, тонн	Валежник, м ³ /га
Велижское	150	2,6	10,0	650	206	155	10,3	30	35,0	20,6	130	0,1
Вяземское	400	5,0	24,0	1347	200	300	20,0	60	44,0	40,0	312	0,1
Гагаринское	170	3,0	15,0	831	236	180	12,0	17	38,0	12,0	193	0,1
Глинковское	150	2,0	5,0	175	175	110	7,5	22	22,0	15,0	98	0,1
Демидовское	170	3,0	15,0	831	236	180	12,0	34	38,0	24,0	193	0,1
Дорогобужское	195	2,4	1,0	127	97	146	9,7	42	19,8	16,2	15	0,1
Духовщинское	-	6,0	-	100	150	40	13,7	50	10,8	27,4	-	0,1
Ельнинское	170	1,6	2,1	100	85	128	8,5	35	16,9	16,5	10	0,1
Ершичское	117	1,4	1,5	100	59	88	5,9	18	11,9	10,7	10	0,1
Кардымовское	-	1,0	3,7	208	32	40	13,7	50	10,8	6,4	48	0,1
Кармановское	60	1,0	5,0	284	80	60	4,0	6	13	4,1	66	0,1
Краснинское	112	1,4	-	100	56	84	5,6	17	11,6	12,2	10	0,1
Монастырское	29	0,5	2,6	141	40	30	2,0	6	6,5	2,4	32,8	0,1
Новодугинское	207	2,6	1,0	100	103	155	10,3	31	21,1	10,0	17	0,1
Починковское	112	1,4	1,0	90	56	84	5,6	17	12,0	10,4	10	0,1
Рославльское	296	3,7	15,0	838	148	222	14,8	44	19,0	29,6	199	0,1
Руднянское	128	1,6	1,0	100	64	96	6,4	19	13,0	13,1	10	0,1
Сафоновское	251	3,0	1,0	100	125	188	12,0	18	25,0	27,0	10	0,1
Смоленское	172	2,2	1,0	182	86	129	8,6	26	17,4	18,7	-	0,1
Сычевское	170	3,0	1,0	100	85	127	8,5	42	17,2	10,0	11	0,1
Темкинское	142	1,8	1,1	100	71	106	7,1	22	2,9	14,0	10	0,1
Угранское	502	6,3	2,0	100	251	376	25,0	38	51,0	29,4	10	0,1
Хиславичское	-	6,0	3,2	179	27	40	2,6	8	1,2	5,2	42	0,1
Холм-Жирковское	304	3,8	15,0	840	152	228	15,2	45	31,1	30,4	195	0,1
Шумячское	140	-	7,0	477	71	106	7,1	10	23,0	14,2	111	0,1
Ярцевское	200	2,5	1,0	100	100	150	10,0	30	19,5	21,7	10	0,1
Итого	4347	68,8	135,2	8300	2991	3548	258,1	737	531,7	441,2	1752,8	2,6

Согласно ст. 11 и 33 Лесного кодекса РФ в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недровесных лесных ресурсов для собственных нужд. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд

осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов. Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, и в порядке, установленном законом Смоленской области «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Смоленской области» от 26.12.2007 № 148-з (с изм. на 20.12.2018).

Фактическое использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в области только населением для собственных нужд и их промышленная заготовка не планируется.

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется ст. 34 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды России от 28.07.2020 №494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», законом Смоленской области «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Смоленской области» от 26.12.2007 №147-з.

Оценка потенциала использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в лесах Смоленской области определена при разработке лесохозяйственных регламентов и на период действия Лесного плана приведена в таблицах 14-16.

Таблица 14

Оценка потенциала использования лесов региона для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

№№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Един. Изм.	Ежегодный допустимый объем использования	Фактический объем заготовки
<i>Пищевые ресурсы</i>				
1	Ягоды по видам:			
1.1	Малина	т	60,5	-
1.2	Черника	т	140,7	-
1.3	Клюква	т	71,4	-
	Итого:	т	272,6	-
2	Древесные соки по видам:	т		
	Березовый	т	369,4	-
3	Грибы по видам:	т		
3.1	Лисички	т	109,24	-
3.2	Подосиновик	т	131,77	-
3.3	Белый гриб	т	123,07	-
3.4	Опенок осенний	т	185,25	-
3.5	Подберезовик	т	82,3	-
3.6	Рыжики	т	31,28	-
3.7	Грузди	т	72,9	-
3.8	Сыроежки	т	106,57	-
3.9	Итого:	т	842,48	-
4	Лекарственное сырье по видам	т		
4.1	Сосна обыкновенная (почки)	т	1,31	-
4.2	Березовые почки	т	3,93	-
4.3	Чага	т	5,55	-
4.4	Боярышник (плоды)	т	15,72	-
4.5	Пижма (трава)	т	4,42	-
4.6	Зверобой (трава)	т	7,20	-
4.7	Брусника (ягоды и трава)	т	33,06	-
4.8	Тысячелистник (трава)	т	3,92	-
4.9	Ландыш (трава)	т	1,38	-
4.10	Чистотел	т	11,24	-
4.11	Ромашка аптечная	т	7,35	-
4.12	Валериана лекарственная	т	7,51	-
	Итого:		102,59	-

Таблица 15

Оценка потенциала лесов региона для заготовки пищевых лесных ресурсов в разрезе лесничеств

ТОНН

Лесничество	Ежегодный допустимый объем заготовки пищевых лесных ресурсов											
	Ягоды				Грибы							
	Всего	В том числе			Всего	В том числе						
		малина	черника	клюква		лисичка	подосиновик	Белый гриб	Опенок осенний	рыжик	подберезовик	груздь
Велижское	17,6	2,3	5,3	10,0	68,2	7,8	10,3	10,3	15,6	2,6	6,2	5,1
Вяземское	30,0	4,5	10,5	15,0	66,0	7,5	10,0	10,0	15,0	2,5	6,0	5,0
Гагаринское	20,0	3,0	6,0	11,0	85,0	15,0	16,0	11,0	18,0	3,0	8,0	6,0
Глинковское	8,2	1,7	3,9	2,6	59,1	5,7	7,5	7,5	11,4	1,9	4,5	3,8
Демидовское	6,6	1,8	4,2	0,6	52,1	2,8	8,0	7,6	12,6	2,3	5,2	4,1
Дорогобужское	8,0	2,2	5,1	0,7	63,8	7,2	9,7	9,7	14,5	2,4	5,8	4,8
Духовщинское	12,7	3,1	7,2	2,4	42,8	5,3	7,0	7,0	10,6	1,7	4,2	5,3
Ельнинское	7,0	1,9	4,5	0,6	5,7	0,6	0,9	0,9	1,3	0,2	0,5	0,4
Ершичское	4,8	1,3	3,1	0,4	4,1	0,4	0,6	0,6	0,9	0,3	0,4	0,3
Кардымовское	12,7	3,1	7,2	2,4	22,1	2,6	3,5	3,5	5,3	0,8	2,1	2,6
Кармановское	4,6	1,3	2,9	0,4	3,7	0,4	0,6	0,6	0,9	0,1	0,3	0,3
Краснинское	4,6	1,3	2,9	0,4	3,7	0,4	0,6	0,6	0,9	0,1	0,3	0,3
Монастырское	7,0	2,0	4,0	1,0	43,0	5,0	7,0	7,0	11,0	2,0	4,0	5,0
Новодугинское	8,5	2,3	5,4	0,8	6,9	0,8	1,0	1,0	1,5	0,5	4,0	3,0
Починковское	5,0	1,0	3,0	1,0	41,0	7,0	8,0	5,0	9,0	1,0	4,0	3,0
Рославльское	17,2	3,3	7,9	6,0	99,4	11,1	15,0	15,0	22,2	3,7	10,0	7,4
Руднянское	5,3	1,4	3,4	0,5	4,2	0,5	0,6	0,6	1,0	0,2	0,4	0,3
Сафоновское	10,3	2,8	6,6	0,9	8,0	0,9	1,2	1,2	1,9	0,3	0,7	0,6
Смоленское	7,0	1,9	4,5	0,6	5,7	0,9	0,9	0,6	0,5	0,2	1,3	0,4
Сычевское	7,0	1,9	4,5	0,6	11,25	6,3	0,85	0,85	1,27	0,2	0,5	0,4
Темкинское	14,0	2,0	5,0	7,0	19,8	3,5	3,5	3,5	1,1	0,7	2,5	1,5
Угранское	20,5	5,6	13,0	1,9	21,6	5,0	2,5	2,5	3,8	0,6	1,5	3,3
Хиславичское	5,5	1,6	3,7	0,2	42,8	5,3	7,0	7,0	10,6	1,7	4,2	5,3
Холм-Жирковское	12,5	3,4	8,0	1,1	10,03	1,14	1,52	1,52	2,28	0,38	0,9	0,7
Шумячское	7,8	1,6	3,7	2,5	46,3	5,3	7,0	7,0	10,6	1,7	4,2	3,5
Ярцевское	8,2	2,2	5,2	0,8	6,6	0,8	1,0	1,0	1,5	0,2	0,6	0,5
Итого	272,6	60,5	140,7	71,4	842,48	109,24	131,77	123,07	185,25	31,28	82,3	72,9

Таблица 16

Оценка потенциала лесов региона для заготовки березового сока и сбора лекарственных растений в разрезе лесничеств

ТОНН

Лесничество	Заготовка березового сока	Ежегодный допустимый объем сбора лекарственных растений									
		Всего	В том числе								
			Сосновые почки	Березовые почки	чага	Боярышник (плоды)	Брусника (ягоды, трава)	Пижма (трава)	Зверобой (трава)	Ромашка аптечная	Валериана лекарственная
Велижское	30,0	9,30	0,05	0,15	0,1	0,6	5,0	0,1	0,8	0,3	0,4
Вяземское	10,0	5,600	0,1	0,3	0,2	1,2	1,0	0,2	0,2	0,6	0,6
Гагаринское	30,0	16,440	0,1	0,3	0,1	2,2	3,6	2,0	2,0	0,6	0,6
Глинковское	9,3	7,110	0,04	0,11	0,75	0,45	3,8	0,1	0,75	0,2	0,25

Лесничество	Заготовка березового сока	Ежегодный допустимый объем сбора лекарственных растений									
		Всего	В том числе								
			Сосновые почки	Березовые почки	чага	Боярышник (плоды)	Брусника (ягоды, трава)	Пижма (трава)	Зверобой (трава)	Ромашка аптечная	Валериана лекарственная
Демидовское	25,0	2,690	0,04	0,11	0,1	0,48	0,4	0,08	0,08	0,24	0,25
Дорогобужское	63,8	3,825	0,05	0,15	0,69	0,58	0,49	0,1	0,1	0,29	0,29
Духовщинское	88,0	2,542	0,07	0,20	0,27	0,32	0,70	0,14	0,14	0,16	0,16
Ельнинское	1,1	3,370	0,04	0,13	0,63	0,51	0,43	0,09	0,09	0,255	0,255
Ершичское	27,6	2,466	0,03	0,09	0,59	0,35	0,29	0,06	0,05	0,176	0,176
Кардымовское	-	0,997	0,02	0,05	0,03	0,19	0,16	0,03	0,03	0,10	0,10
Кармановское	0,7	1,863	0,03	0,08	0,05	0,34	0,28	0,05	0,05	0,168	0,168
Краснинское	0,7	1,863	0,03	0,08	0,05	0,33	0,28	0,05	0,05	0,168	0,168
Монастырское	9,0	0,918	0,03	0,10	0,03	0,16	0,13	0,03	0,03	0,08	0,08
Новодугинское	1,3	3,434	0,05	0,15	0,10	0,62	0,51	0,10	0,10	0,31	0,31
Починковское	2,0	1,920	0,03	0,08	0,11	0,34	0,28	0,06	0,06	0,168	0,168
Рославльское	18,5	12,116	0,07	0,22	0,14	0,88	7,40	0,18	1,00	0,450	0,450
Руднянское	8,0	2,546	0,03	0,1	0,63	0,38	0,32	0,06	0,06	0,191	0,191
Сафоновское	1,6	4,180	0,06	0,19	0,12	0,76	0,63	0,12	0,12	0,377	0,377
Смоленское	2,0	2,860	0,04	0,13	0,09	0,52	0,43	0,09	0,09	0,258	0,258
Сычевское	1,9	2,826	0,04	0,13	0,09	0,51	0,43	0,09	0,09	0,26	0,26
Темкинское	12,0	2,361	0,04	0,10	0,07	0,43	0,36	0,07	0,07	0,213	0,213
Угранское	6,2	8,338	0,12	0,38	0,25	1,50	1,25	0,25	0,25	0,752	0,752
Хиславичское	8,8	0,913	0,03	0,11	0,03	0,16	0,13	0,03	0,03	0,08	0,08
Холм-Жирковское	1,9	4,752	0,08	0,23	0,15	0,91	0,76	0,15	0,15	0,456	0,456
Шумячское	8,8	5,888	0,03	0,11	0,07	0,40	3,50	0,10	0,70	0,200	0,200
Ярцевское	1,2	3,126	0,05	0,15	0,10	0,60	0,50	0,10	0,10	0,300	0,300
Итого	369,4	114,2441	1,3	3,93	5,54	15,72	33,06	4,43	7,19	7,354	7,514

По состоянию на 01.01.2023 года на территории земель лесного фонда Смоленской области для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключено 4 договора аренды на площади 376,0333 га с ежегодным объемом заготовки ягод и грибов 5435 кг.

3.5. Леса области, вследствие их близости от областного центра г. Смоленска и других населенных пунктов, являются излюбленными местами отдыха населения.

В лесах области большое рекреационное значение имеют леса, расположенные в зеленых зонах (98,0 тыс.га) и леса, расположенные в лесопарковых зонах (19,7 тыс.га), составляющие 5,9% площади лесов области.

Для сохранения природных ландшафтов, объектов животного мира, растительного мира, водных объектов (часть 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ), необходимо знать ту допустимую рекреационную ёмкость лесных биоценозов, при которой не нарушается экологический баланс природных комплексов этих лесов.

Экологическая ёмкость лесов зоны рекреационной деятельности рассчитывается на основе устойчивости древесных пород к рекреационным нагрузкам (согласно шкалы ВСН-3-84 Гослесхоза СССР).

Определение допустимых рекреационных нагрузок на лесные массивы зелёных зон и лесопарковых зон Смоленской области приведено в таблице 17.

Таблица 17

Оценка рекреационного потенциала лесов, расположенных в зелёных зонах и лесов, расположенных в лесопарковых зонах области

площадь, тыс.га/ количество, тыс.человек

Протяженность дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы								Итого
	Сосна, лиственница	Ель	Дуб, клен, ясень	Берёза	Осина, тополь ивы	Ольха чёрная	Липа	Ольха серая	
Молодняки									
16,7	<u>1,7</u> 2,55	<u>7,2</u> 6,48	-	<u>2,1</u> 3,78	<u>1,3</u> 2,34	<u>0,1</u> 0,08	-	<u>1,5</u> 2,10	<u>13,9</u> 17,33
Средневозрастные и приспевающие									
16,7	<u>6,6</u> 13,20	<u>12,2</u> 17,08	<u>2,6</u> 5,72	<u>39,0</u> 93,60	<u>10,3</u> 23,69	<u>2,5</u> 2,50	<u>0,2</u> 0,52	<u>16,1</u> 30,59	<u>89,5</u> 186,90
Спелые и перестойные									
16,7	-	<u>0,3</u> 0,36	<u>0,1</u> 0,19	<u>0,6</u> 1,32	<u>6,5</u> 13,0	-	-	<u>0,5</u> 0,80	<u>8,0</u> 15,67
ИТОГО:									
16,7	<u>8,3</u> 15,75	<u>19,7</u> 23,92	<u>2,7</u> 5,91	<u>41,7</u> 98,70	<u>18,1</u> 39,03	<u>2,6</u> 2,58	<u>0,2</u> 0,52	<u>18,1</u> 33,49	<u>111,4</u> 219,90

Таким образом, в соответствии с данными таблицы, общее допустимое количество человек, которые могут одновременно находиться в лесных массивах области, не нанося при этом непоправимого ущерба древесной, кустарниковой и травяной растительности, составляет приблизительно 219,9 тыс. человек.

Согласно «Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 №1755, на территории лесов, расположенных в лесопарковых зонах области (19,7 тыс.га) выделены две функциональные зоны:

- зона активного отдыха (5,9 тыс.га);
- прогулочная зона (13,8 тыс.га).

Для осуществления рекреационной деятельности в лесах лесного фонда предусматривается размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры согласно Распоряжению Правительства РФ «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» от 30.04.2022 №1084-р (с изм. на 19.11.2022).

Размещение некапитальных строений, сооружений не связанных с созданием лесной инфраструктуры предусматривается согласно Распоряжению Правительства РФ «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» от 23.04.2022 №999-р.

Таблица 18

Проектируемый объем благоустройства рекреационных лесов области

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Нормативы элементов благоустройства лесопарковых зон (расчет на 100 га)		Проектируемый объем благоустройства	
		активного отдыха	прогулочная	активного отдыха	прогулочная
1.	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5м (км)	0,15	0,02	8,8	2,7
2.	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м (км)	1,8	0,2	106,2	27,6
3.	Автостоянки на 15 машин грунтовые с добавлением гравия и щебня (шт.)	0,25	0,03	14	4
4.	Прогулочные тропы (км)	-	0,04	-	5
5.	Скамьи 4-х местные (шт.)	18	3	1060	414
6.	Пикниковые столы 6-ти местные (шт.)	7	0,6	413	82
7.	Укрытия от дождя (шт.)	1,5	0,2	88	27
8.	Очаги для приготовления пищи (шт.)	3,5	0,5	206	69
9.	Урны (шт.)	30	-	1770	-
10.	Мусоросборники (шт.)	3,5	-	206	-
11.	Туалеты (шт.)	0,18	-	10	-
12.	Аншлаги (шт.)	0,7	0,1	41	13
13.	Спортивные и игровые площадки, м ²	37	-	2183	-
14.	Пляжи на реках и водоёмах, м ²	90	15	5310	2070
15.	Пляжные кабины (шт.)	0,18	0,02	10	2
16.	Беседки (шт.)	0,17	-	10	-
17.	Указатели (шт.)	1,5	0,2	88	27
18.	Видовые точки (шт.)	0,7	0,1	41	13
19.	Колодцы и родники (шт.)	0,02	0,01	1	1
20.	Площадки для разбивки палаток туристов, м ²	50	-	2950	-

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, а также Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ (с изм. на 01.03.2023).

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется ст.41 Лесного кодекса РФ (ред. от 28.04.2023) и Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности». При этом оно не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах (ст.11. Лесного кодекса РФ).

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов области для осуществления рекреационной деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (приказ Минприроды России от 09.11.2020 №908) и регламентами соответствующих лесничеств в соответствии со ст. 41 Лесного кодекса РФ.

По состоянию на 01.01.2023 года рекреационная деятельность на территории земель лесного фонда Смоленской области осуществляется на площади 66,8449 га, в том числе на основании решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование на площади 46,1299 га (МОУ СОШ №1 г. Рудни – 29,2 га, Муниципальное казенное учреждение культуры «Центральная централизованная клубная система» -

16,9299 га). Остальные лесные участки переданы в аренду. Подробный перечень участков, переданных для осуществления рекреационной деятельности, приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

3.6. В Смоленской области отмечено около 5000 видов беспозвоночных, 1 вид круглоротых, 29 видов костных рыб, 10 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 285 видов птиц и 68 видов млекопитающих.

К объектам охоты отнесены следующие представители фауны:

Млекопитающие: кабан, лось, косуля, благородный олень, пятнистый олень, белка, бобр, водяная полёвка, выдра, горноста́й, енотовидная собака, крот, куница, лисица, ласка, норка европейская и американская, ондатра, рысь, хорь, медведь, барсук, заяц-беляк, заяц-русак, волк.

Птицы: серый гусь, белолобый гусь, гуменник, кряква, чирок-свистун, чирок-трескун, широконо́ска, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, морская чернеть, морянка, гоголь, синьга, турпан, луток, большой и средний крохаль, глухарь, тетерев, рябчик, лысуха, коростель, вальдшнеп, гаршнеп, бекас, голуби (вахирь, клинтух, сизый голубь, горлица обыкновенная и кольчатая).

Перечень участков, по лесам, расположенным на землях лесного фонда, разрешенных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

Ведение охотничьего хозяйства на территории Смоленской области осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изм. на 04.11.2022), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Правил охоты» от 24.07.2020 №477 (с изм. на 20.12.2022), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков» от 12.12.2017 №661 (с изм. на 29.10.2020).

В соответствии с п.2 ч.2 ст.114 Лесного кодекса РФ в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

В соответствии с п.4 ч.4 ст.114 Лесного кодекса РФ в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

Таблица 19

Реестр организаций – охотпользователей Смоленской области
(по данным на 01.01.2023)

№ п/п	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
1	Велижский	ООО "Велижмбель"	25,852
2	Велижский	ООО "Медвежий угол"	53,571
3	Велижский	ООО "Компания "САПФИР"	21,381
4	Велижский	ОО "Смоленское ООИР"	18,111
5	Вяземский	ООО "Охотничьи традиции"	46,912
6	Вяземский	ООО "Дубровское"	11,481
7	Вяземский, Гагаринский	ООО "Кречет"	12,178
8	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Вепрь"	15,561
9	Вяземский	ООО "Тинтел"	22,700
10	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Смоленское" им. Я.Я. Колесникова	35,887
11	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес"	9,953
12	Вяземский, Угранский	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес"	4,892
13-	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волк" участок №1	8,276
14	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волк" участок №2	5,431
15	Вяземский	ООО "Старосмоленское"	61,893
16	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Осьма"	20,568
17	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Вереск"	16,797
18	Вяземский, Сафоновский	Ассоциация ОХ "Издепково"	25,721
19	Вяземский	ООО "Энигма"	10,468
20	Гагаринский	ООО "Вазуза"	21,432
21	Гагаринский	ООО "Запад-Олень"	15,662
22	Гагаринский	ООО "ЭКО-ЛАЙН"	29,006
23	Гагаринский	Смоленская региональная общественная организация охотников и рыболовов «Охотсоюз-Вазуза»	10,154
24	Гагаринский	МОО ОиР "Охотсоюз"	25,880
25	Гагаринский	Межрегиональная спортивная общественная организация - военно-охотничье общество центральных органов военного управления	35,243
26	Гагаринский	ООО охотничье хозяйство "Токаревское"	28,147
27	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство Лань"	46,663
28	Гагаринский	ОО Гагаринское РОИР	22,715
29	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство "Вепрь"	19,437
30	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство "Гжать"	24,493
31	Гагаринский	ООО "Восток"	9,117
32	Глинковский	ООО "Поларис"	10,291
33	Глинковский	ООО "Гринлайт"	18,300
34	Глинковский	ООО "Алмаз-Монолит"	13,436
35	Глинковский	ООО "Монолит-М"	8,454
36	Глинковский, Починковский, Хиславичский	ЗАО Русская охота	98,076
37	Глинковский	ООО "СТК-северная транспортная компания"	20,238
38	Глинковский	ЗАО "Авгур"	6,458
39	Глинковский	ООО "Глинковское охотхозяйство"	24,404
40	Демидовский	ООО "Сомоль"	51,279
41	Демидовский	АО Заднепровье	10,161
42	Демидовский	ООО "Карат"	9,283
43	Демидовский	ООО "Карат"	3,500
44	Демидовский	ООО "АЛЛА"	30,790
45	Демидовский	ОО "Смоленское ООИР"	11,854
46	Дорогобужский	ООО "Спортивно-охотничий клуб "Земляки"	17,249
47	Дорогобужский	ООО "Спортивно-охотничий клуб "Артёшино Займище"	6,309
48	Дорогобужский	ООО "Охотничье хозяйство "Заказ"	5,535

№ п/п	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
49	Дорогобужский, Сафоновский, Ярцевский	АО "Гринвуд"	26,147
50	Дорогобужский, Кардымовский, Ярцевский	ООО "Экотуризм"	18,774
51	Духовщинский	ООО "Велисто"	34,206
52	Духовщинский	ООО "Пречистое"	28,605
53	Духовщинский	ООО "Пластицы"	11,545
54	Духовщинский	ООО "Медведь"	14,784
55	Духовщинский	ООО "Лесовик"	15,602
56	Духовщинский	ОО "Смоленское ОООиР"	31,359
57	Духовщинский	ООО "О/х Рыковское"	11,157
58	Духовщинский	ООО "О/х Рыково"	6,711
59	Духовщинский	ООО "Винг"	14,626
60	Духовщинский	ООО "Охотничье хозяйство "Хантер"	35,006
61	Ельнинский	ОО "Смоленское ОООиР"	23,689
62	Ельнинский	ООО "Кречет"	25,896
63	Ельнинский	ООО "Кречет"	20,515
64	Ельнинский	ООО Гвардия	20,185
65	Ершицкий	ООО "Ёлочка"	35,209
66	Ершицкий	ООО "Ершицкий заповедник"	7,722
67	Ершицкий	ООО "Елена"	26,169
68	Ершицкий	ООО "Предприятие "Русь"	13,199
69	Кардымовский	ООО "ЯНИЧ ХАНТИНГ"	28,346
70	Кардымовский	ООО ОСК "Днепровские зори"	26,111
71	Кардымовский	ООО "Фомальгаут"	25,783
72	Кардымовский, Смоленский	ООО "ОРС"	11,366
73	Кардымовский	ООО "Смоляне"	5,723
74	Краснинский	ООО "Мир - охота"	20,474
75	Краснинский	ООО "Хантер"	18,574
76	Краснинский	ООО "Лосвинка"	7,101
77	Краснинский	АО "Агромашзапчасть"	10,904
78	Смоленский	АО "Агромашзапчасть"	14,493
79	Краснинский	ООО "Угриново"	32,126
80	Краснинский	ООО "Родные просторы"	44,864
81	Краснинский	ООО "Подберезье"	15,754
82	Монастырщинский	ООО "Теллура"	27,788
83	Монастырщинский	ООО "АгроПромСоюз"	12,490
84	Монастырщинский	ООО "Диана"	60,699
85	Монастырщинский	ООО "Руслан"	20,158
86	Новодугинский, Сычевский	ООО "Исток-Д"	15,338
87	Новодугинский, Сычевский	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесоохотничье хозяйство "Городнянское"	28,751
88	Новодугинский	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесоохотничье хозяйство "Городнянское"	16,838
89	Новодугинский	ООО "Велес"	9,106
90	Новодугинский, Сычевский	ООО "Валерия"	13,171
91	Новодугинский	ООО "Привал"	30,782
92	Новодугинский	ООО "Охотничье хозяйство "Медведь"	36,898
93	Новодугинский	ООО "Рысь"	24,905
94	Новодугинский	ООО "Днепр"	18,664
95	Починковский	МУП "Охотник и рыбовод"	21,586
96	Починковский	ЗАО "Теза"	15,916
97	Починковский	ООО "Стройстандарт"	14,482

продолжение таблицы 19

№ п/п	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
98	Починковский	ООО "Охотник"	17,197
99	Починковский, Рославльский	ООО "Кагаричи"	36,461
100	Починковский, Хиславичский	ООО "Тима"	29,615
101	Рославльский	ЗАО "Рославльский лесокомбинат"	32,213
102	Рославльский	ООО "Кедр"	29,353
103	Рославльский	АО "Атомтранс"	60,536
104	Рославльский	ООО "Оксиген"	12,727
105	Рославльский	ООО "Коски"	16,685
106	Рославльский	ООО "Коски плюс"	11,343
107	Рославльский	ООО "Охотничий рай"	5,425
108	Рославльский	ООО "Лахское"	19,275
109	Рославльский	ООО "Вымпел"	14,695
110	Руднянский	ООО "Руднянский охотник"	63,705
111	Руднянский	ООО Камелот	25,039
112	Руднянский	ООО "РУСЬ"	13,085
113	Руднянский	ООО "Русская охота"	8,106
114	Руднянский	ООО "Русский лес"	11,327
115	Руднянский	ООО "Русские просторы"	41,929
116	Руднянский	ООО "Березино"	22,582
117	Сафоновский	Ассоциация ОХ "Издешково"	37,873
118	Сафоновский, Холм-Жирковский, Ярцевский	ООО "Восток"	48,118
119	Сафоновский	ООО "ОПИОС"	21,449
120	Сафоновский	МУП "Охотник и рыболов"	54,999
121	Сафоновский	ООО "Староселье"	36,766
122	Сафоновский, Дорогобужский	ООО "Лосиный остров"	21,246
123	Смоленский	ООО "СОК "Димон"	37,493
124	Смоленский	ООО "Мегаполис"	25,141
125	Смоленский	ООО "Артемиды"	31,897
126	Смоленский	ООО "Смоленск охота"	20,845
127	Смоленский	ООО "ТрансКом"	17,367
128	Смоленский	ООО "Паско"	32,556
129	Сычевский	НО "Фонд возрождения охоты"	45,527
130	Сычевский	НО "Фонд возрождения охоты"	47,018
131	Сычевский	АО "Московское монтажное управление специализированное"	22,455
132	Сычевский	ООО "Путь"	17,384
133	Сычевский	ООО "Путь"	18,386
134	Сычевский, Новодугинский	ООО "Бочаровское"	21,103
135	Тёмкинский	ООО "Угра"	46,680
136	Тёмкинский	Ассоциация "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон"	35,496
137	Тёмкинский	ООО "СмолИнвест"	10,929
138	Тёмкинский	АО "Тишенки"	15,443
139	Тёмкинский	ООО "Криницы"	22,605
140	Угранский	ООО "Угра"	32,266
141	Угранский	ООО "Царская охота"	16,136
142	Угранский	ПАО "НК Роснефть - Смоленскнефтепродукт"	42,341
143	Угранский	ООО "Ефремовское"	29,502
144	Угранский	ООО "Охотничье хозяйство "Ёж"	14,934
145	Угранский	МОО "Общество охотников и рыболовов правоохранительных и административных органов"	31,172
146	Угранский	ООО "Жейран"	17,528
147	Угранский	ООО "Сосновый бор"	21,131

№ п/п	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
148	Хиславичский	ООО "Охотничий хутор"	25,238
149	Хиславичский	ООО "Тихая зона"	25,242
150	Хиславичский	ООО "Сож"	25,644
151	Холм-Жирковский	ООО "Воль"	20,909
152	Холм-Жирковский	ООО "Криницы"	25,300
153	Холм-Жирковский	ООО "Охотхозяйство "Днепр - Холм"	43,549
154	Холм-Жирковский	ООО "Вебрь"	14,083
155	Холм-Жирковский	ООО "Роща"	30,479
156	Шумячский	ООО "Заимка"	14,708
157	Шумячский	ООО "Вежники"	19,078
158	Шумячский	ООО "Роща"	13,172
159	Шумячский	ООО "Боровое"	22,965
160	Ярцевский	Ярцевское РООиР "Смоленского областного общества охотников и рыболовов"	20,175
161	Ярцевский	Ярцевское РООиР "Смоленского областного общества охотников и рыболовов"	35,654
162	Ярцевский	ООО "Транссервис"	12,194
163	Ярцевский	ООО "Ярцевский охотник"	38,775
Итого по Смоленской области			3863,745

Таким образом, в Смоленской области общая площадь закрепленных за охотпользователями охотничьих угодий составляет 3863,745 тыс.га.

Параметры разрешенного использования лесов при ведении охотничьего хозяйства в лесах Смоленской области определены при разработке лесохозяйственных регламентов и на период действия Лесного плана приведены в таблице 20.

Таблица 20

Параметры разрешенного использования лесов при ведении охотничьего хозяйства в лесах Смоленской области

№ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	Создание сооружений для выкладки кормов:		
	- солонцы для лося	шт.	1735
	- солонцы для зайца – русака	шт.	2176
	- солонцы для зайца – беляка	шт.	5516
	- подкормочные площадки для зайца – русака	шт.	2438
	- подкормочные площадки для кабана	шт.	648
	- подкормочные площадки для других копытных	шт.	1065
2	Устройство кормовых полей:		
	- для кабана	га	431
	- для косули	га	88
2	- для оленя	га	100
	- для зайцев (русак, беляк)	га	24
	- для боровой дичи	га	24
3	Выкладка кормов:		
	- соли	т	117
	- древесных веников	тыс.шт.	424
	- сена	т	547
	- сочных кормов	т	535
	- выкладка зерновых кормов	т	590

окончание таблицы 20

№ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
4	Создание защитных посадок растений (ремизных посадок)	шт.	982
5	Создание искусственных водоемов	шт.	94
6	Содержание диких животных в полувольных условиях	тыс.га	231,982
7	Строительство и эксплуатация охотничьих баз (домов охотника)	шт.	203
8	Устройство и содержание стрелковых линий	км	264
9	Оборудование галечников для боровой дичи	шт.	3
10	Оборудование порхалищ для боровой дичи	шт.	235

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения и осуществляется ежегодно, в объеме и составе определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Согласно п.4 ст.36 Лесного кодекса РФ на лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» от 24.07.2009 №209-ФЗ (с изм.).

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

В целях сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с Лесным кодексом РФ и другими федеральными законами могут создаваться особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается.

Зоны охраны охотничьих ресурсов организованы в 169 закрепленных охотничьих угодьях, общая их площадь составляет 472,87 тыс. га или 12% от общей площади угодий.

Нормативы биотехнических мероприятий для основных охотничьих животных Смоленской области приведены в таблице 21.

Таблица 21

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Наименование биотехнических мероприятий	Вид Животного	Ед. изм.	Нормативные показатели
<i>Создание сооружений для выкладки кормов:</i>			
- кормушки на 10 особей	косуля	шт.	2
	олень	шт.	1
- подкормочные точки на 10 особей	кабан	шт.	1
- кормовые площадки на 1000 га угодий	заяц-русак	шт.	5
	заяц-беляк	шт.	3
- солонцы на 10 особей	лось	шт.	2 на 1000 га
	косуля	шт.	2
	олень	шт.	1
	зайцы: русак, беляк	шт.	1
<i>Выкладка кормов на 1 особь</i>			
за сезон:			
- сено	олень	ц	2,1
	косуля	ц	0,85
	заяц-русак	кг	7,5 (на 10 особей)

Наименование биотехнических мероприятий	Вид Животного	Ед. изм.	Нормативные показатели
- веники	Олень	шт.	135
	косуля	шт.	70
	зайцы: русак, беляк	шт.	10 (на 10 особей)
- сочные корма	олень	ц	0,71
	косуля	ц	0,42
- концентрированные корма	олень	ц	0,25
	косуля	ц	0,16
- минеральная подкормка (соль)	лось	кг	6
	олень	кг	13
	косуля	кг	5
	зайцы: русак, беляк	кг	3 (на 10 особей)
- зерно	заяц-русак	кг	2 (на 10 особей)
- корнеплоды	заяц-русак	кг	15 (на 10 особей)
- комбикорм	кабан	кг	160
- зерно	кабан	кг	130
- корнеплоды и картофель	кабан	кг	351
- животные корма	кабан	кг	21
<i>Выкладка кормовых деревьев (осины, ивы):</i>			
- подкормочных точек на 10 особей	лось	шт.	2 на 1000 га
	олень	шт.	1
	косуля	шт.	2
- осин, на 10 особей за сезон	лось	м ³	10
	олень	шт.	10
	косуля	шт.	5
- кормовых деревьев на 1000 га угодий	лось	м ³	5 – 10
	зайцы: русак, беляк	шт.	7
<i>Устройство кормовых полей:</i>			
- на 10 особей	косуля	га	0,1
	олень	га	0,2
	кабан	га	0,8
- на 1000 га угодий	зайцы: русак, беляк	га	1
<i>Создание искусственных водопоев</i>			
- на 1000 га угодий	олень	шт.	1

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства является одним из основных видов использования лесов Смоленской области. По состоянию на 01.01.2023 года на территории лесного фонда Смоленской области заключен 37 договоров на площади 16481,49 га по данному виду пользования.

Подробный перечень этих участков приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

Мероприятия для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на предоставленных лесных участках не должны препятствовать другим видам лесохозяйственной деятельности и использования лесов, снижать продуктивность насаждений, ухудшать санитарное состояние.

3.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 02.07.2020 №408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» и лесохозяйственными регламентами лесничеств. Ведение сельского хозяйства проводится с учетом ограничений,

установленных Правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 №1614) и Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 №2047).

В соответствии со ст.114, ст.119 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, запрещается ведение сельского хозяйства в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства, на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Перечень участков, по лесам, расположенным на землях лесного фонда, разрешенных для ведения сельского хозяйства, приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

В лесном фонде Смоленской области по состоянию на 01.01.2023 года числится 0,2 тыс. га пашен, 2,1 тыс. га сенокосов, 0,5 тыс. га пастбищ.

Оценка потенциала использования лесов Смоленской области для ведения сельского хозяйства определена при разработке лесохозяйственных регламентов и на период действия Лесного плана приведена в таблице 22.

Таблица 22

**Оценка потенциала использования лесов для ведения
сельского хозяйства**

№№ п/п	Виды пользований	Един. изм.	Ежегодный допустимый объем использования
1	Использование пашни	тыс.га	0,2
2	Сенокосение	тыс.га/тонн	2,1 / 1870,8
3	Выпас сельскохозяйственных животных:		
	а) в лесу	тыс.га/голов	6,7/5822
	б) на выгонах, пастбищах	тыс.га/голов	0,5/650
4	Пчеловодство:		
	а) медоносы, в том числе:		
	-ива	тыс.га	2,8
	-липа	тыс.га	3,2
	-травы	тыс.га	162,0
	б) медопродуктивность, в том числе:		
	Ива	кг/га	120-150
	Липа	кг/га	500-1000
	Травы	кг/га	80
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	к-во пчелосемей	72922
5	Выращивания сельскохозяйственных культур	га	-
6	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

По состоянию на 01.01.2023 года на территории земель лесного фонда Смоленской области для ведения сельского хозяйства заключено 17 договоров аренды на площади 244,9048 га. Подробный перечень этих участков приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

К особенностям использования лесов Смоленской области для ведения сельского хозяйства относится преимущественное использование их для целей пчеловодства.

3.8. Использование лесных участков для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регламентируется ст.43 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды РФ от 07.07.2020 №417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях

осуществления геологического изучения недр, разведки полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

Перечень участков, на землях лесного фонда, разрешенных для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

Не допускается разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах и в лесах, расположенных в зеленых зонах (ст.114 Лесного кодекса РФ).

По состоянию на 01.01.2023 года на территории земель лесного фонда Смоленской области заключено 46 договоров на площади 1390,0936 га по данному виду пользования.

Подробный перечень этих участков приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст.ст. 21, 44 Лесного кодекса РФ. Водные объекты на территории лесничеств представлены реками, ручьями, озёрами, прудами, канавами мелиоративными, общая площадь которых 1,6 тыс.га.

По состоянию на 01.01.2023 года использование лесных участков для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется на 2 арендных лесных участках на площади 34,85 га, расположенных в Вяземском лесничестве (ООО «Старосмоленское»).

