



Городской округ Архангельской области «Северодвинск»

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОДВИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от *18.01.2024* № *4-па*
г. Северодвинск Архангельской области

О мерах по предупреждению и тушению пожаров на территории городских лесов городского округа Архангельской области «Северодвинск»

В целях реализации мероприятий по обеспечению охраны городских лесов от пожаров в пожароопасный период 2024 года на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План тушения пожаров в городских лесах на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск» на период пожароопасного сезона 2024 года.

2. Муниципальному казенному учреждению «Аварийно-спасательная служба Северодвинска» обеспечить тушение пожаров в городских лесах городского округа Архангельской области «Северодвинск».

3. Рекомендовать 7 пожарно-спасательной части 1 поисково-спасательного отряда федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы МЧС России по Архангельской области оказывать помощь муниципальному казенному учреждению «Аварийно-спасательная служба Северодвинска» по тушению пожаров в городских лесах городского округа Архангельской области «Северодвинск» в случае возникновения угрозы жизни людей в пределах транспортной доступности.

4. Возложить руководство по решению вопросов организационного, материально-технического обеспечения мероприятий по тушению пожаров

в городских лесах городского округа Архангельской области «Северодвинск» на заместителя Главы Администрации Северодвинска по городскому хозяйству.

5. 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).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Северодвинска



О.В. Бачериков

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Северодвинска
от 16.07.2024 № 4-на

ПЛАН
тушения пожаров в городских лесах на территории городского
округа Архангельской области «Северодвинск» на период
пожароопасного сезона 2024 года

1. Общие положения

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.

1.2. 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 |

1.3. 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

| Наименование лесничества | Лесорастительная зона | Лесной район | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|-------------|
| «Леса города Северодвинска» | Таежная зона | Северо-таежный район | Зона средней лесопатологической угрозы | По сосне – 1, по ели – 1 | 1-9, 13-14, 17-18, 20-26 | 3631,0 |
| Всего по лесничеству: | | | | | | 3631,0 |

1.4. 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

| Преобладающие породы | Покрытые лесом земли, га | | | | | | | | Общий запас насаждений, тыс. куб. м | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|-----|-------------------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|----|-----|
| | в том числе по группам возраста | | | | | | | | в том числе по группам возраста | | | | | | | | |
| | молодняки | | средне-возрастные | | спелые и перестойные | | прирост | | молодняки | | средне-возрастные | | спелые и перестойные | | прирост | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| хвойные | 981 | 54 | 877 | 2 | 50 | 28 | 55,8 | 1,2 | 48,7 | 5,8 | 2,0 | 6 | 61 | | | | |
| сосна | 2 | | 2 | 2 | | | 5 | | 0,5 | | | | | | | | 80 |
| ель | 4 | | | | | | 4 | | 0,6 | | | | | | | | 152 |
| итого хвойных | 987 | 54 | 879 | 2 | 54 | 28 | 56,9 | 1,3 | 49,2 | 6,4 | 2,0 | 6 | 62 | | | | |
| мягколиственные | 556 | 30 | 504 | 291 | 1 | 19 | 29,4 | 0,3 | 26,9 | 0,1 | 2,1 | | 4 | 44 | | | |
| береза | 556 | 30 | 504 | 291 | 1 | 19 | 29,4 | 0,3 | 26,9 | 0,1 | 2,1 | | 1,0 | 56 | | | |
| итого мягколиственных | 556 | 30 | 504 | 291 | 1 | 19 | 29,4 | 0,3 | 26,9 | 0,1 | 2,1 | | 1,0 | 56 | | | |
| итого | 1543 | 84 | 1383 | 293 | 1 | 73 | 86,3 | 1,6 | 76,1 | 0,1 | 8,5 | 2,0 | 1,0 | 56 | | | |

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 %.

