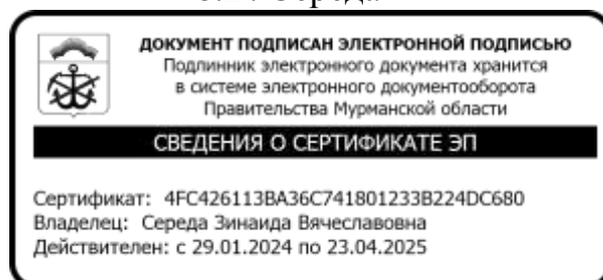


УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области
З.В. Серeda



01.03.2024

30-05/вн.29

ПЛАН

**противопожарного обустройства лесов на территории
Терского лесничества – филиала ГОКУ МО «Региональный центр
лесного и экологического контроля**
(наименование лесничества)

на период с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

I. Краткая характеристика лесничества

1.1. Общие сведения по Терскому лесничеству

Территория Терского лесничества расположена в южной части Мурманской области на территории муниципальных образований Терский и Ловозерский район. Рельеф территории лесничества равнинный, по характеру рельефа все леса относятся к равнинным. Площадь земель лесного фонда составляет 2084,9 тыс. га, в том числе покрытая лесом площадь – 862,4 тыс.га.

В состав Терского лесничества входят 3 участковых лесничества: Варзугское участковое площадью 1484552 га, Индельское участковое площадью 351547 га., Умбское участковое площадью 248775 га.

Леса Терского лесничества относятся к таежной лесорастительной зоне, северо-таежный район европейской части Российской Федерации. двум лесорастительным зонам и двум лесным районам: На территории лесничества преобладают три породы деревьев: Сосна (26%), Ель (57%), Береза (17%). Площадь хвойных насаждений составляет 714,6 тыс. га, их удельный вес в лесопокрытой площади 83%.

Пересеченный рельеф, каменистость почв и заболоченность лесного фонда чрезвычайно затрудняют выполнение мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарное обустройство лесов и тушение пожаров. Эти условия ограничивают использование существующих специализированных средств транспорта, оборудования, механизмов при тушении пожаров.

Хорошо развита гидрографическая сеть на территории филиала Терского лесничества. Основными элементами являются реки и озера. Многие озера пригодны для маломерных судов при патрулировании, доставке сил и средств тушения пожаров, возникающих в прибрежных и островных лесах. Развита гидрографическая сеть, болота расчленяют территорию земель лесного фонда на изолированные участки, являясь естественной преградой распространению пожаров на большие площади. Многочисленные водоемы служат источниками для забора воды при тушении пожаров.

Средний класс природной пожарной опасности – 3,4; что указывает на степень ниже средней опасности. Земли лесного фонда с 1-2 КППО составляют 17% площади. В насаждениях этих классов низовые пожары могут возникать в течение всего пожароопасного периода, а верховые – в периоды пожарных максимумов. Значительную часть (53%) занимают леса с 4-5 КППО. Наиболее пожароопасными являются территории, примыкающие к автодорогам, населенным пунктам и местам массового отдыха местного населения и пребывания туристов. На интенсивность лесных пожаров влияет количество выпавших осадков. Необходимо учесть, что в лесном фонде области преобладают хвойные насаждения (83%) со средней полнотой 0,4. Самым теплым месяцем пожароопасного сезона является июль. Наиболее низкая влажность воздуха отмечается в мае-июне. Ветровой режим является важным фактором при развитии пожаров. В пожароопасный сезон преобладают северо-западные ветры. Среднегодовая их скорость 4 м/с. При такой скорости ветра могут возникнуть верховые устойчивые пожары.

Среднее декретное время возникновения пожаров при длительности светлого времени суток до 24 часов находится в интервале между 13-14 часами, с отклонением 2-3 часа. Цикличность засушливых периодов составляет 3-5 лет.

Средние статистические сроки пожароопасного сезона – со второй половины мая до середины сентября, продолжительность пожароопасного сезона 4 месяца.

За последние 15 лет (с 2009 г. по 2023 г.) на территории Терского лесничества возникло 93 лесных пожара на общей площади 1167,13 га, в том числе лесной – 1027,11 га.

Частота возникновения лесных пожаров и пройденная ими площадь находятся в прямой зависимости от количества и продолжительности осадков, выпадающих в пожароопасный сезон.