3.9. Оценка потенциала лесов для иных видов использования лесов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды России от 10.07.2020 №434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Перечень участков, по лесам, расположенным на землях лесного фонда, разрешенных для выполнения работ для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

В соответствии с п.5 части 2 ст.114 Лесного кодекса РФ в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.

Допускается реконструкция, эксплуатация линейных объектов, размещенных в лесном фонде до дня введения в действие Лесного кодекса РФ.

Таблица 23

Существующие линейные объекты на территории лесничеств области

Наименование объекта	Площадь, га
Нефтепроводы	169,0
Газопроводы	1099,4
Линии электропередачи	2445,9
Линии связи	50,3
Прочие трассы	62,0
Всего:	3826,6

Существующие нефтепроводы проходят по лесам Ершичского (93 га), Кардымовского (52 га) и Духовщинского (24 га) лесничеств. Существующие газопроводы проходят, преимущественно, по лесам Сычевского (335 га), Холм-Жирковского (241 га), Духовщинского (87 га), Новодугинского (86 га), Сафроновского (68 га), Руднянского (66 га), Смоленского (54 га), Кардымовского (50 га) лесничеств.

На 01.01.2023 использование лесных участков для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется на площади 1042,1020 га лесного фонда. Подробный перечень этих участков приведен в лесохозяйственных регламентах по лесничествам.

Основными арендаторами лесных участков для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов являются: ООО «ТранснефтьБалтика», ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети», ООО «Меридиан», ПАО «Газпром».

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется ст.39 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды России от 28.07.2020 №497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

По данным на 01.01.2023 использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений в лесах лесничеств Смоленской области не осуществляется.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация

Создание лесных питомников и их эксплуатация регламентируется ст.39.1 Лесного кодекса РФ (с изм. от 26.03.2021) и Приказом Минприроды России от 22.07.2020 №469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)».

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, семян основных лесных древесных пород.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) на лесных питомниках осуществляет ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области» на 2 лесных участках общей площадью 29,8650 га (в Шумячском лесничестве на площади 1,3320 га и в Вяземском лесничестве на площади 28,5330 га).

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

Создание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируется ст.42 Лесного кодекса РФ.

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

Плантационное лесовыращивание представляет собой специализированное высокоэффективное лесохозяйственное производство, направленное на создание и выращивание высокопродуктивных культур - плантаций для получения в большом количестве и в сокращенные сроки заданного вида древесного сырья по сравнению с традиционным ведением лесного хозяйства.

По данным на 01.01.2023 использование лесных участков для создания лесных плантаций и их эксплуатации в лесах лесничеств Смоленской области не осуществляется.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст.40 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды России от 27.07.2020 №487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

По состоянию на 01.01.2023 года на территории земель лесного фонда Смоленской области для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности использование лесных участков не осуществляется

Использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений регламентируется ст.ст.21, 44 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 2.07.2021 №301-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Предоставление водного объекта в пользование осуществляется в соответствии с «Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» (постановление Правительства РФ от 19.01.2022 №18).

На территории Смоленской области на 01.01.2023 данный вид использования осуществляется на двух переданных в аренду лесных участках площадью 34,85 га, расположенных в Вяземском лесничестве.

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст.46 Лесного кодекса РФ, Приказом Минприроды России от 28.07.2020 №495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных

лесных ресурсов». Использование лесов для переработки древесины по данным на 01.01.2023 на территории лесничеств области не осуществляется.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст.47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (с изм. на 29.12.2022).

По состоянию на 01.01.2023 использование лесов для осуществления религиозной деятельности на территории лесов региона осуществляется на 2 лесных участках, общей площадью 43,0784 га, переданных в безвозмездное срочное пользование, расположенных на территории Ельнинского лесничества («Православный Приход храма Тихвинской иконы Божией Матери») и Темкинского лесничества («Приход храма в честь Пророка Илии»).

3.10. В соответствии с материалами государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2023 года в пределах лесных массивов лесничеств Смоленской области проходят 33384 км дорог, в том числе железные дороги имеют протяженность 641 км, автомобильные дороги - 32743 км. Автомобильные дороги общего пользования составляют – 22077 км, лесные и противопожарные дороги - 10666 км. Автомобильных дорог с твердым покрытием 7451 км, протяженность грунтовых дорог 25292 км, из них круглогодичного действия 12620 км. Характеристика путей транспорта, проходящих по территории лесного фонда, представлена в таблице 24 и в приложении 19.

Таблица 24

Характеристика путей транспорта, проходящих по территории лесного фонда, в разрезе лесничеств

Наименование лесничества	Протяжённость, км					Протяжённость до- рог на 1000 га лесного фонда, км
	всего	в том числе			Лесные и противо- пожарные	
		Железные дороги	Дороги общего пользо- вания	узкая колея		
широкая колея	узкая колея					
Велижское	1269	-	-	947	322	15,1
Вяземское	2447	56	-	1659	732	15,1
Гагаринское	1593	-	-	965	628	15,9
Глинковское	768	1	-	535	232	12,5
Демидовское	935	-	-	735	200	14,4
Дорогобужское	1892	27	-	1071	794	24,0
Духовщинское	1097	-	-	375	722	9,6
Ельнинское	1261	40	-	1108	113	18,3
Ершичское	678	-	-	195	483	14,2
Кардымовское	973	-	-	795	178	37,2
Кармановское	355	-	-	189	166	10,4
Краснинское	552	36	-	16	500	12,1
Монастырщинское	1362	-	-	1231	131	76,9
Новодугинское	1480	14	-	1338	128	17,7
Починковское	1431	72	-	1262	97	31,6
Рославльское	2194	83	-	1431	680	18,3
Руднянское	636	45	-	386	205	12,3
Сафоновское	2462	102	-	1953	407	24,1
Смоленское	941	-	-	602	339	13,1
Сычевское	1543	34	-	894	615	22,4
Темкинское	873	30	-	590	253	15,1

Наименование лесничества	Протяжённость, км					Протяжённость дорог на 1000 га лесного фонда, км
	всего	в том числе				
		Железные дороги		Дороги общего пользования	Лесные и противопожарные	
широкая колея	узкая колея					
Угранское	2093	33	-	1162	898	10,3
Хиславичское	1029	-	-	946	83	47,8
Холм-Жирковское	1523	32	-	826	665	12,4
Шумячское	690	-	-	231	459	12,0
Ярцевское	1307	36	-	635	636	16,1
Итого	33384	641	-	22077	10666	16,7

В целом протяженность дорог на 1000 га лесного фонда составляет 16,7 км, что является достаточно высоким показателем.

Таблица 25

Состояние дорог, связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятия по их ремонту

Наименование лесничества	Вид дорог	Ед. изм.	Состояние			Объем ремонта
			Удовлетворительное	Неудовлетворительное	Итого	
Велижское	лесные	км	-	322	322	5
Вяземское	лесные	км	366	366	732	3
Гагаринское	лесные	км	189	439	628	4
Глинковское	лесные	км	116	116	232	4
Демидовское	лесные	км	0	200	200	5
Дорогобужское	лесные	км	0	794	794	7
Духовщинское	лесные	км	525	197	722	2
Ельнинское	лесные	км	0	113	113	3
Ершичское	лесные	км	350	133	483	2
Кардымовское	лесные	км	0	178	178	5
Кармановское	лесные	км	0	166	166	3
Краснинское	лесные	км	225	275	500	3
Монастырщинское	лесные	км	0	131	131	3
Новодугинское	лесные	км	0	128	128	2
Починковское	лесные	км	0	97	97	2
Рославльское	лесные	км	680	0	680	-
Руднянское	лесные	км	0	205	205	3
Сафоновское	лесные	км	407	0	407	-
Смоленское	лесные	км	247	92	339	2
Сычевское	лесные	км	320	295	615	3
Темкинское	лесные	км	253	0	253	-
Угранское	лесные	км	0	898	898	5
Хиславичское	лесные	км	83	0	83	-
Холм-Жирковское	лесные	км	665	0	665	-
Шумячское	лесные	км	349	110	459	2
Ярцевское	лесные	км	254	382	636	2
Итого	лесные	км	5029	5637	10666	70

Таким образом, 53% лесных дорог, проходящих по территории лесного фонда, характеризуются неудовлетворительным состоянием.

Проектирование лесных дорог должно проводиться с учетом наличия существующих дорог, размещения объемов предстоящего освоения расчетной лесосеки в целях заготовки древесины спелых и перестойных насаждений и размещения объемов предстоящих лесохозяйственных работ.

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области содержатся в приложении 19 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

3.11. В потенциале важное место принадлежит природным ресурсам, специфической особенностью которых является комплексность входящих элементов. Природные активы способствуют сегодня 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.

Значительная часть лесов области относится к защитным лесам, выполняющим рекреационные и охранные функции. В связи с этим большое значение имеют направления использования лесов, не связанные с рубками, которые запрещены в защитных лесах. Это использование лесов в рекреационных целях, использование побочной продукции леса, животного мира и т.д.

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов приведена в приложении 20 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Под экологическим потенциалом понимается совокупная эффективность экологических функций леса, таких как средообразующие, ландшафтно-защитные, ландшафтно-стабилизирующие и хозяйственно-экологические.

В оценку экологического потенциала были включены такие таксационные показатели по преобладающим породам, как класс бонитета, средняя полнота и среднегодовой прирост; расчеты проведены с учетом породного состава и доли соответствующих насаждений в лесопокрытой площади.

Оценка экологического потенциала, проведена на основе «Методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов», утвержденных распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 №20-р, оценка водоохранно-водорегулирующей роли лесов – на основе Методических указаний «Оценка водоохранно-водорегулирующей роли лесов» Ю.В.Лебедева, И.А.Неклюдова (Екатеринбург, 2012). Потенциал лесов выражается в условных единицах, переводится в денежный эквивалент. Оценка универсальна и позволяет сравнивать соответствующие показатели во временной динамике.

Рассматривая функции, выполняемые лесами, как природными или природно-антропогенными объектами, следует учитывать их базовое свойство - способность потреблять и аккумулировать углерод, поглощая его в процессе фотосинтеза и формируя из него собственную биомассу. В процессе жизнедеятельности и деструкции лесных сообществ при пожарах или гибели по другим причинам, происходит выделение углерода в окружающую среду. Разность между значением годовой абсорбции углерода (нетто-поглощением) и потерями углерода по выделенным пулам позволяет оценить годовой бюджет (баланс) углерода в лесах региона.

Анализируя динамику изменения нетто-поглощения углерода за период действия предыдущего лесного плана можно отметить увеличение поглощения (в 2009 году нетто - поглощение составляло 2310,4 тыс. тонн С год⁻¹, в 2022 - 2566,8 тыс. тонн С год⁻¹) в связи с увеличением доли спелых и перестойных насаждений, сокращением объемов гибели насаждений от пожаров и других факторов, а также уменьшением доли потери углерода.

В 2009 году величина бюджета углерода по пулам составляла 1938,0 тыс. тонн С год⁻¹, в 2022 году – 2153,0 тыс. тонн С год⁻¹. Положительная величина бюджета во всех расчетных периодах означает, что в лесах региона преобладает процесс поглощения углерода, а деструктивные факторы обуславливают лишь незначительную часть стока углерода из лесов. Настоящим лесным планом прогнозируется дальнейшее увеличение величины бюджета углерода.

Уменьшая поверхностный сток, леса препятствуют смыву и размыву почвы и грунтов тальми и дождевыми водами, выступают в роли важного почвозащитного фактора. Водорегулирующая функция леса заключается в предотвращении величины поверхностного стока, так объем предотвращения поверхностного стока лесами Смоленской области в 2022 году составил 158,5 м³/га, экономический эффект от водорегулирующей функции 38,7 млрд. руб.

Защитная функция лесов Смоленской области осуществляется на 378,7 тыс. га.

Санитарно-гигиеническая функция лесов Смоленской области в 2022 году проявилась в выделении кислорода – 342,4 тыс. тонн, поглощении вредных выбросов – 418,6 тыс. тонн, поглощении пыли – 95129,2 тыс. тонн, выделении фитонцидов – 5,7 тыс. тонн.

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

Лесной план субъекта Российской Федерации является документом лесного планирования (ст.85 Лесного кодекса), в котором определяются цели и задачи лесного планирования, намечаются мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов, расположенных в границах лесничеств на территории субъекта Российской Федерации, а также зоны такого освоения. Планирование в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов направлено на обеспечение устойчивого развития Смоленской области.

4.1. Цели лесного плана:

- реализация единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории Смоленской области, эффективное управление лесами региона, обеспечивающее рациональное, многоцелевое, интенсивное, непрерывное использование лесов для дальнейшего развития ЛПК Смоленской области, а также удовлетворения потребностей местного населения в лесах и лесных ресурсах;

- выделение зон планируемого освоения лесов для различных видов использования на период реализации лесного плана;

- разработка системы мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, сохранению их средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов для улучшения экологической обстановки региона;

- создание предпосылок для дальнейшего роста и развития лесопромышленного комплекса Смоленской области, вовлечение в производство низкотоварной балансовой лиственной древесины, а также отходов от деревопереработки, развитие производств по глубокой переработке древесины, развитие мощностей по переработке низкокачественной мягколиственной древесины;

- расширение экспортного рынка для продукции лесопереработки и мебельной промышленности;

- обеспечение экологической безопасности населения, охраны окружающей среды, рационального использования лесных ресурсов, сохранения биологического разнообразия лесов и повышение их потенциала на территории Смоленской области;

- улучшение социальной сферы и обеспечение роста благосостояния работников лесного сектора экономики региона.

Задачи лесного плана:

- на основе анализа состояния лесов области, распределения их по целевому назначению, динамики распределения лесов по основным лесообразующим породам и по группам древесных пород, дать оценку экологического потенциала лесов, средообразующих, водоохраных, защитных и иных полезных функций лесов;

- на основе анализа возможностей использования лесов, оценки их фактического освоения разработать перспективные направления использования лесов региона с выделением зон планируемого освоения лесов для различных видов использования на период реализации лесного плана;

- на основе оценки выполненных мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана разработать оптимальные показатели мероприятий на период действия разрабатываемого лесного плана;

- на основе оценки потребности и обеспеченности сырьем лесной промышленности области определить перспективы развития ЛПК, рынки реализации древесины и иной лесной продукции на период действия разрабатываемого лесного плана;

- осуществить планирование организации оптимальной региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсного и кадрового обеспечения;

- дать экономическую оценку средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов;

- дать оценку экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана.

4.2. Стратегическими целями лесного плана в сфере охраны окружающей среды является сохранение экологического потенциала лесов региона, оздоровление экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности населения и территорий области, сохранение и восстановление лесных экосистем, обеспечение рационального и устойчивого природопользования в области лесных отношений.

Основными факторами антропогенного воздействия на леса региона являются промышленные выбросы, изменение гидрологического режима, рекреационная нагрузка, которые в свою очередь прямым образом влияют на изменение климатических показателей, в том числе повышение среднесуточных температур, что отрицательно влияет на рост растений, не приспособленных к данным условиям.

Мероприятия, выполняемые Департаментом, по охране, защите, воспроизводству лесов можно рассматривать как мероприятия, направленные на сохранение экологического потенциала лесов, адаптацию к изменениям климата и повышению устойчивости лесов.

Для того, чтобы предотвратить снижение продуктивности лесов, в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков планируется проведение комплекса мероприятий, прогнозная стоимость которых составит в сумме 6,5 млн. руб. (55,1% от общей прогнозной стоимости всех планируемых мероприятий).

Для предотвращения изменений в видовом (породном) составе лесов области планируется проведение мероприятий, прогнозная стоимость которых составит 0,9 млн. руб. (7,6% от общей прогнозной стоимости).

Для снижения рисков, вызванных увеличением частоты возникновения лесных пожаров и площадей, пройденных пожарами, планируется комплекс мероприятий стоимостью 1,5 млн. руб. (12,7 % от общей прогнозной стоимости).

Для снижения рисков, связанных с увеличением частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах области планируется проведение мероприятий стоимостью 2,1 млн. руб. (17,8% от общей прогнозной стоимости).

Для снижения рисков, связанных с увеличением частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах области (ураганные ветры и др.) намечается комплекс мероприятий на сумму 0,8 млн. руб. (6,8% от общей прогнозной стоимости).

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов представлены в приложении 21 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

4.3. Анализ использования лесов региона за период действия предыдущего лесного плана, представленный в разделе 2.1 показал, что самыми перспективными видами использования лесов в регионе являются заготовка древесины, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых и строительство, реконструкция и эксплуатации линейных объектов.

Использование лесов для заготовки древесины, развитие лесопереработки и, в целом, всего лесопромышленного комплекса является приоритетным направлением экономики региона.

В лесах Смоленской области по данным на 01.01.2023 для заготовки древесины передано в аренду 250 лесных участков на площади 981689,2117 га, что составляет 98,0 % от общей площади лесных участков, переданных в пользование.

За 2022 год было заготовлено при всех видах рубок 2095,7 тыс.м³ ликвидной древесины на общей площади 21043,2 га, в том числе:

- при рубке спелых и перестойных насаждений – 1809,5 тыс.м³ (86,3 % от общего ежегодного запаса ликвидной древесины);
- при рубке лесных насаждений при уходе за лесами – 196,2 тыс.м³ (9,4%);
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 25,3 тыс.м³ (1,2%);
- 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 – 64,7 тыс.м³ (3,1%).

Из общего объема ликвидной древесины, заготовленной в 2022 году, объем древесины заготовленной на арендуемых лесных участках по всем видам рубок составил 1868,6 тыс.м³ (89,2 % от общего объема заготовки). При этом, доля заготовки древесины по видам рубок составила: при рубке спелых и перестойных насаждений – 85,4%, при рубке лесных насаждений при уходе за лесами – 10,5%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 1,0%, 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 – 3,1%.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при всех видах рубок в лесах области на период реализации лесного плана по данным лесохозяйственных регламентов лесничеств, представлен в таблице 26.

Таблица 26

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при всех видах рубок в лесах области
площадь – га; запас ликвидный – тыс.м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас	
		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик-вид- ный	дело- вой		ликвид- ный	деловой
Хвойные	6185,0	739,7	584,0	6023,0	253,1	143,9	449,17	41,8786	20,9602	468,0	56,9	29,8	13125,17	1091,5786	778,6602
Твердо- лиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	3,1	0,1	50,00	3,1000	0,1000
Мягколист- венные	31481,0	3025,9	1514,1	5229,0	186,6	87,4	264,13	28,2374	14,5950	1591,0	179,2	61,2	38565,13	3419,9374	1677,2950
Итого:	37666,0	3765,6	2098,1	11252,0	439,7	231,3	713,30	70,1160	35,5552	2109,00	239,2	91,1	51740,30	4514,6160	2456,0552

* в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

Общий ежегодный допустимый размер пользования по всем видам рубок составляет **4514,616 тыс.м³** ликвида на площади **51740,3 га**, в том числе:

- при рубке спелых и перестойных насаждений – **3765,6 тыс.м³** (83,4 % от общего ежегодного запаса ликвидной древесины),
- при рубке лесных насаждений при уходе за лесами – **439,7 тыс.м³** (9,7%),
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – **70,116 тыс.м³** (1,6 %),
- 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 – **239,2 тыс.м³** (5,3 %).

Потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана по видам использования лесов представлены в приложении 22 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Использование лесов для заготовки древесины по всем видам рубок планируется в 2024 году в размере **50,0 %** от ежегодного допустимого объема изъятия древесины (расчетная лесосека по ликвиду) при всех видах рубок в лесах региона, к 2028 году это использование незначительно увеличится - **50,1 %**.

Использование лесов области для заготовки живицы, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на период реализации лесного плана не планируется.

Использование лесов области для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства к 2028 году планируется на площади **16,0 тыс.га**, что будет составлять **121,2 %** от фактического использования в 2022 году.

Планируемое использование лесов для осуществления рекреационной деятельности (**73,4 га**) будет составлять **110,0 %** от фактического использования в 2022 году.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства к 2028 году достигнет **114,7%** относительно объёмов 2022 году.

Планируемое использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (**1313,3 га**) составит **129,3%** от фактического использования в 2022 году.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений к 2028 году планируется на площади **37,6 га**, что будет составлять **107,7 %** от фактического использования в 2022 году.

Использование лесов для осуществления научно – исследовательской деятельности, образовательной деятельности не планируется, т.к. договор аренды с ООО «Спортивно-технический детско-юношеский клуб вело, мото, автоспорта «Вяземский» в Семлевском участковом лесничестве Вяземского лесничества в настоящее время расторгнут.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности планируется на уровне 2022 года.

4.4. Зонирование земель лесного фонда по степени интенсивности освоения лесов, с учетом существующего и планируемого освоения, для разрешенных Лесным кодексом РФ видов использования проводилось в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственными регламентами лесничеств и сложившейся лесохозяйственной инфраструктурой и сырьевым потенциалом лесного фонда Смоленской области.

Для установления степени интенсивности освоения лесов использовались следующие критерии: выполнение мероприятий по сохранению лесов, использование расчетной лесосеки, доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях

заготовки древесины, средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования, средний класс бонитета лесных насаждений, плотность дорог, доля лесов с высокой экологической значимостью.

Анализ использования лесов региона за период действия предыдущего лесного плана, представленный в разделе 2.1. показал, что самыми перспективными видами использования лесов в регионе являются заготовка древесины, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление рекреационной деятельности, ведение сельского хозяйства, осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и строительство, реконструкция и эксплуатации линейных объектов. Поэтому при зонировании территории региона эти виды использования лесов учитывались прежде всего.

Зоны планируемого освоения лесов для заготовки древесины

При зонировании территории лесов Смоленской области для заготовки древесины целесообразно выделить:

- лесные участки, необходимые для обеспечения древесиной собственных нужд граждан, субъектов малого и среднего предпринимательства, государственных и муниципальных нужд,
- лесные участки, перспективные для реализации инвестиционных проектов в области освоения лесов,
- лесные участки, перспективные для предоставления в аренду по результатам аукционов,
- лесные участки, перспективные для предоставления в аренду по результатам открытых конкурсов,
- лесные участки, предоставленные в аренду для заготовки древесины.

Информация о зонах интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов, с учетом существующего и планируемого освоения, приведена в приложении 28 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации и на соответствующей тематической карте-схеме.

4.5. Планируемое развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры в Смоленской области направлено на решение ряда перспективных задач:

- 1) выделение лесных площадей под реализацию крупных инвестиционных проектов, позволяющих на современном оборудовании заготавливать древесину, перерабатывать ее и выпускать конкурентоспособную продукцию для внутреннего и внешнего рынков, соразмерно сформировавшемуся объему спроса;
- 2) сохранение и развитие действующих предприятий отрасли;
- 3) обеспечение древесиной населения (новое жилищного строительства, ремонт жилья, обеспечение топливом).

Перечень планируемых объемов развития лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры представлен в приложениях 17-18 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Реализация инвестиционных проектов в ЛПК является перспективным и приоритетным направлением и потребует пересмотра арендных договоров и перераспределения лесных участков.

4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования лесов на период действия разрабатываемого лесного плана приведены в приложении 23 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

4.7. Природная пожарная опасность лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа условий их произрастания, развития транспортной

сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Прогноз опасности возникновения лесных пожаров является основой для проектирования и оценки эффективности противопожарных мероприятий. Для оценки лесопожарной ситуации принята пятибальная шкала классов природной пожарной опасности академика И.С. Мелехова. В соответствии с этой шкалой и схемой типов леса для Смоленской области разработано распределение лесного фонда области по классам природной пожарной опасности (таблица 27).

Таблица 27

Распределение площадей лесного фонда Смоленской области по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь, га					Средний класс природной пожарной опасности	
		Общая	по классам природной пожарной опасности					
			I	II	III	IV		V
<i>Земли лесного фонда</i>								
1	Велижское	75616	280	13812	37091	22866	1567	III,2
2	Вяземское	153422	362	8181	143881	998	0	II,9
3	Гагаринское	100005	395	12710	29571	9443	47886	III,9
4	Глинковское	61108	0	1314	29623	21728	8443	III,6
5	Демидовское	64853	73	7389	44511	12177	703	III,1
6	Дорогобужское	77559	0	11659	54123	10794	983	III,0
7	Духовщинское	113811	434	5261	87658	19793	665	III,1
8	Ельнинское	68698	409	10132	46523	10818	816	III,0
9	Ершичское	47718	0	779	8418	36782	1739	III,8
10	Кардымовское	26116	310	7177	15327	2348	954	II,9
11	Кармановское	34160	222	6181	22179	5578	0	III,0
12	Краснинское	45431	171	1013	38554	5693	0	III,1
13	Монастырщинское	17725	203	696	14170	2093	563	III,1
14	Новодугинское	83744	157	7490	69705	6392	0	III,0
15	Починковское	45253	162	3361	37430	3933	367	III,0
16	Рославльское	119752	97	4879	95224	19552	0	III,1
17	Руднянское	33105	0	1744	22953	7441	967	III,2
18	Сафоновское	101926	1151	9372	77114	14192	97	III,0
19	Смоленское	71698	175	2412	61700	6514	897	III,1
20	Сычевское	68807	526	5113	44097	18181	890	III,2
21	Темкинское	57619	0	1550	56069	0	0	III,0
22	Угранское	182014	499	26628	133331	20794	762	III,0
23	Хиславичское	21517	219	2160	16192	2946	0	III,0
24	Холм-Жирковское	123278	809	10849	96737	12031	2852	III,0
25	Шумячское	57465	50	6888	40413	9767	347	III,1
26	Ярцевское	81099	91	4826	67735	8135	312	III,0
	Итого:	1933499	6795	173576	1390329	290989	71810	III,1
	%%	100,0	0,4	9,0	71,9	15,0	3,7	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>								
27	ФГБУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье»	114444	-	-	3922	106648	3874	IV,0
	%%	100,0	-	-	3,4	93,2	3,4	
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>								
Леса Брянского лесничества – филиала ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России								
28	Дорогобужское участковое лесничество	17795	117	2902	4584	7864	2328	III,5
29	Смоленское участковое лесничество	5126	33	614	909	1323	2247	IV,0
	Итого:	22921	150	3516	5493	9187	4575	III,6
	%%	100,0	0,7	15,3	24,0	40,1	19,9	
	ВСЕГО по субъекту РФ	2070864	6945	177092	1399744	406824	80259	III,2
	%%	100,0	0,3	8,6	67,6	19,6	3,9	

Средний класс природной пожарной опасности в лесах области составляет III,2. На землях лесного фонда в лесничествах ОГКУ «Смоленское управление лесничествами» - III,1. В разрезе лесничеств, в зависимости от породного состава и возрастной структуры лесных насаждений, средний класс природной пожарной опасности варьирует от II,9 в Вяземском и Кардымовском лесничествах, до III,9 – в Гагаринском лесничестве.

Таким образом, леса области характеризуются средней степенью пожарной опасности и требуют постоянного наблюдения в период с апреля по октябрь месяцы, а наиболее опасными в пожарном отношении являются хвойные (сосновые) молодняки, участки, примыкающие к автомобильным дорогам общего пользования и находящиеся в непосредственной близости от населенных пунктов, места активного отдыха населения, лесные участки с большим количеством захламленного леса.

Наиболее опасные в пожарном отношении участки леса, отнесенные к I – III классам, где возможны низовые пожары в течение всего пожароопасного сезона, занимают 81,4% площади лесов лесного фонда и 76,8% в целом по области. В лесах, отнесенных к I классу природной пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона возможны как низовые, так и верховые пожары. В участках IV-V классов природной пожарной опасности пожары возможны только в периоды пожарных максимумов или после длительных засух (18,6% площади земель лесного фонда).

В соответствии с приказом Рослесхоза от 26.01.2022 №22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753», вся территория Смоленской области относится к зоне наземного обнаружения и тушения лесных пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах на протяжении пожароопасного сезона осуществляется лесничествами постоянно. В качестве данных для осуществления мониторинга используется информация:

- специализированных метеорологических служб;
- служб ГОЧС и комиссий по ЧС районов и Смоленской области;
- органов государственной власти Смоленской области;
- территориальных органов федеральных органов власти;
- специализированных лесопожарных организаций;
- лиц использующих лесные участки на основании договоров аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Для обеспечения раннего обнаружения лесных пожаров настоящим Лесным планом предусматривается на период его действия эксплуатация 15 имеющихся систем видеонаблюдения за пожарами «Лесохранитель», установленных на вышках операторов сотовой связи, осуществление наземного патрулирования и взаимодействие с населением.

Наземное патрулирование лесных участков планируется осуществлять силами государственных инспекторов по охране леса лесничеств управления лесами в рамках проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров по утвержденным 280 маршрутам общей протяженностью – 29026 км. При 3-5 классах пожарной опасности по условиям погоды к патрулированию лесов привлекаются арендаторы лесных участков по утвержденным маршрутам.

Организацию тушения лесных пожаров, а также работы по тушению лесных пожаров наземными силами и осуществлению мер пожарной безопасности осуществляют:

- Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания;
- ОГКУ «Смоленское управление лесничествами», в состав которого входят 26 филиалов (лесничеств);

- ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области», в состав которого входят 5 филиалов (лесопожарных станций):

- ФГБУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье»»;

- Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России.

В составе ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области» имеется 5 структурных подразделений:

- Смоленское подразделение (ЛПС – III типа) обслуживает Смоленское, Монастырщинское, Краснинское, Кардымовское лесничества на общей площади 161,0 тыс.га;

- Вяземский филиал (ЛПС – III типа) обслуживает Вяземское, Гагаринское, Новодугинское, Сычевское, Темкинское, Угранское, Кармановское лесничества на площади 709,8 тыс.га.;

- Демидовский филиал (ЛПС – III типа) обслуживает Велижское, Демидовское, Духовщинское, Руднянское лесничества - на площади 314,1 тыс. га;

- Рославльский филиал (ЛПС – II типа) обслуживает Ершичское, Починковское, Рославльское, Хиславичское, Шумячское лесничества на площади 292,1 тыс.га;

- Ярцевский филиал (ЛПС – II типа) обслуживание Глинковское, Дорогобужское, Ярцевское, Ельнинское, Холм – Жирковское, Сафоновское лесничества - на площади 514,8 тыс. га.

Настоящим лесным планом запроектированы следующие мероприятия по противопожарному обустройству лесов на землях лесного фонда области:

- Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: эксплуатация – 6042,0 км. Согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года №174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» (далее – Норматив) на территории области эксплуатация дорог должна осуществляться на 10666 км существующих лесных и противопожарных дорог. Эксплуатация дорог планируется на территории лесных участков, переданных в аренду.

Согласно действующему Нормативу, строительство дорог составляет 413,6 км. По территории лесного фонда Смоленской области проходит 33384 км путей транспорта всех назначений. Общая плотность дорог составляет 16,7 км/1000 га, что соответствует Нормативу, поэтому строительство не запланировано.

Согласно действующему Нормативу, реконструкция дорог составляет 827,2 км. Реконструкция лесных дорог представляет собой коренное переустройство дорожной одежды, земляного полотна и дорожных сооружений для повышения ее пропускной и несущей способности в случае возрастания интенсивности движения. Усиления нагрузок на имеющиеся дороги не предусматривается, реконструкция дорог не планируется.

- Прокладка противопожарных разрывов планируется на 2024 год – 36 км; на 2025 год – 31 км; на 2026-2028 годы - по 20 км. Разрывы планируются в труднодоступных лесных участках, в пограничной зоне, а также для предотвращения перехода огня на территорию защитных лесов и ООПТ (нормативом проведение данного мероприятия не предусмотрено). Прокладка просек в соответствии с Нормативом должна проводиться на 966,8 км. Прокладка просек не планируется, запланированы противопожарные разрывы в целесообразном объеме.

- Устройство противопожарных минерализованных полос планируется на 700 км на территории лесных участков, переданных в аренду (по Нормативу ежегодный объем мероприятия составляет 1242 км).

- Прочистка и обновление: просек планируется на 25 км (по Нормативу 1933,5 км). Запланирована прочистка и обновление существующих объектов в целесообразном объеме.

- Прочистка и обновление: противопожарных минерализованных полос планируется на 1400 км, по Нормативу – 2484 км. Запланированный объем равен двукратному объему по устройству противопожарных минерализованных полос:--

- Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения планируется в количестве 12 шт., по Нормативу 273 шт. С 2016 года по 3 квартал 2023 года на землях лесного фонда области устроено подъездов к водоисточникам в количестве - 314 шт. (что подтверждено формами отраслевой отчетности за указанные периоды: 1-Субвенции, впоследствии 15-ОП и Форма № 16-ГЛР). Мероприятие запланировано в целесообразных объемах.

- Планируется эксплуатация 113 шт. пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения на территории лесных участков, переданных в аренду.

- Планируется 610 шт. благоустройства зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, по Нормативу 3585 шт. Запланированные объемы уменьшены в связи со значительным снижением рекреационной нагрузки на леса области (снижение численности населения, проживающего в сельской местности).

- Планируется установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в количестве 660 шт, по Нормативу 605 шт.

- Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности планируется в размере 660 шт., по Нормативу 97 штук. Увеличение объемов по установке шлагбаумов связано с достаточно большим количеством дорог на территории лесного фонда области.

- Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов планируется на площади 1933499,0 га лесоустроенных земель.

Согласно Нормативу строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) составляет 193 шт. Планом не предусматривается так как для наблюдения за пожарной обстановкой используются камеры видеонаблюдения, установленные на вышках сотовой связи.

Пункты сосредоточения пожарного инвентаря создаются по мере передачи участков лесного фонда в аренду.

Ежегодные объемы проведения профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов по Нормативу составляют 843,2 га. Метод нецелесообразен. С 2015 года на землях лесного фонда области данное мероприятие не проводится (в силу преобладания негативных последствий для экосистемы при применении данного вида огневой работы).

Необходимость в проведении работ по гидромелиорации отсутствует, мероприятия не планируются.

По Нормативу создание и содержание противопожарных заслонов шириной 120-130 м составляет 19,3 км, шириной 30 - 50 м – 38,7 км, устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м – 19,3 км. В связи с преобладанием мягколиственных насаждений в области, а также интенсивным естественным возобновлением мягколиственных пород на вырубках и в лесных культурах, создание и содержание противопожарных заслонов не планируется.

Устройство пожарных водоемов планом и Нормативом не предусмотрено, так как средний класс природной пожарной опасности на землях лесного фонда области III,1.

Плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов представлены в приложении 24 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации. Наименование мероприятий приведено с учетом действующих Нормативов, в соответствии с формой 15-ОИП «Отчет о расходах субъекта Российской Федерации на реализацию переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений», с формами защиты бюджетных проектировок расходов федерального бюджета, выделяемых в форме субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий в области лесных отношений на соответствующие плановые периоды, а также, иными формами отраслевой отчетности.

4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов представлены в приложении 25 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Защита лесов от вредных организмов регламентируется ст. 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, «Правилами санитарной безопасности в лесах» (постановление Правительства РФ от 09.12.2020 №2047), «Правилами ликвидации очагов вредных организмов» (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 №913), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 №912).

Проведение и определение объемов санитарно-оздоровительных мероприятий должно устанавливаться исходя из санитарного и лесопатологического состояния насаждений, которое определяется при проведении лесопатологического обследования в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №910 от 09.11.2020г. «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Запроектированные в приложении 25 плановые показатели мероприятий по защите лесов, и прежде всего, плановые показатели санитарно-оздоровительных мероприятий, отражают лесопатологическую обстановку лесных насаждений Смоленской области. По данным ГЛПМ (на 04.08.2023) в лесах области было проведено инструментальное лесопатологическое обследование на общей площади 1177,13 га, визуальное лесопатологическое обследование -6590,7 га, при которых рекомендуется проведение: сплошных санитарных рубок – на площади 544,3 га, выборочных санитарных рубок- на площади 396,18 га, что обосновывает увеличение плановых показателей мероприятий по защите лесов.

При наличии очагов повреждения и гибели насаждений объемы санитарно – оздоровительных мероприятий могут быть увеличены.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и по ликвидации вредных организмов приведены в таблице 28.

Таблица 28

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия (2023-2028 гг.)	Срок проведения	Ежегодный объем
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных:	га	618	В течение года	103
	шт.	1854		309
Лесопатологические обследования, в том числе инструментальным и (или) визуальными способами	га	30000	В течение года	5000

По лесозащитному районированию (приказ Рослесхоза от 30 октября 2019 г. №1265 «О внесении изменений в приложение №2 к приказу Рослесхоза от 26.12.2018 №1067), леса, расположенные на землях лесного фонда, Смоленской области разделены на два лесозащитных района: Гагаринский лесозащитный район - зона средней лесопатологической угрозы и Рославльский лесозащитный район - зона сильной лесопатологической угрозы (таблица 29).

Таблица 29

Распределение лесов области по зонам лесопатологической угрозы

Лесничество (лесопарк)	Зона лесопатологической угрозы	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс.га	Лесозащитный район
Велижское	Сильная	76,8	Рославльский
Глинковское		59,7	
Ельнинское		67,2	
Ершичское		45,0	
Краснинское		44,1	
Монастырщинское		16,7	
Починковское		44,2	
Рославльское		115,3	
Руднянское		48,7	
Смоленское		68,4	
Хиславичское		21,1	
Шумячское		55,1	
Итого:		662,3	
Вяземское	Средняя	155,1	Гагаринский
Гагаринское		94,8	
Демидовское		63,1	
Дорогобужское		75,4	
Духовщинское		107,4	
Кардымовское		25,2	
Кармановское		32,8	
Новодугинское		79,3	
Сафоновское		98,5	
Сычевское		65,5	
Темкинское		55,4	
Угранское		193,7	
Холм-Жирковское		115,1	
Ярцевское		77,5	
Итого:		1238,8	
Всего по Смоленской области		1901,1	

4.9. На территории Смоленской области имеются следующие объекты семеноводства:

- плюсовые насаждения - 18,0 га,
- лесосеменные плантации – 41,2 га,
- лесные питомники – 202,0 га
- маточные плантации – 3,5 га,
- архивы клонов – 2,0 га,
- генетические резерваты – 1481,1 га,
- испытательные культуры – 12,0 га.

На все объекты лесного семеноводства имеются паспорта, на ЛСП имеется проектная документация.

С объектов лесного семеноводства сбор семенного сырья, за период действия предыдущего лесного плана, не производился в связи с отсутствием плодоношения насаждений.

За объектами лесного семеноводства, имеющимися на территории лесничеств, рубки ухода планируются и проводятся по результатам обследования постоянно действующей комиссии по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства в соответствии с требованиями Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденных приказом Минприроды России от 20.10.2015 № 438, Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

В урожайные годы в области планируется проведение полного сбора лесосеменного сырья с объектов лесного семеноводства, в том числе и для формирования страховых фондов семян лесных растений. Страховой фонд составляет трехгодовой запас семян. В него входят семена как категории «улучшенные», так и «нормальные», соответствующие лесосеменному районированию.

