



Городской округ Архангельской области «Северодвинск»

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОДВИНСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.03.2024 № 102-пз

г. Северодвинск Архангельской области

**Об утверждении плана  
противопожарного обустройства  
лесов на территории городских  
лесов городского округа  
Архангельской области  
«Северодвинск» на период  
2024–2028 годов**

В целях реализации мероприятий по обеспечению охраны городских лесов от пожаров на период 2024–2028 годов на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», в соответствии со статьей 53 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2023 г. № 2332 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его формы, Правил разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его формы»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый План противопожарного обустройства лесов на территории городских лесов городского округа Архангельской области «Северодвинск» на период 2024–2028 годов.

2. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в бюллетене нормативно-правовых актов муниципального образования «Северодвинск» «Вполне официально» и разместить в сетевом издании «Вполне официально» (вполне-официально.рф).

Глава Северодвинска



И.В. Арсентьев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Северодвинска  
от 11.03.2024 № 102-нз

**ПЛАН  
противопожарного обустройства лесов на территории городских лесов  
городского округа Архангельской области «Северодвинск» на период  
2024–2028 годов**

**1. Краткая характеристика лесничества**

**1.1. Общая характеристика лесов на территории лесничества «Леса города  
Северодвинска»**

Площадь земель, занятых городскими лесами в пределах населенного пункта (городской черты) города Северодвинска, по результатам кадастровых работ составляет 33 013 215 кв. м (3301 га), а по материалам лесоустройства – 3631 га.

Кадастровый номер лесного участка	Площадь, кв. м
29:28:113232:23	42 380
29:28:602004:5	232 133
29:28:104166:11	3 246 330
29:28:502001:3	101 146
29:28:113231:517	547 370
29:28:113223:16	472 000
29:28:000000:4487	637 570
29:28:113232:24	2 914 770
29:28:105185:69	578 780
29:28:108307:766	5 462 976
29:28:113231:518	1 337 450
29:28:501006:291	144 453
29:28:113234:2	8 455 237
29:28:104178:8	4 311 523
29:28:000000:4486	44 741
29:28:108318:60	3 807 152
29:28:113233:2	677 204

В состав земельных участков, занятых городскими лесами и поставленных на государственный кадастровый учет, не вошли территории, занятые нелесными землями (дорогами общего пользования, водными объектами).

Администрацией Северодвинска были проведены кадастровые работы в отношении всех земель, занятых городскими лесами. Иных земель, занятых городскими лесами, подлежащих кадастровому учету, не имеется.

### **1.1.1. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям**

По территориально-муниципальному признаку городские леса входят в границы городского округа Архангельской области «Северодвинск».

## Структура лесничества

Наименование лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
«Леса города Северодвинска»	Городской округ Архангельской области «Северодвинск»	3631,0
Всего по лесничеству:		3631,0

### **1.1.2. Распределение лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования**

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367, территория лесничества «Леса города Северодвинска» входит в таежную лесорастительную зону и относится к северо-таежному району европейской части Российской Федерации.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.12.2018 № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179» городские леса городского округа Архангельской области «Северодвинск» отнесены к зоне средней лесопатологической угрозы.

Лесосеменные районы определены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

## Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

### 1.1.3. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

#### Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	3631,0	100
Лесные земли, всего	1542,6	42,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1542,6	42,5
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
Нелесные земли, всего	2088,4	57,5
в том числе:		
болота	1975,1	54,4
пески	113,3	3,1

В лесничестве преобладают нелесные земли, представленные болотами и песками, на их долю приходится 57,5 % площади. Лесных земель 42,5 %.

#### Распределение лесов по преобладающим породам и группам возраста

На территории городских лесов самой распространенной древесной породой является сосна. Насаждения с ее преобладанием занимают площадь 983 га, общим запасом 56,3 тыс. куб. м. Сосняки представлены в основном средневозрастными насаждениями – 63,7 %.

Второй господствующей по площади породой является береза. Насаждения с ее преобладанием занимают площадь 556 га, общим запасом 29,4 тыс. куб. м. Березняки представлены в основном средневозрастными насаждениями – 36 %.

Третий породой является ель, занимает площадь 4 га с общим запасом 0,6 тыс. куб. м и представлена спелыми и перестойными насаждениями – 0,3 %.

#### Распределение площади лесов по классам пожарной опасности

Наименование лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс природной пожарной опасности
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
«Леса города Северодвинска»	67,0	157,8	76,4	729,3	2600,5	3631,0	4,6
%	1,9	4,3	2,1	20,1	71,6	100	-

Средний класс природной пожарной опасности по городским лесам равен 4,6. Преобладающими являются лесные участки с V классом пожарной опасности, занимающие 71,6 % территории городских лесов.

Пожарная опасность лесов определяется их природными особенностями и степенью антропогенного воздействия, прежде всего посещаемостью людей. От типа леса зависит состав, количество и распределение по площади лесных горючих материалов, а также в значительной степени содержание влаги в этих материалах. Классификация природной пожарной опасности лесов устанавливается согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287

«Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Оценку лесных участков по степени опасности возникновения в них лесных пожаров производят по шкале из 5 классов пожарной опасности: 1 – самый высокий, 5 – самый низкий. Содержание общепринятой шкалы скорректировано применительно к местным условиям.

