

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Ивановской области

Воскресенский С.С.

(должность, фамилия, инициалы)

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Ивановской области.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00EE5145F262FB66D9C58849DFF736EAB5  
Кому выдан: Воскресенский Станислав Сергеевич  
Действителен: с 20.09.2023 до 13.12.2024

ПЛАН  
противопожарного обустройства лесов на территории  
Ивановской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

на период с «01» сентября 2024 г. по «01» сентября 2028 г.

## I. Краткая характеристика субъекта Российской Федерации

### 1.1. Информация о рельефе, гидрографии, климате, почвенно-грунтовых условиях

Ивановская область расположена в центре нечерноземной зоны Европейской территории России между  $56^{\circ}21'$  и  $57^{\circ}45'$  с.ш. и  $39^{\circ}23'$  и  $45^{\circ}31'$  в.д. На северо-западе граничит с Ярославской, на севере – с Костромской, на востоке – с Нижегородской, на юге – с Владимирской областями. Площадь Ивановской области – 21,437 тыс. км<sup>2</sup>. Протяженность области с севера на юг составляет порядка 158 км, с запада на восток – 230 км.

Ивановская область находится в зоне умеренно-континентального климата. Сумма активных температур 1950-2050 °С. Вегетационный период 110-140 дней. Переход температуры весной через 0 °С происходит 4-8 апреля, через +10 °С – 4-10 мая, 7-14 мая среднесуточная температура превышает отметку 15 °С. Переход температуры осенью через +10 °С происходит в середине сентября, через +5 °С – 7-10 октября, через 0 °С – 27 октября -1 ноября. Важной особенностью области являются поздние заморозки, которые наблюдаются ежегодно. За весну в среднем отмечается 5-6 дней с заморозками в воздухе и 10-14 дней – на поверхности почвы. Средняя дата последнего заморозка в воздухе – 15-23 мая, на поверхности почвы – 21-31 мая. Осенью наиболее вероятная дата наступления первого заморозка в воздухе приходится на 18-24 сентября, самые ранние заморозки в воздухе бывают в первых числах сентября, а в некоторые годы и в конце августа. Заморозки на поверхности почвы бывают и в первой декаде августа, но вероятность появления их в это время крайне мала.

Количество осадков за вегетационный период от 300 до 350 мм. За зиму выпадает около 30% осадков. Устойчивый снежный покров устанавливается в среднем 15-20 ноября. Максимальная высота снежного покрова приходится на первую декаду февраля: на 10 февраля – 30-50 см (средняя многолетняя величина). Нарастание снежных покровов продолжается обычно до первой декады марта, высота снежного покрова к началу марта достигает 40-60 см. Залегает снег сплошным покровом. К концу зимы запасы воды в снеге на полях составляет в среднем 100-125 мм. Наибольшего значения промерзание почвы достигает в конце марта. Средняя глубина промерзания 75 см, наибольшая – 110-150 см. Область находится в условиях избыточного увлажнения. Засух в Ивановской области не наблюдается, но засушливые явления имеют место.

Рельеф Ивановской области представляет пологоволнистую равнину, слегка приподнятую и всхолмленную в северной части, расчлененную долинами рек, оврагами и ложбинами. На северо-западе области, от о. Неро Ярославской области и до г. Плес, проходит возвышенная моренная гряда, образованная отступавшим ледником. Продолжением моренной гряды в Заволжье является Галичско-Чухломская возвышенность.

Моренная гряда является водоразделом рек, впадающих в Волгу и Клязьму. Типичными формами рельефа гряды являются группы плоскоувалистых холмов, разделенных между собой пологими замкнутыми впадинами или долинами небольших рек. Значительная часть впадин занята озерами и торфяными болотами.

Абсолютные отметки высот гряды – 155-160 м, понижений – 130-140 м. Большая часть территории, расположенная к югу и юго-востоку от Волжско-Клязьминского водораздела, представляет пологоволнистую равнину, пересеченную неглубокими долинами р. Нерли, Уводи, Тезы, Луха и их притоков. Здесь абсолютные отметки высот постепенно снижаются от 150 м на севере до 70-80 м на побережье р. Клязьмы (ниже устья р. Уводи).

Крайний юго-восток области занимает часть Балахнинской низменности, представляющей собой плоскую песчаную равнину с большим количеством мелких озер, торфяных болот и в значительной части покрытую лесом. Высота местности над уровнем моря не превышает 75-85 м.