Заготовленные семена должны использоваться, в том числе для выращивания посадочного материала в питомниках и теплицах.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 №454-ФЗ «О семеноводстве» и другими нормативными актами.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева (посадки) в случаях, если:

- они не районированы;
- их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.

В повышении продуктивности будущих насаждений важное значение имеет использование при создании лесных культур посадочного материала, выращенного из семян с улучшенными наследственными свойствами.

На перспективу развитие питомнического хозяйства должно идти по линии более эффективного использования имеющихся постоянных лесных питомников, лесопитомнических комплексов, включающих в себя питомник, лесосеменные плантации, лесосеменные участки, шишкосушилки, склады для хранения семян, посадочного материала, удобрений, химикатов, помещений для хранения техники.

На территории Смоленской области планируется заготовка собственного лесосеменного сырья и его переработка. Объем заготовки семян лесных растений в

планируемом периоде составит 220 кг, в том числе семян с улучшенными наследственными свойствами с объектов лесного семеноводства - 11 кг.

На территории Смоленской области заготовка и переработка семенного сырья осуществляется только в урожайные годы, а именно раз в 4-5 лет. Эти мероприятия выполняют арендаторы лесных участков (ИП Иванов И.М., ООО СЛХПО), использующие для переработки шишек более современные и компактные шишкосушилки марки СМ-45. За цикл перерабатывается 45 кг шишек. Выход семян 0,5 кг.

Для обеспечения потребностей лесовосстановления на период действия Лесного плана помимо сбора возможна закупка семян лесных растений.

Для обеспечения потребностей лесовосстановления в области имеется 27 лесных питомников, продуцирующая площадь которых составляет 50 га. При вовлечении в оборот всех площадей питомников возможно выращивание до 3 млн. шт. сеянцев сосны обыкновенной и 10 млн. шт. сеянцев и саженцев ели европейской в год, что позволит в полном объеме обеспечить потребности лесовосстановления.

На территории имеющихся питомников обследований на наличие фитозаболеваний и повреждений энтомовредителями не проводилось. Агрохимических очерков не составлялось.

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения приведены в приложении 26 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

4.10. Большинство объектов лесного семеноводства Смоленской области расположено на не арендованных территориях.

Информация по созданию, содержанию и использованию объектов лесного семеноводства приведена в приложениях 11 и 27 к Типовой форме лесного плана.

Сведения о производительности объектов лесного семеноводства приведены в приложении 26 к Типовой форме лесного плана.

Основными критериями выделения главных и хозяйственно-ценных пород лесных насаждений является следующее:

- это должны быть наиболее распространенные в данных лесорастительных условиях насаждения, использующие в полной мере имеющийся потенциал плодородия почв, и, одновременно с этим, должны быть представлены такими породами, которые при данных экономических и лесорастительных условиях являются наиболее перспективными, ориентированными на удовлетворение потребностей рынка и местных потребителей.

В Смоленской области в настоящее время этим критериям в полной мере отвечают не только хвойные породы: ель и сосна, но и мягколиственные. Так мягколиственные насаждения в области составляют 74% от общего запаса насаждений, в том числе на долю березовых насаждений приходится более 46%.

В настоящее время в Смоленской области наблюдается повышенный спрос на древесину березы. Включение березы в перечень хозяйственно ценных пород на территории области позволит создавать лесные культуры в местах, наиболее характерных для произрастания данной породы, включая обедненные, каменистые почвы. Введение березы в культуры сосны будет способствовать снижению пожарной опасности в молодняках, повышению устойчивости насаждений к повреждению корневой губкой и вершинным короedом.

Кроме того, с 2003 года деревоперерабатывающая промышленность в Смоленской области наряду с пилорамами представлена крупными деревообрабатывающими предприятиями, осуществляющими глубокую переработку мягколиственной древесины (до 2 млн. куб. м. в год) и осуществляющими производство различных видов плит, фанеры, ламинированных полов.

Необходимо отметить еще одно преимущество мягколиственных насаждений (березы, осины, ольхи серой): они плодоносят каждый год и способны к вегетативному возобновлению, поэтому естественное лесовосстановление в области имеет перспективу лесовосстановления как мерами содействия естественному лесовосстановлению путем проведения минерализации почвы, направленными на выращивание хозяйственно-ценных березовых насаждений семенного происхождения, так и естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, направленным на выращивание мягколиственных насаждений вегетативного происхождения из березы, осины и ольхи черной, имеющих большой хозяйственный спрос в настоящее время.

Следует отметить и то, что основной особенностью Смоленской области является то, что большинство вырубленных лесосек зарастают мягколиственными древесными породами в течение двух-трех лет после рубки. Стена леса является хорошим поставщиком необходимого количества семян. Через три года данную площадь можно относить к землям, занятым лесными насаждениями со средним составом 6Б4Ос, а высотой и количеством деревьев, целиком отвечающим требованиям лесного законодательства и документам лесного планирования.

На территории области проводятся работы и по искусственному лесовосстановлению в объемах, составляющих в среднем 30 % от площади вырубок спелых и перестойных насаждений. При переводе лесных культур в покрытую лесом площадь средний состав насаждений 5ЕЗБ2Ос.

Лесовосстановление запланировано проводить естественным (содействие естественному лесовосстановлению, естественное лесовосстановление вследствие природных процессов), искусственным и комбинированным способами. Основной породой, на которую ориентируются при выполнении искусственного лесовосстановления лица, использующие леса, является ель европейская, при проведении содействия естественному лесовосстановлению - ель, береза. Общая площадь лесных культур, созданных в 2022 году составила 2769,9 га, в том числе лесные культуры сосны обыкновенной созданы на площади 268,2 га (9,7%), ели европейской на площади 2501,7 га (90,3% от площади создания лесных культур).

Запланированные способы и объемы лесовосстановления могут корректироваться с учетом следующих условий:

- размеров освоения ежегодной расчетной лесосеки;
- увеличения не покрытых лесной растительностью земель в результате негативных природных явлений (пожары, наводнения и т.д.).

Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом на площади участка дополняются при любой приживаемости. В планируемом периоде (2019-2028 гг.) ежегодный средний объем дополнения лесных культур составит 2428 га (приложение 11). Накопления непокрытой лесом площади в области не наблюдается.

Успешность приживаемости и роста лесных культур всецело определяется количеством и своевременностью последующего ухода. При несвоевременном уходе показатели роста культур заметно снижаются.

Число и повторяемость уходов зависят от условий местопроизрастания, величины и интенсивности роста посадочного материала, густоты и высоты травяного покрова.

Способ подготовки почвы должен обеспечить необходимые условия для правильной заделки корней семян (саженцев), а также условия для механизации всех последующих лесокультурных и лесоводственных мероприятий. На вырубках области наиболее целесообразна частичная подготовка почвы бороздами.

Таким образом, лесовосстановление, а в целом и воспроизводство леса будет наиболее эффективным при системном подходе к решению проблем.

Системный подход заключается в обеспечении сохранения генофонда главных лесообразующих древесных пород при всех видах пользования лесом, развитии лесного семеноводства с созданием и улучшением содержания лесосеменной базы, совершенствовании технологии рубок и других видов пользования, предусматривающих сохранение условий для успешного прохождения процессов воспроизводства леса, и совершенствовании технологии способов лесовосстановления.

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению представлены в приложении 27 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

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

5.1. Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания (далее - Департамент) является исполнительным органом государственной власти Смоленской области, осуществляющим исполнительно-распорядительные функции в сфере использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, охраны и использования животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Смоленской области, а также уполномоченным органом исполнительной власти Смоленской области по осуществлению переданных Смоленской области отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

Основной задачей Департамента является реализация государственной политики в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, охраны и использования животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Смоленской области.

Структура органа государственной власти Смоленской области в области лесных отношений представлена на рисунке 1 и в приложении 29 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

СТРУКТУРА

Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

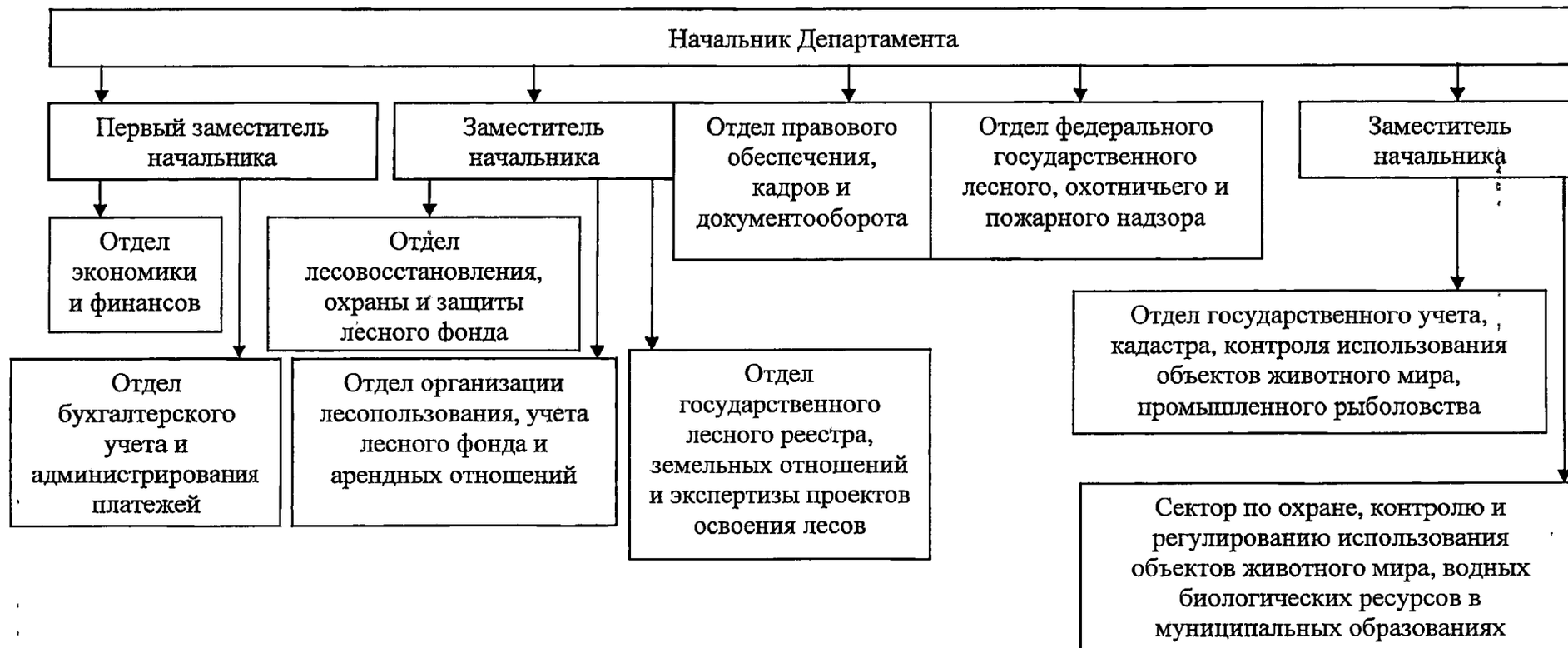


Рис. 1 Структура органа государственной власти Смоленской области в области лесных отношений

5.2. Общая численность Департамента составляет 104 единицы, в том числе 37 единиц в области лесных отношений, из них 26 - должности государственной гражданской службы Смоленской области и 11 единиц должностей гражданской службы, не отнесенных к государственной.

Таблица 30

**Характеристика укомплектованности структурных подразделений
департамента лесного хозяйства специалистами**

Структурное подразделение, исполняющее функцию	Количество специалистов по штату	Фактическая численность
Начальник Департамента	1	1
Заместитель начальника Департамента	1	1
Отдел правового обеспечения, кадров и документооборота	3	3
Отдел экономики и финансов	3	3
Отдел бухгалтерского учета и администрирования платежей	6	4
Отдел организации лесопользования, учета лесного фонда и арендных отношений	4	3
Отдел государственного лесного реестра, земельных отношений и экспертизы проектов освоения лесов	6	6
Отдел лесовосстановления, охраны и защиты лесного фонда	5	4
Отдел федерального государственного лесного, охотничьего и пожарного надзора	7	6
Иные технические должности	1	1
Всего	37	32

Профильное образование имеют 38% специалистов Департамента (12 человек), 20 специалистов, работающих в сфере лесных отношений, без наличия лесного образования.

Таблица 31

Анализ структуры работников по возрасту

	До 30 лет	30-39 лет	40-49 лет	50-65 лет	Всего
Женщин	3	8	8	5	24
Мужчин	2	2	1	3	8
Всего	5	10	9	8	32

В соответствии с Лесным Кодексом РФ, в целях формирования на землях лесного фонда в Смоленской области территориальных единиц управления в области лесных отношений, приказом Федерального агентства лесного хозяйства «Об определении количества лесничеств на территории Смоленской области и установлении их границ» от 16.10.2008 №302 (в редакции приказов от 01.07.2009 №278, от 27.10.2009 №438, от 03.12.2009 №500, от 11.08.2015 №289) на территории Смоленской области созданы 26 лесничеств.

Общая штатная численность работников лесничеств составляет 464 единицы. Фактическая численность работников лесничеств составляет 365 единиц. Штат лесничеств укомплектован работниками лесной отрасли на 78,7%. Профильное образование имеют 28% специалистов.

В подведомственном Департаменту Смоленской области областном государственном казенном учреждении «Смоленское управление лесничествами» находится в распоряжении 89 единиц легкового транспорта.

В наличии у ОГБУ "Лесопожарная служба Смоленской области" имеется лесопожарной техники -116 единиц, в том числе: 32 трактора, 10 пожарных автоцистерн, 22 малых лесопатрульных комплекса, 11 грузовых машин, 8 тягачей, 15 легковых автомобилей (1 планируется к списанию), 1 микроавтобус, 1 вездеход, 15 прицепов и полуприцепов; лесохозяйственной техники-7 единиц, в том числе: 4 трактора, 1 автомобиль, 2 прицепа, лесопожарного оборудования- 542 единицы, лесохозяйственного оборудования- 67 единиц, лесопожарного снаряжения и инвентаря- 1188 единиц, иных средств пожаротушения -135 единиц.

5.3. Согласно Постановлению Администрации Смоленской области от 24.07.2012 №472 (ред. от 13.12.2022) «Положение о Департаменте Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания» Департамент осуществляет следующие полномочия в области лесных отношений на территории Смоленской области:

- на землях лесного фонда охрану лесов (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиту лесов (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводство лесов (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов), лесоразведение;

- ведение государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах территории Смоленской области;

- федеральный государственный лесной контроль (надзор) на землях лесного фонда;

- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

- контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения арендной платы или платы, предусмотренной договором купли-продажи лесных насаждений, их начисление, учет, взыскание и принятие решения о возврате (зачете) излишне уплаченных, взысканных сумм в бюджет, пеней и штрафов по ним;

- принятие и рассмотрение лесной декларации в соответствии с федеральным законодательством;

- учет древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд в лесах, расположенных на лесных участках, находящихся в собственности Смоленской области, в том числе на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения;

- учет древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд в лесах, расположенных на землях лесного фонда;

- прием отчетов об использовании лесов, об охране лесов, о защите лесов, о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

- подготовку, организацию и проведение торгов на право заключения договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной собственности, аукционов на право заключения договоров купли-продажи лесных насаждений;

- распоряжение лесными участками, государственная собственность на которые не разграничена, в соответствии с земельным законодательством;

- административное обследование лесов;

- организацию осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров в лесах, расположенных на земельных участках, находящихся в государственной собственности Смоленской области, а также на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения;

- подготовку проектов правовых актов.

Департамент организует:

- прием граждан, своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок;

- проектирование лесных участков на землях лесного фонда, включая формирование и постановку на кадастровый учет лесных участков при предоставлении их гражданам и юридическим лицам.

Департамент обеспечивает:

- государственное управление в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

- осуществление прав владения, пользования и распоряжения лесными участками, находящимися в собственности Смоленской области;

- в пределах своих полномочий защиту сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с требованиями федерального законодательства о государственной тайне;

- изменяет границы земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определяет функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковых зонах.

Целью управления является обеспечение рационального, непрерывного и неистощительного использования лесов на участках лесного фонда, находящихся на территории Смоленской области, основываясь на принципах устойчивого управления лесами и сохранения биологического разнообразия экосистем, повышения экологического и ресурсного потенциала лесов в интересах Российской Федерации и Смоленской области.

5.4. Департамент Смоленской области осуществляет возложенные на него полномочия непосредственно или через подведомственные учреждения:

- областное государственное казенное учреждение «Смоленское управление лесничествами», включающее в себя 26 лесничеств;

- областное государственное бюджетное учреждение «Лесопожарная служба Смоленской области», включающая в себя 5 филиалов;

- областное государственное казенное учреждение «Смолоблехотуправление».

ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области» выполняет работы по госконтрактам и государственным заданиям по тушению лесных пожаров, по осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах на территории Смоленской области.

5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны, о мероприятиях по повышению эффективности контрольной (надзорной) деятельности и лесной охраны.

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) осуществляется в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации (далее – Лесной кодекс), Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» и другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Под федеральным государственным лесным контролем (надзором) понимается деятельность уполномоченных федерального органа исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации (в лице – Министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Смоленской области), направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений участниками лесных отношений

требований, установленных Лесным Кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативно – правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Смоленской области за исключением обязательных требований в сфере приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней, посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения гражданами и организациями обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.

В соответствии с частью 2 статьи 96 Лесного кодекса предметом лесного контроля является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных Лесным кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения (в том числе в области пожарной безопасности в лесах), в области семеноводства в отношении семян лесных растений (далее - обязательные требования), за исключением обязательных требований в сфере приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней.

В лесах Смоленской области федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесную охрану осуществляют:

- на землях лесного фонда – уполномоченный орган исполнительной власти Смоленской области в области лесных отношений – Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Смоленской области (далее - Министерство) и подведомственное ему областное государственное казенное учреждение «Смоленское управление лесничествами» (часть 1 статьи 96 Лесного кодекса);

- на землях, не относящихся к землям лесного фонда, федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана осуществляются Федеральным агентством лесного хозяйства, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования непосредственно и через их территориальные органы.

Муниципальный лесной контроль осуществляется в соответствии со статьей 98 Лесного кодекса органами местного самоуправления в рамках полномочий в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса и с Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Перечень должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) на землях лесного фонда в Смоленской области, утвержден Постановлением Администрации Смоленской области от 17.12.2021 № 817, приказом Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания от 13.01.2022 № 01-04-0010. В соответствии с указанным перечнем, количество таких штатных единиц на территории Смоленской области составляет 305 единиц.

В соответствии с частью 3 статьи 83 Лесного кодекса, средства на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета.

Распределение численности государственных лесных инспекторов ОГКУ «Смоленское управление лесничествами» произведено с учетом организации и

размещения площади земель лесного фонда по территории области, интенсивности использования лесных ресурсов, класса природной пожарной опасности, состояния охраны лесов от лесонарушений.

Лесная охрана на землях лесного фонда осуществляется в соответствии со статьей 98.2 Лесного кодекса. Под лесной охраной понимается деятельность, направленная на определение состояния лесов и влияния на них природных и антропогенных факторов, а также на предотвращение, выявление и пресечение нарушений гражданами, пребывающими в лесах, требований, установленных в соответствии с Лесным кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения.

Перечень должностных лиц, осуществляющих лесную охрану на территории Смоленской области, утвержден приказом Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания от 04.05.2022 № 01-04-0149. В соответствии с указанным перечнем, количество таких штатных единиц на территории Смоленской области составляет 305 единиц.

Министерство при осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора) на территории Смоленской области взаимодействует с другими органами государственного контроля, с правоохранительными органами путем: проведения совместных проверок, совместных мероприятий по контролю, информационного обмена (предоставление ежеквартальной информации, оперативной информации, информации по запросам, справочной информации, консультаций специалистов), проведения двусторонних сверок по направленным/полученным материалам, проведения заседаний межведомственной комиссии, заседаний её рабочей группы, проведения совместных совещаний, рабочих встреч, участия в межведомственных совещаниях, проводимых органами прокуратуры Смоленской области (по вопросам охраны окружающей среды, подготовки плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), проведения обучающих мероприятий с участием специалистов Министерства, направления материалов о лесонарушениях в правоохранительные органы и органы прокуратуры, участия в проверках других контролирующих органов в качестве специалистов, выполнения поручений прокуратуры, органов следствия и дознания, участия в работе межведомственных комиссий, КЧС, межведомственных мобильных групп в районах, участия в рабочей группе по подготовке законопроектов Смоленской области.

Для улучшения работы по пресечению нарушений лесного законодательства в области Распоряжением Администрации Смоленской области от 21.08.2007 № 718-р/адм (в ред. от 27.06.2023) утвержден состав комиссии при Администрации Смоленской области по борьбе с незаконной заготовкой и оборотом древесины на территории Смоленской области. На заседании рассматриваются вопросы, входящие в компетенцию Министерства, Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации Смоленской области и органов местного самоуправления, проводится анализ ситуации с незаконными рубками, реализация положений Федерального закона от 28.12.2013 г. №415-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Кодекс об административных правонарушениях».

В целях оперативного выявления правонарушений в Министерстве создано 4 оперативных группы быстрого реагирования, так же для оптимизации времени и сбора доказательной базы, выявляемых правонарушений, приобретен беспилотный летательный аппарат «Phantom 4 Pro», персональные видеорегистраторы.

На плановый период действия лесного плана, в целях повышения эффективности проведения контрольной (надзорной) деятельности и осуществления лесной охраны на территории Смоленской области запланировано и, при наличии финансирования в необходимом объеме, будет осуществлено:

- увеличение численности лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор), лесную охрану до 308 человек;

- оснащение лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор), лесную охрану, транспортными средствами в количестве - 77 ед., самоходными машинами и другими видами техники или водным транспортом - 52 ед.;

- обеспечение лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесную охрану, служебной формой в соответствии со статьей 98.3 Лесного кодекса и в соответствии с нормативами установленными Приказом Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания от 05.02.2013 № 01-04-0034;

- обеспечение беспилотными летательными аппаратами – 39 ед., наборами инструментов, используемых должностными лицами для фиксации нарушений лесного законодательства – 77 ед., видеорегистраторами персональными - 308 ед., устройствами дистанционного контроля за территорией (фотоловушки, звуковые радары и аналогичные устройства) – 616 ед.;

- повышение квалификации лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесную охрану.

5.6. Государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах (ст.91 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно Постановлению Администрации Смоленской области от 24.07.2012 №472 (ред. от 13.12.2022) «Положение о Департаменте Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания» Департамент осуществляет следующие функции:

- ведет государственный лесной реестр в отношении лесов, расположенных в границах территории Смоленской области, и вносит в него изменения по формам и в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

- предоставляет заинтересованным лицам в установленном порядке документированную информацию, содержащуюся в государственном лесном реестре;

- представляет в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти документированную информацию, содержащуюся в государственном лесном реестре, в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Функции по ведению ГЛР и представлению выписок из него в отношении лесов, расположенных в границах территории Смоленской области, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами (информация ограниченного доступа), осуществляет отдел государственного лесного реестра, земельных отношений и экспертизы проектов освоения лесов Департамента. Также участие в ведении ГЛР принимают отдел организации лесопользования, учета лесного фонда и арендных отношений и отдел лесовосстановления, охраны и защиты лесного фонда Департамента. Одной из функций лесничеств (филиалов областного государственного казенного учреждения (ОГКУ) «Смолупрлес») является подготовка сведений для внесения их Департаментом в государственный лесной реестр. Наряду с ведением ГЛР в отношении лесов, расположенных в границах территории Смоленской

области, и внесением в него изменений, осуществляется предоставление в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре и прием от граждан, юридических лиц, осуществляющих использование, воспроизводство, лесоразведение лесов, отчетов об использовании лесов, об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов и лесоразведении.

Вся информация хранится и передается в бумажном и электронном виде. Оцифровка материалов лесоустройства, хранимых в ГЛР, планируется в течении срока действия лесного плана.

Представление квартальных форм государственного лесного реестра осуществляется в формате Microsoft Office Access Database, с предоставлением на адрес электронной почты. Формирование годовых форм обеспечивается в системе PPP LESFOND, с последующим представлением их на бумажных носителях с приложением пояснительной записки с указанием причин изменений, происшедших за межучетный период.

Документированная информация ГЛР на бумажных носителях хранится в отделах Департамента в соответствии с направлениями деятельности. Таким образом, ведение ГЛР в Департаменте осуществляется двухуровневой системой с привлечением сотрудников лесничеств в качестве обеспечивающих специалистов.

Процедура осуществления государственной услуги по предоставлению в установленном порядке гражданам и юридическим лицам выписок из ГЛР Департаментом осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению ГЛР и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из ГЛР. Поступающие в Департамент обращения заявителей о предоставлении выписки из ГЛР регистрируются в журнале учета заявлений и выписок, ведение которого осуществляется на бумажном носителе. Размер платы рассчитывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 №138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания» (с изм.).

Ответственность за ненадлежащее исполнение обязанностей по организации ведения ГЛР и организации предоставления выписок из ГЛР несет начальник отдела государственного лесного реестра, земельных отношений и экспертизы проектов освоения лесов в соответствии с должностным регламентом.

VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана субъекта Российской Федерации

6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования указывается по форме, содержащейся в приложении 30 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Величина среднего размера платы за единицу объема лесных ресурсов определяется на основании постановления Правительства РФ от 22.05.2007 №310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (с изм. на 15.06.2023) с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 23.12.2022 №2405 «О применении в 2023 - 2026 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»:

- ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, применяются с коэффициентом в 2023 году – 3,00, в 2024 году - с коэффициентом 3,14, в 2025 году - с коэффициентом 3,27, в 2026 году - с коэффициентом 3,40;

- ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, применяются с коэффициентом в 2023 году – 2,59, в 2024 году - с коэффициентом 2,70, в 2025 году - с коэффициентом 2,82, в 2026 году - с коэффициентом 2,93.

В последующие годы ставки платы рассчитаны с учетом индексов потребительских цен, разработанных Минэкономразвития России в "Прогнозе долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года".

Средний размер платы в базовом году принят в соответствии с отчетом 1-ОИП по состоянию на 1 января 2022 года.

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

Источниками поступления доходов от использования лесов Смоленской области в прогнозе до 2028 г. будут являться следующие:

- плата за использование лесов - 96,57%;
- денежные взыскания (штрафы) за нарушение лесного законодательства, установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности - 1,18%;
- прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба - 0,59%;
- денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности - 0,01%;
- плата за предоставление выписок из лесного реестра - 0,01%;
- суммы по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты муниципальных районов - 0,61%;
- прочие неналоговые доходы - 0,02%;
- доходы от реализации древесины, полученной при проведении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов при размещении государственного заказа на их выполнение без продажи лесных насаждений для заготовки древесины, а также древесины, полученной при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ – 1,01%.

Общая сумма дохода от использования лесов Смоленской области за 2019-2028 гг. составит 5489,8527 млн. руб.

За период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели доходов от использования лесов.

Поступление доходов от использования лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации) прогнозируется по следующим направлениям: заготовка древесины; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных питомников и их эксплуатация, осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Наибольшая часть прогнозируемых поступлений доходов на период действия лесного плана приходится на доходы от использования лесов для заготовки древесины –

94,0%, от выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых – 3,9 %, от строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – 1,3%, от осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 0,4% от общей платы за использование лесов.

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации приведено в приложении 31 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов указывается по форме, содержащейся в приложении 32 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Ожидаемый экономический эффект средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов на период действия разрабатываемого лесного плана составляет 348198,2 млн. руб.

6.4. Общий объем расходов на осуществление переданных полномочий в области лесных отношений на период 2019-2028 гг. составит 7079242,8 тыс. рублей.

За период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели расходов на осуществление переданных полномочий в области лесных отношений.

Общая сумма расходов на реализацию мероприятий лесного плана на период 2019-2028 гг. составит 5018075,1 тыс. рублей. Основным источником средств являются средства арендаторов 3599539,5 тыс. рублей (71,7%). Средства субвенций из федерального бюджета составят 696694,2 тыс. рублей (13,9%), средства бюджета субъекта составят 678142,9 тыс. рублей (13,5%), средства иных источников 43698,5 тыс. рублей (0,9%).

Наибольшее количество расходов на период 2019-2028 гг. планируется на проведение мероприятий по воспроизводству лесов – 2492934,0 тыс. рублей (49,7%). На проведение мероприятий по охране лесов – 1392385,6 тыс. рублей (27,7%). Расходы на приобретение лесопожарной, лесохозяйственной техники и оборудования составят 322818,6 тыс. рублей (6,4%), на проведение мероприятий по защите лесов - 302290,8 тыс. рублей (6,0%), на мероприятия по отводу лесосек – 257051,2 тыс. рублей (5,1%), на мероприятия по лесному семеноводству - 188592,8 тыс. рублей (3,8%), на проведение лесоустройства – 57102,1 тыс. рублей (1,1%), на разработку и утверждение лесных планов субъектов Российской Федерации – 1500,0 тыс. рублей (0,1%), на разработку и утверждение лесохозяйственных регламентов – 3400,0 тыс. рублей (0,1%).

Максимальная часть расходов на осуществление мероприятий по воспроизводству лесов проектируется за счет средств арендаторов и составит 2303170,9 тыс. рублей (92,4%). Расходы средств субвенций из федерального бюджета на планируемый период составят 142084,7 тыс. рублей (5,7%), за счет иных источников составят 36457,8 тыс. рублей (1,5%). Средства бюджета субъекта на проведение мероприятий по воспроизводству лесов составят - 11220,6 тыс. рублей (0,4%).

Расходы на осуществление мероприятий по охране лесов планируются за счет средств бюджета субъекта РФ - 634265,0 тыс. рублей (45,6%), за счет средств арендаторов - 543181,2 тыс. рублей (39,0%) и средств субвенций из федерального бюджета - 214939,4 тыс. рублей (15,4%). Привлечение средств иных источников на проведение мероприятий по охране лесов не планируется.

Приобретение лесопожарной, лесохозяйственной техники и оборудования планируется за счет средств субвенций из федерального бюджета.

Максимальная часть расходов на осуществление мероприятий по защите лесов проектируется за счет средств арендаторов и составит 275755,0 тыс. рублей (91,2%).

Расходы средств бюджета субъекта составят 20943,8 тыс. рублей (6,9%), за счет иных источников - 4997,9 тыс. рублей (1,7%), за счет средств субвенций из федерального бюджета - 594,1 тыс. рублей (0,2%).

Отвод лесосек планируется преимущественно за счет средств арендаторов - 232107,8 тыс. рублей (90,3%). Расходы средств субвенций из федерального бюджета на планируемый период составят 16150,6 тыс. рублей (6,3%), за счет средств бюджета субъекта РФ - 6550,0 тыс. рублей (2,5%) и за счет иных источников составят 2242,8 тыс. рублей (0,9%).

Расходы на осуществление мероприятий по лесному семеноводству планируются за счет средств арендаторов - 188222,5 тыс. рублей (99,8%), средств субвенций из федерального бюджета - 106,8 тыс. рублей (0,1%) и средств бюджета субъекта РФ - 263,5 тыс. рублей (0,1%). Привлечение средств иных источников на проведение мероприятий по лесному семеноводству не планируется.

Расходы на проведение лесоустройства планируется за счет средств арендаторов.

Разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов и лесных планов субъектов Российской Федерации планируется за счет средств бюджета субъекта РФ.

Прогнозируемый объем расходов на выполнение запланированных мероприятий лесного плана приведен в приложении 33 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

6.5. Одной из важнейших целей ведения лесного хозяйства является обеспечение его доходности. Доходность в свою очередь зависит от эффективности лесохозяйственных мероприятий лесного плана. Эффективность лесохозяйственных мероприятий лесного плана определяется через коэффициент доходности использования лесов по расходам на охрану, защиту, воспроизводство лесов и на осуществление функций государственного управления в области лесных отношений. В основе расчета данного показателя лежит сопоставление доходов и расходов лесного плана.

В 2018 году расходы на осуществление переданных полномочий в области лесных отношений составили 450426,8 тыс. руб. и превысили доходы на 73899,2 тыс. руб., показатель доходности лесного хозяйства области составил 83,6%.

Настоящим лесным планом планируется увеличение доходов бюджетной системы от реализации мероприятий лесного плана с 403479,9 тыс. руб. в 2019 году до 642459,4 тыс. руб. в 2028 году (т.е. в 1,6 раза). Расходы на осуществление переданных полномочий в области лесных отношений увеличатся с 533079,7 тыс. руб. в 2019 году до 794948,7 тыс. руб. к 2028 году (т.е. в 1,5 раза). К 2028 году расходы превысят доходы на 152489,3 тыс. руб. (или на 19,2%). Показатель доходности при реализации лесного плана составит в 2028 году 80,8%. При этом доходы федерального бюджета в 2018 году превысили расходы в 1,4 раза, к 2028 году планируется превышение в 1,2 раза. Доходы областного бюджета в 2018 году превысили расходы в 3,1 раз, к 2028 году планируется превышение доходов в 4,0 раза.

Таким образом, реализация мероприятий настоящего лесного плана обеспечивает увеличение объема платежей за использование лесов в федеральный и областной бюджеты.

Показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана содержатся в приложении 34 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

6.6. Выполнение мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов, разработанных на основе анализа состояния и динамики лесосырьевого потенциала лесничеств и развития лесопромышленного производства, позволит поддерживать лесной комплекс Смоленской области на достаточно высоком уровне по экономическим показателям. Так, настоящим лесным планом прогнозируется увеличение объемов

платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на 1 га земель лесного фонда с 202,6 рублей в 2019 году до 338,0 рублей к 2028 году (т.е. в 1,7 раз). Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, увеличится с 54,5% в 2019 году до 54,9% в 2028 году.

Более подробно целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Смоленской области представлены в приложении 35 к типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации.

Значения целевых прогнозных показателей в приложении 35, в частности, данные за 2023-2025 годы, приведены в соответствии с областной государственной программой «Лесное хозяйство и животный мир Смоленской области» от 29.11.2013 №987 (в редакции Постановления Администрации Смоленской области от 27.03.2023 N 110) с учетом государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318 (с изм.).