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

Распределение покрытых лесом земель по полнотам (площадь, га)

| Преобладающая порода | Полнота | | | | | | | | | Итого |
|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|--|--------|
| | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | | |
| Итого по хвойным | | | | | | | | | | |
| СОСНА | 97,2 | 209,7 | 134,9 | 248,7 | 231,0 | 48,1 | 13,7 | | | 983,3 |
| | 9,9% | 21,3% | 13,7% | 25,3% | 23,5% | 4,9% | 1,4% | | | 100,0% |
| ЕЛЬ | | | | 3,8 | | | | | | 3,8 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|---|---|---------|
| : | : | : | : | : | 100,0%: | : | : | : | : | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | |
| И Т О Г О : | 97,2 | 209,7 | 134,9 | 252,5 | 231,0 | 48,1 | 13,7 | | | 987,1 |
| : | 9,8%: | 21,2%: | 13,7%: | 25,6%: | 23,4%: | 4,9%: | 1,4%: | | | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | |
| Итого по : ЛИСТВЕННЫМ | | | | | | | | | | |
| :БЕРЕЗА : | 20,6: | 32,8: | 25,7: | 223,0: | 199,2: | 36,9: | 17,3: | | | 555,5: |
| : | 3,7%: | 5,9%: | 4,6%: | 40,2%: | 35,9%: | 6,6%: | 3,1%: | | | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | |
| И Т О Г О : | 20,6 | 32,8 | 25,7 | 223,0 | 199,2 | 36,9 | 17,3 | | | 555,5 |
| : | 3,7%: | 5,9%: | 4,6%: | 40,2%: | 35,9%: | 6,6%: | 3,1%: | | | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | |
| В С Е Г О : | 117,8 | 242,5 | 160,6 | 475,5 | 430,2 | 85,0 | 31,0 | | | 1542,6 |
| : | 7,7%: | 15,7%: | 10,4%: | 30,8%: | 27,9%: | 5,5%: | 2,0%: | | | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | |

В городских лесах преобладают среднеполнотные насаждения.

Распределение покрытых лесом земель по классам бонитета (площадь, га)

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|-----|-----|-----|-------|--------|---------|--------|-----------------|---------|
| ----- | | | | | | | | | | | |
| : Преоблад. : | К л а с с ы | | | | | | | | | б о н и т е т а | : |
| : порода : | | | | | | | | | | | Итого : |
| : | 1Б : | 1А : | 1 : | 2 : | 3 : | 4 : | 5 : | 5А : | 5Б : | | : |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Итого по : ХВОЙНЫМ | | | | | | | | | | | |
| :СОСНА : | : | : | : | : | : | 2,3: | 144,3: | 390,7: | 430,5: | 15,5: | 983,3: |
| : | : | : | : | : | : | ,2%: | 14,7%: | 39,7%: | 43,8%: | 1,6%: | 100,0%: |
| :ЕЛЬ : | : | : | : | : | : | : | : | 3,8: | : | : | 3,8: |
| : | : | : | : | : | : | : | : | 100,0%: | : | : | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| И Т О Г О : | | | | | | 2,3 | 144,3 | 394,5 | 430,5 | 15,5 | 987,1 |
| : | | | | | | ,2% | 14,6% | 40,0% | 43,6% | 1,6% | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Итого по : ЛИСТВЕННЫМ | | | | | | | | | | | |
| :БЕРЕЗА : | : | : | : | : | : | 51,2: | 358,0: | 142,9: | 3,4: | | 555,5: |
| : | : | : | : | : | : | 9,2%: | 64,5%: | 25,7%: | ,6%: | | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| И Т О Г О : | | | | | | 51,2 | 358,0 | 142,9 | 3,4 | | 555,5 |
| : | | | | | | 9,2%: | 64,5%: | 25,7%: | ,6%: | | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| В С Е Г О : | | | | | | 53,5 | 502,3 | 537,4 | 433,9 | 15,5 | 1542,6 |
| : | | | | | | 3,5%: | 32,6%: | 34,8%: | 28,1%: | 1,0%: | 100,0%: |
| ----- | | | | | | | | | | | |

Наиболее продуктивные насаждения 3 класса бонитета занимают 53,5 га, что составляет 3,5 %. Низкопродуктивные 5–5б класса бонитета занимают 986,8 га (63,9 %).

