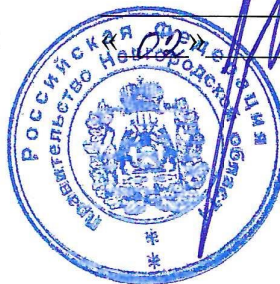


СОГЛАСОВАНО
Заместитель руководителя
Федерального агентства лесного
хозяйства
А. В. Вейглинский
« 27 » 02 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Губернатор
Новгородской области
А.С. Никитин
« 03 » 03 2023 г.



**СВОДНЫЙ ПЛАН
тушения лесных пожаров
на территории Новгородской области
на период пожароопасного сезона 2023 года**

Министр природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Новгородской области
А. В. Юрченко
« 19 » 03 2023 г.



г. Великий Новгород

2023 г.

I. Общие положения

1. Общая характеристика лесов на территории Новгородской области

Новгородская область расположена на северо-западе Русской (Восточно-Европейской) равнины в пределах Приильменской низменности и северных отрогов Валдайской возвышенности. Территория области 54,5 тыс. кв. км. На севере область граничит с Ленинградской областью, на западе - с Псковской областью, на юге - с Тверской областью, на востоке - с Вологодской областью. Область простирается с запада на восток на 385 км, а с севера на юг - на 250 км.

Климат Новгородской области умеренно-континентальный, близкий к морскому. Осадков выпадает на 200 - 500 мм больше чем может испариться. Годовое их количество колеблется в пределах 540 - 750 мм. Максимум осадков приходится на лето (38 %), немного меньше - на осень (27 %).

Рельеф местности в основном равнинно-холмистый. С востока Новгородскую область окаймляет Валдайская возвышенность, частично заходящая на ее территорию своей западной оконечностью. В большинстве случаев высота поверхности не превышает 200 м. В целом поверхность области имеет градиенты уклона с юга на север и с востока на запад, что обуславливает направление течения главных рек. Поверхность Русской равнины в пределах области имеет пологоволнистый характер. Самые низкие места приходятся на Приильменскую низменность (от 18 до 50 м над уровнем моря), самые высокие - на Валдайскую возвышенность (около 300 м над уровнем моря). Крупнейшее озеро на территории области - Ильмень. Территория Новгородской области примыкает с восточной части к главному водоразделу Русской равнины, с которого берут начало крупнейшие реки: Волга, Западная Двина, а также (в Новгородской области) Волхов, Мста, Ловать, Шелонь и их многочисленные притоки. Гидрологическую сеть области образуют 774 реки общей протяженностью 13500 км. Речные системы, формирующиеся на территории области, относятся к бассейнам Балтийского и Каспийского морей.

В настоящее время леса занимают 64,4 % территории Новгородской области.

Общая площадь лесов на территории Новгородской области по состоянию на 01.01.2023г. составляет 4129106 га, в том числе:

земли лесного фонда – 3921933 га;

земли особо охраняемых природных территорий – 196232 га;

земли обороны и безопасности – 10941 га.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Новгородской

области отнесена к таежной зоне, южно-таежному району Европейской части Российской Федерации и к зоне хвойно-широколиственных лесов, району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации. По условиям местопроизрастания граница между этими подзонами выражена нерезко. В основном она проходит по реке Шелонь, южному берегу озера Ильмень, реке Мста и разделяет Новгородскую область на две различающиеся в лесохозяйственном отношении части.

В подзоне южной тайги основными лесообразующими породами являются сосна, ель, береза, осина. На водоразделах местами встречаются древостой с примесью дуба, липы и других широколиственных пород. Значительные площади заняты болотами и лугами. В подзоне хвойно-широколиственных лесов лесообразующими породами являются наряду с елью, сосной, березой и осиной дуб и липа, а также в составе лесов встречаются клен, вяз и ясень. В Приильменской низменности имеются большие площади болот и пахотных земель.

Рассматривая территориальное размещение лесов в целом по области, следует отметить, что лесные массивы, представленные сосновыми и еловыми древостоями, расположены на северо-востоке и самом юге области. Леса, расположенные на западе и юге, представлены в основном березняками и осинниками, а в центральной части - сосново-еловыми насаждениями со значительной долей участия мягколиственных пород. Хвойно-широколиственные леса расположены преимущественно по долинам рек Волхов и Мста, на северо-западном побережье озера Ильмень, на водоразделе в южной части области, а также в южной части Валдайской возвышенности.

Средний класс пожарной опасности лесов составляет 3,5. Леса Новгородской области характеризуются средней степенью природной пожарной опасности.

Пожароопасный сезон в лесах Новгородской области начинается со сходом снежного покрова и заканчивается с наступлением устойчивой дождливой погоды. Средняя продолжительность пожароопасной погоды с 19 апреля по 17 сентября.

2. Информация об органах государственной власти, их территориальных подразделениях, осуществляющих организацию тушения лесных пожаров, а также государственных учреждениях и других организациях, осуществляющих работы по тушению лесных пожаров и осуществлению мер пожарной безопасности.

Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере лесных отношений в Новгородской области является министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области подведомственны 18 государственных областных казенных учреждений лесничеств (далее - лесничества).

Организацию тушения лесных пожаров осуществляет министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, расположенное по адресу: Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.13а.

Работы по тушению лесных пожаров осуществляют лесопожарные станции второго и третьего типов, сформированные на базе Новгородских областных автономных учреждений - лесхозов. На территории области функционируют 4 лесопожарные станции третьего типа и 13 лесопожарных станций второго типа.

К лесам Новгородской области, расположенным на землях особо охраняемых природных территорий, относятся леса в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Валдайский» (далее - ФГБУ НП «Валдайский») и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Рдейский» (далее ФГБУ ГПЗ «Рдейский»).

Администрация ФГБУ НП «Валдайский» располагается по адресу: 175400, Новгородская область, г. Валдай, ул. Победы, д.5. Организацию тушения лесных пожаров на территории ФГБУ НП «Валдайский» осуществляют старшие государственные инспекторы участковых лесничеств национального парка.

Администрация ФГБУ ГПЗ «Рдейский» находится по адресу: 175271, Новгородская область, г. Холм, ул. В. Челпанова, д. 27. Организацию тушения лесных пожаров на территории ФГБУ ГПЗ «Рдейский» осуществляет администрация заповедника и старший государственный инспектор.

На территории Новгородской области находится одно участковое лесничество Тверского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Управления лесного хозяйства» Министерства обороны Российской Федерации (далее Тверской филиал ФГАУ «Оборонлес» Минобороны России) - Ивантеевское участковое лесничество (общая площадь 10941 га).

Тверской филиал ФГАУ «Оборонлес» Минобороны России, располагается по адресу: Тверская область, ЗАТО Озерный, ул. Полевая, д.6.

Силы и средства пожаротушения, подведомственные Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области (далее Главное управление МЧС России по Новгородской области), привлекаются в случае возникновения на территории лесного фонда Новгородской области чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие лесных пожаров (таблица III-3).

Главное управление МЧС России по Новгородской области находится по адресу: 173020, г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 67.

Силы и средства, которые могут быть привлечены для борьбы с лесными пожарами, обеспечивают меры пожарной безопасности в лесах на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду (таблица III-4).