Статистика возникновения лесных пожаров на территории Терского лесничества за последние 15 лет

| Годы | Количество пожаров, шт. | Площадь, | |
|---------------|-------------------------|----------------|-------------------|
| | | общая, га | в т.ч. лесная, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2009 | 4 | 8,3 | 7,3 |
| 2010 | 11 | 297,5 | 265,55 |
| 2011 | 16 | 34,66 | 33,96 |
| 2012 | 5 | 5,35 | 5,35 |
| 2013 | 18 | 347,64 | 330,57 |
| 2014 | 6 | 81,69 | 81,69 |
| 2015 | 2 | 7,8 | 0,1 |
| 2016 | 6 | 55,25 | 55,25 |
| 2017 | 1 | 0,19 | 0,19 |
| 2018 | 15 | 318,01 | 237,21 |
| 2019 | 2 | 2 | 2 |
| 2020 | 2 | 4 | 3,2 |
| 2021 | - | - | - |
| 2022 | 1 | 2,1 | 2,1 |
| 2023 | 2 | 2,64 | 2,64 |
| Итого: | 93 | 1167,13 | 1027,11 |

Согласно вышеприведённым статистическим данным за 15 последних лет, в среднем за один год, на территории Терского лесничества возникает 6 лесных пожаров. Средняя площадь, пройденная огнём за один год, составляет 77,8 га, а средняя площадь одного лесного пожара – 12,5 га.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является человеческий фактор. По вине человека возникает до 99 % всех лесных пожаров на территории лесничества. Чаще всего источниками лесных пожаров становятся оставленные не затушенные или плохо затушенные костры, а также брошенные людьми на землю горящие окурки.

Иные случаи возникновения лесных пожаров, такие как сухие грозы и падение проводов на землю с опор линий электропередач, носят единичный характер.

По данным лесопатологических обследований на территории Терского лесничества зафиксировано 509,2 га повреждённых лесных насаждений. Погибших лесных насаждений в результате лесных пожаров не числится.

Распределение территории Терского лесничества по классам пожарной опасности

| Наименование участкового лесничества | Площадь по классам пожарной опасности | | | | | Итого | Средний класс |
|--|---------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1.Умбское | 48079 | 19574 | 33589 | 55553 | 91980 | 248775 | 2,7 |
| 2.Индельское | 59737 | 23210 | 77055 | 23848 | 167697 | 351547 | 2,5 |
| 3.Варзугское | 49057 | 32362 | 235986 | 690571 | 476576 | 1484552 | 3,6 |
| Итого | 156873 | 75146 | 346630 | 769972 | 736253 | 2084874 | 3,4 |
| % | 7,5 | 3,6 | 16,6 | 36,9 | 35,3 | 100 | |

1.2.Информация о лесных участках, предоставленных в пользование

По состоянию на 1 февраля 2024 года на территории Терского лесничества находится в пользовании **47** лесных участков на общей площади **836 656,05 га.**

Количество лесопользователей по состоянию на 01.01.2024 г., всего – 30, в том числе:

- юридические лица – 15;
- индивидуальные предприниматели – 13;
- физические лица – 2;

Реестр лесопользователей на 01.02.2024 г.

| № п/п | Наименование лесопользователей | Номер и дата договора | Вид лесопользования | Площадь, га | Участковое лесничество, квартал, выдел |
|-------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ООО"Техпром" | 1046-2014-01 от 03.02.2014 | Геологическое изучение | 3,2300 | Умбское участковое лесничество квартал 1 выдел 44,54 |
| 2 | ООО"Техпром" | 1128-2014-09 от 14.10.2014 | Геологическое изучение | 6,3700 | Терское лесничество, Умбское участковое лесничество квартал 51 выдела 34,35,43,44 |
| 3 | ООО"Техпром" | 1479-2019-02 от 17.08.2020 | Геологическое изучение | 4,0540 | Варзугское участковое лесничество, квартал 283-выдел 20, квартал 284 - выдел27. |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------|---|
| 4 | ООО"Техпром" | 1550-2020-06 от 09.12.2020 | Геологическое изучение | 2,5702 | Умбское участковое лесничество, квартал 128, выдела 4,22 |
| 5 | ИП Коношкин Михаил Иванович | 0644-2010-10 от 24.11.2011 | Рекреация | 2,3500 | Индельское участковое лесничество квартал 403 выд.26,27,28,29 |
| 6 | СПК РК ВСХОДЫ КОММУНИЗМА | 0249-2008-10 от 30.08.2018 | Рекреация | 0,5236 | Индельское участковое лесничество квартал 150, выдел 3 |
| 7 | | 0407-2009-04 от 15.05.2020 | Охотн. хоз | 0,6602 | Терское лесничество, Варзугское участковое лесничество, квартал 322, выдел 34 |
| 8 | | 0408-2009-04 от 15.05.2020 | Охотн.хоз. | 0,4500 | Терское лесничество, Варзугское участковое лесничество, квартал 321, выдел 19 |
| 9 | | 0409-2009-04 от 15.05.2020 | Охотн.хоз | 0,2000 | Терское лесничество, Варзугское участковое лесничество" квартал 345, выдел 47 |
| 10 | | 0410-2009-04 от 15.05.2020 | Охотн.хоз | 0,1565 | Терское лесничество, Варзугское участковое лесничество квартал 324, выдел 2 |
| 11 | | 0719-2011-05 от 01.06.2011 | Линейные | 4,0600 | Умбское участковое лесничество кв.29, выд.102; кв.28, выд.109,110; кв.52, выд.79; кв.53, выд.54 |
| 12 | | 1029-2013-11 от 02.12.2013 | Линейные | 0,3800 | Варзугское участковое лесничество квартал 273 выдел 3,5 |
| 13 | | 1477-2018-12 от 01.04.2020 | Рекреация | 0,5000 | Варзугское участковое лесничество, квартал 346, выдел 32 |
| 14 | | 1545-2020-05 от 25.08.2020 | Охотн.хоз | 16,5274 | Варзугское участковое лесничество, кв. 342, выд. 95.1 |
| 15 | | 1690-2022-03 от 17.06.2022 | Линейные | 0,6000 | Варзугское участковое лесничество квартал 236, выделы 8,30,31,40 |