Российская Федерация
Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию
использования лесного хозяйства, объектов животного мира
и среды их обитания

Утверждён
Указом Губернатора
Смоленской области
от 15.12.2023 № 42

ЛЕСНОЙ ПЛАН СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИЗМЕНЕНИЯ)

Приложения

2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Приложение 2. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Смоленской области.....	5
Приложение 3. Лесорастительное районирование	6
Приложение 4. Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области.....	8
Приложение 5. Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территориях	13
Приложение 6. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Смоленской области.....	28
Приложение 7. Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области.....	30
Приложение 8. Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области.....	33
Приложение 9. Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области	43
Приложение 10. Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области	61
Приложение 11. Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области	69
Приложение 12. Мероприятия по лесоразведению рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области	84
Приложение 13. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Смоленской области.....	85
Приложение 14. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области.....	88
Приложение 15. Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области.....	97
Приложение 16. Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана	104
Приложение 17. Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Смоленской области и на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области.....	105

Приложение 18. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Смоленской области и на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области.....	106
Приложение 19. Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области.....	108
Приложение 20. Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.....	110
Приложение 21. Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов	112
Приложение 22. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Смоленской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана по видам использования лесов	114
Приложение 23. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области (в разрезе лесничеств)	116
Приложение 24. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятия по охране лесов	118
Приложение 25. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов	125
Приложение 26. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения	129
Приложение 27. Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	131
Приложение 28. Распределение площади лесов лесничеств, участковых лесничеств по степени интенсивности лесов.....	139
Приложение 29. Структура органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений	149
Приложение 30. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования	152
Приложение 31. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской области.....	155
Приложение 32. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.....	160
Приложение 33. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом субъекта Российской Федерации, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области	161
Приложение 34. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Смоленской области за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации; показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Смоленской области	164
Приложение 35. Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Смоленской области	166

Приложение 2
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	2	3
1	Государственный лесной реестр	Данные на 01.01.2009 г., на 01.01.2018 г., на 01.01.2021 г, на 01.01.2023 г.
2	Государственная инвентаризация лесов	Данные 2008-2012 гг.
3	Специальные обследования	Обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов Смоленской области за 2009-2022 гг.
4	Форма статистической отчетности	Данные на 01.01.2009-01.01.2023 гг.
5	Информационная система	Mapinfo, EasyTrace, ЕГАИС
6	Документы территориального планирования	Лесохозяйственные регламенты по лесничествам (2018) (с изм на 2021г.); Планы тушения лесных пожаров на территории лесничеств Смоленской области (2021)
7	Документы стратегического планирования	Лесной план Смоленской области (2018) (с изм. на 2021 г); Генеральный план противопожарного обустройства лесов на территории Смоленской области (2021), Постановление правительства РФ от 15 апреля 2014 года №318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» (с изм. на 31 марта 2021 года); Инвестиционная стратегия Смоленской области до 2025 года
8	Лесоустроительная документация	Лесоустройство 1987-1990, 1994-1997, 2000-2002,2004-2005,2013-2014гг. Таксация лесов 2007-2022 гг.
9	Материалы Государственного мониторинга воспроизводства лесов	Отчет о результатах работ по Государственному мониторингу воспроизводства лесов в Смоленской области за 2017 год, 2020 год, 2022 год
10	Материалы Государственного лесопатологического мониторинга	Отчет о результатах работ по Государственному лесопатологическому мониторингу лесов в Смоленской области за 2017 год,2020 год, 2022 год

Приложение 3
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

Лесорастительное районирование

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь, 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
<i>Зона хвойно-широколиственных лесов</i>								
<i>Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации</i>								
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>								
1	Велижское	83,8	17,7	66,1	-	76,8	9316,8	225,1
2	Вяземское	162,1	34,7	127,4	-	155,1	20796,6	562,9
3	Гагаринское	100,0	60,9	39,1	-	94,8	13401,7	351,5
4	Глинковское	61,1	11,9	49,2	-	59,7	8563,4	237,3
5	Демидовское	64,9	1,9	63,0	-	63,1	9440,9	278,2
6	Дорогобужское	78,7	22,6	56,1	-	75,4	10883,7	289,1
7	Духовщинское	113,8	6,3	107,5	-	107,4	17765,6	390,8
8	Ельнинское	68,7	22,3	46,4	-	67,2	9284,1	264,9
9	Ершичское	47,7	3,4	44,3	-	45,0	8912,5	179,0
10	Кардымовское	26,1	13,3	12,8	-	25,2	3942,2	105,4
11	Кармановское	34,2	25,1	9,1	-	32,8	4741,5	117,6
12	Краснинское	45,4	16,6	28,8	-	44,1	6966,1	208,3
13	Монастырщинское	17,7	17,7	-	-	16,7	2349,8	62,7
14	Новодугинское	83,7	35,5	48,2	-	79,3	12714,2	311,3
15	Починковское	45,3	4,9	40,4	-	44,2	6583,8	177,5
16	Рославльское	119,8	15,6	104,2	-	115,3	19479,1	471,7
17	Руднянское	51,7	0,9	50,8	-	48,7	6885,8	171,6
18	Сафоновское	101,9	25,5	76,4	-	98,5	16710,5	384,7
19	Смоленское	71,7	60,3	11,4	-	68,4	13178,7	278,4
20	Сычевское	68,8	14,9	53,9	-	65,5	8956,9	231,3
21	Темкинское	57,6	17,4	40,2	-	55,4	9258,3	245,2
22	Угранское	203,3	49,2	154,1	-	193,7	33751,3	779,1
23	Хиславичское	21,5	5,3	16,2	-	21,1	3336,8	92,1
24	Холм-Жирковское	123,3	34,1	89,2	-	115,1	16819,9	439,4
25	Шумячское	57,5	5,8	51,7	-	55,1	10482,5	227,7
26	Ярцевское	81,1	26,8	54,3	-	77,5	12387,3	306,5
	Итого:	1991,4	550,6	1440,8	-	1901,1	296910,0	7389,3

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь, 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
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>								
1	Земли населенных пунктов	6,4	6,0	0,4	-	5,8	946,4	6,7
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>								
1	Земли особо охраняемых природных территорий	114,5	114,5	-	-	108,0	23879,1	372,1
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>								
1	Земли обороны и безопасности	23,1	8,3	14,8	-	19,0	3483,6	62,8
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>								
1	Земли иных категорий	51,1	20,3	30,8	-	49,1	2068,5	48,4
Итого по лесному району:		2186,5	699,7	1486,8	-	2083,0	327287,6	7879,3
<i>Всего по субъекту Российской Федерации:</i>		<i>2186,5</i>	<i>699,7</i>	<i>1486,8</i>	<i>-</i>	<i>2083,0</i>	<i>327287,6</i>	<i>7879,3</i>
в том числе:								
- леса, расположенные на землях лесного фонда		1991,4	550,6	1440,8	-	1901,1	296910,0	7389,3
- леса, расположенные на землях населенных пунктов		6,4	6,0	0,4	-	5,8	946,4	6,7
- леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территориях		114,5	114,5	-	-	108,0	23879,1	372,1
- леса на землях обороны и безопасности		23,1	8,3	14,8	-	19,0	3483,6	62,8
- леса на землях иных категорий		51,1	20,3	30,8	-	49,1	2068,5	48,4

Приложение 4
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.га								Всего лесных земель, тыс.га	Всего нелесных земель, тыс.га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 г.											
Защитные леса, всего	550,6	529,4	51,9	1,5	0,5	-	0,2	2,4	3,2	534,6	16,0
в том числе по категориям:											
а) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	1,8	1,7	0,6	-	-	-	-	-	-	1,7	0,1
б) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	174,0	165,0	16,1	0,4	0,5	-	-	0,5	1,0	166,9	7,1
в том числе:											
леса, расположенные в защитных полосах лесов	56,3	53,6	4,4	-	0,1	-	-	0,3	0,4	54,1	2,2
леса, расположенные в зеленых зонах	98,0	93,5	9,1	0,3	0,1	-	-	0,1	0,5	94,4	3,6
леса, расположенные в лесопарковых зонах	19,7	17,9	2,6	0,1	0,3	-	-	0,1	0,1	18,4	1,3
в) ценные леса	374,8	362,7	35,2	1,1	-	-	0,2	1,9	2,2	366,0	8,8
в том числе: в том числе:											
леса, имеющие научное или историко-культурное значение	6,0	5,7	1,6	-	-	-	-	-	-	5,7	0,3
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	321,8	311,1	31,1	1,0	-	-	0,2	1,8	2,1	314,2	7,6
нерестоохраняемые полосы лесов	47,0	45,9	2,5	0,1	-	-	-	0,1	0,1	46,1	0,9
Эксплуатационные	1440,8	1371,7	157,5	14,7	0,2	-	0,8	14,5	15,6	1402,2	38,6
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	1991,4	1901,1	209,4	16,2	0,7	-	1,0	16,9	18,8	1936,8	54,6

продолжение приложения 4

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.га								Всего лесных земель, тыс.га	Всего нелесных земель, тыс.га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 г.											
Защитные леса, всего	550,3	529,6	51,4	1,7	0,5	-	0,3	2,0	3,0	534,8	15,5
в том числе по категориям:											
а) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	1,5	1,4	0,6	-	-	-	-	-	-	1,4	0,1
в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	174,0	164,6	15,9	0,5	0,5	-	0,1	0,8	1,5	167,1	6,9
в том числе:											
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	56,3	53,7	4,4	-	0,1	-	-	0,3	0,4	54,2	2,1
зеленые зоны	98,0	93,1	8,9	0,4	0,1	-	0,1	0,3	0,9	94,5	3,5
лесопарковые зоны	19,7	17,8	2,6	0,1	0,3	-	-	0,2	0,2	18,4	1,3
г) ценные леса, всего	374,8	363,6	34,9	1,2	-	-	0,2	1,2	1,5	366,3	8,5
в том числе:											
леса, имеющие научное или историческое значение	6,0	5,7	1,6	-	-	-	-	-	-	5,7	0,3
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	321,8	312,1	30,8	1,1	-	-	0,2	1,0	1,3	314,5	7,3
нерестоохраняемые полосы лесов	47,0	45,8	2,5	0,1	-	-	-	0,2	0,2	46,1	0,9
Эксплуатационные	1441,1	1375,1	147,4	12,6	0,2	-	1,1	13,7	15,3	1403,2	37,9
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	1991,4	1904,7	198,8	14,3	0,7	-	1,4	15,7	18,3	1938,0	53,4

продолжение приложения 4

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.га								Всего лесных земель, тыс.га	Всего нелесных земель, тыс.га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
по данным государственного лесного реестра на 01.01.2009 г.											
Защитные леса, всего	547,5	524,9	50,3	4,5	0,5	-	0,5	3,5	4,4	534,3	13,2
в том числе по категориям:											
а) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	1,5	1,4	0,6	-	-	-	-	-	-	1,4	0,1
в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	170,3	162,1	16,5	1,3	0,5	-	0,2	0,9	1,3	165,2	5,1
в том числе:											
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	54,6	52,2	4,4	0,3	0,1	-	-	0,2	0,3	52,9	1,7
зеленые зоны, лесопарки	115,7	109,9	12,1	1,0	0,4	-	0,2	0,7	1,0	112,3	3,4
г) ценные леса, всего	375,7	361,4	33,2	3,2	-	-	0,3	2,6	3,1	367,7	8,0
в том числе:											
леса, имеющие научное или историческое значение	6,0	5,7	1,6	-	-	-	-	-	-	5,7	0,3
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	323,0	310,1	29,2	3,1	-	-	0,3	2,4	2,9	316,1	6,9
нерестощохранные полосы лесов	46,7	45,6	2,4	0,1	-	-	-	0,2	0,2	45,9	0,8
Эксплуатационные	1440,0	1386,1	144,2	8,0	0,2	-	1,0	8,6	10,3	1404,6	35,4
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	1987,5	1911,0	194,5	12,5	0,7	-	1,5	12,1	14,7	1938,9	48,6

продолжение приложения 4

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.га								Всего лесных земель, тыс.га	Всего нелесных земель, тыс.га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	выруб-ки	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
изменения (увеличение со знаком «+», уменьшение со знаком «-») за период с 01.01.2009 по 01.01.2018 гг.											
Защитные леса, всего	+2,8	+4,7	+1,1	-2,8	-	-	-0,2	-1,5	-1,4	+0,5	+2,3
в том числе по категориям:											
а) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	+3,7	+2,5	-0,6	-0,8	-	-	-0,1	-0,1	+0,2	+1,9	+1,8
в том числе:											
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	+1,7	+1,5	-	-0,3	-	-	-	+0,1	+0,1	+1,3	+0,4
зеленые зоны	Анализ не произведен в связи с объединением зеленых и лесопарковых зон на основании действующей редакции Лесного Кодекса										
лесопарковые зоны	Лесного Кодекса										
г) ценные леса, всего	-0,9	+2,2	+1,7	-2,0	-	-	-0,1	-1,4	-1,6	-1,4	+0,5
в том числе:											
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-1,2	+2,0	+1,6	-2,0	-	-	-0,1	-1,4	-1,6	-1,6	+0,4
нерестоохранные полосы лесов	+0,3	+0,2	+0,1	-	-	-	-	-	-	+0,2	+0,1
Эксплуатационные	+1,1	-11,0	+3,2	+4,6	-	-	+0,1	+5,1	+5,0	-1,4	+2,5
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	+3,9	-6,3	+4,3	+1,8	-	-	-0,1	+3,6	+3,6	-0,9	+4,8

окончание приложения 4

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.га								Всего лесных земель, тыс.га	Всего нелесных земель, тыс.га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
изменения (увеличение со знаком «+», уменьшение со знаком «-») за период с 01.01.2018 по 01.01.2023 гг.											
Защитные леса, всего	+0,3	-0,2	+0,5	-0,2	-	-	-0,1	+0,4	+0,2	-0,2	+0,5
в том числе по категориям:											
а) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	+0,3	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	+0,3	-
в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	+0,4	+0,2	-0,1	-	-	-0,1	-0,3	-0,5	-0,2	+0,2
в том числе:											
леса, расположенные в защитных полосах лесов	-	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-0,1	+0,1
леса, расположенные в зеленых зонах	-	+0,4	+0,2	-0,1	-	-	-0,1	-0,2	-0,4	-0,1	+0,1
леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	+0,1	-	-	-	-	-	-0,1	-0,1	-	-
г) ценные леса, всего	-	-0,9	+0,3	-0,1	-	-	-	+0,7	+0,7	-0,3	+0,3
в том числе:											
леса, имеющие научное или историко-культурное значение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-1,0	+0,3	-0,1	-	-	-	+0,8	+0,8	-0,3	+0,3
нерестоохраняемые полосы лесов	-	+0,1	-	-	-	-	-	-0,1	-0,1	-	-
Эксплуатационные	-0,3	-3,4	+10,1	+2,1	-	-	-0,3	+0,8	+0,3	-1,0	+0,7
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	-	-3,6	+10,6	+1,9	-	-	-0,4	+1,2	+0,5	-1,2	+1,2

Приложение 5

к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территориях

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Особо охраняемые природные территории Федерального значения</i>							
1	ФГБУ "Национальный парк "Смоленское Поозерье"	национальный парк	Демидовское, Духовщинское лесничества. На территории Демидовского, Духовщинского районов Смоленской области	-	-	-	146237,0
	Итого						146237,0
<i>Особо охраняемые природные территории регионального значения, подведомственные Департаменту Смоленской области по природным ресурсам и экологии</i>							
2	Природный парк "Гагаринский"	природный парк комплексный	Гагаринский район (в том числе вся площадь лесничества); Кармановское	-	-	-	59697,0
3	Государственный комплексный (ландшафтный) заказник "Исток р. Днепр"	государственный заказник комплексный	Сычевский район; Сычевское	Бочаровское	-	кв. 1-111	32 300,0
				Валутинское	-	кв. 20-32, 34-100, части кв. 16,33	
				Днепровское	-	части кв.105,106	
				Нашекинское сельское	КХ «Исток Днепра»	кв.5,7-13, часть кв. 6	
Бехтеевская С/А	кв.1-5,8 части кв.7,9,10						
				с-з Никитский	кв. 4,9,10, асти кв. 3,14		
4	Парк с. Следнево	памятник природы ботанический	Сафоновский район, Вышегорское сельское поселение; в 9 км к западу от г. Сафоново, в 1,4 км к востоку от с. Вышегор, при д. Следнево; Сафоновское	-	-	-	2,0
5	Парк поселка Вонлярово	памятник природы ботанический	Смоленский район, Катинское сельское поселение; в 24 км к западу от г. Смоленска, к западу от дер. Вонлярово; Смоленское	-	-	-	42,3

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Парк села Нахимовское	памятник природы ботанический	Нахимовское сельское поселение; Холм-Жирковское	Нахимовское	АОЗТ им.Нахимова	часть кв.23	15,5
7	Парк д. Васильево	памятник природы ботанический	Монастырщинский административный район (на территории населенного пункта); Монастырщинское	-	-	-	10,0
8	Парк п. Соболево	памятник природы ботанический	Монастырщинский административный район (на территории населенного пункта); Монастырщинское	-	-	-	15,0
9	Парк п. Красное Знамя	памятник природы ботанический	п. Красное Знамя; Починковское	Стодолиценское	Смоленское ОПХ	часть кв. 37	4,5
10	Парк п. Дугино	памятник природы ботанический	Сычевский район; Новодугинское	Загон	-	кв.77	36,0
			Сычевский район, Дугинское сельское поселение, в 20 км к югу от г.Сычевки, при дер.Дугино; Сычевское	Субботнинское	ПЗ «Дугино»	часть кв.7	
11	Озеро Большая Рутавечь	памятник природы гидрологический	Руднянский район, в 10 км к северу от г. Рудни, в 1,5 км на юго-восток от дер. Микулино, при дер. Заозерье; Руднянское	-	-	-	202,0
12	Озеро Малая Рутавечь	памятник природы гидрологический	Руднянский район, в 12 км на север северо-восток от г. Рудни, в 1 км на юго-запад от дер. Мервино, в 1 км на юг от дер. Карташевичи; Руднянское	-	-	-	9,8

продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Озеро Девинка	памятник природы гидрологический	Руднянский район, в 7 км к северо-западу от г. Рудни, в 0,3 км к западу от дер. Самсонцы; Руднянское	-	-	-	9,6
14	Озеро Купелище	памятник природы гидрологический	Руднянский район, в 6 км к юго-западу от г. Рудни, в 0,4 км к западу от дер. Самсонцы; Руднянское	-	-	-	12,3
15	Озеро Едрица	памятник природы гидрологический	Руднянский район, в 8 км на север от г. Рудни, в 2,5 км на восток от дер. Заборье, в 1 км на запад от дер. Микулино; Руднянское	-	-	-	16,5
16	Озеро Витрино	памятник природы гидрологический	Руднянский район, в 7 км к северу от г. Рудни, в 3,5 км к западу от дер. Микулино, при дер. Заборье; Руднянское	-	-	-	95,2
17	Озеро Семлёвское (Стоячее)	памятник природы гидрологический	Вяземский район, Семлевское сельское поселение; в 28 км на юго-запад от г.Вязьмы, в 2 км на юго-запад от с.Семлево Вяземское	-	-	-	2,2
18	Горфяник "Зевыкинский Мох"	памятник природы комплексный	Вяземское	Заречное	Заречное	кв. 34,35,36ч,37, 38, 39ч,40ч	837,0
					совхоз «Гришинский»	части кв.31,33,39,43	
					совхоз «Советский»	кв. 24ч.	

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Озеро Стоячее (Озерищенское)	памятник природы гидрологический	Сафоновский район, Зимницкое сельское поселение; в 30 км к востоку от г.Сафонов, в 7 км к юго-востоку от п. Издешково, в 0,5 км к северо-востоку от д. Озерчя; Сафоновское	-	-	-	19,0
20	Берёзовая роща у шахты № 7	памятник природы ботанический	Сафоновский район, г.Сафонов, в 0,8 км на юго-запад от шахты №7; Сафоновское	Вадинское сельское	КП «Дроздовское»	кв. 95 часть	10,0
21	Озеро Каспля	памятник природы гидрологический	Смоленский район, Касплянское, Новосельское, Волоконовское сельские поселения; в 31 км к северо-западу от г. Смоленска, при пос.Коспля; Смоленское	-	-	-	320,0
22	Озеро Купринское	памятник природы гидрологический	Смоленский район, в 19 км к западу от г.Смоленска, в 0,6 км к юго-востоку от железнодорожной станции Куприно, в 0,3 км к западу от дер. Ладыжниц; Смоленское	-	-	-	228,6
23	Озеро Пенеснарь	памятник природы гидрологический	Смоленский район, Стабенское сельское поселение; в 18 км к северу от г. Смоленска, в 1 км к югу от д.Дуброво на северо-востоке дер.Пенеснарь; Смоленское	-	-	-	90,9

продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Озеро и роща у д. Нагать	памятник природы комплексный	Смоленский район, Пригорское сельское поселение; в 10 км к югу от г. Смоленска, в 5 км на северо-запад от пос. Талашкино, при пос. Пригорское; Смоленское	-	-	-	10,0
25	Лесной массив у озера Астрогань	памятник природы комплексный	Смоленский район; Смоленское	Жуковское	-	кв.47	117,0
26	Исток реки Сож	памятник природы комплексный	Смоленский район, в 10 км к юго-западу от г. Смоленска, при дер. Радкевщина; Смоленское	-	-	-	6,0
27	Торфяное болото «Домановское»	памятник природы комплексный	Смоленский район, Вязгинское сельское поселение; в 13 км к северу от г. Смоленска, в 0,3 км к юго-западу от дер. Избична; Смоленское	Жуковское сельское	-	Части кв.26,28,35	412,0
28	Озеро Чеплинское	памятник природы гидрологический	Велижский район; в 18 км на юго-восток от г.Велижа, около д.Чепли; Велижское	Погорельское сельское поселение	-	-	125,0
29	Торфяник "Логуновский Мох"	памятник природы комплексный	Велижский район; Велижское	Велижское	-	кв. 86,87	1 640,0
30	Торфяник "Борковское"	памятник природы комплексный	Велижский район; Велижское	Верховское	-	Части кв. 68-71,78,81,89-92,99-101, 103-107; кв.79-80,86-88, 93-98,102,108	3 100,0

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Торфяник "Матюшинский Мох"	памятник природы комплексный	В 15 км от г. Велижа, в 1 км на юго-запад от д. Матюшино; Велижское	Вязьменское	-	части кв.75-78	330,0
32	Торфяник "Дроздовский Мох"	памятник природы комплексный	Велижский район; Велижское	Велижское	-	часть кв. 82	975,0
33	Роца у д. Розовка	памятник природы ботанический	Глинковское	Болтутинское	ТОО «Правда»	часть кв.13	20,0
34	Озеро Акатовское	памятник природы гидрологический	Демидовский район, Акатовское сельское поселение, в 0,5 км на юг от дер.Акатово, при дер.Холм; Демидовское.	Акатовское сельское		-	655,0
35	Озеро Диво	памятник природы гидрологический	Пересудовское сельское поселение, в 18 км на юго-восток от г.Демидова, в 0,5 км на юго-восток от дер.Диво; Демидовское.	-	-	-	124,0
36	Урочище Казаренка (пруд, берёзовая роца)	памятник природы комплексный	Ельнинский район, в 3 км к югу от г. Ельни, в 0,3 км к юго-западу от д. Данино; Ельнинское	Ельнинское сельское	колхоз «Заветы Ленина»	часть кв.2	94,0
37	Исток р. Десны	памятник природы комплексный	Ельнинский район, рядом с дер. Ярославль; Ельнинское	Ельнинское сельское	СПК «Труд» "Торфопредприятие"	часть кв.4 часть кв.2	24,5
38	Исток р. Угры	памятник природы комплексный	Ельнинский район, в 25 км к юго-востоку от г.Ельни, в 2 км к востоку от дер.Высокое; Ельнинское	Высоковское	ТОО «Высоковское»	части кв. 12,13	6,0

продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
39	Озеро Велисто	памятник природы гидрологический	Духовщинский район, Добринское сельское поселение; в 53 км на северо-запад от г.Духовщины, в 18 км на северо-запад от п.Пречистое, при дер. Велисто; Духовщинское	-	-	-	340,0
40	Озеро Княжное	памятник природы гидрологический	Духовщинский район, Добринское сельское поселение; в 53 км на северо-запад от г.Духовщины, в 21 км на северо-запад от п.Пречистое, к северу от оз. Велисто; Духовщинское	-	-	-	50,0
41	Торфяник "Пузекинский Мох"	памятник природы комплексный	Духовщинское	Трунаевское	-	кв. 23,50-52	732,0
42	Торфяник "Грублеватское"	памятник природы комплексный	Духовщинское	Трунаевское	-	кв. 65-67,64-71,74-76	1243,0
43	Торфяник "Трунаево-Конедра"	памятник природы комплексный	Духовщинское	Трунаевское	-	кв.7-9,13,14,18-22, 68,72	1278,0
44	Торфяник "Колодезский Мох"	памятник природы комплексный	Духовщинское	Бересневское	-	кв. 3,15,16	759,0
45	Липовый парк у д. Бражино	памятник природы ботанический	Дорогобужский район; Дорогобужское	Алексинское сельское	ГХ "Дорогобужский" (ТОО «Новая земля»)	часть кв. 6	2,7

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
46	Торфяник "Душак"	памятник природы комплексный	Ершичское	Воргинское	-	части кв. 17,27,36	187,0
				Ершичское сельское	-	часть кв.3	
47	Липовый парк у д. Корсики	памятник природы ботанический	Ершичский район, Руханское сельское поселение; в 24 км к юго-западу от с. Ершичи, в 5 км от д.Рухань, при д.Корсики; Ершичское	-	-	-	2,5
48	Озеро Бездонное	памятник природы гидрологический	Угранский район; Угранское	Новинское	-	части кв.52,53,66,67	3,4
49	Парк у д. Климово	памятник природы ботанический	Ярцевский район, Репинское сельское поселение; в 31 км к северо-востоку от г.Ярцево, в 5 км к востоку от автодороги Ярцево-Холм-Жирковский, при дер.Климово; Ярцевское	-	-	-	10,0
50	Дубовая роща у д. Доброселье	памятник природы ботанический	Монастырщинское	Монастырщинское сельское участковое	СПК «Петрополье (АО «Доброселье»),	часть кв. 7	1,0
51	Берёзовая роща п. Даньково	памятник природы ботанический	п.Даньково; Починковское	Починковское	КХ «Заря»	часть кв. 1	4,0
52	Исток р. Остер	памятник природы комплексный	Починковское	Ельнинское	-	часть кв.83	72,0
				Беликское	КХ «Шмаково»	часть кв. 7	
					КХ «Белик»	часть кв. 8	
53	Берёзовая роща и пруд у д. Вяхори	памятник природы комплексный	Рославльское	Громашовское	ТОО «Перенка»	часть кв.2	16,9

продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
54	Парк д. Зарево	памятник природы ботанический	Хиславичский район, Печерское сельское поселение; в 11 км к юго-востоку от пос. Хиславичи, при дер. Зарево; Хиславичское	-	-	-	2,4
55	Святой колодец Николая Чудотворца в д. Луги	памятник природы комплексный	Рославльский район, в 16 км на северо-восток от г.Рославля, на восток от д.Коски, в окрестностях д.Луги; Рославльское	-	-	-	1,7
56	Красный Бор	памятник природы комплексный	г.Смоленск, Заднепровский район; Смоленский район, Гнездовское сельское поселение; Смоленское	-	-	-	502,5
Итого							106 822,0
Иные особо охраняемые природные территории регионального значения							
57	Заказник "Велижский"	государственный заказник биологический (зоологический)	Велижский район; Велижское Руднянский район; Руднянское	Верховское	-	кв.14 -108	25 745,0
				Вязьменское	-	кв.9 -13,20,21,24,25, 30,35,36, 39-42,44-74, 79-87; часть кв. 31	
				Беляевское	совхоз «Беляевский» (Беляевская С.А.)	кв.1-21, 23-27	
				Городское	колхоз «Правда» (АП "Правда")	кв.4; части кв.1,2	
				Понизовское	АО «Заречье»	кв.1, часть кв.2	

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*	
1	2	3	4	5	6	7	8	
58	Заказник "Ельнинский"	государственный заказник биологический (зоологический)	Ельнинское	Ельнинское	-	кв.49,55-57, 61-63, 65, 66, 68, 69	12 802,0	
				Ельнинское сельское	СПК им. Горького	кв. 6		
				Новоспасское	ТОО «Павловское»	кв. 1-7,9-14,18-21,24-29,32,34,35,38, части кв.15,16,36,39		
					ТОО «Искра»	кв. 5		
59	Заказник "Ершицкий"	государственный заказник биологический (зоологический)	Рославльское	Громашовское	колхоз им. Кирова	кв.2-7, часть кв.1	24 084,0	
					ТОО "Грязенятское"	кв.9-12, часть кв.7		
					колхоз "Красный Октябрь"	кв.1-2, части кв.3,4		
			Ершицкое	Сукромлянское	-	кв. 1-27,32,35-41, 49,50, часть кв.62		
					Воргинское	-		кв. 15-16, 24-26, 34-35, 45-50, 59-69, 75-89, 93-129, 130ч.
					Ершицкое	-		кв. 13-20,21ч.
					Ершицкое сельское	-		кв. 26ч,27,42,43
					Смоленский район; Смоленское	Соколинское		-
Жуковское	-	кв.7,8ч.,10ч.,11						
Жуковское сельское	-	кв.3-6,8-11,13, 20-22, 29-32,36-41						
Касплянское	-	кв.17ч.,46-49						
60	Заказник "Смоленский"	государственный заказник биологический (зоологический)	Смоленский район; Смоленское	Соколинское	-	кв.1-13, 16-22,24-84	21 539,0	
Жуковское	-	кв.7,8ч.,10ч.,11						
Жуковское сельское	-	кв.3-6,8-11,13, 20-22, 29-32,36-41						
Касплянское	-	кв.17ч.,46-49						

продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
61	Заказник "Угранский"	государственный заказник биологический (зоологический)	Угранское	Буднянское	-	кв.1-13, 91	19 230,0
				Всходское	-	кв.1,2	
				Мытишинское сельское	совхоз «Мытишинский»	кв.1-43, 46-59,63-77, 79,80; части кв.45, 60,81,82,86-88	
62	Заказник "Шумячский"	государственный заказник биологический (зоологический)	Шумячское	Руссовское	-	кв. 26-38, 57, 62-63	16 967,0
				Снегиревское	-	кв. 34,35,54,56-59,71-77,88,89,96,97,103, 108,109,115,116,120; Части кв. 53,55,60, 70,78,87,102,119	
				Понятовское	-	кв. 1,6-8,19,20,32, части кв.33,40,41	
				Шумячское	-	кв. 11-18, 22.	
63	Заказник "Алексино"	комплексный природный-историко-культурный заказник комплексный	Дорогобужский район; Дорогобужское	Алексинское сельское	ГХ «Конезавод» (ФГУП ПКЗ "Смоленский")	часть кв. 6, часть кв. 10, 11, часть кв. 12	265,2
64	Искусственные насаждения сосны Веймугова	уникальные лесные насаждения	Ярцевский район; Ярцевское	Озерищенское	-	кв.38 выд. 44	5,5
65	Искусственные насаждения березы карельской	уникальные лесные насаждения	Ярцевское	Озерищенское	-	кв.29 выд.10	1,4
66	Мемориальная зона космонавтов: парк им А.Т. Гагариной	уникальные лесные насаждения	Гагаринский район; Гагаринское	Гжатское	-	часть кв. 25	24,5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
67	Лесопарк	уникальные лесные насаждения	Вяземский район; Вяземское	Вяземское	-	части кв.46,48	124,3
68	Искусственные насаждения кедра сибирского	уникальные лесные насаждения	Вяземский район; Вяземское	Вяземское	-	ч. кв. 49	1,2
69	Памятник жертвам Катынской трагедии	уникальные лесные насаждения	Смоленский район; Смоленское	Вонляровское	-	часть кв.43	100,0
70	Искусственные насаждения лиственницы	уникальные лесные насаждения	Духовщинский район; Духовщинское	Вишенское	-	кв. 25 выд.4	2,0
71	Лесной массив	уникальные лесные насаждения	Угранский район; Угранское	Всходское	-	часть кв.57	22,0
72	Лесной массив	уникальные лесные насаждения	Угранский район; Угранское	Ново-Милятинское	-	часть кв.76	13,0
Итого:							120 926,1
Итого:							227748,1
Особо охраняемые природные территории местного значения							
73	Озеро Глыбай	ООПТ местного значения гидрологический	Руднянский район, в 10 км на север от г. Рудни, в 2,7 км на северо-запад от д. Переволочье, возле д. Микулино; Руднянское	-	-	-	19,2
74	Озеро Стайское	ООПТ местного значения гидрологический	Руднянский район, Переволочское сельское поселение; в 10 км к северо-западу от г. Рудни, в 2 км к северу от д. Стаи; Руднянское	-	-	-	26,0

продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
75	Березовая роща у д. Лещево	ООПТ местного значения ботанический	Руднянский район, в 42 км на северо-восток от г. Рудни, к северо-востоку от д. Лещево; Руднянское	Понизовское	ТСО «Кошевичи»	часть кв. 1	22,0
76	Роща у д. Кеново	ООПТ местного значения ботанический	Руднянский район, в 15 км к юго-западу от г. Рудни, на юго-западной окраине д. Шилово, примерно в 1,5 км на север от д. Кеново; Руднянское	Руднянское сельское	АО «Бородинское»	часть кв. 1	82,5
77	Торфяник "Велев Мох"	ООПТ местного значения комплексный приказ	Руднянский район, в 29 км на северо-восток от г. Рудни, в 2 км на восток от д. Бор; Руднянское	-	-	-	1 440,0
78	Водный источник "Марголинские ключи"	ООПТ местного значения гидрологический	г. Смоленск, Промышленный район, возле оврага «Волок»; Смоленское	-	-	-	0,01
79	Водный источник "Городские ключи"	ООПТ местного значения гидрологический	г. Смоленск, Промышленный район, возле оврага «Чертов ров»; Смоленское	-	-	-	0,01
80	Зона отдыха «Вязовенька»	ООПТ местного значения комплексный	г. Смоленск, Заднепровский район, возле пос. Вязовенька; Смоленское	-	-	-	126,1
81	Родник п. Знаменка	ООПТ местного значения гидрологический	Угранский район, в 22 км на северо-восток от п. Угра, в долине р. Угра, в с. Знаменка; Угранское	-	-	-	0,1
82	Усадебный парк п. Вскоды	ООПТ местного значения ботанический	Угранский район, в 18 км от п. Угра, на территории п. Вскоды; Угранское	-	-	-	4,5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
83	Болото Желобовское	ООПТ местного значения комплексный	Находится в 32 км к северо-востоку от п. Угра, в 2 км к северо-западу от д. Желобово; Угранское	-	-	-	30,0
84	Пойма р. Сигосы	ООПТ местного значения комплексный	Занимает территорию поймы реки Сигоса от устья реки до д. Шипуны; Угранское	-	-	-	45,0
85	Березовая роща у д. Белоусово	ООПТ местного значения ботанический	Холм-Жирковский район в 20 км к востоку от п. Холм-Жирковский, с восточной стороны д. Белоусово; Холм-Жирковское	Нахимовское	АОЗТ им. Нахимова	часть кв.24	5,0
86	Сосновый бор у д. Стешино	ООПТ местного значения ботанический	Холм-Жирковский район, в 7 км к юго-востоку от п. Холм-Жирковский, в 0,3 км к северо-западу от д. Стешино; Холм-Жирковское	Нахимовское	ТОО АП «Днепр»	часть кв.7	3,0
87	Роща карельской березы у д. Студенец	ООПТ местного значения ботанический	Шумячский район, в 25 км к северо-западу от пгт. Шумячи, в 2 км к востоку от д. Вигурина Поляна; Шумячское	Студенецкое	-	часть кв.11	7,0
88	Лесной массив у д. Гневково	ООПТ местного значения ботанический	Шумячский район, в 6 км на северо-восток от пгт. Шумячи, при д. Гневково; Шумячское	-	-	-	9,0

окончание приложения 5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел*	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8
89	Лесной массив у д. Петровичи	ООПТ местного значения ботанический	Шумячский район, в 20 км к северо-западу от пгт.Шумячи, в 0,4 км к западу от д. Петровичи; Шумячское	-	-	-	4,0
90	Лесной массив у д. Зимонино	ООПТ местного значения ботанический	Шумячский район, в 36 км к западу от пгт.Шумячи, в 1 км к юго-востоку от д. Зимонино; Шумячское	-	-	-	5,0
91	Лесной массив у д. Русское	ООПТ местного значения ботанический	Шумячский район, в 12 км от пгт.Шумячи, на южной стороне д. Русское; Шумячское	-	-	-	5,0
92	Лесной массив у д. Бычки	ООПТ местного значения ботанический	Шумячский район, в 5 км к югу от пгт.Шумячи, в 0,5 км к юго-востоку от д. Бычки; Шумячское	-	-	-	5,0
93	Дубовая и липовая аллея г. Ярцево	ООПТ местного значения ботанический	Ярцевский район, на территории г.Ярцево; Ярцевское	-	-	-	0,1
94	Усадебный парк д.Засижье	ООПТ местного значения ботанический	Ярцевское лесничество. Ярцевский район, в 17 км к юго-востоку от г.Ярцево, при д.Засижье; Ярцевское	-	-	-	7,0
	Итого						1845,52
	Всего ООПТ						375830,62

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

Приложение 6

К Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации
**Методологические и методические особенности разработки лесного плана
 Смоленской области**

№ п/п	Наименование методики и модели	Описание методики и модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
1	Метод сравнительного анализа и оценки	<p>Алгоритм: систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего лесного плана на 01.01.2010 и на 01.01.2018, анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный, ретроспективный и структурный виды анализа).</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (ГЛР), ГМВЛ, ГЛПМ, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО.</p> <p>Точность расчетов – 100%. Способ проверки: эмпирический.</p>
2	Графоаналитический метод планирования	<p>Алгоритм: по данным, полученным методом сравнительного анализа и оценок, с помощью графиков выявляется количественная зависимость между сопряженными показателями.</p>
3	Расчетно-аналитический метод планирования	<p>Алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, ЕГАИС, ГМВЛ, ГЛПМ, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО.</p> <p>Точность расчетов зависит от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в регионе, допустимая погрешность расчетов составляет не менее 15-20%.</p> <p>Способ проверки: эмпирический</p>
4	Методика исчисления расчетной лесосеки	<p>Алгоритм: согласно формулам и методике приведенной в приложении к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденной Приказом от 27.05.2011 №191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» производится исчисление расчетных лесосек для сплошных рубок, выборочных рубок, для заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой. Исходные данные: сведения ГЛР, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО.</p> <p>Точность расчетов: ±10%. Способы проверки: графики поспевания и «способ ступеней».</p>

№ п/п	Наименование методики и модели	Описание методики и модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
5	Методика экономической оценки лесов	<p>Алгоритм: В соответствии с Методическими указаниями «Оценка водоохранно-водорегулирующей роли лесов» Ю.В.Лебедева, И.А.Неклюдова (Екатеринбург, 2012г) произведена экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов. Оценка экологического потенциала, проведена на основе «Методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов», утвержденных распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 г. № 20-р.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР (формы №1-ГЛР, №2-ГЛР, №5-ГЛР, №8-ГЛР), лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО.</p>
6	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов	<p>Алгоритм: учет пищевых, лекарственных и технических растений производится отдельно по каждому виду в соответствии с методикой утвержденной приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 20.09.1986 №190. Ресурсы сырья ягодных растений определяют по проективному покрытию, плодовых и орехоносных деревьев – по доле их участия в составе насаждений, кустарничковых пород – по их количеству на 1 га (шт./га) и региональным таблицам средней многолетней хозяйственной урожайности. Лекарственные виды сырья учитываются путем определения встречаемости на выделе. Учет березового сока производится по доле участия березы в составе насаждений с использованием нормативных таблиц выхода березового сока. Учет ресурсов грибов проводят по региональным таблицам связи средней многолетней урожайности с типами условий произрастания и таксационной характеристикой насаждений. Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (ГЛР), данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО.</p>

Приложение 7
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Виды использования лесов	Категория ресурса	Ед. изм.	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год предшествующий разработке лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана	фактические на период действия предыдущего лесного плана	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана	фактические за год, предшествующий разработке лесного плана		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины, всего		тыс.м ³	23551,3	16200,7	2189,5	2095,7	68,8	95,7
в том числе заготовка древесины от рубок ухода за лесом и санитарных рубок		тыс.м ³	6710,1	3246,6	234,6	219,7	48,4	93,6
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	всего, в том числе:	га	1671,2	не учитывались	585,4	376,0	-	64,2
	ягоды	тонн	1032,6		5,6	5,4	-	96,4
		тонн	83,6		0,4	0,4	-	100,0
		га	-		-	-	-	-
	грибы	тонн	261,4		5,2	5,0	-	96,2
		га	-		-	-	-	-
	орехи(лещина)	тонн	4,1		-	-	-	-
	лекарственные растения	тонн	34,1		-	-	-	-
березовый сок	тонн	433,7	-	-	-	-		

продолжение приложения 7

Виды использования лесов	Категория ресурса	Ед. изм.	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год предшествующий разработке проекта лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана	фактические на период действия предыдущего лесного плана	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	чага	тонн	211,7	не учитывались	-	-	-	-
	иные виды пищевых ресурсов	тонн	4,0		-	-	-	-
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		тыс.га	398,4	295,2	17,3	13,2	74,1	76,3
Ведение сельского хозяйства		га	821,9	1157,6	252,0	235,4	140,8	93,4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		га	266,0	368,5	-	-	138,5	-
Осуществление рекреационной деятельности		га	787,4	803,4	66,8	66,7	102,0	99,8
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		га	0,63	1,3	-	-	206,3	-
Создание лесных питомников и их эксплуатация		га	553,8	281,4	32,0	29,9	50,8	93,4

Виды использования лесов	Категория ресурса	Ед. изм.	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год предшествующий разработке лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана	фактические на период действия предыдущего лесного плана	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		га	2749,0	5304,0	1169,6	1015,4	192,9	86,8
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		га	212,64	319,0	61,9	34,9	150,0	56,4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		га	1694,1	3309,8	690,0	431,2	195,4	62,5
Осуществление религиозной деятельности		га	-	43,0	43,1	43,1	100,0	100,0
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ		га	8686,5	8745,0	-	-	100,7	-

Приложение 8

к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

тыс.м³ ликвидной древесины

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Леса, расположенные на землях лесного фонда											
1	Велижское	1125,1	290,2	141	35,0	154,2	116,7	182,9	45,0	1603,2	486,9
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		234,5	141,4	57,1	31,5	114	106,3	44,2	12,2	449,8	291,4
		Твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственное											
		890,6	148,8	83,9	3,5	40,2	10,4	138,7	32,8	1153,4	195,5
2	Вяземское	3072,0	1581,8	448,9	76,5	121,3	82,9	150,7	84,6	3792,9	1825,8
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		450,9	145,6	110,2	34,4	79,6	64,7	23,5	25,7	664,2	270,4
		Твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственное											
		2621,1	1436,2	338,7	42,1	41,7	18,2	127,2	58,9	3128,7	1555,4