Распределение покрытых лесом земель по типам леса и преобладающей породе (га)

| | | Преобладающая порода | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|---------|
| | | | | | | | | | Площадь |
| ТУМ | | Сосна | Ель | Листв. | Кедр | Береза | Осина | Ол.сер | Ива |
| Е ТБ | 3,8 | | | | | | | | 3,8 |
| | 100,0% | | | | | | | | 100,0% |
| С БР | 126,7 | | | | | | | | 126,7 |
| | 100,0% | | | | | | | | 100,0% |
| С ДМ | 187,1 | | | | 155,5 | | | | 342,6 |
| | 54,6% | | | | 45,4% | | | | 100,0% |
| С ДМО | 24,9 | | | | 15,0 | | | | 39,9 |
| | 62,4% | | | | 37,6% | | | | 100,0% |
| С ЛИШ | 12,9 | | | | | | | | 12,9 |
| | 100,0% | | | | | | | | 100,0% |
| С СФ | 516,3 | | | | 9,2 | | | | 525,5 |
| | 98,2% | | | | 1,8% | | | | 100,0% |
| С СФО | 31,1 | | | | | | | | 31,1 |
| | 100,0% | | | | | | | | 100,0% |
| С ТБ | 32,8 | | | | 284,2 | | | | 317,0 |
| | 10,3% | | | | 89,7% | | | | 100,0% |
| С ТВО | 2,8 | | | | 53,6 | | | | 56,4 |
| | 5,0% | | | | 95,0% | | | | 100,0% |
| С ЧЕР | 48,7 | | | | 38,0 | | | | 86,7 |
| | 56,2% | | | | 43,8% | | | | 100,0% |
| в с е г о : | | 983,3 | 3,8 | | 555,5 | | | | 1542,6 |
| | | 63,7% | ,3% | | 36,0% | | | | 100,0% |

В городских лесах преобладают сосновые типы леса. Большая часть сосняков относится к сфагновому типу леса – 53 %.

Общая характеристика лесного фонда и средние таксационные показатели

| Хозяйство, ковоекция, преобладающая порода | Общий запас | | Средние таксационные показатели | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|
| | насаждений дес.м3 | общий :текущее: дес.м3 | средний :насаждение: :трострост: м3 | средний :насаждение: :рост: м3/га | средний :насаждение: :запас: м3/га | средний :насаждение: :рост: м3/га | средний :насаждение: :запас: м3/га | средний :насаждение: :рост: м3/га | средний :насаждение: :запас: м3/га | средний :насаждение: :рост: м3/га | средний :насаждение: :запас: м3/га | | |
| ГОРОДСКИЕ ЛЕСА | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйство ковоекция преобладающая порода | 51 | 1 | 1 | 70 | 3,0 | ,90 | 212 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 7,8С 2,2Б | |
| Хозяйство ковоекция преобладающая порода | 5577 | 584 | 58 | 58 | 62 | 5,3 | ,55 | 57 | 116 | ,6 | ,6 | ,6 | ,6:9,2С 0,8Б +ОС |
| Хозяйство ковоекция преобладающая порода | 57 | 57 | | 160 | 5,0 | ,60 | 150 | 150 | | | | | ,7,9Б 2,1Б |
| Хозяйство ковоекция преобладающая порода | 2946 | 214 | 43 | 43 | 45 | 4,2 | ,63 | 53 | 119 | ,8 | ,8 | ,8 | ,8 |
| 7,9Б 1,3С 0,5ОЛСА 0,3ОС +Р,ИЕ: | | | | | | | | | | | | | |
| итого по категории зашитности ГОРОДСКИЕ ЛЕСА | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе породы распределены по нескольким ковоекциям: | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйство ковоекция преобладающая порода | 5628 | 584 | 59 | 59 | 62 | 5,3 | ,55 | 57 | 116 | ,6 | ,6 | ,6 | ,6:9,2С 0,8Б +ОС |
| распределение по ковоекциям: | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйство ковоекция преобладающая порода | 5685 | 641 | 59 | 59 | 62 | 5,3 | ,55 | 58 | 119 | ,6 | ,6 | ,6 | ,6:9,1С 0,9Б +ОС,Е |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|------|------|------|----------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|---|
| : Митколиственные | 2946: | 214: | 43: | 43: | 45: 4,2: | ,63: | 53: | 118: | ,8: | ,8: | ,8: | ,8: | : |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | 7,9Б 1,3С 0,5ОЛСА 0,ЭОС +В,ИВ: | | | | | | | | | | | | |
| : | ----- | | | | | | | | | | | | |
| : | всего ГОРОДСКИЕ ЛЕСА | | | | | | | | | | | | |
| : | 8631: | 855: | 102: | 102: | 56: 4,9: | ,58: | 56: | 118: | ,7: | ,7: | ,7: | ,7: | : |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| : | 6,3С 0,4Б 0,2ОЛСА 0,1ОС +В,Е,ИВ: | | | | | | | | | | | | |
| : | ----- | | | | | | | | | | | | |

Общий запас насаждений 86,31 тыс. куб. м. Средний возраст: сосна – 62 года, ель – 160 лет, береза – 45 лет.