Скорость распространения лесных пожаров очень изменчива и находится в тесной связи с рядом факторов, вызванных условиями погоды и характером древостоев. Главнейшими из этих факторов являются продолжительность пожаров в течение суток, относительная влажность воздуха, влажность горючего материала, скорость ветра, рельеф, захламленность древостоев, тип леса, продолжительность пожара в течение вегетационного периода и время, истекшее со дня последнего выпадения осадков.

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия. В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Класс пожарной опасности устанавливается согласно приказу Рослесхоза от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

В целом пожарная опасность лесов лесничества характеризуется низкой степенью. Возникновение низовых и верховых пожаров возможно лишь в периоды пожарных максимумов, в экстремальные по погодным условиям годы. Наиболее пожароопасный период – июнь – август.

В период с момента схода снегового покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова разрешается использовать в качестве постоянных мест отдыха лесные участки только при условии оборудования на этих участках мест для разведения костров и сбора отходов.

Вдоль лесных дорог, проходящих через лесные массивы, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных отходов.

#### **1.1.4. Карта схема распределения лесов по классам пожарной опасности**

Карта схема распределения лесов по классам пожарной опасности на территории Северодвинска приводится в приложении.

**1.2. Информация о лесных участках, предоставляемых в пользование, – характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование, включая охрану лесов от пожаров, планируемые направления и объемы развития**

В лесничестве «Леса города Северодвинска» отсутствуют участки, предоставляемые в пользование.

**1.3. Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству**

На территории городских лесов лесных дорог не имеется, для охраны лесов от пожаров используются дороги общего пользования: г. Северодвинск – г. Архангельск, г. Северодвинск – г. Онега, дороги, находящиеся в ведении муниципального образования «Северодвинск»: Кородское шоссе, Солзенское шоссе круглогодичного действия.

На территории городских лесов посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, не имеется.

На территории городских лесов просек, противопожарных разрывов, противопожарных минерализованных полос не имеется.

На территории городских лесов пожарных наблюдательных пунктов (вышки, мачты, павильоны и другие наблюдательные пункты), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря не имеется.

**II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение**

**2.1. Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров**

№	Местоположение (участковое лесничество, кварталы)	Состояние и протяженность, км	Лицо, ответственное за объект	Примечание
1	-	-	-	-

**2.2. Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов**

№	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	Тип воздушного судна, которое может осуществлять авиационные работы по охране	Состояние посадочной площадки	Лицо, ответственное за объект	Примечание

		и защите лесов			
-	-	-	-	-	-

**2.3. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос**

№	Наименование объекта	Местонахождение (участковое лесничество, квартал, выдел)	Лицо, ответственное за объект	Примечание
-	-	-	-	-

**2.4. Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря**

№	Наименование объекта	Местонахождение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристика объекта	Лицо, ответственное за объект	Примечание
-	-	-	-	-	-

**2.5. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения**

№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристики объекта (для забора воды наземными средствами – объем в куб. м, для забора воды авиационными средствами – глубина в м, площадка для работы воздушного судна – размеры в кв. м)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Лицо, ответственное за объект	Примечание
1	Пожарный гидрант	ул. Водогон, г. Северодвинск	Для забора воды наземными средствами, объем не ограничен	Удовлетворительное	Директор МГЖРЭП Мальцев А.Н.	-

## 2.6. Проведение работ по гидромелиорации земель

№	Наименование объекта	Место проведения (участковое лесничество, квартал и выдел)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за осуществление работ
-	-	-	-	-	-	-

## 2.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений

№	Наименование объекта	Место проведения (участковое лесничество, квартал и выдел)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за осуществление работ
-	-	-	-	-	-	-

## 2.8. Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также мероприятия по обеспечению безопасности выжиганий

Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов не планируется.

## 2.9. Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновления

Просеки и противопожарные минерализованные полосы на территории лесничества «Леса города Северодвинска» отсутствуют.

## 2.10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения

№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристики объекта (для забора воды наземными средствами – объем в куб. м, для забора воды авиационными средствами – глубина в м, площадка для работы)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Лицо, ответственное за объект	Примечание

			воздушного судна – размеры в кв. м)			
1	Пожарный гидрант	ул. Водогон, г. Северодвинск	Для забора воды наземными средствами, объем не ограничен	Удовлетворительное	Директор МПДЖРЭП Мальцев А.Н.	-

При ликвидации возможных пожаров в прогулочной зоне городских лесов возможно использование городских источников пожарного водоснабжения.

#### **2.11. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации**

На территории особо охраняемой природной территории местного значения – природного рекреационного комплекса «Сосновый бор острова Ягры» установлены скамейки, урны, имеются места для отдыха граждан.