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Гагаринское	1683,4	553,3	432,7	45,9	140,1	75,3	151,4	27,4	2407,6	701,9
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		169	31,0	167,9	4,8	55	70,7	29,8	3,7	421,7	110,2
		Твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Мягколиственное									
		1514,4	522,3	264,8	41,1	85,1	4,6	121,6	23,7	1985,9	591,7
4	Глинковское	901,1	287,9	124,5	25,3	70,1	15,1	104,5	2,3	1200,2	330,6
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		102,5	30,9	27,6	7,5	24,4	5,5	16,2	0,1	170,7	44,0
		твердолиственное									
		-	-	10,2	-	-	-	-	-	10,2	-
		мягколиственное									
		798,6	257,0	86,7	17,8	45,7	9,6	88,3	2,2	1019,3	286,6
5	Демидовское	1043	438,8	166	48,1	52,1	43,3	179,7	13,8	1440,8	544,0
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		186,1	113,3	47	22,9	29,5	30,4	39,7	0,9	302,3	167,5
		твердолиственное									
		-	-	15	-	-	-	-	-	15	-
		мягколиственное									
		856,9	325,5	104	25,2	22,6	12,9	140	12,9	1123,5	376,5

продолжение приложения 8

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Дорогобужское	1144,2	541,0	199,8	79,2	59,1	82,9	110,3	14,0	1513,4	717,1
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		292,9	190,3	56,4	63,7	23,9	56,0	33,1	2,7	406,3	312,7
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		851,3	350,7	143,4	15,5	35,2	26,9	77,2	11,3	1107,1	404,4
7	Духовщинское	1925,7	1017,3	275,5	120,5	54,3	48,9	54,7	51,6	2310,2	1238,3
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		301,0	186,0	110,5	89,5	28,7	37,9	10,8	14,4	451,0	327,8
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		1624,7	831,3	165,0	31,0	25,6	11,0	43,9	37,2	1859,2	910,5
8	Ельнинское	833,1	170,6	186,4	30,5	34,4	9,6	59,9	9,3	1113,8	220,0
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		97,2	23,6	61,3	17,1	19,5	6,4	24,1	0,4	202,1	47,5
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		735,9	147,0	121,1	13,4	14,9	3,2	35,8	8,9	911,7	172,5

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего		
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	Ершичское	887,1	593,9	175,5	61,1	65,4	76,8	32,9	14,5	1160,9	746,3	
в том числе по хозяйствам: хвойное												
			263,2	228,7	63,6	45,2	48,6	68,8	10,5	9,7	385,9	352,4
твердолиственное												
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное												
		623,9	365,2	111,9	15,9	16,8	8,0	22,4	4,8	775,0	393,9	
10	Кардымовское	257,3	100,4	138,0	38,8	51,3	9,3	54,5	22,2	501,1	170,7	
в том числе по хозяйствам: хвойное												
			41,7	20,2	38,6	21,2	22,1	8,6	10,8	8,2	113,2	58,2
твердолиственное												
			-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
мягколиственное												
		215,6	80,2	99,4	17,6	29,2	0,7	43,7	13,9	387,9	112,4	
11	Кармановское	238,8	51,8	236,9	29,7	78,6	44,5	34,2	3,4	588,5	129,4	
в том числе по хозяйствам: хвойное												
			13,6	0,2	70,7	8,1	54,8	36,5	11,0	0,0	150,1	44,8
твердолиственное												
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное												
		225,2	51,6	166,2	21,6	23,8	8,0	23,2	3,4	438,4	84,6	

продолжение приложения 8

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Краснинское	387,8	129,1	241,3	50,0	102,0	142,6	59,0	5,1	790,1	326,8
в том числе по хозяйствам: хвойное											
		39,5	36,9	112,4	34,6	64,6	120,1	14,5	0,9	231,0	192,5
твердолиственное											
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		348,3	92,2	128,9	15,4	37,4	22,5	44,5	4,2	559,1	134,3
13	Монастырщинское	25,8	1,1	131	51,4	73,3	156,9	79,3	0,7	309,4	210,1
в том числе по хозяйствам: хвойное											
		3,0	0,1	60,0	36,7	34,6	133,2	18,8	0,6	116,4	170,6
твердолиственное											
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		22,8	1,0	71,0	14,7	38,7	23,7	60,5	0,1	193,0	39,5
14	Новодугинское	1287,5	534,8	245,4	56,0	60,8	85,3	102,0	35,4	1695,7	711,5
в том числе по хозяйствам: хвойное											
		195,2	68,4	56,7	24,0	39,0	73,2	12,0	4,4	302,9	170,0
твердолиственное											
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		1092,3	466,4	188,7	32,0	21,8	12,1	90,0	31,0	1392,8	541,5

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Починковское	561,8	158,1	75,2	13,1	47,1	17,8	41,5	12,4	725,6	201,4
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		113,4	49,9	23,0	7,4	31,7	17,4	15,2	2,0	183,3	76,7
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,6
мягколиственное											
		448,4	108,2	52,2	5,7	15,4	0,4	26,3	9,8	542,3	124,1
16	Рославльское	2424,5	973,8	252,6	58,6	65,7	128,7	122,9	34,9	2865,7	1196,0
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		633,4	416,5	146,3	41,3	50,6	106,1	35,8	8,8	866,1	572,7
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		1791,1	557,3	106,3	17,3	15,1	22,6	87,1	26,1	1999,6	623,3
17	Руднянское	710,0	172,6	129,6	21,2	58,2	24,5	146,4	7,9	1044,2	226,2
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		188,4	93,9	48,3	17,5	18,2	21,5	46,8	2,4	301,7	135,3
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		521,6	78,7	81,3	3,7	40	3,0	99,6	5,5	742,5	90,9

продолжение приложения 8

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Сафоновское	2044,9	843,2	215,9	57,5	94,6	77,1	29,6	18,1	2385	995,9
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		357,6	148,8	44,3	22,6	23,1	55,8	4,6	1,0	429,6	228,2
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		1687,3	694,4	171,6	34,9	71,5	21,3	25,0	17,1	1955,4	767,7
19	Смоленское	493,7	91,6	172,1	33,6	112,7	72,3	116,3	37,7	894,8	235,2
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		76,2	27,5	86,0	28,0	62,5	53,5	11,3	8,3	236,0	117,3
		твердолиственное									
		-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1
мягколиственное											
		417,5	64,1	85,9	5,6	50,2	18,8	105,0	29,3	658,6	117,8
20	Сычевское	1200,4	216,0	258,3	33,6	92,8	11,4	71,9	19,6	1623,4	280,6
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		130,9	24,3	121,0	13,5	45,9	5,9	20,0	7,0	317,8	50,7
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		1069,5	191,7	137,3	20,1	46,9	5,5	51,9	12,6	1305,6	229,9

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	Темкинское	1067,9	425,9	168,5	49,1	26,1	49,1	40,5	12,6	1303,0	536,7
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		254,9	144,0	43,5	32,8	18,4	48,1	6,7	8,6	323,5	233,5
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мягколиственное									
		813,0	281,9	125,0	16,3	7,7	1,0	33,8	4,0	979,5	303,2
22	Угранское	3700,4	1298,7	434,7	105,0	71,8	37,0	221,7	0,0	4428,6	1440,7
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		471,2	226,2	153,1	65,0	49,4	24,7	48,4	0,0	722,1	315,9
		твердолиственное									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мягколиственное									
		3229,2	1072,5	281,6	40,0	22,4	12,3	173,3	0,0	3706,5	1124,8
23	Хиславичское	104,7	49,8	69,7	29,9	64,7	34,4	54,5	2,8	293,6	116,9
		в том числе по хозяйствам: хвойное									
		6,6	14,7	37,1	15,1	27,7	26,6	10,0	1,2	81,4	57,6
		твердолиственное									
		-	-	-	1,4		0,1	0,0	-	-	1,5
		мягколиственное									
		98,1	35,1	32,6	13,4	37,0	7,7	44,5	1,6	212,2	57,8

продолжение приложения 8

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Холм-Жирковское	2385,4	1182,0	515,5	138,2	143,9	150,1	180,2	37,1	3225,0	1507,4
в том числе по хозяйствам: хвойное											
		442,9	102,7	119,3	30,8	76,9	55,9	43,3	0,5	682,4	189,9
твердолиственное											
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		1942,5	1079,3	396,2	107,4	67,0	94,2	136,9	36,6	2542,6	1317,5
25	Шумячское	810,2	312,2	138,5	87,9	194,8	172,4	164,4	5,4	1307,9	577,9
в том числе по хозяйствам: хвойное											
		231,7	80,2	86,4	77,8	137,1	147,5	43,5	2,4	498,7	307,9
твердолиственное											
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственное											
		578,5	232,0	52,1	10,1	57,7	24,9	120,9	3,0	809,2	270,0
26	Ярцевское	1356,5	397,8	193,9	41,8	40,0	63,6	81,7	24,4	1672,1	527,6
в том числе по хозяйствам: хвойное											
		127,0	71,7	67,1	32,1	20,4	36,4	15,4	12,2	229,9	152,4
твердолиственное											
		-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
мягколиственное											
		1229,5	326,1	126,8	9,7	19,6	27,2	66,3	12,1	1442,2	375,1

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по лесам, расположенные на землях лесного фонда											
		31672,3	12411,4	5767,4	1421,1	2129,4	1825,5	2627,6	542,7	42196,7	16200,7
в том числе по хозяйствам: хвойное											
		5424,5	2621,8	2015,4	828,1	1200,2	1415,2	600,0	138,6	9240,1	5003,7
твердолиственное											
		-	2,1	25,4	1,9	-	0,1	-	0,9	25,4	5,0
мягколиственное											
		26247,8	9787,5	3726,6	591,1	929,2	410,2	2027,6	403,2	32931,2	11192,0

Приложение 9
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>																				
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:																				
-строительство	км	-	-	-	-	-	214,6	15,8	17,0	-	502,2	-	535,0	-	-	-	-	-	-	-
-реконструкция	км	-	-	-	-	-	256,0	-	1,0	-	592,6	-	593,6	-	-	-	-	-	-	-
-эксплуатация	км	-	-	-	-	-	-	21,8	100,9	-	8901,2	-	9023,9	70,0	30,0	-	61390,9	-	-	61490,9
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	-	-	-	-	-	-	-	36,0	-	26,9	-	62,9	-	175,5	-	138,27	-	-	313,77

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-	-	-	-	-	12768,4	661,3	1508,4	-	9836,1	1913,5	13919,3	1373,7	583,8	-	6950,0	-	8907,50
Прочистка просек	км	-	-	-	-	-	-	-	381,7	-	4226,4	-	4608,1	50,0	259,7	-	4266,6	-	4576,3
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	-	-	-	-	27502,6	1471,0	3173,7	-	19773,0	3048,3	27466,0	2706,1	883,8	-	13040,9	-	16630,8
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	223	-	229

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1137	-	1146
Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий:	га	-	-	-	-	-	-	-	98,0	-	2434,7	941,1	3473,8	-	-	-	-	-	-
- сплошная санитарная рубка	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1448,5	649,2	2097,7	-	-	-	-	-	-
- выборочная санитарная рубка	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884,4	279,4	1163,8	-	-	-	-	-	-
- уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламленности)	га	-	-	-	-	-	-	-	98,0	-	101,8	12,5	212,3	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-	-	-	-	-	7296,0	1040,9	2005,2	-	3177,7	1428,2	7652,0	-	-	-	-	-	-
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	-	-	-	-	-	4480	430	900	-	8640	-	9970	1050	450	-	8019	-	9519
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	-	-	-	-	-	8333	750	1375	-	9645	-	11770	1430	600	-	6357	-	8387

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	-	-	-	-	-	-	183	218	-	404	544	1349	500	150	-	6772	-	7422
Строительство, реконструкция и эксплуатация:																			
- пожарно-наблюдательных пунктов (вышек)	шт.	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	-	-	-	-	-	11930491,2	3974886,0	13920645,4	-	-	-	17895531,4	13534494,4	5916297,2	-	-	-	19450791,6
в том числе: организация наземного патрулирования	га	-	-	-	-	-	11930491,2	3974886,0	13920645,4	-	-	-	17895531,4	13534494,4	5916297,2	-	-	-	19450791,6
Тушение лесных пожаров	га	-	-	-	-	-	-	460,3	370,5	-	-	48,6	879,4	150,56	149,5	-	-	12	312,06

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет 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 населенных пунктов																			
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:																			
-эксплуатация	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,8	28,8
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0	36,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	60,0
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>																			
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:																			
-эксплуатация	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	60,0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0	48,0
Прочистка просек	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	60,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333,0	333,0
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Приобретение, установка и эксплуатация систем видеонаблюдения за пожарами	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
Строительство, реконструкция и эксплуатация: - пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	686664,0	686664,0
в том числе: организация наземного патрулирования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	686664,0	686664,0

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по субъекту Российской Федерации:																			
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:																			
-строительство	км	-	-	-	-	-	214,6	15,8	17,0	-	502,2	-	535,0	-	-	-	-	-	-
-реконструкция	км	-	-	-	-	-	256,0	-	1,0	-	592,6	-	593,6	-	-	-	-	-	-
-эксплуатация	км	-	-	-	-	-	-	21,8	100,9	-	8901,2	-	9023,9	70,0	30,0	-	61390,9	88,8	61579,7

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	-	-	-	-	-	-	-	36,0	-	26,9	-	62,9	-	175,5	-	138,27	-	313,77
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-	-	-	-	-	12768,4	661,3	1508,4	-	9836,1	1913,5	13919,3	1373,7	583,8	-	6950,0	84,0	8991,5
Прочистка просек	км	-	-	-	-	-	-	-	381,7	-	4226,4	-	4608,1	50,0	259,7	-	4266,6	60,0	4636,3
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	-	-	-	-	27502,6	1471,0	3173,7	-	19773,0	3048,3	27466,0	2706,1	883,8	-	13040,9	408,432	17039,232
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	223	30	259

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1137	-	1146
Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий:	га	-	-	-	-	-	-	-	98,0	-	2434,7	941,1	3473,8	-	-	-	-	-	-
- сплошная санитарная рубка	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1448,5	649,2	2097,7	-	-	-	-	-	-
- выборочная санитарная рубка	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884,4	279,4	1163,8	-	-	-	-	-	-
- уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламенности)	га	-	-	-	-	-	-	-	98,0	-	101,8	12,5	212,3	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-	-	-	-	-	7296,0	1040,9	2005,2	-	3177,7	1428,2	7652,0	-	-	-	-	-	-
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	-	-	-	-	-	4480	430	900	-	8640	-	9970	1050	450	-	8019	138	9657
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	-	-	-	-	-	8333	750	1375	-	9645	-	11770	1430	600	-	6357	258	8645

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	-	-	-	-	-	-	183	218	-	404	544	1349	500	150	-	6772	138	7560
Приобретение, установка и эксплуатация систем видеонаблюдения за пожарами	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
Строительство, реконструкция и эксплуатация:-																			
- пожарно-наблюдательных пунктов (въшек)	шт.	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30

Наименование мероприятий по охране 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета.	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных источников	всего
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	-	-	-	-	-	11930491,2	3974886,0	13920645,4	-	-	-	17895531,4	13534494,4	5916297,2	-	-	686664,0	20137455,6
в том числе: организация наземного патрулирования	га	-	-	-	-	-	11930491,2	3974886,0	13920645,4	-	-	-	17895531,4	13534494,4	5916297,2	-	-	686664,0	20137455,6
Тушение лесных пожаров	га	-	-	-	-	-	-	460,3	370,5	-	-	48,6	879,4	150,56	149,5	-	-	12,0	312,06

*Примечание: лесным планом (2008г.) не предусмотрено разделение плановых показателей по источникам финансирования

Приложение 10
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Наименование мероприятий по защите 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>																
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	139100,0	92741,0	100,0	379,3	158508,5	251728,8	2000,0	4744,3	219,2	77888,0	84851,5
Предупреждение распространения вредных организмов:	га	-	-	-	-	48017,0	1077,6	189,0	4517,4	34975,5	40759,5	-	338,7	118,1	10177,3	10634,1
-профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов, из них: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	-	-	-	-	8259,0	1037,6	189,0	-	14604,5	15831,1	-	-	-	4813,8	4813,8

Наименование мероприятий по защите 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	40,0	-	11973,7	27744,3	39758,0	40,0	-	4517,4	20371,0	24928,4	-	338,7	118,1	5 363,5	5820,3	
	м³	4000,0	-	541959,0	1381071,0	1927030,0	3792,0	-	470676,7	1496337,7	1970806,4	-	34748,9	20168,3	756 657,7	811574,9	
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	-	-	1163,3	3266,5	4429,8	-	-	1691,9	3446,9	5138,8	-	80,0	71,0	2 420,4	2571,4	
	м³	-	-	236993,0	753147,0	990140,0	-	-	371721,8	915521,2	1287243,0	-	21608	18164,5	640832,7	680605,2	
выборочные санитарные рубки	га	-	-	10784,5	24208,3	34992,8	-	-	2588,0	16676,0	19264,0	-	132	36,6	2243,1	2411,7	
	м³	-	-	303965,0	612795,0	916760,0	-	-	91158,3	563046,5	654204,8	-	9110	1916,5	101805,6	112832,1	
уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламленности)	га	40,0	-	25,9	269,5	335,4	40,0	-	237,5	248,1	525,6	-	126,7	10,5	700,0	837,2	
	м³	4000,0	-	1001,0	15129,0	20130,0	3792,0	-	7796,6	17770,0	29358,6	-	4030,9	87,3	14019,4	18137,6	
Иные меры санитарной безопасности в лесах: рубка аварийных деревьев	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,5	124,8	168,3	
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>																	
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000,0	-	3000,0

Наименование мероприятий по защите 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Предупреждение распространения вредных организмов:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1314,0	-	1314,0
-профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов, из них: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,0	-	120,0
-санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1194,0	-	1194,0
	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3600,0	-	3600,0
в том числе: выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,0	-	72,0
	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1800,0	-	1800,0

Наименование мероприятий по защите 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламленности)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1122,0	-	1122,0
	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1800,0	-	1800,0
Огораживание муравейников	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	-	60,0
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>																	
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1320,0	-	1320,0
Предупреждение распространения вредных организмов:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21048,0	-	21048,0
-профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов, из них: улучшение условий обитания и размножения насекомых-ядных птиц и других насекомоядных животных	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,0	-	120,0

продолжение приложения 10

Наименование мероприятий по защите 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20928,0	-	20928,0
	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244200,0	-	244200,0
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0
	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600,0	-	600,0
выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4908,0	-	4908,0
	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103800,0	-	103800,0
уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламленности)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16014,0	-	16014,0
	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139800,0	-	139800,0
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>																	
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	150,0	-	150,0	-	-	225,0	-	225,0	

продолжение приложения 10

Наименование мероприятий по защите 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по субъекту Российской Федерации:																
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	139100,0	92741,0	100,0	529,3	158508,5	251878,8	2000,0	4744,3	4764,2	77888,0	89396,5
Предупреждение распространения вредных организмов:	га	-	-	-	-	48017,0	1077,6	189,0	4608,9	34975,5	40851,0	-	338,7	22609,1	10177,3	33125,1
-профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов, из них:	га	-	-	-	-	8259,0	1037,6	189,0	-	14604,5	15831,1	-	-	240,0	4813,8	5053,8
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	40,0	-	11973,7	27744,3	39758,0	40,0	-	4608,9	20371,0	25019,9	-	338,7	22369,1	5363,5	28071,3
-санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	м³	4000,0	-	541959,0	1381071,0	1927030,0	3792,0	-	492426,7	1496337,7	1992556,4	-	34748,9	294698,3	756657,7	1086104,9

Наименование мероприятий по защите 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в том числе:	га	-	-	1163,3	3266,5	4429,8	-	-	1777,3	3446,9	5224,2	-	80,0	179,0	2420,4	2679,4
сплошные санитарные рубки	м³	-	-	236993,0	753147,0	990140,0	-	-	393071,8	915521,2	1308593	-	21608,0	44264,5	640832,7	706705,2
выборочные санитарные рубки	га	-	-	10784,5	24208,3	34992,8	-	-	2594,1	16676,0	19270,1	-	132,0	5034,6	2243,1	7409,7
	м³	-	-	303965,0	612795,0	916760,0	-	-	91558,3	563046,5	654604,8	-	9110,0	108656,5	101805,6	219572,1
уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламленности)	га	40,0	-	25,9	269,5	335,4	40,0	-	237,5	248,1	525,6	-	126,7	17155,5	700,0	17982,2
	м³	4000,0	-	1001,0	15129,0	20130,0	3792,0	-	7796,6	17770,0	29358,6	-	4030,9	141777,3	14019,4	159827,6
Иные меры санитарной безопасности в лесах: рубка аварийных деревьев	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,5	124,8	174,3
Огораживание муравейников	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60

*Примечание: лесным планом (2008г.) не предусмотрено разделение плановых показателей по источникам финансирования

Приложение 11
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Смоленской 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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>																
Лесовосстановление, всего	га	3684,0	-	-	30102,0	33786,0	3305,8	8,9	196,6	33077,5	36588,8	2266,3	257,6	2488,7	68428,9	73441,5
в т.ч. искусственное лесовосстановление, всего	га	2826,0	-	-	18319,0	21145,0	2523,3	8,9	35,5	18608,5	21176,2	2015,1	257,6	639,9	22159,1	25071,7
- искусственное лесовосстановление путем посадки семян, саженцев с открытой корневой системой	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015,1	257,6	549,7	17790,3	20612,7
- искусственное лесовосстановление путем посадки семян, саженцев с закрытой корневой системой	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,2	4368,8	4459,0
в том числе: компенсационное лесовосстановление*	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216,95	90,0	306,95

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
комбинированное лесовосстановление	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	769,9	772,5
естественное лесовосстановление, всего	га	858,0	-	-	11783,0	12641,0	782,5	-	161,1	14469,0	15412,6	251,2	-	1846,2	45499,9	47597,3	
-естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1632,1	24482,8	26114,9	
-естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем ухода за подростом (молодняком) главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	23,9	4846,4	4903,6	

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217,9	-	190,2	16170,7	16578,8
Выращивание стандартного посадочного материала, всего	тыс.шт.	13761,0	-	-	5400,0	19161,0	7150,1	-	13549,3	2960,3	23659,7	-	-	1101,8	57623,2	58725,0
в т.ч.: посадочный материал с открытой корневой системой	тыс.шт.	-	-	-	-	-	6150,1	-	10786,6	2640,5	19577,2	-	-	1101,8	57173,2	58275,0
посадочный материал с закрытой корневой системой	тыс.шт.	-	-	-	-	-	1000,0	-	2762,7	319,8	4082,5	-	-	-	450,0	450,0

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уход за объектами лесного семеноводства	га	191,4	-	-	40,0	231,4	58,7	-	-	-	58,7	37,3	13,2	-	117,4	167,9
в том числе: уход за лесосеменными плантациями	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,3	9,4	-	82,4	129,1
уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,0
уход за испытательными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	24,0	27,8
Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	1110,0	-	-	90,0	1200,0	-	-	2710,0	-	2710,0	-	-	-	1785,0	1785,0
в том числе: семян с улучшенными наследственными свойствами	кг	90,0	-	-	60,0	150,0	-	-	100,0	-	100,0	-	-	-	50,0	50,0
Хранение семян лесных растений	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	121,0	121,0	-	-	-	2007,0	2007,0

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Агротехнический уход за лесными культурами, в том числе:	га	14677,0	-	-	58154,0	72831,0	11507,6	1507,4	-	58292,3	71307,3	3997,8	564,0	2607,3	71373,4	78542,5
- агротехнический уход за лесными культурами путем ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом	га	12021,0	-	-	44890,0	56911,0	9446,0	1507,4	-	44382,7	55336,1	2636,0	528,9	2605,5	48494,6	54265,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	2656,0	-	-	13264,0	15920,0	2061,6	-	-	13909,6	15971,2	1361,8	35,1	1,8	22878,8	24277,5
Лесоводственный уход за лесными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334,1	350,0	-	24710,3	25394,4
Обработка почвы под лесные культуры	га	1636,0	-	-	13330,0	14966,0	2298,3	6,5	6,7	17348,7	19660,2	2014,8	257,6	7,5	20962,6	23242,5
в том числе: обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014,8	257,6	7,5	20962,6	23242,5

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Рубки ухода за лесом, всего	га	10378,0	-	-	33422,0	43800,0	9108,6	378,0	9416,1	40428,6	59331,3	2535,3	7,3	1197,6	61892,3	65632,5
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	67,1	2215,8	2308,3
в том числе:	га	10378,0	-	-	33422,0	43800,0	9001,6	378,0	10,0	24076,3	33465,9	2535,3	7,3	-	27102,1	29644,7
- рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	-	309,2	334,6
- рубки прореживания, проводимые в целях ухода за лесами	га	-	-	-	-	-	107,0	-	1 709,7	5053,5	6870,2	-	-	197,9	9920,1	10118,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	3,4	-	63,2	211,8	278,4	-	-	9,3	450,8	460,1
в т.ч. ликвидная древесина	тыс.м ³	-	-	-	-	-	3,4	-	60,2	203,6	267,2	-	-	9,0	419,8	428,8
- проходные рубки, проводимые в целях ухода за лесами	га	-	-	-	-	-	-	-	7 696,4	11298,8	18995,2	-	-	999,7	24870,1	25869,8
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	377,9	603,9	981,8	-	-	57,8	1455,8	1513,6
в т.ч. ликвидная древесина	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	360,0	581,1	941,1	-	-	56,0	1355,4	1411,4

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>																	
Рубки ухода за лесом, всего:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,336	-	0,336
в том числе - рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,336	-	0,336
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>																	
Лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216,0	-	216,0
в т.ч. искусственное лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0	-	54,0
- искусственное лесовосстановление путем посадки семян, саженцев с открытой корневой системой	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0	-	54,0

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
естественнолесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162,0	-	162,0
-естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162,0	-	162,0
Агротехнический уход за лесными культурами, в том числе:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336,0	-	336,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324,0	-	324,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	12,0

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Обработка почвы под лесные культуры	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0	-	54,0
в том числе: обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0	-	54,0
Рубки ухода за лесом, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,0	-	111,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,826	-	2,826
в том числе: рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,0	-	111,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,826	-	2,826
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по субъекту Российской Федерации:																
Лесовосстановление, всего	га	3684,0	-	-	30102,0	33786,0	3305,8	8,9	196,6	33077,5	36588,8	2266,3	257,6	2704,7	68428,9	73657,5
в т.ч. искусственное лесовосстановление, всего	га	2826,0	-	-	18319,0	21145,0	2523,3	8,9	35,5	18608,5	21176,2	2015,1	257,6	693,9	22159,1	25125,7
- искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев, саженцев с открытой корневой системой	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015,1	257,6	603,7	17790,3	20666,7
- искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев, саженцев с закрытой корневой системой	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,2	4368,8	4459,0
в том числе: компенсационное лесовосстановление*	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216,95	90,0	306,95
комбинированное лесовосстановление	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	769,9	772,5

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
естественное лесовосстановление, всего	га	858,0	-	-	11783,0	12641,0	782,5	-	161,1	14469,0	15412,6	251,2	-	2008,2	45499,9	47759,3
-естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1794,1	24482,8	26276,9
-естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем ухода за подростом (молодняком) главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	23,9	4846,4	4903,6

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217,9	-	190,2	16170,7	16578,8
Выращивание стандартного посадочного материала, всего	тыс. шт.	13761,0	-	-	5400,0	19161,0	7150,1	-	13549,3	2960,3	23659,7	-	-	1101,8	57623,2	58725,0
в т.ч.: посадочный материал с открытой корневой системой	тыс. шт.	-	-	-	-	-	6150,1	-	10786,6	2640,5	19577,2	-	-	1101,8	57173,2	58275,0
посадочный материал с закрытой корневой системой	тыс. шт.	-	-	-	-	-	1000,0	-	2762,7	319,8	4082,5	-	-	-	450,0	450,0

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уход за объектами лесного семеноводства	га	191,4	-	-	40,0	231,4	58,7	-	-	-	58,7	37,3	13,2	-	117,4	167,9
в том числе: уход за лесосеменными плантациями	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,3	9,4	-	82,4	129,1
уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,0
уход за испытательными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	24,0	27,8
Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	1110,0	-	-	90,0	1200,0	-	-	2710,0	-	2710,0	-	-	-	1785,0	1785,0
в том числе: семян с улучшенными наследственными свойствами	кг	90,0	-	-	60,0	150,0	-	-	100,0	-	100,0	-	-	-	50,0	50,0
Хранение семян лесных растений	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	121,0	121,0	-	-	-	2007,0	2007,0

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Агротехнический уход за лесными культурами, в том числе:	га	14677,0	-	-	58154,0	72831,0	11507,6	1507,4	-	58292,3	71307,3	3997,8	564,0	2943,3	71373,4	78878,5
- агротехнический уход за лесными культурами путем ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом	га	12021,0	-	-	44890,0	56911,0	9446,0	1507,4	-	44382,7	55336,1	2636,0	528,9	2929,5	48494,6	54589,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	2656,0	-	-	13264,0	15920,0	2061,6	-	-	13909,6	15971,2	1361,8	35,1	13,8	22878,8	24289,5
Лесоводственный уход за лесными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334,1	350,0	-	24710,3	25394,4
Обработка почвы под лесные культуры	га	1636,0	-	-	13330,0	14966,0	2298,3	6,5	6,7	17348,7	19660,2	2014,8	257,6	61,5	20962,6	23296,5
в том числе: обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014,8	257,6	61,5	20962,6	23296,5

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов (иных источников)	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Рубки ухода за лесом, всего	га	10378,0	-	-	33422,0	43800,0	9108,6	378,0	9416,1	40428,6	59331,3	2535,3	7,3	1314,6	61892,3	65749,5
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	70,262	2215,8	2311,462
в том числе:	га	10378,0	-	-	33422,0	43800,0	9001,6	378,0	10,0	24076,3	33465,9	2535,3	7,3	117,0	27102,1	29761,7
- рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	3,162	309,2	337,762
- рубки прореживания, проводимые в целях ухода за лесами	га	-	-	-	-	-	107,0	-	1709,7	5053,5	6870,2	-	-	197,9	9920,1	10118,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	3,4	-	63,2	211,8	278,4	-	-	9,3	450,8	460,1
в т.ч. ликвидная древесина	тыс.м ³	-	-	-	-	-	3,4	-	60,2	203,6	267,2	-	-	9,0	419,8	428,8
- проходные рубки, проводимые в целях ухода за лесами	га	-	-	-	-	-	-	-	7696,4	11298,8	18995,2	-	-	999,7	24870,1	25869,8
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	377,9	603,9	981,8	-	-	57,8	1455,8	1513,6
в т.ч. ликвидная древесина	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	360,0	581,1	941,1	-	-	56,0	1355,4	1411,4

*фактические объемы лесовосстановления могут корректироваться в соответствии с фактическими объемами сплошных рубок лесных насаждений.

Приложение 12
к Типовой форме лесного плана субъекта РФ

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

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	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 по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта РФ	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта РФ	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта РФ	За счет средств местных бюджетов (иных источников)	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>																	
Лесоразведение	га	Мероприятия по лесоразведению земель за период действия предыдущего лесного плана в области не проводились и на период действия разрабатываемого лесного плана не планируются															
Рекультивация земель	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	831,1542	831,1542
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по субъекту Российской Федерации:																	
Лесоразведение	га	Мероприятия по лесоразведению земель за период действия предыдущего лесного плана в области не проводились и на период действия разрабатываемого лесного плана не планируются															
Рекультивация земель	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	831,1542	831,1542

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

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс.га								Общий запас насаждений, млн.м ³								Общий средний прирост насаждений, млн.м ³	Средний возраст насаждений, лет		
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений											
		Всего		молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		Всего		молодняки		средневозрастные		приспевающие			спелые и перестойные	
		1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	всего	в том числе перестойные		1 класса возраста	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	20		
По данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 г.																					
1. Основные лесообразующие породы – всего																					
Хвойные																					
Сосна		138,5	5,8	20,4	66,2	61,7	35,6	10,5	0,3	26,84	0,17	2,54	14,04	-	7,87	2,22	0,06	0,51	56		
Ель		327,0	122,7	77,7	59,0	58,1	52,0	15,6	0,1	49,15	3,58	10,63	14,30	-	15,58	5,06	0,01	1,13	37		
Лиственница		0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	101		
Итого хвойных:		465,6	128,5	98,1	125,2	119,8	87,7	26,1	0,4	76,02	3,75	13,17	28,34	-	23,48	7,28	0,07	1,64	42		
Твердолиственные																					
Дуб высокоствольный		2,1	-	0,1	1,8	0,5	0,1	0,1	-	0,38	-	0,01	0,31	-	0,03	0,03	-	-	66		
Дуб низкоствольный		2,7	-	0,1	1,7	1,1	0,7	0,2	-	0,40	-	-	0,21	-	0,15	0,04	-	-	43		
Ясень		1,2	-	0,1	1,1	0,4	-	-	-	0,27	-	0,02	0,25	-	-	-	-	-	59		
Клен		0,8	-	-	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,15	-	-	0,05	-	0,04	0,06	-	-	92		
Вяз и другие		0,3	-	-	0,1	0,1	-	0,2	-	0,04	-	-	0,01	-	-	0,03	-	-	90		
Итого твердолиственных:		7,1	-	0,3	5,0	2,3	1,0	0,8	-	1,24	-	0,03	0,83	-	0,22	0,16	-	-	60		
в том числе низкоствольных		3,2	-	0,1	1,9	1,3	0,9	0,3	-	0,47	-	-	0,26	-	0,17	0,04	-	-	-		
Мягколиственные																					
Береза		841,4	61,0	26,8	471,8	296,6	211,8	70,0	4,4	137,81	0,97	1,52	75,25	-	44,92	15,15	0,82	3,51	38		
Осина		272,9	32,3	9,6	44,7	43,0	62,1	124,2	41,7	48,17	0,58	0,60	6,24	-	10,72	30,03	10,19	1,24	40		
Ольха серая		185,2	7,5	15,5	82,4	76,4	67,2	12,6	0,2	21,27	0,20	0,91	8,91	-	9,14	2,11	0,03	0,73	29		
Ольха черная		62,8	0,9	1,2	32,3	19,7	20,0	8,4	1,5	11,35	0,02	0,05	5,02	-	4,27	1,99	0,37	0,26	43		

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс.га								Общий запас насаждений, млн.м ³								Общий средний прирост насаждений, млн.м ³	Средний возраст насаждений, лет
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений									
		Всего	молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		всего	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	спелые и перестойные			
			1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные							всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Липа		4,4	0,1	0,3	3,9	1,1	0,1	-	-	0,87	-	0,03	0,83	-	0,01	-	-	0,02	41
Ивы древовидные		3,4	0,2	1,8	0,9	0,7	0,3	0,2	-	0,17	-	0,07	0,07	-	0,02	0,01	-	-	21
<i>Итого мягколиственных:</i>		1370,1	102,0	55,2	636,0	437,5	361,5	215,4	47,8	219,64	1,77	3,18	96,32	-	69,08	49,29	11,41	5,76	38
Всего по основным лесообразующим породам		1842,8	230,5	153,6	766,2	559,6	450,2	242,3	48,2	296,9	5,52	16,38	125,49	-	92,78	56,73	11,48	7,40	39
3.Кустарники																			
Ивы кустарниковые (талники)		0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-	6
<i>Всего кустарников:</i>		0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-	6
Всего по древесным породам и кустарникам		1843,2	230,5	153,6	766,2	559,6	450,2	242,7	48,2	296,91	5,52	16,38	125,49	-	92,78	56,74	11,48	7,40	-
По данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 г.																			
1. Основные лесообразующие породы – всего																			
Хвойные																			
Сосна		140,5	5,0	20,4	66,3	61,8	37,0	11,8	0,3	27,54	0,18	2,55	14,08	-	8,25	2,48	0,06	0,51	56
Ель		322,8	113,6	77,4	59,8	58,7	54,2	17,8	0,1	50,42	3,45	10,63	14,47	-	16,17	5,70	0,01	1,12	37
Лиственница		0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	101
<i>Итого хвойных:</i>		463,4	118,6	97,8	126,1	120,5	91,3	29,6	0,4	77,99	3,63	13,18	28,55	-	24,45	8,18	0,07	1,63	43
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный		2,1	-	0,1	1,8	0,5	0,1	0,1	-	0,38	-	0,01	0,31	-	0,03	0,03	-	-	68
Дуб низкоствольный		2,8	-	0,1	1,7	1,0	0,7	0,3	-	0,41	-	-	0,23	-	0,14	0,04	-	0,01	48
Ясень		1,3	-	0,2	1,1	0,4	-	-	-	0,28	-	0,03	0,25	-	-	-	-	-	60
Клен		0,9	0,1	-	0,5	0,3	0,1	0,2	-	0,15	-	-	0,07	-	0,04	0,04	-	-	82
Вяз и другие		0,3	-	-	0,1	0,1	-	0,2	-	0,04	-	-	0,01	-	-	0,03	-	-	90
<i>Итого твердолиственных:</i>		7,4	0,1	0,4	5,2	2,3	0,9	0,8	-	1,26	-	0,04	0,87	-	0,21	0,14	-	0,01	62

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс.га								Общий запас насаждений, млн.м ³								Общий средний прирост насаждений, млн.м ³	Средний возраст насаждений, лет		
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений											
		Всего		молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		Всего		молодняки		средневозрастные		приспевающие			спелые и перестойные	
		1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	всего	в том числе перестойные		1 класса возраста	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	20		
в том числе низкоствольных		3,1	-	0,1	1,9	1,4	0,8	0,3	-	0,50	-	-	0,28	-	0,17	0,05	-	0,01	-		
Мягколиственные																					
Береза		878,2	46,7	27,4	488,8	307,4	229,9	85,4	5,4	141,81	0,69	1,46	75,96	-	45,90	17,80	0,89	3,43	42		
Осина		294,9	33,6	11,5	50,4	48,7	64,3	135,1	42,9	50,20	0,49	0,60	6,28	-	10,84	31,99	10,43	1,23	39		
Ольха серая		189,4	7,9	16,6	84,4	78,4	67,8	12,7	0,2	21,43	0,20	0,92	8,95	-	9,21	2,15	0,03	0,72	29		
Ольха черная		63,3	0,8	1,2	32,9	19,1	20,0	8,4	1,5	11,40	0,01	0,06	5,02	-	4,28	2,03	0,38	0,25	46		
Липа		4,3	0,1	0,3	3,8	1,0	0,1	-	-	0,87	-	0,03	0,83	-	0,01	-	-	0,02	42		
Ивы древовидные		3,4	0,2	1,8	0,9	0,7	0,3	0,2	-	0,17	-	0,07	0,07	-	0,02	0,01	-	-	21		
<i>Итого мягколиственных:</i>		1433,5	89,3	58,8	661,2	455,3	382, 4	241,8	50,0	225,88	1,39	3,14	97,11	-	70,26	53,98	11,73	5,65	40		
Всего по основным лесообразующим породам		1904,3	208,0	157,0	792,5	578,1	474, 6	272,2	50,4	305,13	5,02	16,36	126,53	-	94,92	62,30	11,80	7,29	41		
3.Кустарники																					
Ивы кустарниковые (тальники)		0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-	6		
<i>Всего кустарников:</i>		<i>0,4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,4</i>	<i>-</i>	<i>0,01</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,01</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>		
Всего по древесным породам и кустарникам		1904,7	208,0	157,0	792,5	578,1	474, 6	272,6	50,4	305,14	5,02	16,36	126,53	-	94,92	62,31	11,80	7,29	-		