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 классификация 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.

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

Организацию тушения пожаров на территории городских лесов городского округа Архангельской области «Северодвинск» осуществляет Администрация Северодвинска: 164501, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Плюснина, д. 7, ОГРН: 1032901000703, дата присвоения ОГРН: 08.01.2003, ИНН: 2902018137, КПП: 290201001, тел.: 58-15-28, тел/факс 58-03-62, e-mail: office@adm.severodvinsk.ru.

Информация о лицах, ответственных за организацию тушения лесных пожаров на территории лесничества «Леса города Северодвинска»

| № | Фамилия, имя, отчество | Должность | Контактные данные |
|---|------------------------------|---|-------------------|
| 1 | Арсентьев Игорь Валентинович | Глава Северодвинска | (88184) 58-15-28 |
| 2 | Латышев Александр Павлович | Заместитель Главы Администрации Северодвинска по городскому хозяйству | (88184) 58-20-94 |
| 3 | Силин Андрей Владимирович | Начальник Отдела гражданской защиты Администрации Северодвинска (далее – ОГЗ) | (88184) 50-08-11 |
| 4 | Поздяков Дмитрий Юрьевич | Начальник АСС Северодвинска | (88184) 56-55-16 |

3. Противопожарное обустройство лесов на территории лесничества

3.1. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров

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

3.2. Посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов

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

3.3. Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы

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

3.4. Пожарные наблюдательные пункты (вышки, мачты, павильоны и другие наблюдательные пункты), пункты сосредоточения противопожарного инвентаря

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

3.5. Пожарные водоемы и подъезды 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 МПЖРЭП Мальцев А.Н. | - |

3.6. Работы по гидромелиорации

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

3.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

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

3.8. Иные меры, определенные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281

| № | 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. |

3.9. Мероприятия по контролю за осуществлением лицами, использующими леса, мер противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду

| № | Вид мероприятия | Срок проведения | Лицо, ответственное за осуществление работ |
|---|--|---------------------------------|--|
| 1 | Контроль за выполнением требований пожарной безопасности в лесах | В течение пожароопасного сезона | Заместитель Главы Администрации Северодвинска по городскому хозяйству Латышев А.П. |

4. Организация мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

4.1. Орган (организация), осуществляющий мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

| № | Наименование органа (организации), осуществляющего мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | Территория, на которой осуществляется мониторинг (участковое лесничество, кварталы) | Лицо, ответственное за осуществление работ |
|---|---|---|--|
| 1 | Отдел экологии и природопользования Администрации Северодвинска | «Леса города Северодвинска», кв. 1-9, 13-14, 17-18, 20-26 | Начальник ОЭиП Медведева С.В. |
| 2 | ЕДДС Северодвинска | Городские леса Северодвинска | Начальник ЕДДС Северодвинска Колесников О.А. |

4.2. Перечень мероприятий по организации наблюдения и контроля за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами

| № | Вид мероприятия | Срок проведения | Лицо, ответственное за осуществление работ |
|---|---|---|---|
| 1 | Определение классов пожарной опасности (КПО) по условиям погоды | Ежедневно в течение пожароопасного сезона 2024 года | Начальник ОЭиП Медведева С.В. Директор ГАУ АО «Единый лесопожарный центр» Иванцов С.В. |
| 2 | Наземное патрулирование лесов | В соответствии с КПО по условиям погоды в течение пожароопасного сезона | Начальник ОЭиП Медведева С.В. Начальник ОГЗ Силин А.В. |
| 3 | Составление графиков дежурства в выходные и праздничные дни | Ежедневно в течение пожароопасного сезона 2024 года | Начальник ОЭиП Медведева С.В. Начальник ОГЗ Силин А.В. |
| 4 | При четвертом и пятом классе пожарной опасности в лесах по условиям погоды и издании распоряжения Губернатора Архангельской области об ограничении доступа в лес – ограничение въезда транспорта в лес и посещения его населением | Ежедневно в течение пожароопасного сезона 2024 года | Начальник ОЭиП Медведева С.В. Начальник ОГЗ Силин А.В. |