| | | | | | |
|----|---|-------------------------------|-----------|---------|--|
| 16 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРСКОГО РАЙОНА | 151 от 02.11.2009 | Рекреация | 30,0000 | Варзугского л-во кв. №128 (41,42) |
| 17 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРСКОГО РАЙОНА | 152 от 02.11.2009 | Рекреация | 1,8000 | Идельского л-во кв. №120 (5,6) |
| 18 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРСКОГО РАЙОНА | 153 от 02.11.2009 | Рекреация | 0,8800 | Варзугское участковое лесничество кв.№ 236 (8) |
| 19 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРСКОГО РАЙОНА | 154 от 02.11.2009 | Рекреация | 1,8100 | Варзугское участковое лесничество кв. №236 (8) |
| 20 | МУП"Сервис" | 0447-2009-05 от 08.02.2012 | Линейные | 14,9000 | Варзугское участковое лесничество квартал 323(19,9,11, 324(1),322(17,13,15,12), 321(2), 305(30,22,28,27,19,18,15), 304(31,27,2,18,15,17,16,14, 13), 303(15,16,12,7,6,50, 273(41,40,39,36,37,29,30,2 2,17,10,9,13) |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------|--|
| 21 | ИП Бокарев Артём Александрович | 0583201004 от 23.06.2010 | Изыскат. работы | 0,0600 | Умбское уч.л-во, кв.131 (58) |
| 22 | РК "БЕЛОМОРСКИЙ РЫБАК" | 2 от 16.05.2008 | Сельское хоз. | 382 600,00 | Варзугское участковое лесничество кв.№95105,123(часть),124140,158(часть),159-175,193(часть),194210,229-245,264-280,294(часть),295-310,311(часть),312-324,336(часть),341-342(часть),344-347,348,350(часть) |
| 23 | РК "БЕЛОМОРСКИЙ РЫБАК" | 7 от 09.01.2020 | Иные виды польз. | 4,3000 | Варзугское участковое лесничество квартал 345 выдел 47, квартал 346 выдел 82, квартал 347 выдела 149,158,159, квартал 348 выдела 151,157. |
| 24 | ПАО"Ростелеком" | 0425200904 от 24.04.2009 | Линейные | 16,3800 | Умбское л-во, кв.(выд):221(6), 20 (55-57), 222(1,5),223 (12), 224(51,62,87,92,93,100,102), 225(33,38,39), 246(3,15,22,28,14,40,46,49,39), 247(45,47,36,49,58,67,69,73), 248 (37), 269(4,65,17,30),270(25,45,51), 290(5,17), 291(23,25,26,37,38,52,58,61), 292 (53, |
| 25 | ООО"ТЕХУСПЕХ ТИХВИН" | 1298-2016-12 от 20.06.2018 | Рекреация | 0,6441 | Умбское участковое лесничество квартал 46, выдел 2 |
| 26 | ИП Желтиков Виктор Алексеевич | 1485-2019-03 от 05.11.2019 | Рекреация | 0,5000 | Индельское участковое лесничество квартал 408 выдел 28 |
| 27 | ООО"КАСКАД-АГРО" | 1173-2015-04 от 01.11.2016 | Геол.изучение | 145,0000 | Умбское участковое лесничество, квартал 221 выдела 7,41,42; квартал 222 выдела 20,46. |
| 28 | ООО"Тирвас" | 1306-2017-025 от 28.09.2018 | Рекреация | 0,5200 | Индельское участковое лесничество, квартал 385, выдел 18 |
| 29 | АО Мостовое предприятие | 1647-2021-10 от 30.12.2021 | Геол.изучение | 3,0106 | Умбское участковое лесничество, квартал 132, выделы 25,34 |