Приложение 14

к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

площадь – тыс.га, уменьшение со знаком «-»,

увеличение – со знаком «+»

Наименование лесничества, лесопарка*	Хвойные породы						Твердолиственные породы						Мяголиственные 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.
По данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 г.																		
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>																		
Велижское	23,972	9,048	6,580	7,095	1,249	-	0,064	0,028	0,034	0,002	-	-	44,646	8,587	23,922	7,879	3,919	0,339
Вяземское	30,732	17,307	8,481	4,084	0,860	-	0,062	0,007	0,055	-	-	-	115,644	20,943	64,742	12,342	14,364	3,253
Гагаринское	20,341	14,896	2,970	1,919	0,556	-	0,002	0,002	-	-	-	-	74,504	9,628	35,221	18,873	6,989	3,793
Глинковское	11,395	5,507	3,983	1,903	0,002	-	0,110	0,007	0,013	0,078	0,012	-	48,167	5,521	28,362	10,683	3,601	-
Демидовское	14,248	8,790	2,435	2,270	0,690	0,063	0,139	0,090	0,049	-	-	-	48,701	5,906	31,807	6,819	2,869	1,300
Дорогобужское	21,328	10,059	6,804	4,041	0,421	0,003	0,148	0,043	0,096	0,009	-	-	52,742	4,730	33,745	11,439	2,164	0,664
Духовщинское	20,064	5,599	6,399	4,682	3,153	0,231	0,038	0,019	0,006	0,005	0,008	-	87,249	7,327	21,760	31,492	19,952	6,718
Ельнинское	9,972	6,633	2,170	1,016	0,153	-	0,044	0,044	-	-	-	-	57,165	5,401	40,748	6,755	4,061	0,200
Ершичское	16,655	2,589	5,681	6,803	1,579	0,003	0,189	0,004	0,098	0,059	0,028	-	28,199	4,266	8,643	8,410	3,649	3,231
Кардымовское	5,625	2,763	1,457	1,252	0,153	-	0,219	0,003	0,146	0,068	0,002	-	19,405	1,989	9,694	6,224	1,495	0,003
Кармановское	9,305	6,842	1,261	0,909	0,293	-	-	-	-	-	-	-	23,539	3,062	9,672	5,223	3,783	1,799
Краснинское	10,173	2,949	4,968	2,144	0,112	-	0,944	0,062	0,669	0,180	0,033	-	32,935	1,948	18,025	10,166	2,716	0,080
Монастыр- щинское	4,519	2,567	1,747	0,199	0,006	-	0,987	0,026	0,778	0,183	-	-	11,167	1,421	8,664	0,760	0,321	0,001
Новодугинское	21,340	8,854	3,289	4,965	4,232	-	0,027	0,011	0,016	-	-	-	57,922	8,245	32,333	10,306	3,700	3,338
Починковское	7,876	4,417	1,819	1,576	0,064	-	0,562	0,017	0,381	0,055	0,109	-	35,792	3,483	27,328	3,042	1,258	0,681
Рославльское	31,808	13,138	11,052	6,235	1,383	-	0,719	0,027	0,347	0,085	0,243	0,017	82,764	10,762	45,995	13,836	10,004	2,167
Руднянское	10,870	2,983	4,497	3,120	0,268	0,002	0,240	0,014	0,209	0,006	0,011	-	18,702	3,353	4,083	5,946	5,286	0,034
Сафоновское	22,322	12,522	3,295	5,264	1,224	0,017	0,051	-	0,018	0,016	0,017	-	76,073	7,081	25,690	25,427	16,242	1,633
Смоленское	11,347	1,415	8,228	1,187	0,510	0,007	1,422	0,023	1,134	0,149	0,111	0,005	55,657	2,407	26,639	15,227	9,324	2,060
Сычевское	15,006	10,259	1,132	1,786	1,825	0,004	0,027	-	0,004	0,003	0,010	0,010	50,424	8,354	22,314	9,022	6,456	4,278
Темкинское	24,802	13,824	3,628	5,265	2,084	0,001	-	-	-	-	-	-	30,611	1,326	4,512	19,907	4,046	0,820
Угранское	41,223	22,746	11,835	4,759	1,883	-	0,106	0,051	0,045	0,005	-	0,005	131,060	9,640	27,389	73,755	16,361	3,915
Хиславичское	6,612	2,912	3,010	0,622	0,068	-	0,021	0,008	0,013	-	-	-	14,491	2,845	9,906	1,354	0,380	0,006

Наименование лесничества, лесопарка*	Хвойные породы						Твердолиственные породы						Мягколиственные 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
Холм-Жирковское	35,043	26,061	2,302	4,184	2,460	0,036	0,049	0,003	0,008	0,038	-	-	80,045	10,033	34,929	20,731	10,522	3,830
Шумячское	22,794	3,862	12,345	6,403	0,184	-	0,251	0,013	0,092	0,105	0,031	0,010	32,069	4,468	11,762	8,396	5,804	1,639
Ярцевское	16,176	8,005	3,770	3,927	0,474	-	0,648	0,012	0,297	0,185	0,154	-	60,677	4,453	28,550	17,217	8,435	2,022
Всего:	465,6	226,6	125,2	87,7	25,7	0,4	7,1	0,3	5,0	1,0	0,8	-	1370,1	157,2	636,0	361,5	167,6	47,8
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>																		
Земли населенных пунктов	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>																		
Земли особо охраняемых природных территорий	22,8	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	84,9	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>																		
Земли обороны и безопасности	9,8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>																		
Земли иных категорий	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,7	-	-	-	-	-
Всего по субъекту Российской Федерации:																		
Всего по субъекту Российской Федерации:	500,8	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	1516,3	-	-	-	-	-

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные породы						Твердолиственные породы						Мягколиственные 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
По данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 г.																		
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>																		
Велижское	23,992	8,831	6,643	7,255	1,263	-	0,064	0,028	0,034	0,002	-	-	52,579	14,336	25,059	8,878	3,967	0,339
Вяземское	29,812	15,879	8,693	4,306	0,934	-	0,062	0,007	0,055	-	-	-	125,098	23,281	70,312	13,008	15,055	3,442
Гагаринское	20,737	14,829	2,970	2,271	0,667	-	0,002	0,002	-	-	-	-	75,004	8,500	35,227	19,054	8,430	3,793
Глинковское	11,109	5,172	3,983	1,922	0,032	-	0,110	0,007	0,013	0,078	0,012	-	48,272	4,995	28,447	11,020	3,810	-
Демидовское	14,020	8,416	2,438	2,333	0,770	0,063	0,139	0,090	0,049	-	-	-	48,556	5,183	31,847	6,877	3,320	1,329
Дорогобужское	21,545	9,710	6,805	4,589	0,438	0,003	0,148	0,043	0,096	0,009	-	-	54,079	3,369	34,927	12,385	2,734	0,664
Духовщинское	19,587	4,698	6,399	4,688	3,571	0,231	0,038	0,019	0,006	0,005	0,008	-	87,648	4,908	21,764	31,521	22,737	6,718
Ельнинское	9,887	6,485	2,185	1,052	0,165	-	0,044	0,044	-	-	-	-	57,445	5,116	41,068	6,926	4,114	0,221
Ершичское	17,025	2,080	5,704	6,855	2,383	0,003	0,189	0,004	0,098	0,059	0,028	-	27,824	2,987	8,651	8,430	4,525	3,231
Кардымовское	5,618	2,703	1,473	1,289	0,153	-	0,219	0,019	0,147	0,051	0,002	-	19,415	1,789	9,804	6,312	1,507	0,003
Кармановское	9,248	6,775	1,268	0,911	0,294	-	-	-	-	-	-	-	23,512	2,958	9,677	5,253	3,825	1,799
Краснинское	10,177	2,833	4,968	2,255	0,121	-	0,944	0,062	0,669	0,180	0,033	-	32,928	1,764	18,025	10,254	2,805	0,080
Монастыр- щинское	4,407	2,412	1,790	0,199	0,006	-	0,988	0,026	0,778	0,184	-	-	10,951	1,202	8,667	0,760	0,321	0,001
Новодугинское	21,134	8,457	3,293	5,042	4,342	-	0,027	0,011	0,016	-	-	-	58,288	7,057	32,355	10,708	4,816	3,352
Починковское	7,902	4,321	1,819	1,598	0,164	-	0,562	0,017	0,381	0,055	0,109	-	35,930	3,243	27,328	3,140	1,538	0,681
Рославльское	31,942	12,186	11,067	7,124	1,565	-	0,719	0,027	0,347	0,085	0,243	0,017	82,677	9,041	46,109	14,496	10,630	2,401
Руднянское	11,135	2,796	4,536	3,532	0,269	0,002	0,240	0,014	0,209	0,006	0,011	-	37,154	6,673	9,311	10,398	10,684	0,088
Сафоново	22,565	12,351	3,298	5,272	1,627	0,017	0,051	-	0,018	0,016	0,017	-	75,761	5,126	25,711	25,450	17,466	2,008
Смоленское	11,352	1,331	8,257	1,190	0,567	0,007	1,422	0,023	1,134	0,149	0,111	0,005	55,557	2,187	26,668	15,248	9,390	2,064
Сычевское	15,034	10,183	1,153	1,851	1,843	0,004	0,027	-	0,004	0,003	0,010	0,010	50,822	7,773	22,791	9,191	6,619	4,448
Темкинское	24,563	13,187	3,814	5,457	2,104	0,001	-	-	-	-	-	-	30,766	0,655	4,978	20,023	4,290	0,820
Угранское	41,312	22,301	11,864	4,931	2,216	-	0,106	0,051	0,045	0,005	-	0,005	154,458	6,368	37,681	84,745	20,873	4,791
Хиславичское	6,573	2,833	3,036	0,634	0,070	-	0,017	0,004	0,013	-	-	-	14,583	2,719	9,928	1,517	0,413	0,006
Холм- Жирковское	33,499	24,279	2,294	4,197	2,693	0,036	0,049	0,003	0,008	0,038	-	-	81,631	9,219	34,929	20,763	12,890	3,830
Шумячское	22,954	3,544	12,345	6,541	0,524	-	0,251	0,013	0,092	0,105	0,031	0,010	32,238	3,928	11,762	8,404	6,505	1,639
Ярцевское	16,205	7,719	3,873	4,125	0,488	-	0,648	0,012	0,297	0,185	0,154	-	61,003	3,589	28,809	17,605	8,855	2,145
Всего:	463,4	216,4	126,1	91,3	29,2	0,4	7,4	0,5	5,2	0,9	0,8	-	1433,5	148,1	661,2	382,4	191,8	50

Наименование лесничества, лесопарка*	Хвойные породы						Твердолиственные породы						Мягколиственные 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
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>																		
Земли населенных пунктов	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>																		
Земли : особо охраняемых природных территорий	22,8	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	84,9	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>																		
Земли обороны и безопасности	9,7	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>																		
Земли иных категорий	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,7	-	-	-	-	-
Всего по субъекту Российской Федерации:																		
Всего по субъекту Российской Федерации:	498,5	-	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	1579,6	-	-	-	-	-
По данным государственного лесного реестра на 01.01.2009 г.																		
Велижское	24,295	8,431	6,824	7,674	1,366	-	0,064	0,028	0,034	0,002	-	-	52,588	13,560	25,538	9,078	4,055	0,357
Вяземское	29,128	14,259	9,189	4,647	1,033	-	0,062	0,007	0,055	-	-	-	128,324	20,307	72,078	14,375	17,229	4,335
Гагаринское	20,557	14,325	2,979	2,451	0,802	-	0,002	0,002	-	-	-	-	75,344	6,780	35,262	19,224	10,172	3,906
Глинковское	10,411	4,409	3,991	1,907	0,104	-	0,110	0,007	0,013	0,078	0,012	-	48,485	3,917	28,666	11,465	4,437	-
Демидовское	13,939	7,891	2,479	2,442	1,060	0,067	0,139	0,090	0,049	-	-	-	48,896	4,177	32,156	7,090	3,913	1,560
Дорогобужское	21,574	8,942	6,838	4,703	1,088	0,003	0,148	0,043	0,096	0,009	-	-	54,589	2,306	34,986	12,617	4,014	0,666
Духовщинское	22,354	9,470	6,401	4,819	1,664	-	-	-	-	-	-	-	83,380	3,042	44,293	21,048	14,995	0,002
Ельнинское	9,670	6,183	2,188	1,121	0,178	-	0,044	0,044	-	-	-	-	57,391	4,336	41,264	7,156	4,336	0,299
Ершичское	18,926	5,332	9,701	3,322	0,571	-	0,242	0,145	0,069	0,014	0,014	-	26,772	6,638	14,260	3,099	2,437	0,338
Кардымовское	5,542	2,528	1,522	1,334	0,158	-	0,220	0,020	0,147	0,051	0,002	-	19,616	1,551	9,931	6,496	1,635	0,003

Наименование лесничества, лесопарка*	Хвойные породы						Твердолиственные породы						Мягколиственные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		молодняки	средневозрастные	припевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	припевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	припевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кармановское	9,203	6,579	1,306	0,979	0,339	-	-	-	-	-	-	-	22,935	2,318	9,688	5,267	3,833	1,829
Краснинское	10,108	2,492	5,018	2,468	0,130	-	0,944	0,062	0,669	0,180	0,033	-	32,653	1,227	18,039	10,322	2,984	0,081
Монастыр- щинское	4,638	2,181	2,240	0,211	0,006	-	0,988	0,026	0,778	0,184	-	-	10,712	0,907	8,713	0,767	0,324	0,001
Новодугинское	21,349	8,102	3,293	5,291	4,663	-	0,027	0,011	0,016	-	-	-	58,380	5,194	32,356	10,902	6,528	3,400
Починковское	7,837	4,057	1,863	1,652	0,265	-	0,567	0,017	0,383	0,055	0,112	-	35,881	2,763	27,415	3,199	1,779	0,725
Рославльское	33,098	11,188	11,215	7,850	2,845	-	0,719	0,027	0,347	0,085	0,243	0,017	83,055	6,313	46,359	14,779	12,692	2,912
Руднянское	11,267	2,536	4,573	3,790	0,366	0,002	0,240	0,014	0,209	0,006	0,011	-	37,334	6,585	9,333	10,484	10,839	0,093
Сафоновское	22,271	11,443	3,319	5,307	2,179	0,023	0,051	-	0,018	0,016	0,017	-	76,781	3,059	25,735	25,497	19,940	2,550
Смоленское	12,483	4,199	5,383	2,691	0,203	0,007	1,397	0,544	0,853	-	-	-	53,963	8,270	38,617	3,727	3,165	0,184
Сычевское	15,108	10,101	1,184	1,881	1,938	0,004	0,027	-	0,004	0,003	0,010	0,010	50,875	6,896	22,937	9,334	6,904	4,804
Темкинское	24,531	12,607	3,966	5,530	2,427	0,001	-	-	-	-	-	-	31,578	0,410	5,268	20,089	4,975	0,836
Угранское	41,428	21,702	11,864	4,931	2,931	-	0,106	0,051	0,045	0,005	-	0,005	156,923	4,639	37,681	84,746	24,686	5,171
Хиславичское	6,244	2,419	3,091	0,646	0,088	-	0,017	0,004	0,013	-	-	-	14,484	2,443	9,939	1,569	0,505	0,028
Холм- Жирковское	30,702	20,914	2,312	4,292	3,148	0,036	0,049	0,003	0,008	0,038	-	-	83,672	6,965	34,961	20,923	16,715	4,108
Шумячское	26,409	8,976	13,994	2,997	0,442	-	0,289	0,009	0,240	0,012	0,028	-	28,224	3,222	16,242	5,745	2,851	0,164
Ярцевское	16,055	7,170	3,908	4,419	0,558	-	0,652	0,012	0,301	0,185	0,154	-	61,625	2,676	29,066	18,264	9,285	2,334
Всего:	469,2	218,7	130,7	89,2	30,4	0,2	7,2	1,1	4,8	0,7	0,6	-	1434,2	130,6	710,4	357,2	195,3	40,7
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>																		
Земли населенных пунктов	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>																		
Земли особо охраняемых природных территорий	28,9	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	75,8	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>																		
Земли обороны и безопасности	9,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>																		
Земли иных категорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,9	-	-	-	-	-

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные породы						Твердолиственные породы						Мягколиственные 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
Всего по субъекту Российской Федерации:																		
Всего по субъекту Российской Федерации:	508,0	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	1560,8	-	-	-	-	-
Изменения (увеличение со знаком «+», уменьшение со знаком «-») за период с 01.01.2018 по 01.01.2023																		
Велижское*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вяземское*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гагаринское	-0,396	+0,067	-	-0,352	-0,111	-	-	-	-	-	-	-	-0,500	+1,128	-0,006	-0,181	-1,441	-
Глинковское	+0,286	+0,335	-	-0,019	-0,030	-	-	-	-	-	-	-	-0,105	+0,526	-0,085	-0,337	-0,209	-
Демидовское	+0,228	+0,374	-0,003	-0,063	-0,080	-	-	-	-	-	-	-	+0,145	+0,723	-0,040	-0,058	-0,451	-0,029
Дорогобужское*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Духовщинское	+0,477	+0,901	-	-0,006	-0,418	-	-	-	-	-	-	-	-0,399	+2,419	-0,004	-0,029	-2,785	-
Ельнинское	+0,085	+0,148	-0,015	-0,036	-0,012	-	-	-	-	-	-	-	-0,280	+0,285	-0,320	-0,171	-0,053	-0,021
Ершичское	-0,370	+0,509	-0,023	-0,052	-0,804	-	-	-	-	-	-	-	+0,375	+1,279	-0,008	-0,020	-0,876	-
Кардымовское	+0,007	+0,060	-0,016	-0,037	-	-	-	-0,016	-0,001	+0,017	-	-	-0,010	+0,200	-0,110	-0,088	-0,012	-
Кармановское	+0,057	+0,067	-0,007	-0,002	-0,001	-	-	-	-	-	-	-	+0,027	+0,104	-0,005	-0,030	-0,042	-
Краснинское	-0,004	+0,116	-	-0,111	-0,009	-	-	-	-	-	-	-	+0,007	+0,184	-	-0,088	-0,089	-
Монастырщинское	+0,112	+0,155	-0,043	-	-	-	-0,001	-	-	-0,001	-	-	+0,216	+0,219	-0,003	-	-	-
Новодугинское	+0,206	+0,397	-0,004	-0,077	-0,110	-	-	-	-	-	-	-	-0,366	+1,188	-0,022	-0,402	-1,116	-0,014
Починковское	-0,026	+0,096	-	-0,022	-0,100	-	-	-	-	-	-	-	-0,138	+0,240	-	-0,098	-0,280	-
Рославльское	-0,134	+0,952	-0,015	-0,889	-0,182	-	-	-	-	-	-	-	+0,087	+1,721	-0,114	-0,660	-0,626	-0,234
Руднянское*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сафоновское	-0,243	+0,171	-0,003	-0,008	-0,403	-	-	-	-	-	-	-	+0,312	+1,955	-0,021	-0,023	-1,224	-0,375
Смоленское	-0,005	+0,084	-0,029	-0,003	-0,057	-	-	-	-	-	-	-	+0,100	+0,220	-0,029	-0,021	-0,066	-0,004
Сычевское	-0,028	+0,076	-0,021	-0,065	-0,018	-	-	-	-	-	-	-	-0,398	+0,581	-0,477	-0,169	-0,163	-0,170
Темкинское	+0,239	+0,637	-0,186	-0,192	-0,020	-	-	-	-	-	-	-	-0,155	+0,671	-0,466	-0,116	-0,244	-
Угранское*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хиславичское	+0,039	+0,079	-0,026	-0,012	-0,002	-	+0,004	+0,004	-	-	-	-	-0,092	+0,126	-0,022	-0,163	-0,033	-

Наименование лесничества, лесопарка*	Хвойные породы						Твердолиственные породы						Мягколиственные 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
Изменения (увеличение со знаком «+», уменьшение со знаком «-») за период с 01.01.2009 по 01.01.2018																		
Велижское	-0,303	+0,400	-0,181	-0,419	-0,103	-	-	-	-	-	-	-	-0,009	+0,776	-0,479	-0,200	-0,088	-0,018
Вяземское	+0,684	+1,620	-0,496	-0,341	-0,099	-	-	-	-	-	-	-	-3,226	+2,974	-1,766	-1,367	-2,174	-0,893
Гагаринское	+0,180	+0,504	-0,009	-0,180	-0,135	-	-	-	-	-	-	-	-0,340	+1,720	-0,035	-0,170	-1,742	-0,113
Глинковское	+0,698	+0,763	-0,008	+0,015	-0,072	-	-	-	-	-	-	-	-0,213	+1,078	-0,219	-0,445	-0,627	-
Демидовское	+0,081	+0,525	-0,041	-0,109	-0,290	-0,004	-	-	-	-	-	-	-0,340	+1,006	-0,309	-0,213	-0,593	-0,231
Дорогобужское	-0,029	+0,768	-0,033	-0,114	-0,650	-	-	-	-	-	-	-	-0,510	+1,063	-0,059	-0,232	-1,280	-0,002
Духовщинское	-2,767	-4,772	-0,002	-0,131	1,907	+0,231	+0,038	+0,019	+0,006	+0,005	+0,008	-	+4,268	+1,866	-22,529	+10,473	+7,742	+6,716
Ельнинское	+0,217	+0,302	-0,003	-0,069	-0,013	-	-	-	-	-	-	-	+0,054	+0,780	-0,196	-0,230	-0,222	-0,078
Ершичское	-1,901	-3,252	-3,997	+3,533	+1,812	+0,003	-0,053	-0,141	+0,029	+0,045	+0,014	-	+1,052	-3,651	-5,609	+5,331	+2,088	+2,893
Кардымовское	+0,076	+0,175	-0,049	-0,045	-0,005	-	-0,001	-0,001	-	-	-	-	-0,201	+0,238	-0,127	-0,184	-0,128	-
Кармановское	+0,045	+0,196	-0,038	-0,068	-0,045	-	-	-	-	-	-	-	+0,577	+0,640	-0,011	-0,014	-0,008	-0,030
Краснинское	+0,069	+0,341	-0,050	-0,213	-0,009	-	-	-	-	-	-	-	+0,275	+0,537	-0,014	-0,068	-0,179	-0,001
Монастыр- щинское	-0,231	+0,231	-0,450	-0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	+0,239	+0,295	-0,046	-0,007	-0,003	-
Новодугинское	-0,215	+0,355	-	-0,249	-0,321	-	-	-	-	-	-	-	-0,092	+1,863	-0,001	-0,194	-1,712	-0,048
Починковское	+0,065	+0,264	-0,044	-0,054	-0,101	-	-0,005	-	-0,002	-	-0,003	-	+0,049	+0,480	-0,087	-0,059	-0,241	-0,044
Рославльское	-1,156	+0,998	-0,148	-0,726	-1,280	-	-	-	-	-	-	-	-0,378	+2,728	-0,250	-0,283	-2,062	-0,511
Руднянское	-0,132	+0,260	-0,037	-0,258	-0,097	-	-	-	-	-	-	-	-0,180	+0,088	-0,022	-0,086	-0,155	-0,005
Сафоновское	+0,294	+0,908	-0,021	-0,035	-0,552	-0,006	-	-	-	-	-	-	-1,020	+2,067	-0,024	-0,047	-2,474	-0,542
Смоленское	-1,131	-2,868	+2,874	-1,501	+0,364	-	+0,025	-0,521	+0,281	+0,149	+0,111	+0,005	+1,594	-6,083	-11,949	+11,521	+6,225	+1,880
Сычевское	-0,074	+0,082	-0,031	-0,030	-0,095	-	-	-	-	-	-	-	-0,053	+0,877	-0,146	-0,143	-0,285	-0,356
Темкинское	+0,032	+0,580	-0,152	-0,073	-0,323	-	-	-	-	-	-	-	-0,812	+0,245	-0,290	-0,066	-0,685	-0,016
Угранское	-0,116	+0,599	-	-	-0,715	-	-	-	-	-	-	-	-2,465	+1,729	-	-0,001	-3,813	-0,380
Хиславичское	+0,329	+0,414	-0,055	-0,012	-0,018	-	-	-	-	-	-	-	+0,099	+0,276	-0,011	-0,052	-0,092	-0,022
Холм- Жирковское	+2,797	+3,365	-0,018	-0,095	-0,455	-	-	-	-	-	-	-	-2,041	+2,254	-0,032	-0,160	-3,825	-0,278
Шумячское	-3,455	-5,432	-1,649	+3,544	+0,082	-	-0,038	0,004	-0,148	+0,093	+0,003	+0,010	+4,014	+0,706	-4,480	+2,659	+3,654	+1,475
Ярцевское	+0,150	+0,549	-0,035	-0,294	-0,070	-	-0,004	-	-0,004	-	-	-	-0,622	+0,913	-0,257	-0,659	-0,430	-0,189
Всего:	-5,8	-2,3	-4,6	+2,1	-1,2	+0,2	+0,2	-0,6	+0,4	+0,2	+0,2	-	-0,7	+17,5	-49,2	+25,2	-3,5	+9,3

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные породы						Твердолиственные породы					Мягколиственные 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
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>																		
Земли населенных пунктов	+0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2,6	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>																		
Земли особо охраняемых природных территорий	-6,1	-	-	-	-	-	-0,3	-	-	-	-	-	+9,1	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>																		
Земли обороны и безопасности	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>																		
Земли иных категорий	+1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+7,8	-	-	-	-	-
<i>Всего по субъекту Российской Федерации:</i>																		
<i>Всего по субъекту Российской Федерации:</i>	-9,5	-	-	-	-	-	-0,1	-	-	-	-	-	+18,8	-	-	-	-	-

Примечание: * Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период с 01.01.2018 по 01.01.2023 гг. не проводилась, так как на 01.01.2023 г. указана площадь лесов, в отношении которых проводилось лесоустройство.

Приложение 15

к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Наименование лесничества, лесопарка	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, тыс.м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 г.								
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>								
Велижское	68682	36	II,0	0,70	135,6	221,2	3,8	
					4,5Б 2,3С 1,2Е 1,1Ос 0,9Олс + Олч, Липм, Ив, Я, Кл, К			
Вяземское	146438	35	I,4	0,68	142,0	229,5	4,0	
					4,8Б 2,3Ос 1,8Е 0,8Олс 0,2С 0,1Олч + Д, Липм, Ив, Л, К			
Гагаринское	94847	38	I,5	0,70	141,3	225,8	3,7	
					5,5Б 1,5Е 1,4Ос 1,3Олс 0,3С + Ив, Липм, Олч, Т, Л, Д			
Глинковское	59672	36	I,3	0,72	143,5	191,4	3,9	
					4,4Б 2,0Ос 1,1Е 1,0С 0,9Олс 0,6Олч + Д, Кл, Я, Липм, Т			
Демидовское	63088	35	I,5	0,69	149,6	243,4	4,3	
					3,8Б 2,0Олс 1,4Ос 1,0Е 0,9С 0,8Олч 0,1Липм + Я, Д, Л			
Дорогобужское	74218	38	I,3	0,69	146,6	205,2	3,9	
					4,2Б 1,7Е 1,5С 1,3Ос 0,8Олс 0,5Олч + Я, Д, Липм, Дн, Кл, Т, В, Ив			
Духовщинское	107351	49	I,6	0,63	165,5	214,9	3,4	
					3,7Б 2,5Ос 1,7Олс 1,2Е 0,6С 0,3Олч + Лип, Кл, Липм, Ив, Лщ, Л, Д, В, Я, Дн, Кул, Ивк			
Ельнинское	67181	34	I,4	0,72	138,2	203,0	4,1	
					6,1Б 1,7Ос 1,3Е 0,6Олч 0,2С 0,1Олс + Липм, Ив, Д, Л			
Ершичское	45043	53	I,4	0,67	197,9	263,8	3,7	
					3,1Б 2,2С 1,8Ос 1,5Е 1,2Олч 0,1Дн 0,1Д + Кл, Лип, Липм, Я, Ив, В, Олс			
Кардымовское	25249	37	Ia,9	0,68	156,1	226,1	4,2	
					3,2Б 2,9Ос 2,3Е 1,1Олс 0,4С 0,1Олч + Кл, Д, Дн, Я, Л			
Кармановское	32844	38	I,5	0,70	144,4	234,6	3,8	
					5,1Б 1,9Е 1,8Ос 0,9Олс 0,3С + Ив, Липм, Олч			
Краснинское	44105	41	I,4	0,69	157,9	194,7	3,9	
					4,7Б 1,6Е 1,3С 1,1Ос 0,9Олс 0,2Олч 0,1Я 0,1Д + Дн, Кл, Ив, Липм, В, Ивк, Т			
Монастырщинское	16673	38	I,3	0,68	140,9	186,6	3,7	
					4,4Б 2,3Е 1,3Ос 1,0С 0,5Дн 0,4Олс 0,1Олч + Д, Я, Липм, Ив, Кл, Т			
Новодугинское	79289	41	I,4	0,67	160,4	278,8	3,9	
					4,1Б 2,9Е 1,6Ос 1,1Олс 0,3С + Ив, Л, Олч, Д, Липм			
Починковское	44230	35	I,3	0,72	148,9	262,5	4,3	
					5,6Б 1,6Ос 1,5Е 0,8Олч 0,2С 0,1Олс 0,1Д 0,1Дн + В, Липм, Кл, Я			
Рославльское	115291	41	I,2	0,72	169,0	280,1	4,1	
					4,7Б 1,8Е 1,4Ос 1,4С 0,5Олч 0,2Липм + Дн, Д, Кл, Олс, Т, Ив, Я, К			
Руднянское	30161	46	I,7	0,72	228,3	352,2	5,0	
					3,5Б 2,4Е 1,9Ос 0,9Олч 0,8С 0,4Олс 0,1Я + Д, Ивк, Липм, Т, Кл, Г, В, К			
Сафоновское	98446	44	I,2	0,71	169,7	222,8	3,9	
					5,3Б 2,0Е 1,8Ос 0,6Олс 0,2С 0,1Олч + Липм, Дн, Д, Л, Кл, Ив			
Смоленское	68426	48	I,4	0,66	192,6	241,7	4,0	
					3,4Б 2,2Ос 2,0Олс 1,1Е 0,5С 0,5Олч 0,1Д 0,1Кл 0,1Дн + Ив, Лип, Л, Я, В, Липм, Илг, К, Ивк, Т, Гш			
Сычевское	65476	38	I,4	0,68	136,8	234,8	3,6	
					4,1Б 2,3Ос 1,8Е 1,5Олс 0,2С 0,1Олч + Ив, Д, Липм, Л, Дн, Ивк, К			
Темкинское	55413	49	I,1	0,67	167,1	216,4	3,4	
					4,7Б 2,1Е 2,0С 0,6Ос 0,4Олс 0,2Олч + Липм, Ив, Д, Л, Дн			
Угранское	172389	47	I,3	0,70	195,8	212,8	4,2	
					6,2Б 1,4Ос 0,9С 0,9Е 0,5Олч 0,1Олс + Липм, Дн, Д, Кл, Я, Ив			
Хиславичское	21124	34	Ia,4	0,73	158,0	335,0	4,6	
					4,2Б 2,6С 1,6Е 1,2Ос 0,4Олч + Олс, Дн, Я, Т, Ив, Кл			

Наименование лесничества, лесопарка*	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, тыс.м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холм-Жирковское	115142	38	1,4	0,71	146,1	226,6	3,8	
4,8Б 2,2Е 1,6Ос 0,9Олс 0,3С 0,2Олч + Липм, В, Ив, К, Т, Кл, Л, Ивк								
Шумячское	55114	46	1,0	0,65	190,2	243,0	4,1	
2,6Б 2,5С 2,4Ос 1,3Е 0,8Олч 0,2Дн 0,1Лип 0,1Липм + Кл, Д, Ив, Олс, Ивк, В, Т, Я								
Ярцевское	77501	40	1,0	0,67	159,8	219,6	4,0	
4,4Б 2,0Е 1,8Ос 1,1Олс 0,4С 0,2Олч 0,1Д + Дн, Я, Липм, Кл, Ив								
Всего	1843393	41	1,3	0,69	161,1	234,1	3,9	
4,7Б 1,7Ос 1,6Е 0,9С 0,7Олс 0,4Олч + Липм, Дн, Д, Я, Ив, Кл, В, Л, Ивк								
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>								
Земли населенных пунктов	5804	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>								
Земли особо охраняемых природных территорий	107958	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>								
Земли обороны и безопасности	18958	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>								
Земли иных категорий	49072	-	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по субъекту Российской Федерации</i>								
<i>Всего по субъекту Российской Федерации</i>	<i>2025185</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
По данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 г.								
Велижское	76635	36	II,0	0,70	123,1	221,6	3,4	
4,5Б 2,3С 1,2Е 1,1Ос 0,9Олс + Олч, Липм, Ив, Я, Кл, К								
Вяземское	154972	35	1,4	0,68	138,7	224,5	4,0	
4,8Б 2,3Ос 1,8Е 0,8Олс 0,2С 0,1Олч + Д, Липм, Ив, Л, К								
Гагаринское	95743	38	1,5	0,70	144,5	210,5	3,8	
5,5Б 1,5Е 1,4Ос 1,3Олс 0,3С + Ив, Липм, Олч, Т, Л, Д								
Глинковское	59491	36	1,3	0,72	146,0	194,1	4,1	
4,4Б 2,0Ос 1,1Е 1,0С 0,9Олс 0,6Олч + Д, Кл, Я, Липм, Т								
Демидовское	62715	35	1,5	0,69	152,6	232,6	4,4	
3,8Б 2,0Олс 1,4Ос 1,0Е 0,9С 0,8Олч 0,1Липм + Я, Д, Л								
Дорогобужское	75772	38	1,3	0,69	151,1	206,4	4,0	
4,2Б 1,7Е 1,5С 1,3Ос 0,8Олс 0,5Олч + Я, Д, Липм, Дн, Кл, Т, В, Ив								
Духовщинское	107273	49	1,6	0,63	172,7	210,7	3,5	
3,7Б 2,5Ос 1,7Олс 1,2Е 0,6С 0,3Олч + Лип, Кл, Липм, Ив, Лиц, Л, Д, В, Я, Дн, Кул, Ивк								
Ельнинское	67376	34	1,4	0,72	139,6	200,4	4,1	
6,1Б 1,7Ос 1,3Е 0,6Олч 0,2С 0,1Олс + Липм, Ив, Д, Л								
Ершичское	45038	53	1,4	0,67	206,6	256,7	3,9	
3,1Б 2,2С 1,8Ос 1,5Е 1,2Олч 0,1Дн 0,1Д + Кл, Лип, Липм, Я, Ив, В, Олс								
Кардымовское	25252	37	1а,9	0,68	159,0	226,3	4,3	
3,2Б 2,9Ос 2,3Е 1,1Олс 0,4С 0,1Олч + Кл, Д, Дн, Я, Л								
Кармановское	32760	38	1,5	0,70	145,1	220,3	3,8	
5,1Б 1,9Е 1,8Ос 0,9Олс 0,3С + Ив, Липм, Олч								
Краснинское	44102	41	1,4	0,69	160,4	195,1	3,9	
4,7Б 1,6Е 1,3С 1,1Ос 0,9Олс 0,2Олч 0,1Я 0,1Д + Дн, Кл, Ив, Липм, В, Ивк, Т								
Монастырщинское	16346	38	1,3	0,68	144,4	187,8	3,8	
4,4Б 2,3Е 1,3Ос 1,0С 0,5Дн 0,4Олс 0,1Олч + Д, Я, Липм, Ив, Кл, Т								
Новодугинское	79449	41	1,4	0,67	164,2	268,9	4,0	
4,1Б 2,9Е 1,6Ос 1,1Олс 0,3С + Ив, Л, Олч, Д, Липм								

продолжение приложения 15

Наименование лесничества, лесопарка	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относи- тельная полнота	Средний запас посадений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной расти- тельностью земель, тыс.м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной расти- тельностью	спелых и перес- тойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Починковское	44394	35	I,3	0,72	150,8	265,4	4,3	
5,6Б 1,6Ос 1,5Е 0,8Олч 0,2С 0,1Олс 0,1Д 0,1Дн +В, Липм, Кл, Я								
Рославльское	115338	41	I,2	0,72	174,0	267,8	4,2	
4,7Б 1,8Е 1,4Ос 1,4С 0,5Олч 0,2Липм +Дн, Д, Кл, Олс, Т, Ив, Я, К								
Руднянское	48878	46	I,7	0,72	144,1	183,5	3,1	
3,5Б 2,4Е 1,9Ос 0,9Олч 0,8С 0,4Олс 0,1Я + Д, Ивк, Липм, Т, Кл, Г, В, К								
Сафоновское	98377	44	I,2	0,71	174,7	221,5	4,0	
5,3Б 2,0Е 1,8Ос 0,6Олс 0,2С 0,1Олч + Липм, Дн, Д, Л, Кл, Ив								
Смоленское	68331	48	I,4	0,66	193,5	239,2	4,0	
3,4Б 2,2Ос 2,0Олс 1,1Е 0,5С 0,5Олч 0,1Д 0,1Кл 0,1Дн + Ив, Лип, Л, Я, В, Липм, Илг, К, Ивк, Т, Гш								
Сычевское	65902	38	I,4	0,68	139,3	229,5	3,7	
4,1Б 2,3Ос 1,8Е 1,5Олс 0,2С 0,1Олч + Ив, Д, Липм, Л, Дн, Ивк, К								
Темкинское	55329	49	I,1	0,67	171,3	215,7	3,5	
4,7Б 2,1Е 2,0С 0,6Ос 0,4Олс 0,2Олч + Липм, Ив, Д, Л, Дн								
Угранское	195876	47	I,3	0,70	178,7	244,6	3,8	
6,2Б 1,4Ос 0,9С 0,9Е 0,5Олч 0,1Олс + Липм, Дн, Д, Кл, Я, Ив								
Хиславичское	21173	34	Ia,4	0,73	159,6	323,6	4,7	
4,2Б 2,6С 1,6Е 1,2Ос 0,4Олч + Олс, Дн, Я, Т, Ив, Кл								
Холм-Жирковское	115184	38	I,4	0,71	151,3	231,3	4,0	
4,8Б 2,2Е 1,6Ос 0,9Олс 0,3С 0,2Олч + Липм, В, Ив, К, Т, Кл, Л, Ивк								
Шумячское	55443	46	I,0	0,65	192,9	234,4	4,2	
2,6Б 2,5С 2,4Ос 1,3Е 0,8Олч 0,2Дн 0,1Лип 0,1Липм + Кл, Д, Ив, Олс, Ивк, В, Т, Я								
Ярцевское	77856	40	I,0	0,67	164,1	214,5	4,1	
4,4Б 2,0Е 1,8Ос 1,1Олс 0,4С 0,2Олч 0,1Д + Дн, Я, Липм, Кл, Ив								
Всего	1904700	41	I,3	0,69	160,2	222,8	3,9	
4,7Б 1,7Ос 1,6Е 0,9С 0,7Олс 0,4Олч + Липм, Дн, Д, Я, Ив, Кл, В, Л, Ивк								
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>								
Земли населенных пунктов	5811	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>								
Земли особо охраняемых природных территорий	107959	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>								
Земли обороны и безопасности	18823	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>								
Земли иных категорий	49072	-	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по субъекту Российской Федерации</i>								
<i>Всего по субъекту Российской Федерации</i>	<i>2086365</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>По данным государственного лесного реестра на 01.01.2009 г.</i>								
Велижское	76947	37	II,0	0,70	126,3	220,9	3,4	
4,6Б 2,3С 1,3Е 1,0Ос 0,4Олч 0,4Олс + Лип, Ив, Я, Кл, К								
Вяземское	157514	37	I,4	0,68	145,9	231,6	3,9	
4,8Б 2,4Ос 1,8Е 0,7Олс 0,2С 0,1Олч + Ив, Д, Лип, Л, К								
Гагаринское	95903	39	I,5	0,71	149,9	226,2	3,8	
5,6Б 1,5Е 1,5Ос 1,2Олс 0,2С + Ив, Лип, Олч, Т, Д, Л								
Глинковское	59006	36	I,3	0,72	151,8	193,5	4,2	
4,3Б 2,0Ос 1,2Е 1,0С 0,9Олс 0,6Олч + Д, Кл, Я, Лип, Т								
Демидовское	62974	36	I,5	0,69	157,5	234,8	4,4	
3,9Б 2,0Олс 1,4Ос 1,0Е 0,9С 0,8Олч + Лип, Я, Д, Л								