#### **2.12. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности**

Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности не планируется.

#### **2.13. Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек**

Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек не запланировано.

#### **2.14. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности**

№	Наименование объекта	Место проведения и проверки (участковое лесничество, квартал и выдел, ближайший населенный пункт)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за объект ( осуществление мероприятия)
1	Противопожарный аншлаг	кв. 9, 6	шт.	1	до 1 мая 2024 года	Начальник Отдела экологии и природопользования Администрации Северодвинска

						нска (далее – ОЭиП) Медведева С.В.
2	Место отдыха	кв. 9, 6	шт.	1	до 1 мая 2024 года	Начальник ОЭиП Медведева С.В.

**2.15. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничества с указанием квартала, выдела**

№	Наименование объекта	Место проведения и проверки (участковое лесничество, квартал и выдел, ближайший населенный пункт)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за объект ( осуществление мероприятия)
1	Противопожарный аншлаг	кв. 9, 6	шт.	1	до 1 мая 2024 года	Начальник Отдела экологии и природопользования Администрации Северодвинска (далее – ОЭиП) Медведева С.В.
2	Место отдыха	кв. 9, 6	шт.	1	до 1 мая 2024 года	Начальник ОЭиП Медведева С.В.

**2.16. Календарный план выполнения мероприятий**

№	Наименование объекта	Место проведения и проверки (участковое лесничество, квартал и выдел, ближайший населенный пункт)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения	Лицо, ответственное за объект ( осуществление мероприятия)
1	Противопожарный аншлаг	кв. 9, 6	шт.	1	до 1 мая 2024 года	Начальник Отдела экологии и природопользования Админи-

						страции Северодви- нска (далее – ОЭиП) Медведева С.В.
2	Место отдыха	кв. 9, 6	шт.	1	до 1 мая 2024 года	Начальник ОЭиП Медведева С.В.

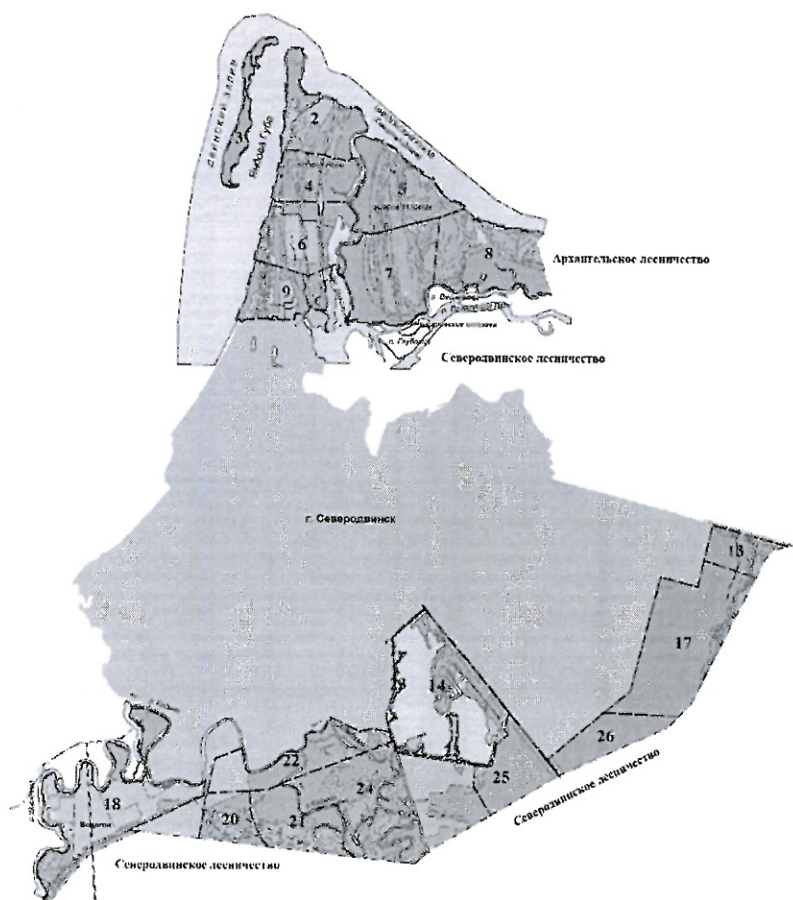
Приложение  
к плану противопожарного  
обустройства лесов на территории  
городских лесов городского округа  
Архангельской области  
«Северодвинск» на период 2024–2028  
годов, утвержденному постановлением  
Администрации Северодвинска  
от 11.03.2024 № 102-на

KAPTA-CXEMA

## распределения лесов по классам пожарной опасности

"Леса города Северодвинска"

Архангельской области  
Масштаб 1:40 000



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Условные обозначения:

5. Северо-запад

	1	2	3	4	5
1. Who is the patient?					
2. What is the problem?					
3. What is the history?					
4. What is the physical exam?					
5. What is the laboratory?					
6. What is the differential diagnosis?					
7. What is the diagnosis?					
8. What is the treatment?					
9. What is the follow-up?					