4.3. Перечень мероприятий по организации системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием

| № | Вид мероприятия | Срок проведения | Лицо, ответственное за осуществление работ |
|---|---|---|---|
| 1 | Сбор и учет сообщений о возникновении, развитии и ликвидации лесных пожаров | Ежедневно в течение пожароопасного сезона 2024 года | Начальник ЕДДС Северодвинска Колесников О.А. Начальник ОЭиП Медведева С.В. |
| 2 | Обобщение информации о возникновении, развитии и ликвидации лесных пожаров | Ежедневно в течение пожароопасного сезона 2024 года | Начальник ЕДДС Северодвинска Колесников О.А. Начальник ОЭиП Медведева С.В. |

5. Организация патрулирования лесов

| № | Орган (организация), осуществляющий патрулирование лесов | Вид патрулирования (наземное, авиационное) | Территория, на которой осуществляется патрулирование (участковое лесничество, кварталы) | Период патрулирования, частота и время проведения | Лицо, ответственное за осуществление работ |
|---|--|--|---|---|---|
| 1 | Администрация Северодвинска | Наземное | «Леса города Северодвинска», кв. 1-9, 13-14, 17-18, 20-26 | В течение пожароопасного сезона 2024 года | Начальник ОЭиП Медведева С.В. Начальник ОГЗ Силин А.В. |
| 2 | ГАУ АО «Единый лесопожарный центр» | Воздушное | «Леса города Северодвинска», кв. 1-9, 13-14, 17-18, 20-26 | В течение пожароопасного сезона 2024 года | Директор ГАУ АО «Единый лесопожарный центр» Иванцов С.В. |

| № | Орган (организация), осуществляющий прием и учет сообщений о лесных пожарах | Способы приема сообщений и контактные данные |
|---|---|--|
| 1 | Отдел экологии и природопользования Администрации Северодвинска | Тел.: 58-40-06, 58-43-38 |
| 2 | Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Северодвинска» | Тел.: 58-34-54, факс: 56-72-48 – оперативный дежурный, электронная почта: sev.edds@list.ru |
| 3 | Региональная диспетчерская служба лесного хозяйства Архангельской области | +7(8182)41-06-41, +7(8182)41-06-57, +7(931)4000525 |
| 4 | Прямая линия лесной охраны | +7(800)1009400 |

6. Прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах

1. Прием и учет сообщений о лесных пожарах.
2. Оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

| № | Орган (организация), осуществляющий | Способы оповещения |
|---|---|--|
| 1 | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | Телевидение, радио г. Архангельска, г. Северодвинска, печатные и электронные СМИ, телефонная связь |
| 2 | Отдел экологии и природопользования Администрации Северодвинска | |
| 3 | Единая дежурно-диспетчерская служба «Северодвинска» | |
| 4 | Региональная диспетчерская служба лесного хозяйства Архангельской области | |

7. Информация о специализированной диспетчерской службе

Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Северодвинска» тел.: 58-34-54, факс: 56-72-48 – *оперативный дежурный*.
Электронная почта: sev.edds@list.ru.

8. Перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, условия привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах

1. Информация об организации лесопожарных формирований, необходимых для тушения лесных пожаров в зависимости от уровня пожарной опасности на территории лесничества

| Уровень пожарной опасности в лесах | Количество необходимых лесопожарных формирований | Состав лесопожарных формирований | Количество необходимых сотрудников лесопожарных формирований, осуществляющих тушение лесных пожаров | Количество необходимого снаряжения и инвентаря | Количество необходимой пожарной техники и оборудования | Примечание |
|------------------------------------|--|----------------------------------|---|--|--|------------|
| - | - | - | - | - | - | |

2. Лесопожарные формирования, на которые возложено тушение лесных пожаров на территории лесничества

| № | Наименование формирования | Местонахождение, контактные данные | Количество сотрудников, имеющих право на тушение лесных пожаров | Количество снаряжения и инвентаря | Количество пожарной техники и оборудования | Примечание |
|---|--|---|---|---|---|------------|
| 1 | АСС Северодвинска | г. Северодвинск, ул. Лесная, д. 25, тел.: (8184) 56-55-16, 50-00-01 | 1 группа – 16 чел | Ранцевые огнетушители – 16 шт. Лопаты – 25 шт. Топоры-мотыги – 10 шт. | Мотопомпы – 6 шт. Бензопила – 6 шт. Автомобили – 3 ед. Радиостанции УКВ-диапазона – 11 шт. Моторные лодки – 3 ед. | |
| 2 | 7 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Архангельской | Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Лесная, | 1 группа – 5 чел. | Бензопила – 1 шт. Лопаты – 5 шт. | Пожарные автоцистерны – 1 ед. Радиостан- | |