В южных районах области, на водоразделах р. Уводи, Тезы и Луха, встречаются карстовые образования. Более возвышенной является крайняя юго-западная часть Ивановской области, захватывающая северо-восточную часть Владимирского ополья. Поверхность ополья волнистая с абсолютными отметками 125-200 м. Местность изрезана небольшими притоками р. Нерли и со стороны долин рек довольно густой овражно-балочной сетью.

Преобладающими почвами являются дерновые средне- и сильноподзолистые, тяжелого и среднесуглинистого механического состава, местами заболоченные, в долинах рек аллювиальные. Содержание гумуса в почвах в среднем по области составляет 1,8%.

Водные ресурсы области представлены сетью рек и ручьев, которых насчитывается около 1700 (183 из них протяженностью более 10 км). Наиболее крупные – р. Волга, Уводь, Нерль, Теза и Лух. Реки принадлежат к равнинному типу преимущественно снегового и дождевого питания. Среднегодовой сток всех рек (по году 95% обеспеченности) оценивается в 2,5 км<sup>3</sup>. На территории области насчитывается около 150 озер, из которых наиболее крупные – о. Рубское (площадь зеркала – 2,97 км<sup>2</sup>) и о. Святое (площадь зеркала – 2,78 км<sup>2</sup>). Общая площадь болот составляет 1,4 тыс. км<sup>2</sup>.

Пресные подземные воды распространены на глубинах от 20 до 200 м. Прогнозные ресурсы составляют около 920 млн. м<sup>3</sup>/год, общая величина утвержденных эксплуатационных запасов – 238 млн. м<sup>3</sup>/год.

1.2. Информация об объектах транспортной и лесной инфраструктуры, о возможности их использования для целей охраны лесов от пожаров, информация о реках и водоемах, о возможности их использования для охраны лесов от пожаров, оценка влияния смежных отраслей экономики на развитие лесопирологической ситуации

Ивановская область связана с другими субъектами Российской Федерации всеми имеющимися видами транспорта: железнодорожным, автомобильным, водным, воздушным и трубопроводным. Особенности сложившейся транспортной инфраструктуры области и ее использования определяются положением в Центральном федеральном округе и обусловлены как неравномерностью хозяйственного развития территории, так и снижением интенсивности грузо- и пассажиропотоков. При общей достаточно развитой транспортной инфраструктуре области внешние транспортные связи осуществляются в основном по железной и автомобильным дорогам.

Выгодное географическое положение области способствует развитию внутренних и внешних экономических и культурных связей. Через Ивановскую область проходят важные автомобильные, железнодорожные магистрали, соединяющие центральные и западные районы страны с восточными и юго-восточными ее районами.

Область обладает развитой транспортной сетью, что создает оптимальные условия для перемещения сырья, готовых товаров и спецтранспорта. Воздушное сообщение с другими регионами происходит через аэропорт в г. Иваново, имеющий посадочную полосу первого класса. По р. Волге обеспечивается выход в Белое, Каспийское, Черное, Балтийское моря. На р. Волге расположены четыре областных речных порта, наиболее значимый из них – в г. Кинешме.

Железнодорожное сообщение осуществляется по направлениям Санкт-Петербург – Самара, Иваново – Москва, Москва – Кинешма.

По территории области проходят в одном коридоре по две нитки магистральных газопроводов (Горький – Череповец и Починки – Ярославль), магистральных нефтепроводов (Горький – Ярославль и Сургут – Полоцк), а также магистральный продуктовод Кетово – Ярославль – Кириши – Приморск.

На территории Ивановской области имеется развитая сеть автодорог и перевозки грузов осуществляются в основном автомобильным транспортом. В меридиональном направлении область пересекает федеральная автодорога Владимир – Иваново – Кострома. Основными региональными дорогами являются: Ростов – Иваново – Сицкое (Нижний Новгород), Ковров – Шуя – Кинешма, Иваново – Ярославль, Иваново – Кинешма–Островское. Федеральные автодороги связывают г. Иваново с центрами соседних субъектов Федерации – Владимиром и Костромой; региональные – с городами: Ростов, Ярославль, Нижний Новгород. Таким образом, существует надежная транспортная связь со всеми соседними регионами, а также обеспечивается транзитное сообщение через территорию области по автодорогам с твердым покрытием. Все центры административных районов также связаны с областным центром и между собой автодорогами.

Плотность областных автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на 1000 км<sup>2</sup> составляет 165,3 км, на 1000 человек населения – 3,3 км, что в несколько раз больше среднего значения по Российской Федерации.