Наименование лесничества, лесопарка*	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относи- тельная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной расти- тельностью земель, тыс.м ²	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной расти- тельностью	спелых и перес- тойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дорогобужское	76311	39	I,3	0,68	157,0	229,1	4,0	
4,1Б 1,8Е 1,5С 1,3Ос 0,8Олс 0,5Олч + Я, Д, Лип, Кл, Дн, Т, В, Ив								
Духовщинское	105734	42	I,4	0,67	145,7	172,9	3,5	
3,8Б 2,3Ос 1,9Е 0,9С 0,7Олс 0,4Олч + Лип, Ив, Л, Дн								
Ельнинское	67105	35	I,4	0,72	142,5	204,7	4,1	
6,1Б 1,6Ос 1,4Е 0,6Олч 0,2С 0,1Олс + Лип, Ив, Д, Л								
Ершичское	45940	38	I,5	0,68	152,2	237,0	4,0	
3,0Б 2,8С 1,8Е 1,6Ос 0,8Олч + Дн, Лип, Олс, Я, Кл								
Кардымовское	25378	37	Ia,9	0,67	162,2	224,9	4,4	
3,2Б 2,8Ос 2,4Е 1,1Олс 0,4С 0,1Олч + Кл, Я, Д, Дн, Л								
Кармановское	32138	39	I,5	0,71	149,2	233,7	3,8	
5,0Б 2,0Е 1,8Ос 0,9Олс 0,3С + Ив, Лип, Олч								
Краснинское	43758	42	I,4	0,69	164,1	195,6	3,9	
4,6Б 1,7Е 1,3С 1,1Ос 0,9Олс 0,2Олч 0,1Я 0,1Д + Дн, Кл, Ив, Лип, В, Ивк, Т								
Монастырщинское	16338	39	I,3	0,68	152,6	188,2	3,9	
4,2Б 2,6Е 1,2Ос 1,0С 0,4Дн 0,4Олс 0,1Олч 0,1Д + Я, Лип, Ив, Кл, Т								
Новодугинское	79756	43	I,4	0,67	170,0	264,5	4,0	
4,1Б 3,0Е 1,5Ос 1,1Олс 0,3С + Ив, Л, Олч, Д, Лип								
Починковское	44285	36	I,3	0,72	154,1	259,1	4,3	
5,5Б 1,6Ос 1,6Е 0,8Олч 0,2С 0,1Олс 0,1Д 0,1Дн + В, Лип, Кл, Я								
Рославльское	116872	44	I,2	0,72	181,9	266,8	4,1	
4,6Б 1,9Е 1,4Ос 1,4С 0,5Олч 0,2Лип + Дн, Кл, Д, Олс, Ив, Т, Я, К								
Руднянское	49190	44	I,7	0,72	99,4	47,2	2,3	
3,2Б 2,7Е 1,5С 1,4Ос 0,8Олч 0,3Олс 0,1Я + Д, Ив, Лип, Кл, Т, Ивк, К, В								
Сафоновское	99103	45	I,2	0,71	182,3	229,9	4,1	
5,3Б 2,1Е 1,8Ос 0,6Олс 0,2С + Олч, Лип, Дн, Д, Кл, Ив, Л								
Смоленское	67843	37	I,3	0,72	142,9	229,8	3,9	
3,1Б 2,0Е 1,9Олс 1,5Ос 0,7С 0,6Олч 0,1Д 0,1Я + Кл, Лип, Ив, Дн, Л								
Сычевское	66029	39	I,4	0,68	142,2	233,7	3,6	
4,0Б 2,4Ос 1,8Е 1,5Олс 0,2С 0,1Олч + Ив, Д, Лип, Л, Дн, Ивк, К								
Темкинское	56109	49	I,1	0,67	14,5	26,3	0,3	
4,1Б 2,3С 1,5Е 1,4Ос 0,4Олч 0,3Олс + Лип, Ив, Д, Л, Дн								
Угранское	198457	47	I,3	0,71	181,8	214,4	3,9	
6,1Б 1,4Ос 1,0С 0,9Е 0,5Олч 0,1Олс + Липм, Дн, Кл, Д, Я, Ив								
Хиславичское	20745	36	Ia,4	0,73	165,0	312,9	4,6	
4,1Б 2,6С 1,7Е 1,2Ос 0,4Олч + Олс, Дн, Я, Т, Ив, Кл								
Холм-Жирковское	114428	41	I,4	0,71	161,9	229,8	3,9	
4,7Б 2,3Е 1,6Ос 0,9Олс 0,3С 0,2Олч + Лип, В, Ив, К, Т, Кл, Л, Ивк								
Шумячское	54922	39	I,0	0,76	180,7	279,3	4,6	
3,3С 2,4Ос 2,2Е 1,5Б 0,4Олч 0,1Лип 0,1Дн + Кл, Ив, Олс, Д, Т								
Ярцевское	78332	41	I,0	0,67	169,4	224,6	4,1	
4,4Б 2,0Е 1,9Ос 1,1Олс 0,4С 0,2Олч + Д, Дн, Я, Лип, Ив, Кл								
Всего	1911117	41	I,3	0,67	144,8	207,0	3,7	
4,6Б 1,7Е 1,7Ос 0,9С 0,7Олс 0,4Олч + Лип, Дн, Д, Я, Ив, Кл, В, Л, Ивк								
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>								
Земли населенных пунктов	2456	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>								
Земли особо охраняемых природных территорий	105256	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>								
Земли обороны и безопасности	18531	-	-	-	-	-	-	-

продолжение приложения 15

Наименование лесничества, лесопарка*	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относи- тельная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной расти- тельностью земель, тыс.м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной расти- тельностью	спелых и перес- тойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>								
Земли иных категорий	39934	-	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по субъекту Российской Федерации</i>								
Всего по субъекту Российской Федерации	2077294	-	-	-	-	-	-	-
<i>Изменения (увеличение со знаком «+», уменьшение со знаком «-») за период с 01.01.2018 по 01.01.2023</i>								
Велижское*	-	-	-	-	-	-	-	-
Вяземское*	-	-	-	-	-	-	-	-
Гагаринское	-896	-	-	-	-3,2	+15,3	-0,1	-
Глинковское	+181	-	-	-	-2,5	-2,7	-0,2	-
Демидовское	+373	-	-	-	-3	+10,8	-0,1	-
Дорогобужское*	-	-	-	-	-	-	-	-
Духовщинское	+78	-	-	-	-7,2	+4,2	-0,1	-
Ельнинское	-195	-	-	-	-1,4	+2,6	-	-
Ершичское	+5	-	-	-	-8,7	+7,1	-0,2	-
Кардымовское	-3	-	-	-	-2,9	-0,2	-0,1	-
Кармановское	+84	-	-	-	-0,7	+14,3	-	-
Краснинское	+3	-	-	-	-2,5	-0,4	-	-
Монастырщинское	+327	-	-	-	-3,5	-1,2	-0,1	-
Новодугинское	-160	-	-	-	-3,8	+9,9	-0,1	-
Починковское	-164	-	-	-	-1,9	-2,9	-	-
Рославльское	-47	-	-	-	-5,0	+12,3	-0,1	-
Руднянское*	-	-	-	-	-	-	-	-
Сафоновское	+69	-	-	-	-5,0	+1,3	-0,1	-
Смоленское	+95	-	-	-	-0,9	+2,5	-	-
Сычевское	-426	-	-	-	-2,5	+5,3	-0,1	-
Темкинское	+84	-	-	-	-4,2	+0,7	-0,1	-
Угранское*	-	-	-	-	-	-	-	-
Хиславичское	-49	-	-	-	-1,6	+11,4	-0,1	-

окончание приложения 15

Наименование лесничества, лесопарка	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относи- тельная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной расти- тельностью земель, тыс.м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной расти- тельностью	спелых и перес- тойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рославльское	-1534	-3	-	-	-7,9	+1,0	+0,1	
								+0,1Б -0,1Е
Руднянское	-312	+2	-	-	+44,7	+136,3	+0,8	
								+0,3Б -0,3Е +0,5Ос +0,1Олч -0,7С +0,1Олс
Сафоновское	-726	-1	-	-	-7,6	-8,4	-0,1	
								-0,1Е +0,1Олч
Смоленское	+488	+11	+0,1	-0,06	+50,6	+9,4	+0,1	
								+0,3Б +0,7Ос +0,1Олс -0,9Е -0,2С -0,1Олч +0,1Кл +0,1Дн -0,1Я
Сычевское	-127	-1	-	-	-2,9	-4,2	+0,1	
								+0,1Б -0,1Ос
Темкинское	-780	-	-	-	+156,8	+189,4	+3,2	
								+0,6Б +0,6Е -0,3С -0,8Ос -0,1Олс
Угранское	-2581	-	-	-0,01	-3,1	+30,2	-0,1	
								+0,1Б -0,1С
Хиславичское	+428	-2	-	-	-5,4	+10,7	+0,1	
								+0,1Б -0,1Е
Холм-Жирковское	+756	-3	-	-	-10,6	+1,5	+0,1	
								+0,1Б -0,1Е
Шумячское	+521	+7	-	-0,11	+12,2	-44,9	-0,4	
								+1,1Б -0,8С -0,9Е +0,4Олч +0,1Дн +0,1Липм
Ярцевское	-476	-1	-	-	-5,3	-10,1	-	
								-0,1Ос +0,1Д
Всего	-6417	-	-	-0,02	+15,4	+15,8	+0,2	+0,1Б -0,1Е
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>								
Земли населенных пунктов	+3355	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>								
Земли особо охраняемых природных территорий	+2703	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>								
Земли обороны и безопасности	+292	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>								
Земли иных категорий	+9138	-	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по субъекту Российской Федерации</i>								
<i>Всего по субъекту Российской Федерации</i>	<i>+9071</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

Примечание: * Динамика изменения таксационных характеристик лесных насаждений за период с 01.01.2018 по 01.01.2023 гг. не проводилась, так как на 01.01.2023 г. указана площадь лесов, в отношении которых проводилось лесоустройство.

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

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
		до 40%	более 40%			
1	2	3	4	5	6	7
Лесные пожары	27,7	5,8	21,9	-	21,9	9,5
В том числе от пожаров текущего года	-	-	-	-	-	-
Повреждения насекомыми	271,8	126,2	145,6	56,6	140,9	64,6
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	686,9	216,3	470,6	75,5	470,6	74,4
Болезни леса	1334,7	1310,3	24,4	124,5	24,2	1,5
Повреждения дикими животными	-	-	-	-	-	-
Антропогенные факторы	-	-	-	-	-	-
Непатогенные факторы	-	-	-	-	-	-
Всего:	2321,1	1658,6	662,5	256,6	657,6	150,0

Приложение 17
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Ед. изм.	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Ед. изм.	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	
								объем	обеспеченность производственных мощностей, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные	тыс. м ³	180,0	220,0	02.20.1 Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	226,0	240,0	100,0
2.	16.21.1 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	тыс. м ³	120,0	80,0	16.10.23 Щепка или стружка древесные	тыс. м ³	180,0	205,0	100,0
3.	31.0 Мебель	тыс. шт.	35,0	31,0	16.10 Лесоматериалы, распиленные и строганные 16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	тыс. м ³	130,0	130,0	100,0

Приложение 18
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Ед. изм.	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
<i>Год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации</i>							
1.	02.20.1 Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	2095,7	1220,5	858,5	16,7	0,8
2.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные	тыс. м ³	220,0	124,9	91,8	3,3	1,5
3.	16.21.1 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	тыс. м ³	80,0	63,9	11,3	4,8	6
4.	31.0 Мебель	тыс. шт.	31,0	20,0	11,0	0	0

окончание приложения 18

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Ед. изм.	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
<i>Последний год, периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации</i>							
1.	02.20.1 Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	2081,3	1207,0	853,0	20,8	1,0
2.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс. м ³	240,0	139,2	94,6	6,2	2,6
3.	16.21.1 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	тыс. м ³	80,0	64,0	8,0	8,0	10,0
4.	31.0 Мебель	тыс. шт.	33,0	21,0	12,0	0	0

Приложение 19
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Наименование лесничества, лесопарка*	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации), км					Плотность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации), км/тыс.га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации, км					Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации, км/тыс.га
	железных	автомобильных			Всего		железных	автомобильных			Всего	
		с твердым покрытием	грунтовых					с твердым покрытием	грунтовых			
			круглогодичного действия	зимники					круглогодичного действия	зимники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Велижское	-	121	259	-	1269	15,1	-	121	259	-	1269	15,1
Вяземское	56	538	1853	-	2447	15,1	56	538	1853	-	2447	15,1
Гагаринское	-	425	847	-	1593	15,9	-	425	847	-	1593	15,9
Глинковское	1	209	558	-	768	12,5	1	209	558	-	768	12,5
Демидовское	-	430	505	-	935	14,4	-	430	505	-	935	14,4
Дорогобужское	27	216	26	-	1892	24,0	27	216	26	-	1892	24,0
Духовщинское	-	137	960	-	1097	9,6	-	137	960	-	1097	9,6
Ельнинское	40	200	-	-	1261	18,3	40	200	-	-	1261	18,3
Ершичское	-	8	670	-	678	14,2	-	8	670	-	678	14,2
Кардымовское	-	312	393	-	973	37,2	-	312	393	-	973	37,2
Кармановское	-	53	33	-	355	10,4	-	53	33	-	355	10,4
Краснинское	36	241	241	-	552	12,1	36	241	241	-	552	12,1

окончание приложения 19

Наименование лесничества, лесопарка*	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации), км					Плотность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации), км/тыс.га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации, км					Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации, км/тыс.га
	железных	автомобильных			Всего		железных	автомобильных			Всего	
		с твердым покрытием	грунтовых					с твердым покрытием	грунтовых			
			круглогодичного действия	зимники					круглогодичного действия	зимники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монастырщинское	-	66	550	-	1362	76,9	-	66	550	-	1362	76,9
Новодугинское	14	146	1320	-	1480	17,7	14	146	1320	-	1480	17,7
Починковское	72	335	927	-	1431	31,6	72	335	927	-	1431	31,6
Рославльское	83	786	244	-	2194	18,3	83	786	244	-	2194	18,3
Руднянское	45	181	40	-	636	12,3	45	181	40	-	636	12,3
Сафоновское	102	1624	415	-	2462	24,1	102	1624	415	-	2462	24,1
Смоленское	-	602	247	-	941	13,1	-	602	247	-	941	13,1
Сычевское	34	148	80	-	1543	22,4	34	148	80	-	1543	22,4
Темкинское	30	-	253	-	873	15,1	30	-	253	-	873	15,1
Угранское	33	134	-	-	2093	10,3	33	134	-	-	2093	10,3
Хиславичское	-	-	1029	-	1029	47,8	-	-	1029	-	1029	47,8
Холм-Жирковское	32	105	315	-	1523	12,4	32	105	315	-	1523	12,4
Щумячское	-	231	175	-	690	12,0	-	231	175	-	690	12,0
Ярцевское	36	203	680	-	1307	16,1	36	203	680	-	1307	16,1
Всего:	641	7451	12620	-	33384	16,7	641	7451	12620	-	33384	16,7

Приложение 20
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Функция	Показатели	Ед. изм.	Оценка значения показателей:		
			1-ый год периода действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	тыс. тонн С год ⁻¹	1771,2	1967,8	2075,9
	Мертвая древесина	тыс. тонн С год ⁻¹	395,7	439,6	463,8
	Подстилка	тыс. тонн С год ⁻¹	33,4	37,0	39,1
	Почва	тыс. тонн С год ⁻¹	110,1	122,4	129,1
	<i>Итого по всем пулам:</i>	тыс. тонн С год ⁻¹	2310,4	2566,8	2707,9
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. тонн С год ⁻¹	-7,2	-7,8	-8,2
	Вредители и болезни	тыс. тонн С год ⁻¹	-4,6	-5,3	-5,5
	Другие причины гибели лесных насаждений	тыс. тонн С год ⁻¹	-2,4	-2,6	-2,8
	Сплошные рубки	тыс. тонн С год ⁻¹	-358,2	-398,1	-419,9
	Осушение органических почв	тыс. тонн С год ⁻¹	-	-	-
	<i>Всего потери:</i>	тыс. тонн С год ⁻¹	-372,4	-413,8	-436,4
Бюджет углерода по пулам	Биомасса древостоя	тыс. тонн С год ⁻¹	1490,9	1656,1	1747,4
	Мертвая древесина	тыс. тонн С год ⁻¹	342,1	379,9	400,9
	Подстилка	тыс. тонн С год ⁻¹	25,9	29,0	30,4
	Почва	тыс. тонн С год ⁻¹	79,1	88,0	92,8
	<i>Итого по всем пулам:</i>	тыс. тонн С год ⁻¹	1938,0	2153,0	2271,5

окончание приложения 20

Функция	Показатели	Ед. изм.	Оценка значения показателей:		
			1-ый год периода действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Водоохранная	Водорегулирование	млрд. руб	38,8	38,7	38,6
	Предотвращение поверхностного стока	м ³ /га	158,5	158,5	158,5
Защитная	Защита берегов рек и морей	тыс. га	323,0	321,7	320,5
	Защита почв и полей	тыс. га	0,0	0,0	0,0
	Защита транспортных путей	тыс. га	54,6	57,0	58,0
Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	тыс. тонн	344,0	342,4	341,8
	Поглощение выбросов	тыс. тонн	420,4	418,6	417,7
	Поглощение пыли	тыс. тонн	95550,0	95129,2	94949,3
	Выделение фитонцидов	тыс. тонн	5,7	5,7	5,7
Иные полезные функции					

Приложение 21
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	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	Оценка пород по циклу роста	20 га	1,0 млн.руб.
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	Анализ соответствия видового состава основных лесообразующих пород типам лесорастительных условий (ТЛУ)	20 га	0,3 млн.руб.
	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	Перевод сухостоя в дровяной лес	188 га	1,2 млн.руб.
	Диверсификация целей лесопромышленного управления для получения лесных продуктов и услуг	Переработка сырья	Модернизация существующих предприятий	4,0 млн.руб.
Изменения в видовом (породном) составе лесов	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	Выборочные рубки	10 га	0,1 млн.руб.
	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	Оценка адаптации пород к изменениям климата и их устойчивость к вредителям	10 га	0,1 млн.руб.
	Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	Оценка территорий по уникальности видов и экологии	50 га	0,5 млн.руб.
	Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	Маршрутный мониторинг лесов	100 га	0,2 млн.руб.

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
1	2	3	4	5
Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Космический мониторинг возникающих лесных пожаров, оперативная оценка пожарной опасности	2186,5 тыс. га	1,0 млн.руб.
	Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	Выявление особых пожароопасных лесных территорий, анализ погоды	559,6 га	0,5 млн.руб
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	Совершенствование системы лесопатологического обследования	Мониторинг лесов	10260 га	2,0 млн.руб
	Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	Анализ использования феромонных ловушек	50 га	0,1 млн.руб
Увеличение частоты проявления последствий, экстремальных погодных явлений в лесах	Корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	Анализ циклов лесоразведения и определение древесных пород наиболее устойчивых к катастрофическим природным явлениям	20 га	0,3 млн.руб
	Совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	Таксационные оценки состояния насаждений с целью определения неустойчивых лесов	100 га	0,3 млн.руб
	Формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	Увеличение объема рубок ухода	30 га	0,2 млн.руб

окончание приложения 22

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 субъекта РФ
				2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	-ягод	тонн	272,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4,0
	-грибов	тонн	842,48	5,2	5,2	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	51,6
	-древесные соки	тонн	369,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	лекарственных растений	тонн	102,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		тыс.га	36,8	21,9	14,6	15,8	13,2	13,9	13,6	13,0	14,0	15,0	16,0	151,0
Ведение сельского хозяйства		га	270,0	237,6	218,2	216,0	235,4	252,0	252,0	253,0	260,0	260,0	270,0	2454,2
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		га	20,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
Осуществление рекреационной деятельности		га	67,2	66,0	49,2	66,7	66,7	78,9	76,5	73,4	73,4	73,4	73,4	697,6
Создание лесных питомников и их эксплуатация		га	46,9	46,9	48,2	29,9	29,9	32,0	32,0	33,0	33,0	33,0	34,0	351,9
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		га	1169,6	856,6	993,0	995,7	1015,4	1261,8	1283,7	1313,3	1313,3	1313,3	1313,3	11659,4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		га	67,9	35,5	34,9	34,9	34,9	34,1	35,6	37,6	37,6	37,6	37,6	360,3
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		га	700,0	954,5	698,9	686,7	431,2	694,8	699,9	733,8	733,8	733,8	733,8	7101,2
Осуществление религиозной деятельности		га	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	431,0

*Примечание: за период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели.

Приложение 23
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Год периода действия разрабатываемого плана субъекта Российской Федерации	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования		
			количество участков, шт.	площадь, га	
1	2	3	4	5	
2023-2028	Велижское	Заготовка древесины	12	33908,9943	
	Вяземское		21	27222,5825	
	Гагаринское		11	18232,6691	
	Глинковское		5	10882,0	
	Демидовское		13	22690,0	
	Дорогобужское		5	6481,0	
	Духовщинское		4	31121,9668	
	Ельнинское		11	25292,0	
	Ершичское		1	2342,0	
	Кардымовское		6	2547,0058	
	Кармановское		5	16498,8	
	Краснинское		10	11969,0	
	Новодугинское		5	17281,0	
	Починковское		13	13887,0	
	Рославльское		11	34337,0	
	Руднянское		8	6308,3	
	Сафоновское		10	16763,8215	
	Смоленское		6	33549,0	
	Сычевское		5	12287,0	
	Темкинское		4	5230,4909	
	Холм-Жирковское		6	44908,9	
	Шумячское		3	11306,0	
	Ярцевское	7	9372,0		
	Всего:		182	414418,5309	
		Глинковское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	83,5
		Кармановское		2	2394,0
		Смоленское		1	74,0
	Темкинское	1		2538,0	
	Всего:		5	5089,5	
	Глинковское	Осуществление рекреационной деятельности	1	41,6	
	Кармановское		1	50,0	
	Новодугинское		1	16,9	
	Всего:		3	108,5	

Год периода действия разрабатываемого плана субъекта Российской Федерации	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
2023-2028	Велижское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1	31,2
	Вяземское		4	359,0
	Гагаринское		3	175,1
	Дорогобужское		1	30,0
	Кардымовское		2	194,4
	Всего:		11	789,7
	Вяземское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1	0,2
	Глинковское		4	4,0
	Демидовское		4	14,4
	Кармановское		2	8,0
	Монастырщинское		4	15,4
	Починковское		1	2,48
	Всего:	16	44,48	
	Вяземское	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	16,1
	Глинковское		2	31,0
	Кармановское		1	2,0
	Всего:		4	49,1
	Рославльское	Ведение сельского хозяйства	3	24,9
	Смоленское		1	1,0
	Всего:		4	25,9
	Велижское	Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	0,6
	Гагаринское		2	10,0
	Духовщинское		1	5,3
	Новодугинское		1	8,0
	Смоленское		1	10,0
	Всего:	6	33,9	

Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятия по охране лесов

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта РФ (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:												
эксплуатация	км	6 183,0	6 562,5	6330,9	6 107,6	6237,9	6042,0	6042,0	6042,0	6042,0	6042,0	6042,0
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	12,5	32,6	36,0	59,8	31,1	27,27	36,0	31,0	20,0	20,0	20,0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	1 496,8	1 266,7	1176,4	1 101,0	1163,4	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
Прочистка просек	км	1 136,6	1 050,4	957,8	989,0	943,1	511,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	2 401,1	2 098,2	2005,7	1 988,0	2138,9	1400,0	1400,0	1400,0	1400,0	1400,0	1400,0
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-	48	42	37	30	12	12	12	12	12	12
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	-	121	118	115	114	113	113	113	113	113	113
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	-	1 476	1469	1 447	1467	610	610	610	610	610	610

продолжение приложения 24

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта РФ (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	-	1 211	1160	1 023	1033	660	660	660	660	660	660
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	-	830	872	858	902	660	660	660	660	660	660
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов	га	1 991 397,9	1 991 398,4	1 991 398,4	1 933 500,4	1 933 500,4	1 933 499,0	1 933 499,0	1 933 499,0	1 933 499,0	1 933 499,0	1 933 499,0
Тушение лесных пожаров	га	9,2	56,4	92,9	12,2	1,6	29,11	27,39	25,68	23,97	22,26	20,55
Леса, расположенные на землях населенных пунктов												
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:												
эксплуатация	км	-	-	-	-	-	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-	-	-	-	-	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

продолжение приложения 24

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта РФ (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	-	-	-	-	-	30	30	30	30	30	30
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16
Приобретение, установка и эксплуатация систем видеонаблюдения за пожарами	шт.	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Строительство, реконструкция и эксплуатация:												
- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4

продолжение приложения 24

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта РФ (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий):												
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:												
эксплуатация	км	6183,0	6562,5	6330,9	6107,6	6237,9	6056,8	6056,8	6056,8	6056,8	6056,8	6056,8
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	12,5	32,6	36,0	59,8	31,1	27,27	36,0	31,0	20,0	20,0	20,0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	1 496,8	1 266,7	1 176,4	1 101,0	1 163,4	714,0	714,0	714,0	714,0	714,0	714,0
Прочистка просек	км	1 136,6	1 050,4	957,8	989,0	943,1	521,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	2401,1	2098,2	2005,7	1988,0	2138,9	1468,072	1468,072	1468,072	1468,072	1468,072	1468,072
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-	48	42	37	30	17	17	17	17	17	17
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	-	121	118	115	114	113	113	113	113	113	113
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	-	1 476	1469	1 447	1467	633	633	633	633	633	633
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	-	1 211	1160	1 023	1033	703	703	703	703	703	703

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта РФ(2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	-	830	872	858	902	683	683	683	683	683	683
Приобретение, установка и эксплуатация систем видеонаблюдения за пожарами	шт.	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Строительство, реконструкция и эксплуатация:												
- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов	га	1991397,9	1991398,4	1991398,4	1933500,4	1933500,4	2047943,0	2047943,0	2047943,0	2047943,0	2047943,0	2047943,0
Тушение лесных пожаров	га	9,2	56,4	92,9	12,2	1,6	29,11	27,39	25,68	23,97	22,26	20,55

*Примечание: за период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели.

Приложение 25
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Наименование мероприятий по защите лесов*	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018 г)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>												
Лесопатологические обследования, в том числе инструментальным и (или) визуальными способами	га	17634,2	15233,3	14375,3	11346,3	13896,6	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0
Предупреждение распространения вредных организмов:	га	1873,9	1652,4	1628,4	1355,2	1270,1	788,0	788,0	788,0	788,0	788,0	788,0
-профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов из них:	га	1237,0	1237,3	1056,3	977,5	924,7	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	636,9	415,1	572,1	377,7	345,4	685,0	685,0	685,0	685,0	685,0	685,0
-санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	м ³	84333,0	62586,6	71737,6	50831,4	33949,3	100170,0	98460,0	98460,0	98460,0	98460,0	98460,0
в том числе:	га	276,3	181,8	228,4	163,4	77,8	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0	320,0
сплошные санитарные рубки	м ³	65873,0	47847,9	57270,1	40496,8	16590,4	86400,0	86400,0	86400,0	86400,0	86400,0	86400,0
выборочные санитарные рубки	га	286,8	175,5	212,9	167,0	176,3	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0
	м ³	16988,0	14318,0	13209,1	9868,0	11567,0	12070,0	10360,0	10360,0	10360,0	10360,0	10360,0
уборка неликвидной древесины	га	73,8	57,8	130,8	47,3	91,3	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	м ³	1472,0	420,7	1258,4	466,6	5791,9	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Иные меры санитарной безопасности в лесах:	га	-	15,0	26,5	34,1	2,7	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
рубка аварийных деревьев	м ³	-	114,0	502,1	230,3	41,68	-	-	-	-	-	-

продолжение приложения 25

Наименование мероприятий по защите лесов*	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018г)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Предупреждение распространения вредных организмов:	га	-	-	-	-	-	3508,0	3508,0	3508,0	3508,0	3508,0	3508,0
-профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов из них:	га	-	-	-	-	-	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	-	-	-	-	-	3488,0	3488,0	3488,0	3488,0	3488,0	3488,0
-санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	м ³	-	-	-	-	-	40700,0	40700,0	40700,0	40700,0	40700,0	40700,0
в том числе:	га	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
сплошные санитарные рубки	м ³	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	818,0	818,0	818,0	818,0	818,0	818,0
	м ³	-	-	-	-	-	17300,0	17300,0	17300,0	17300,0	17300,0	17300,0
уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	2669,0	2669,0	2669,0	2669,0	2669,0	2669,0
	м ³	-	-	-	-	-	23300,0	23300,0	23300,0	23300,0	23300,0	23300,0
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>												
Лесопатологические обследования, в том числе инструментальным и (или) визуальным способами	га	-	-	-	-	-	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Предупреждение распространения вредных организмов:	га	-	-	-	-	-	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
-санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	-	-	-	-	-	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
	м ³	-	-	-	-	-	4455,0	4455,0	4455,0	4455,0	4455,0	4455,0
в том числе:	га	-	-	-	-	-	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
сплошные санитарные рубки	м ³	-	-	-	-	-	4250,0	4250,0	4250,0	4250,0	4250,0	4250,0
выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	м ³	-	-	-	-	-	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0

Наименование мероприятий по защите лесов ¹	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018г)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	м ³	-	-	-	-	-	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Иные меры санитарной безопасности в лесах: рубка аварийных деревьев	га	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий):</i>												
Лесопатологические обследования, в том числе инструментальным и (или) визуальным способами	га	17634,2	15233,3	14375,3	11346,3	13896,6	5757,5	5757,5	5757,5	5757,5	5757,5	5757,5
Предупреждение распространения вредных организмов:	га	1873,9	1652,4	1628,4	1355,2	1270,1	4536,5	4536,5	4536,5	4536,5	4536,5	4536,5
-профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов из них:	га	1237,0	1237,3	1056,3	977,5	924,7	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	636,9	415,1	572,1	377,7	345,4	4393,5	4393,5	4393,5	4393,5	4393,5	4393,5
-санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	м ³	84333,0	62586,6	71737,6	50831,4	33949,3	145925,0	144215,0	144215,0	144215,0	144215,0	144215,0
в том числе:	га	276,3	181,8	228,4	163,4	77,8	338,0	338,0	338,0	338,0	338,0	338,0
сплошные санитарные рубки	м ³	65873,0	47847,9	57270,1	40496,8	16590,4	90750,0	90750,0	90750,0	90750,0	90750,0	90750,0
выборочные санитарные рубки	га	286,8	175,5	212,9	167,0	176,3	1113,0	1113,0	1113,0	1113,0	1113,0	1113,0
	м ³	16988,0	14318,0	13209,1	9868,0	11567,0	29860,0	28150,0	28150,0	28150,0	28150,0	28150,0
уборка неликвидной древесины	га	73,8	57,8	130,8	47,3	91,3	2942,5	2942,5	2942,5	2942,5	2942,5	2942,5
	м ³	1472,0	420,7	1258,4	466,6	5791,9	25315,0	25315,0	25315,0	25315,0	25315,0	25315,0
Иные меры санитарной безопасности в лесах: рубка аварийных деревьев	га	-	15	26,5	34,1	2,7	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	м ³	-	114,0	502,1	230,3	41,68	-	-	-	-	-	-
Огораживание муравейников	шт.	-	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Примечание: *за период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели.