| | | | | | | |
|--|---------|---|--|--|----------------------------------|--|
| | области | д. 48А; 8 (8184) 58-37-51, тел. дежурного: 58-20-04, 01 | | | ции УКВ- диапазона – 4 шт. | |
|--|---------|---|--|--|----------------------------------|--|

3. Информация о лицах, допущенных к руководству тушения лесных пожаров (руководителях тушения лесных пожаров)

| № | Фамилия, имя, отчество | Стаж работы руководителем тушения лесных пожаров | Контактные данные | Примечание |
|---|------------------------|--|-------------------|------------|
| - | - | - | - | - |

9. Мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров

| № | Наименование соответствующих органов государственной власти, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций | Вид содействия, его объем | Контактные данные | Лицо ответственное за оказание содействия | Примечание |
|---|---|--|-------------------|--|------------|
| 1 | Администрация Северодвинска | Оповещение населения; проведение агитационных мероприятий по профилактике лесных пожаров, а также действиям в случае их возникновения; обеспечение своевременного введения особого противопожарного режима и режима чрезвычайной ситуации вследствие лесных пожаров на территории лесничества; при чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие лесных пожаров, содействовать срочной мобилизации трудовых ресурсов и технических средств | Тел.: 58-40-06 | Начальник ОЭиП Медведева С.В. | |
| 2 | Единая дежурно-диспетчерская служба Северодвинска | Оповещение населения | Тел.: 58-34-54 | Начальник ЕДДС Северодвинска Колесников О.А. | |

Мероприятия по недопущению распространения лесных пожаров на земли населенных пунктов, земли иных категорий

| № | Вид мероприятия | Срок проведения | Органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, привлекаемые к осуществлению мероприятий | Лицо, ответственное за осуществление мероприятий |
|---|--|---------------------------------|--|--|
| 1 | Издание нормативно-правового акта о соблюдении правил пожарной безопасности | До начала пожароопасного сезона | ОЭиП | Начальник ОЭиП Медведева С.В. |
| 2 | Профилактическая работа с населением и проведение противопожарной агитации | В период пожароопасного сезона | ОЭиП | Начальник ОЭиП Медведева С.В. |
| 3 | Информирование Главы муниципального образования о необходимости введения режима ЧС | В период пожароопасного сезона | ОЭиП | Начальник ОЭиП Медведева С.В. |
| 4 | Своевременное выявление и тушение лесных пожаров | В период пожароопасного сезона | АСС Северодвинска 7 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Архангельской области | Начальник АСС Северодвинска Поздяков Д.Ю. И.о. начальника 7 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Архангельской области Рудаков А.П. |

Мероприятия по недопущению распространения пожаров, возникших на землях населенных пунктов, землях сельскохозяйственного назначения и землях иных категорий, в леса

| № | Вид мероприятия | Срок проведения | Органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, привлекаемые к осуществлению мероприятий | Лицо, ответственное за осуществление мероприятий |
|---|---|-----------------------|--|--|
| 1 | Своевременное выявление и тушение пожаров | В течение пожароопас- | Администрация Северодвинска | Арсентьев Игорь Валентинович – |

| | на территории населенных пунктов | ного сезона 2024 года | | Глава Северодвинска |
|---|---|---|-----------------------------|--|
| 2 | Проведение агитационной работы и бесед с населением: размещение информации в СМИ; распространение памяток среди населения; проверка средств оповещения населения; проведение собраний с местным населением; в случае необходимости – введение особого противопожарного режима | В течение пожароопасного сезона 2024 года | Администрация Северодвинска | Арсентьев Игорь Валентинович – Глава Северодвинска |
| 3 | Обеспечение проведения противопожарных мероприятий владельцами участков, граничащих с лесами (доведение до владельцев участков, граничащих с лесами, председателями СНТ требований постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме») | В течение пожароопасного сезона 2024 года | Администрация Северодвинска | Арсентьев Игорь Валентинович – Глава Северодвинска |