Лесной фонд Ивановской области характеризуется невысоким классом природной пожарной опасности (средний класс III, 4). В силу этого леса области не являются аномально пожароопасными. Основными причинами возникновения лесных и торфяных пожаров остаются антропогенные факторы (несанкционированные сельскохозяйственные палы, посещение лесов населением в пожароопасный период). В регионе нет смежных отраслей экономики, отрицательно влияющих на развитие лесоприрологической ситуации. В соответствии со шкалой природной пожарной опасности насаждений лесной фонд Ивановской области дифференцирован по пяти классам пожарной опасности. Площадь лесного фонда, отнесенная к I, II, III классам пожарной опасности, характеризующимся высокой степенью горимости лесов, составляет 44,2 %, здесь возможны низовые пожары в течение всего пожароопасного сезона, а верховые в периоды пожарных максимумов. Остальную площадь 55,8 % составляют участки IV и V классов природной пожарной опасности, где пожары возможны только в периоды пожарных максимумов или после длительной засухи.

Весенне-летний период является наиболее благоприятным для возникновения природных пожаров. Анализ многолетних наблюдений показывает, что период максимальной пожарной опасности приходится на май, июль и август.

Наиболее вероятные районы возникновения лесных пожаров: Южский, Пестяковский, Тейковский, Гаврилово-Посадский, Комсомольский районы. На территории четырех муниципальных районов Ивановской области располагается Гороховецкое лесничество Министерства обороны Российской Федерации – филиала ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России (далее – Гороховецкое лесничество Минобороны России). Кроме Ивановской области Гороховецкое лесничество Минобороны России располагается также на территории Нижегородской, Владимирской, Костромской, Ярославской областей. По лесорастительному районированию территория лесничества расположена в южной подзоне хвойных и широколиственных лесов. Большую часть территории лесничества занимают хвойные (сосновые) леса, средний состав 6СЗБ1Олч+Ос, сосняки брусничники (49%), общая площадь лесничества 44418 га, класс природной пожарной опасности – III, 1. Значительный процент территории составляют молодняки и средневозрастные насаждения. Особо охраняемые природные территории на территории Ивановской области входят в состав лесного фонда. Среднестатистические сроки пожарной опасности сезона: с апреля по сентябрь. Средняя продолжительность пожароопасного сезона для условий лесничеств – 6 месяцев. Пожарный максимум приходится на май – август. В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства» вся территория лесного фонда Ивановской области относится к зоне наземного обнаружения и тушения лесных пожаров.

1.3. Информация о лесном фонде субъекта Российской Федерации: лесорастительные зоны и лесные районы, лесистость, общая площадь лесов и ее деление по лесничествам, распределение лесов по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста, преобладающие типы леса по лесным районам (лесным зонам)

По состоянию на 01.01.2024 общая площадь лесов Ивановской области составляет 1089,8 тыс. га, из них леса, расположенные на землях лесного фонда, – 1 042,6 тыс. га (95,6%); леса, расположенные на землях обороны и безопасности, – 44,737 тыс. га (4,1%), леса, расположенные на землях населенных пунктов, – 2,5 тыс. га (0,3%). Покрытая лесом площадь в регионе составляет 980,0 тыс. га. Средний класс природной пожарной опасности – III, 3. Лесистость территории Ивановской области по состоянию на 01.01.2024 составляет 45,7%, распределение лесного фонда по районам неравномерно. Самая низкая степень облесенности в Гаврилово-Посадском районе (27,5%), самая высокая – в Заволжском (56,2%).

На землях лесного фонда организовано 10 лесничеств. Запас древесины составляет 165,55 млн.кбм, ежегодный прирост в объеме – 3,23 млн. кбм., средний запас на 1 га составляет 174,9 кбм. В лесном фонде преобладают мягколиственные насаждения (59,9%), на долю хвойных насаждений приходится 39,8%. Средний состав насаждений лесного фонда Ивановской области представлен формулой 3С2Е4Б1Ос.

Леса Ивановской области, расположенные на землях лесного фонда и леса, расположенные на землях иных категорий, согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации по целевому назначению относятся к защитным лесам.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов Ивановской области выделены следующие категории защитных лесов.

- 1) Леса, расположенные в водоохранных зонах.
- 2) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
  - а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
  - б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и дорог, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
  - в) зеленые зоны;
  - г) лесопарковые зоны;
  - д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

3). Ценные леса:

а) нерестоохранные полосы лесов;

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

4). Эксплуатационные леса.