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 субъекта Российской Федерации)		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.	112	-	-	-	112	-
- ель европейская	шт.	92	-	-	-	-	-
- сосна обыкновенная	шт.	20	-	-	-	-	-
Плюсовые насаждения, всего	га	-	18,0	680	-	3	-
в том числе по породам							
- ель европейская	га	-	15,0	380	-	2	-
- сосна обыкновенная	га	-	3,0	300	-	1	-
Лесосеменные плантации, всего	га	-	41,2	5	-	16	-
в том числе по породам							
- ель европейская	га	-	31,8	3	-	14	-
- лиственница	га	-	9,4	2	-	2	-
Постоянные лесосеменные участки	га	-	-	-	-	-	-
в том числе по породам							
Маточные плантации	га	-	3,5	5	-	2	-
в том числе по породам							
- ель европейская	га	-	3,5	5	-	2	-

Наименование объекта	Ед. изм.	Характеристика объектов (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потен- циальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8
Архивы клонов	га	-	2,0	-	-	2	-
в том числе по породам - ель европейская	га	-	2,0	-	-	2	-
Испытательные культуры	га	-	12,0	-	-	3	-
в том числе по породам - ель европейская	га	-	12,0	-	-	3	-
Генетические резерваты	га	-	1481,1	680	-	4	-
в том числе по породам - ель европейская	га	-	490,8	380	-	2	-
- сосна обыкновенная	га	-	990,3	300	-	2	-
Шишкосушилки:	шт.	2	-	-	-	2	-
Шишкосушилка Калининского типа	шт.	1	-	10 т/сутки	10 т/сутки	1	-
Шишкосушилка СМ-45	шт.	1	-	45 кг/за цикл	45 кг/за цикл	1	-
Хранилище семян	шт.	1	-	1 т	450 кг	-	-
Лесные питомники	га	27	202,0	2,5 млн.шт.	2,5 млн.шт.	27	-

Приложение 27
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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 субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>												
Лесовосстановление, всего	га	6320,7	7472,8	7134,9	7277,2	7756,6	6800,0	7400,0	7400,0	7400,0	7400,0	7400,0
в том числе: искусственное лесовосстановление, всего	га	2974,3	2804,9	2737,0	2779,9	2769,9	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0
- искусственное лесовосстановление путем посадки семян, саженцев с открытой корневой системой	га	2974,3	2690,7	2677,7	2716,9	2275,4	1864,0	1864,0	1631,0	1631,0	1631,0	1631,0
- искусственное лесовосстановление путем посадки семян, саженцев с закрытой корневой системой	га	-	114,2	59,3	63,0	494,5	466,0	466,0	699,0	699,0	699,0	699,0
в том числе: компенсационное лесовосстановление*	га	-	-	34,3	19,03	102,52	25,6	26,5	9,0	30,0	30,0	30,0
комбинированное лесовосстановление	га	81,6	100,4	116,5	120,5	135,1	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
естественное лесовосстановление, всего	га	3264,8	4567,5	4281,4	4376,8	4851,6	4420,0	5020,0	5020,0	5020,0	5020,0	5020,0
-естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	га	-	2155,7	1915,8	1969,4	2654,0	2420,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
-естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем ухода за подростом (молодняком) главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами)	га	-	643,0	502,7	546,2	411,7	300,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления	га	-	1768,8	1862,9	1861,2	1785,9	1700,0	1520,0	1520,0	1520,0	1520,0	1520,0
Выращивание стандартного посадочного материала, всего	тыс.шт.	5186,7	5114,3	5703,5	4807,2	5600,0	5500,0	5500,0	6500,0	6500,0	6500,0	7000,0
в том числе:												
- посадочный материал с открытой корневой системой	тыс.шт.	5186,7	5114,3	5703,5	4807,2	5150,0	5500,0	5500,0	6500,0	6500,0	6500,0	7000,0
- посадочный материал с закрытой корневой системой	тыс.шт.	-	-	-	-	450,0	-	-	-	-	-	-
Уход за объектами лесного семеноводства:	га	-	37,3	13,2	-	-	-	-	49,3	9,4	49,3	9,4
в том числе:												
уход за лесосеменными плантациями	га	-	37,3	9,4	-	-	-	-	31,8	9,4	31,8	9,4
уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	5,5	-
уход за испытательными культурами	га	-	-	3,8	-	-	-	-	12,0	-	12,0	-
Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	-	220,0	-	420,0	-	-	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0
в том числе:												
семян с улучшенными наследственными свойствами	кг	-	-	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Хранение семян лесных растений	кг	131,8	-	220,0	220,0	267,0	200,0	220,0	220,0	220,0	220,0	220,0

продолжение приложения 27

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год. предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Агротехнический уход за лесными культурами, в том числе:	га	13022,7	11251,8	10298,0	9520,9	10871,8	6100,0	6100,0	6100,0	6100,0	6100,0	6100,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом	га	9803,0	8333,5	7442,0	6826,7	7662,8	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	3219,7	2918,3	2856,0	2694,2	3209,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0
Лесоводственный уход за лесными культурами	га	-	3472,9	3669,3	3527,2	3853,0	1812,0	1812,0	1812,0	1812,0	1812,0	1812,0
Обработка почвы под лесные культуры	га	3108,7	2677,3	2043,9	2351,6	2189,7	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0
в том числе: обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	2701,1	2677,3	2043,9	2351,6	2189,7	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0	2330,0
Рубки ухода за лесом, всего	га тыс.м ³	<u>7539,0</u> 276,0	<u>8013,5</u> 279,1	<u>7255,7</u> 249,9	<u>6301,4</u> 223,2	<u>7309,3</u> 245,2	<u>6029,3</u> 213,6	<u>6067,2</u> 215,6	<u>6105,5</u> 217,6	<u>6144,2</u> 219,3	<u>6183,4</u> 221,4	<u>6223,0</u> 223,4
в том числе:	га тыс.м ³	<u>3327,7</u> 38,9	<u>3497,4</u> 38,0	<u>3689,2</u> 39,0	<u>3136,2</u> 32,3	<u>3823,9</u> 38,7	<u>2583,0</u> 31,3	<u>2583,0</u> 31,3	<u>2583,0</u> 31,3	<u>2583,0</u> 30,9	<u>2583,0</u> 30,9	<u>2583,0</u> 30,9
- рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами	га тыс.м ³	<u>3327,7</u> 38,9	<u>3497,4</u> 38,0	<u>3689,2</u> 39,0	<u>3136,2</u> 32,3	<u>3823,9</u> 38,7	<u>2583,0</u> 31,3	<u>2583,0</u> 31,3	<u>2583,0</u> 31,3	<u>2583,0</u> 30,9	<u>2583,0</u> 30,9	<u>2583,0</u> 30,9
- рубки прореживания, проводимые в целях ухода за лесами	га тыс.м ³	<u>1263,9</u> 57,7	<u>1386,0</u> 60,5	<u>1084,3</u> 53,2	<u>1053,4</u> 50,8	<u>1266,3</u> 57,7	<u>863,9</u> 38,6	<u>873,4</u> 39,0	<u>883,0</u> 39,4	<u>892,7</u> 39,9	<u>902,5</u> 40,3	<u>912,5</u> 40,7
в т.ч. ликвидная древесина	тыс.м ³	54,3	60,5	50,2	48,3	54,0	36,0	36,5	36,8	35,1	35,5	35,9
- проходные рубки, проводимые в целях ухода за лесами	га тыс.м ³	<u>2947,4</u> 179,4	<u>3130,1</u> 180,6	<u>2482,2</u> 157,7	<u>2111,8</u> 140,1	<u>2219,1</u> 148,8	<u>2582,4</u> 143,7	<u>2610,8</u> 145,3	<u>2639,5</u> 146,9	<u>2668,5</u> 148,5	<u>2697,9</u> 150,2	<u>2727,5</u> 151,8
в т.ч. ликвидная древесина	тыс.м ³	168,7	180,6	148,9	133,9	140,3	135,5	137,0	138,5	130,8	132,2	133,7

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год. предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>												
Рубки ухода за лесом, всего:	га тыс.м ³	-	-	-	-	-	1 0,056	1 0,056	1 0,056	1 0,056	1 0,056	1 0,056
в том числе: - рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами	га тыс.м ³	-	-	-	-	-	1 0,056	1 0,056	1 0,056	1 0,056	1 0,056	1 0,056
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>												
Лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
в т.ч. искусственное лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
- искусственное лесовосстановление путем посадки семян, саженцев с открытой корневой системой	га	-	-	-	-	-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
естественное лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
-естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	га	-	-	-	-	-	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
Агротехнический уход за лесными культурами, в том числе:	га	-	-	-	-	-	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом	га	-	-	-	-	-	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	-	-	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

продолжение приложения 27

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Обработка почвы под лесные культуры	га	-	-	-	-	-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
в том числе: обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	-	-	-	-	-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Рубки ухода за лесом, всего:	га тыс.м ³	-	-	-	-	-	18,5 0,471	18,5 0,471	18,5 0,471	18,5 0,471	18,5 0,471	18,5 0,471
в том числе: - рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами	га тыс.м ³	-	-	-	-	-	18,5 0,471	18,5 0,471	18,5 0,471	18,5 0,471	18,5 0,471	18,5 0,471
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях иных категорий</i>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий):</i>												
Лесовосстановление, всего	га	6320,7	7472,8	7134,9	7277,2	7756,6	6836,0	7436,0	7436,0	7436,0	7436,0	7436,0
в том числе: искусственное лесовосстановление, всего	га	2974,3	2804,9	2737,0	2779,9	2769,9	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0
- искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев, саженцев с открытой корневой системой	га	2974,3	2690,7	2677,7	2716,9	2275,4	1873,0	1873,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0
- искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев, саженцев с закрытой корневой системой	га	-	114,2	59,3	63,0	494,5	466,0	466,0	699,0	699,0	699,0	699,0
в том числе: компенсационное лесовосстановление*	га	-	-	34,3	19,03	102,52	25,6	26,5	9,0	30,0	30,0	30,0
комбинированное лесовосстановление	га	81,6	100,4	116,5	120,5	135,1	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0

Наименование мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
естественное лесовосстановление, всего		3264,8	4567,5	4281,4	4376,8	4851,6	4447,0	5047,0	5047,0	5047,0	5047,0	5047,0
-естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	га	-	2155,7	1915,8	1969,4	2654,0	2447,0	3027,0	3027,0	3027,0	3027,0	3027,0
-естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем ухода за подростом (молодняком) главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами)	га	-	643,0	502,7	546,2	411,7	300,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
-естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления	га	-	1768,8	1862,9	1861,2	1785,9	1700,0	1520,0	1520,0	1520,0	1520,0	1520,0
Выращивание стандартного посадочного материала, всего	тыс.шт.	5186,7	5114,3	5703,5	4807,2	5600,0	5500,0	5500,0	6500,0	6500,0	6500,0	7000,0
в том числе:												
- посадочный материал с открытой корневой системой	тыс.шт.	5186,7	5114,3	5703,5	4807,2	5150,0	5500,0	5500,0	6500,0	6500,0	6500,0	7000,0
- посадочный материал с закрытой корневой системой	тыс.шт.	-	-	-	-	450,0	-	-	-	-	-	-

продолжение приложения 27

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уход за объектами лесного семеноводства:	га	-	37,3	13,2	-	-	-	-	49,3	9,4	49,3	9,4
в том числе:												
уход за лесосеменными плантациями	га	-	37,3	9,4	-	-	-	-	31,8	9,4	31,8	9,4
уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	5,5	-
уход за испытательными культурами	га	-	-	3,8	-	-	-	-	12,0	-	12,0	-
Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	-	220,0	-	420,0	-	-	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0
в том числе:												
семян с улучшенными наследственными свойствами	кг	-	-	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Хранение семян лесных растений	кг	131,8	-	220,0	220,0	267,0	200,0	220,0	220,0	220,0	220,0	220,0
Агротехнический уход за лесными культурами, в том числе:	га	13022,7	11251,8	10298,0	9520,9	10871,8	6156,0	6156,0	6156,0	6156,0	6156,0	6156,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем ручной opravки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом	га	9803,0	8333,5	7442,0	6826,7	7662,8	4054,0	4054,0	4054,0	4054,0	4054,0	4054,0
- агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	3219,7	2918,3	2856,0	2694,2	3209,0	2102,0	2102,0	2102,0	2102,0	2102,0	2102,0
Лесоводственный уход за лесными культурами	га	-	3472,9	3669,3	3527,2	3853,0	1812,0	1812,0	1812,0	1812,0	1812,0	1812,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Ед. изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Обработка почвы под лесные культуры	га	3108,7	2677,3	2043,9	2351,6	2189,7	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0
в том числе: обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	2701,1	2677,3	2043,9	2351,6	2189,7	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0	2339,0
Рубки ухода за лесом, всего	га тыс.м3	<u>7539,0</u> 276,0	<u>8013,5</u> 279,1	<u>7255,7</u> 249,9	<u>6301,4</u> 223,2	<u>7309,3</u> 245,2	<u>6048,8</u> 214,127	<u>6086,7</u> 216,127	<u>6125,0</u> 218,127	<u>6163,7</u> 219,827	<u>6202,9</u> 221,927	<u>6242,5</u> 223,927
в том числе: - рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами	га тыс.м3	<u>3327,7</u> 38,9	<u>3497,4</u> 38,0	<u>3689,2</u> 39,0	<u>3136,2</u> 32,3	<u>3823,9</u> 38,7	<u>2602,5</u> 31,827	<u>2602,5</u> 31,827	<u>2602,5</u> 31,827	<u>2602,5</u> 31,427	<u>2602,5</u> 31,427	<u>2602,5</u> 31,427
-рубки прореживания, проводимые в целях ухода за лесами	га тыс.м3	<u>1263,9</u> 57,7	<u>1386,0</u> 60,5	<u>1084,3</u> 53,2	<u>1053,4</u> 50,8	<u>1266,3</u> 57,7	<u>863,9</u> 38,6	<u>873,4</u> 39,0	<u>883,0</u> 39,4	<u>892,7</u> 39,9	<u>902,5</u> 40,3	<u>912,5</u> 40,7
в т.ч. ликвидная древесина	тыс.м3	54,3	60,5	50,2	48,3	54,0	36,0	36,5	36,8	35,1	35,5	35,9
- проходные рубки, проводимые в целях ухода за лесами	га тыс.м3	<u>2947,4</u> 179,4	<u>3130,1</u> 180,6	<u>2482,2</u> 157,7	<u>2111,8</u> 140,1	<u>2219,1</u> 148,8	<u>2582,4</u> 143,7	<u>2610,8</u> 145,3	<u>2639,5</u> 146,9	<u>2668,5</u> 148,5	<u>2697,9</u> 150,2	<u>2727,5</u> 151,8
в т.ч. ликвидная древесина	тыс.м3	168,7	180,6	148,9	133,9	140,3	135,5	137,0	138,5	130,8	132,2	133,7

Примечание: за период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели.

**Распределение площади лесов лесничеств, участковых лесничеств
по степени интенсивности лесов**

га

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Велижское лесничество					
Беляевское участковое лесничество	1157,0	9509,0	-	-	-
Велижское участковое лесничество	1673,0	12170,0	-	-	-
Верховское участковое лесничество	1673,0	10587,0	-	-	-
Вязьменское участковое лесничество	1184,0	8998,0	-	-	-
Городское участковое лесничество	1525,0	10999,0	-	-	-
Селезневское участковое лесничество	7181,0	4620,0	-	-	-
Селезневское сельское участковое лесничество	-	-	12506,0	-	-
Итого по лесничеству:	14393,0	56883,0	12506,0	-	-
Вяземское лесничество					
Богородицкое участковое лесничество	3257,0	10736,0	-	-	-
Вяземское участковое лесничество	8559,4	1545,6	-	-	-
Заречное участковое лесничество	7656,2	1023,8	-	-	-
Исаковское участковое лесничество	6752,0	-	-	-	-
Семлевское участковое лесничество	9699,0	20,0	-	-	-
Тумановское участковое лесничество	9716,0	-	-	-	-
Хмелитское участковое лесничество	3485,0	4965,0	-	-	-
Вяземское сельское участковое лесничество	9803,0	7897,0	-	-	-
Исаковское сельское участковое лесничество	3606,0	16205,0	-	-	-
Семлевское сельское участковое лесничество	15040,0	25768,0	-	-	-
Тумановское сельское участковое лесничество	5220,1	11167,9	-	-	-
Итого по лесничеству:	82793,7	79328,3			

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Гагаринское лесничество					
Акатовское участковое лесничество	7043,0	-	-	-	-
Гагаринское участковое лесничество	-	-	8108,0	-	-
Гжатское участковое лесничество	11236,3	2879,7		-	-
Кармановское участковое лесничество	-	-	13523,0	-	-
Мишинское участковое лесничество	-	-	15144,0	-	-
Самковское участковое лесничество	8726,0	-	-	-	-
Самуйловское участковое лесничество	13138,7	3484,3	-	-	-
Акатовское сельское участковое лесничество	-	-	16722,0	-	-
Итого по лесничеству:	40144,0	6364,0	53497,0	-	-
Глинковское лесничество					
Болтутинское участковое лесничество	2720,0	11036,0	-	-	-
Глинковское участковое лесничество	7670,0	6976,0	-	-	-
Доброминское участковое лесничество	7306,0	7356,0	-	-	-
Кучеровское участковое лесничество	3683,6	1749,4	-	-	-
Доброминское сельское участковое лесничество	-	-	12611,0	-	-
Итого по лесничеству:	21379,6	27117,4	12611,0	-	-
Демидовское лесничество					
Акатовское участковое лесничество	4312,4	8987,6	-	-	-
Бульжское участковое лесничество	1125,0	-	11487,0	-	-
Демидовское участковое лесничество	10213,4	3174,6	-	-	-
Дубровское участковое лесничество	4086,0	7891,0	-	-	-
Заборьевское участковое лесничество	-	-	9821,0	-	-
Леханов-Борское участковое лесничество	1770,0	1985,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	21506,8	22038,2	21308,0	-	-

продолжение приложения 28

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
<i>Дорогобужское лесничество</i> Алексинское участковое лесничество	4377,0	4473,0	-	-	-
Болдинское участковое лесничество	9257,0	-	-	-	-
Быковское участковое лесничество	3880,0	10238,0	-	-	-
Дорогобужское участковое лесничество	1166,0	11238,0	-	-	-
Осьмянское участковое лесничество	11693,0	-	-	-	-
Старо-Смоленское участковое лесничество	8988,0	-	-	-	-
Алексинское сельское участковое лесничество	4377,0	9028,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	43738,0	34977,0	-	-	-
<i>Духовщинское лесничество</i> Бересневское участковое лесничество	14638,3	5055,7	-	-	-
Вишенское участковое лесничество	6673,8	3390,2	-	-	-
Духовщинское участковое лесничество	8655,0	-	-	-	-
Озерненское участковое лесничество	1533,0	16857,0	-	-	-
Плотковское участковое лесничество	10652,0	-	-	-	-
Трунаевское участковое лесничество	-	-	13683,0	-	-
Духовщинское сельское участковое лесничество	23543,8	9129,2	-	-	-
Итого по лесничеству:	65695,9	34432,1	13683,0	-	-
<i>Ельнинское лесничество</i> Бибиревское участковое лесничество	636,9	6192,1	-	-	-
Высоковское участковое лесничество	2954,0	13026,0	-	-	-
Ельнинское участковое лесничество	2589,6	3978,4	-	-	-
Мутищенское участковое лесничество	5131,8	6062,2	-	-	-

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Новоспасское участковое лесничество	5633,0	8990,0	-	-	-
Ельнинское сельское участковое лесничество	-	-	13504,0	-	-
Итого по лесничеству:	16945,3	38248,7	13504,0	-	-
<i>Ершичское лесничество</i>					
Воргинское участковое лесничество	13330,0	-	-	-	-
Ершичское участковое лесничество	3775,5	3338,5	-	-	-
Сукромлянское участковое лесничество	6666,0	5444,0	-	-	-
Ершичское сельское участковое лесничество	15164,0	-	-	-	-
Итого по лесничеству:	38935,5	8782,5	-	-	-
<i>Кардымовское лесничество</i>					
Кардымовское участковое лесничество	9930,0	-	-	-	-
Шокинское участковое лесничество	5865,6	10320,4	-	-	-
Итого по лесничеству:	15795,6	10320,4	-	-	-
<i>Кармановское лесничество</i>					
Кармановское участковое лесничество	3898,0	17164,0	-	-	-
Самуйловское участковое лесничество	2193,0	-	-	-	-
Кармановское сельское участковое лесничество	-	-	-	10905,0	-
Итого по лесничеству:	6091,0	17164,0	-	10905,0	-
<i>Краснинское лесничество</i>					
Гусинское участковое лесничество	4558,7	8291,3	-	-	-
Краснинское участковое лесничество	4965,0	7515,0	-	-	-
Любавичское участковое лесничество	3070,4	2574,6	-	-	-
Малеевское участковое лесничество	2150,0	6114,0	-	-	-
Перховское участковое лесничество	4418,4	1773,6	-	-	-
Итого по лесничеству:	19162,5	26268,5	-	-	-

продолжение приложения 28

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
<i>Монастырщинское лесничество</i> Монастырщинское участковое лесничество	4986,8	1512,2	-	-	-
Монастырщинское сельское участковое лесничество	3590,0	7636,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	8576,8	9148,2	-	-	-
<i>Новодугинское лесничество</i> Болшевское участковое лесничество	7051,0	-	-	-	-
Днепровское участковое лесничество	-	-	14795,0	-	-
Загон участковое лесничество	3030,0	1531,0	-	-	-
Новодугинское участковое лесничество	4887,0	3613,0	-	-	-
Приднепровское участковое лесничество	1986,0	8361,0	-	-	-
Торбеевское участковое лесничество	1411,0	10245,0	-	-	-
Хвощеватовское участковое лесничество	11323,0	93,0	-	-	-
Новодугинское сельское участковое лесничество	2607,0	12811,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	32295,0	36654,0	14795,0	-	-
<i>Починковское лесничество</i> Беликское участковое лесничество	1059,0	10945,0	-	-	-
Ельнинское участковое лесничество	9460,0	-	-	-	-
Починковское участковое лесничество	-	-	9718,0	-	-
Рославльское участковое лесничество	2951,4	994,6	-	-	-
Стодолиценское участковое лесничество	1929,0	8196,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	15399,4	20135,6	9718,0	-	-
<i>Рославльское лесничество</i> Громашовское участковое лесничество	8742,9	3044,1	-	-	-
Дружба участковое лесничество	4691,0	6244,0	-	-	-

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Екимовичское участковое лесничество	1480,0	10432,0	-	-	-
Заря участковое лесничество	6490,9	7488,1	-	-	-
Колпинское участковое лесничество	3147,2	5931,8	-	-	-
Красниковское участковое лесничество	-	10822,0	-	-	-
Кургановское участковое лесничество	17920,0	-	-	-	-
Рославльское участковое лесничество	9182,0	-	-	-	-
Савеевское участковое лесничество	10945,0	-	-	-	-
Савеевское сельское участковое лесничество	5161,0	8030,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	67760,0	51992,0	-	-	-
<i>Руднянское лесничество</i> Гольниковское участковое лесничество	6632,0	-	-	-	-
Красновское участковое лесничество	3951,0	2042,0	-	-	-
Понизовское участковое лесничество	-	-	14323,0	-	-
Руднянское участковое лесничество	2111,0	3367,0	-	-	-
Руднянское сельское участковое лесничество	3663,0	-	15589,0	-	-
Итого по лесничеству:	16357,0	5409,0	29912,0	-	-
<i>Сафоновское лесничество</i> Алферовское участковое лесничество	3507,0	10914,0	-	-	-
Батищевское участковое лесничество	3363,0	9038,0	-	-	-
Вадинское участковое лесничество	13919,0	-	-	-	-
Издешковское участковое лесничество	11165,3	4610,7	-	-	-
Яковское участковое лесничество	9853,0	-	-	-	-
Вадинское сельское участковое лесничество	10732,3	11159,7	-	-	-

продолжение приложения 28

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Издешковское сельское участковое лесничество	6769,0	6895,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	59308,6	42617,4	-	-	-
<i>Смоленское лесничество</i> Вонляровское участковое лесничество	4291,8	2015,2	-	-	-
Жуковское участковое лесничество	4227,0	1785,0	-	-	-
Заднепровское участковое лесничество	-	-	3421,0	-	-
Касплянское участковое лесничество	-	-	15750,0	-	-
Пригородное участковое лесничество	-	-	11636,0	-	-
Соколинское участковое лесничество	4927,0	-	6723,0	-	-
Жуковское сельское участковое лесничество	-	-	16922,0	-	-
Итого по лесничеству:	13445,8	3800,2	54452,0	-	-
<i>Сычевское лесничество</i> Бочаровское участковое лесничество	-	-	10204,0	-	-
Валутинское участковое лесничество	6793,0	4254,0	-	-	-
Днепровское участковое лесничество	6373,0	5994,0	-	-	-
Нащекинское участковое лесничество	2513,0	9920,0	-	-	-
Субботинское участковое лесничество	-	-	6605,0	-	-
Нащекинское сельское участковое лесничество	2471,4	13679,6	-	-	-
Итого по лесничеству:	18150,4	33847,6	16809,0	-	-
<i>Темкинское лесничество</i> Власовское участковое лесничество	6221,0	-	-	-	-
Горковское участковое лесничество	7596,0	-	-	-	-
Темкинское участковое лесничество	8836,0	-	-	-	-

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Горковское сельское участковое лесничество	5488,8	14029,2	-	-	-
Темкинское сельское участковое лесничество	3180,3	12267,7	-	-	-
Итого по лесничеству:	31322,1	26296,9	-	-	-
<i>Угранское лесничество</i> Арнишинское участковое лесничество	17058,0	-	-	-	-
Баскаковское участковое лесничество	13759,0	-	-	-	-
Будянское участковое лесничество	8002,0	-	-	-	-
Всходское участковое лесничество	13762,0	-	-	-	-
Дмитровское участковое лесничество	10456,6	3612,4	-	-	-
Знаменское участковое лесничество	14386,0	-	-	-	-
Мытишинское участковое лесничество	10581,0	-	-	-	-
Новинское участковое лесничество	14951,0	-	-	-	-
Ново-Милятинское участковое лесничество	11561,0	-	-	-	-
Подсосонское участковое лесничество	17154,0	-	-	-	-
Угранское участковое лесничество	15590,0	-	-	-	-
Всходское сельское участковое лесничество	10803,0	10646,0	-	-	-
Знаменское сельское участковое лесничество	16117,0	-	-	-	-
Угранское сельское участковое лесничество	9873,0	4994,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	184053,6	19252,4	-	-	-
<i>Хиславичское лесничество</i> Хиславичское участковое лесничество	6348,0	-	-	-	-
Хиславичское сельское участковое лесничество	15169,0	-	-	-	-
Итого по лесничеству:	21517,0	-	-	-	-

продолжение приложения 28

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
<i>Холм-Жирковское лесничество</i> Батуриновское участковое лесничество	-	-	8966,0	-	-
Боголюбовское участковое лесничество	8985,0	10256,0	-	-	-
Владимирское участковое лесничество	12641,7	1073,3	-	-	-
Дяглевское участковое лесничество	-	-	6616,0	-	-
Игоревское участковое лесничество	-	-	10616,0	-	-
Канютинское участковое лесничество	9498,4	2113,6	-	-	-
Комягинское участковое лесничество	-	-	11248,0	-	-
Нахимовское участковое лесничество	15439,6	1546,4	-	-	-
Тупиковское участковое лесничество	8693,7	1212,3	-	-	-
Холмовское участковое лесничество	13361,0	1011,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	68619,4	17212,6	37446,0	-	-
<i>Шумячское лесничество</i> Понятовское участковое лесничество	11506,0	-	-	-	-
Руссковское участковое лесничество	10084,0	-	-	-	-
Снегиревское участковое лесничество	2283,0	14405,0	-	-	-
Студенецкое участковое лесничество	4634,3	3891,7	-	-	-
Шумячское участковое лесничество	6922,0	3739,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	35429,3	22035,7	-	-	-

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Ярцевское лесничество					
Капыревщинское участковое лесничество	7207,0	-	-	-	-
Кротовское участковое лесничество	8657,0	-	-	-	-
Львовское участковое лесничество	9038,0	-	-	-	-
Озерищенское участковое лесничество	626,5	4924,5	-	-	-
Репинское участковое лесничество	14888,4	5376,6	-	-	-
Ярцевское участковое лесничество	10041,0	-	-	-	-
Ярцевское сельское участковое лесничество	8275,0	12065,0	-	-	-
Итого по лесничеству:	58732,9	22366,1	-	-	-
Всего по субъекту:	1017548,2	672691,8	290241,0	10905,0	-

Приложение 29
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

Структура органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

Наименование показателя*	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособленные подразделения	1	37	32
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)		26	23
государственные гражданские служащие центрального аппарата – отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств			
из них: начальники отделов		5	5
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств			
из них: руководители территориальных органов			
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе**		10	8
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа		1	1

Наименование показателя*	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)	1	464	365
количество лесничеств***	26		
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала		311	250
из них: руководители лесничеств***		1	1
лесничие		26	24
количество участковых лесничеств	164		
участковое лесничество		168	130
количество лесопарков			
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала			
из них: руководитель лесопарка			
младший обслуживающий персонал лесничеств		153	100
Итого:	2	501	395
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов – всего	1	140	135
в том числе:			
административно-управленческий персонал		52	52
летчики-наблюдатели			
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы			
парашютист (десантник) – пожарный			
рабочие (включая водителей, трактористов)		72	67
младший обслуживающий персонал		16	16

Наименование показателя*	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
4. Иные учреждения и предприятия, находившиеся 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:	1	140	113

* на год разработки лесного плана субъекта Российской Федерации.

** в данную категорию включены работники Департамента, замещающие должности, не являющиеся государственными должностями Смоленской области, должностями государственной гражданской службы Смоленской области, в соответствии с Постановлением Администрации Смоленской области от 27.10.2005 №311.

*** в соответствии с Уставом ОГКУ «Смоленское управление лесничествами», утвержденным Распоряжением Администрации Смоленской области от 17.12.2007 №1083-р/адм, лесничества являются филиалами ОГКУ «Смолупрлес», руководство которыми осуществляет директор ОГКУ «Смолупрлес».

продолжение приложения 30

Вид использования лесов	Ед. изм.	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									
				2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	га	-	-	1,9	2,3	2,5	-	-	-	-	-	-	-
9. Осуществление рекреационной деятельности	га	-	66425,3	31128,3	37082,1	36999,6	66425,3	70508,8	73503,4	76770,2	79764,8	82955,4	86273,6
10. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Создание лесных питомников и их эксплуатация	га	-	-	766,7	15491,7	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	га	-	16265,8	13589,4	12971,3	15722,5	16265,8	17265,7	17999,0	18799,0	19532,3	20313,6	21126,1
14. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	га	-	15440,5	11741,0	14300,3	14869,4	15440,5	16389,7	17085,8	17845,2	18541,3	19282,9	20054,2
15. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	-	9143,1	12501,4	9456,6	9681,5	9143,1	9705,2	10117,4	10567,0	10979,2	11418,4	11875,1
в том числе: эксплуатация линейных объектов	га	-	1606,6	1093,5	1309,1	1366,1	1606,6	1705,4	1777,8	1856,8	1929,2	2006,4	2086,7

Вид использования лесов	Ед. изм.	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									
				2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16. Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Осуществление религиозной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: выполнение изыскательских работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*за период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели

Приложение 31
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

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

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, млн.рублей (2018)				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта РФ	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации* (2028)			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Доходы - всего	231,5301	144,9975	-	376,5276	5489,8527	391,6997	250,7597	-	642,4594
I.	Плата за использование лесов - всего	219,7268	144,4766	-	364,2034	5301,2612	384,8222	237,8424	-	622,6646
1.	Заготовка древесины	198,5146	144,1397	-	342,6543	4981,8351	346,3781	237,2036	-	583,5817
	в том числе:									
	сплошные рубки	159,4148	121,6590	-	281,0738	4121,7213	273,6387	208,7392	-	482,3779
	выборочные рубки	39,0998	22,4807	-	61,5805	860,1137	72,7394	28,4644	-	101,2038
2.	Заготовка живицы			-		-	-	-	-	-
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	0,0617	-	-	0,0617	0,1500	-	-	-	-
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,0939	0,0938	-	0,1877	2,9648	0,1816	0,1663	-	0,3479
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,0012	-	-	0,0012	22,9483	2,4467	-	-	2,4467
6.	Ведение сельского хозяйства	0,0171	0,0836	-	0,1007	1,8030	0,0334	0,1799	-	0,2133

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, млн.рублей (2018)				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации*	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации* (2028)			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Осуществление рекреационной деятельности	0,7454	0,1454	-	0,8908	12,5426	1,0522	0,2926	-	1,3448
10.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Создание лесных питомников и их эксплуатация	0,0158	0,0141	-	0,0299	0,0575	-	-	-	-
13.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	10,1940	-	-	10,1940	206,1667	25,1044	-	-	25,1044

продолжение приложения 31

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, млн.рублей (2018)				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации*	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации* (2028)			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	0,3514	-	-	0,3514	5,7194	0,7113	-	-	0,7113
15.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9,7317	-	-	9,7317	67,0462	8,9145	-	-	8,9145
16.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Осуществление религиозной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ*	-	-	-	-	0,0275	-	-	-	-

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, млн.рублей (2018)				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации*	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации* (2028)			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II.	Плата за предоставление выписок из государственного лесного реестра	-	0,0584	-	0,0584	0,4628	-	0,0450	-	0,0450
III.	Прочие неналоговые доходы	0,9718	0,0022	-	0,9740	1,1571	-	0,0050	-	0,0050
IV.	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение лесного законодательства, установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности	5,3347	-	-	5,3347	64,8095	-	4,9670	-	4,9670
V.	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности	0,2026	0,2026	-	0,4052	0,7936	0,0038	0,0038	-	0,0076
VI.	Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба	3,6686	0,2577	-	3,9263	32,5794	0,0330	2,3805	-	2,4135

окончание приложения 31

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, млн.рублей (2018)				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации*	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации* (2028)			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
VIII	Суммы по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты муниципальных районов	-	-	-	-	33,1400	-	5,5160	-	5,5160
X.	Доходы от реализации древесины, полученной при проведении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов при размещении государственного заказа на их выполнение без продажи лесных насаждений для заготовки древесины, а также древесины, полученной при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации*	1,6256	-	-	1,6256	55,6491	6,8407	-	-	6,8407

* в ценах года. Предшествующему разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации.

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

Наименование вида полезных функций лесов	Ед. изм.	Оценка полезных функций лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	Оценка социально-экологических функций лесов по годам							Всего на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>										
Водорегулирование	млн. руб	не предусматривалось типовой формой	43532,2	45273,5	47084,5	48967,8	50926,6	52963,6	55082,2	343830,4
Предотвращение поверхностного стока			3,9	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8	5,0	31,1
Защита берегов рек и морей			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Защита почв и полей			0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	5,4
Защита транспортных путей			147,2	153,1	159,3	165,6	172,3	179,1	186,3	1162,9
Обогащение кислородом			180,1	187,3	194,8	202,6	210,7	219,1	227,9	1422,5
Поглощение выбросов			40,9	42,6	44,3	46,1	47,9	49,8	51,8	323,4
Поглощение пыли			180,1	187,3	194,8	202,6	210,7	219,1	227,9	1422,5
Выделение фитонцидов	млн. руб									
<i>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</i>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:										
	млн. руб		44085,1	45848,6	47682,7	49589,9	51573,6	53636,3	55782,0	348198,2

Приложение 33
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

**Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом субъекта Российской Федерации,
из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Смоленской области**

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Ед. изм.	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019*	2020*	2021*	2022*	2023**	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Леса, расположенные на землях лесного фонда														
По охране лесов		тыс. руб.	134271,5	141713,2	104395,8	134645,9	147295,7	148104,9	141672,1	143639,5	143639,5	143639,5	143639,5	1392385,6
	средства субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	-	-	-	100,0	30734,2	30684,2	30684,2	30684,2	30684,2	30684,2	30684,2	214939,4
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	46469,7	49675,4	49679,7	83872,5	64593,9	78957,4	59929,7	61889,1	61889,1	61889,1	61889,1	634265,0
	средства арендаторов	тыс. руб.	87801,8	92037,8	54716,1	50673,4	51967,6	38463,3	51058,2	51066,2	51066,2	51066,2	51066,2	543181,2
	иные источники	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
По защите лесов		тыс. руб.	8823,2	8514,3	7497,4	28168,6	22179,0	32264,0	40733,5	40733,5	40733,5	40733,5	40733,5	302290,8
	средства субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	171,4	-	594,1	-	-	-	-	-	-	-	-	594,1
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	-	-	-	2043,3	4937,7	13962,8	-	-	-	-	-	20943,8
	средства арендаторов	тыс. руб.	6602,1	8514,0	6472,5	23831,6	14968,2	18301,2	40733,5	40733,5	40733,5	40733,5	40733,5	275755,0
	иные источники	тыс. руб.	2049,7	0,3	430,8	2293,7	2273,1	-	-	-	-	-	-	4997,9
По воспроизводству лесов		тыс. руб.	125966,1	146679,0	129692,2	324438,7	307683,3	256060,7	259278,9	314423,5	314423,5	314423,5	314423,5	2681526,8
	средства субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	12423,3	8121,7	10720,3	5689,6	20768,7	9343,3	7198,7	20087,3	20087,3	20087,3	20087,3	142191,5
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	-	-	1985,8	7030,1	1234,1	1234,1	-	-	-	-	-	11484,1
	средства арендаторов	тыс. руб.	105492,5	133939,7	108622,6	311719,0	285680,5	241642,2	246751,8	290759,4	290759,4	290759,4	290759,4	2491393,4
	иные источники	тыс. руб.	8050,3	4617,6	8363,5	-	-	3841,1	5328,4	3576,8	3576,8	3576,8	3576,8	36457,8

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Ед. изм.	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019*	2020*	2021*	2022*	2023**	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего расходов на реализацию мероприятий		тыс. руб.	308978,0	363732,9	304403,8	564774,0	557890,7	479039,8	505749,1	560621,2	560621,2	560621,2	560621,2	5018075,1
	средства субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	13170,1	47708,0	37412,6	51601,7	96669,1	56050,5	82787,5	81116,2	81116,2	81116,2	81116,2	696694,2
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	46469,7	49675,4	51665,5	96345,9	78815,7	94154,3	59929,7	61889,1	61889,1	61889,1	61889,1	678142,9
	средства арендаторов	тыс. руб.	239238,2	260526,6	206531,4	414532,7	379095,0	324993,9	357703,5	414039,1	414039,1	414039,1	414039,1	3599539,5
	иные источники	тыс. руб.	10100,0	5822,9	8794,3	2293,7	3310,9	3841,1	5328,4	3576,8	3576,8	3576,8	3576,8	43698,5
Всего расходов на обеспечение деятельности		тыс. руб.	141448,8	169346,8	193517,6	159593,3	186282,4	183974,1	231143,5	234327,5	234327,5	234327,5	234327,5	2061167,7
	средства субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	140773,9	157323,8	177939,7	155712,3	185660,3	183323,2	231102,6	234286,6	234286,6	234286,6	234286,6	2028208,3
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	674,9	12023,0	15577,9	3881,0	622,1	650,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	32959,4
	средства арендаторов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные источники	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы на обеспечение деятельности и осуществление мероприятий по ведению лесного хозяйства		тыс. руб.	450426,8	533079,7	497921,4	724367,3	744173,2	663013,9	736892,6	794948,7	794948,7	794948,7	794948,7	7079242,8
	средства субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	153944,0	205031,8***	215352,3	207314,0	282329,4***	239373,7***	313890,1	315402,8	315402,8	315402,8	315402,8	2724902,5
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	47144,6	61698,4	67243,4	100226,9	79437,8	94805,2	59970,6	61930,0	61930,0	61930,0	61930,0	711102,3
	средства арендаторов	тыс. руб.	239238,2	260526,6	206531,4	414532,7	379095,0	324993,9	357703,5	414039,1	414039,1	414039,1	414039,1	3599539,5
	иные источники	тыс. руб.	10100,0	5822,9	8794,3	2293,7	3310,9	3841,1	5328,4	3576,8	3576,8	3576,8	3576,8	43698,5

* за период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели

** средства субвенций из федерального бюджета на обеспечение деятельности в 2023 году учтены с суммой остатков 2022 года в размере 328,7 тыс. руб.

*** дополнительное финансовое обеспечение расходов за счет средств нераспределенного резерва субвенций из федерального бюджета в целях предоставления стимулирующих выплат с учетом эффективности исполнения переданных полномочий в 2019 – 7585,4 тыс. руб., 2022 – 633,7 тыс. руб., 2023 – 1124,4 тыс. руб.

Показатели	Ед. изм.	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
			2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Процент выделенных средств субвенций федерального бюджета от доходов федерального бюджета за использование лесов	%	66,5	83,7	79,1	76,2	95,7	69,0	90,9	90,5	87,0	83,7	80,5
Процент выделенных средств субъектом Российской Федерации от доходов субъекта Российской Федерации за использование лесов	%	32,5	38,9	35,1	39,8	33,8	42,7	26,6	27,6	26,6	25,6	24,7
Показатель доходности лесного хозяйства субъекта Российской Федерации (отношение общего значения доходов к общему значению расходов на реализацию мероприятий)	%	83,6	75,7	93,2	72,3	71,2	85,8	77,5	72,1	74,9	77,8	80,8

*за период 2019-2022 гг. приведены фактические показатели.

Наименование целевого прогнозного показателя	Ед. изм.	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%		68,9	79,9	87,8	89,5	128,7	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	руб./га	988,4	189,1	202,6	233,0	263,0	266,1	288,5	288,9	300,5	312,5	325,0	338,0
4.1 Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	1966509,2	376527,6	403479,9	463976,4	523648,7	529913,4	568708,6	571022,2	573032,9	595245,1	618366,1	642459,4
4.2 Площадь земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	1989,6	1991,4	1991,4	1991,4	1991,4	1991,4	1991,4	1991,4	1991,4	1991,4	1991,4	1991,4
5. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%		57,6	54,1	45,4	52,0	46,4	48,8	49,0	49,3	49,6	49,8	50,1
5.1 Общий объем заготовленной древесины, всего	тыс. м ³		2706,6	2488,1	2083,7	2388,0	2095,7	2242,1	2251,0	2255,0	2255,0	2260,0	2260,0

продолжение приложения 35

Наименование целевого прогнозного показателя	Ед. изм.	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.2 Допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека)	тыс. м ³		4702,3	4594,6	4594,6	4594,6	4514,8	4514,8	4514,8	4514,8	4514,8	4514,8	4514,8
6. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%		100,0	90,3	96,0	100,0	100,0	79,6	80,4	81,5	81,5	81,5	81,5
6.1 Количество пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения	шт.		13	28	24	6	3	39	37	22	22	22	22
6.2 Количество лесных пожаров, по которому осуществлялись мероприятия по тушению в отчетном году	шт.		13	31	25	6	3	49	46	27	27	27	27
7. Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	%		54,3	62,3	59,1	53,3	53,5	55,3	52,0	53,1	54,0	55,0	55,0

Наименование целевого прогнозного показателя	Ед. изм.	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	%		-	-	-	-	-	-	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
8.1 Объем заготовки семян с улучшенными наследственными свойствами	кг		-	-	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
8.2 Общий объем заготовленных семян на территории субъекта Российской Федерации	кг		-	-	-	420,0	-	-	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0
9. Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала	%		-	-	-	-	8,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
9.1 Объем посадочного материала с закрытой корневой системой	тыс. шт.		-	-	-	-	450,0	170,0	170,0	201,0	201,0	201,0	201,0
9.2 Объем посадочного материала, выращенного на территории субъекта Российской Федерации, всего	тыс. шт.		5187,0	5114,3	5703,5	4807,2	5600,0	5500,0	5500,0	6500,0	6500,0	6500,0	6500,0

окончание приложения 35

Наименование целевого прогнозного показателя	Ед. изм.	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2018)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. Динамика предотвращения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%		69,3	6,1	5,2	5,4	5,0	5,3	5,6	5,1	5,1	5,1	5,1
10.1 Количество нарушений лесного законодательства за отчетный год	шт.		165	155	147	139	132	125	118	112	112	112	112
10.2 Количество нарушений лесного законодательства за год, предшествующий отчетному	шт.		538	165	155	147	139	132	125	118	118	118	118
11. Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	га		-	-	-	34,24	-	29,11	27,39	25,68	25,68	25,68	25,68