| 30 | ИП Тореев Станислав Валериевич | 0903-2012-10 от 10.01.2013 | Сельское хоз. | 20 390 | Индельское участковое лесничество Квартал (выдел): 77(25-41),78(3-30),79(1-16,18-22,2438),80(1-9,11-14,16-18,20- |
| | | | | | 28),81(1-9,11,12,14,1623),82(1-32),83(1-38),84(1-29), 85(1-42),86(1-50),98(7,13,15,16,21),99(1-12,14-17,19,21,38), 100(1,2,5-10,12,14-19,2135,37,41,42), 101(1-23,25-30,33-46), 102(1-20,23-26) 103(1-53), 104(1-60),105(145),106(1-48)107(153),121(4,6-9,11,1516,22,23,24,27,36), 122(1,3-13,16-19,25,26,34,35), 123(18,10-15,18,20-22,24-26,2830,32,33), 124(1-36), 125(1370,126(1-26,40) ,127(1-11,16), 128(1-12,28) 144(4,8,10,11,23,25,29,37), 145(1-21,32,33,38), 146(1- |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|---|
| | | | | | 32,56,570, 168(1-6,9,27) |
| 31 | ООО "КОЛА-ТРЭВЕЛ" | 0220-2008-09 от 11.09.2018 | Рекреация | 0,5336 | Варзугское участковое лесничество, квартал 315 выдел 21, квартал 316 выдел 20 |
| 32 | ИП Винник Николай Федорович | 1179-2015-06 от 26.11.2015 | Иные виды польз. | 0,4000 | Умбское участковое лесничество, квартал 141, выдел 32 |
| 33 | ИП Комаров Александр Борисович | 0258200810 от 28.09.2010 | Рекреация | 0,9000 | Умбское участковое лесничество, кв.146 (18) |
| 34 | ИП Подымников Олег Николаевич | 0932-2012-12 от 08.12.2014 | Иные виды польз. | 0,4200 | Умбское участковое лесничество квартал 142, выдела 37,39 |
| 35 | ИП Лобова Татьяна Ивановна | 0694-2011-03 от 14.09.2011 | Рекреация | 0,6500 | Умбское участковое лесничество квартал 158, выдел 22,26 |
| 36 | ИП Ладина Светлана Валентиновна | 1135-2014-11 от 25.03.2015 | Иные виды польз. | 0,1639 | Индельское участковое лесничество квартал 388, выдел 34 |
| 37 | ИП Кожина Альбина Павловна | 0582-2010-04 от 23.06.2010 | Рекреация | 0,6200 | Умбское уч.л-во, кв.156 (6,9,13) |
| 38 | "РК"ОЛЕНИЦА" | 1102-2014-06 от 22.09.2014 | Иные виды польз. | 0,7000 | Умбское участковое лесничество квартал 160, выдел 48 |
| 39 | ИП Валов Олег Викторович | 1691-2022-03 от 17.06.2022 | Рыболовство | 0,5007 | Умбское участковое лесничество, квартал 147, выдел 25,27 |
| 40 | Шанина Елена Викторовна | 1181-2015-06 08.04.2016 | Рекреация | 0,5319 | Умбское участковое лесничество, квартал 74, выдела 48,54 |
| 41 | ИП Тарасов Антон Николаевич | 0955-2013-03 от 12.02.2014 | Рекреация | 1,0728 | Умбское участковое лесничество, квартал 76, выдел 76 |
| 42 | ИП Коношкина Вера Михайловна | 1531-2020-03 от 27.01.2021 | Рекреация | 2,0000 | Индельское участковое лесничество, квартал 403, выдел 33 |
| 43 | ООО"По Клёвым местам - Кольский" | 4 от 29.08.2008 | Охотн.хоз | 433 380,0000 | Варзугское участковое лесничество кв.329,330,337-339,349- 353 |
| 44 | ФГБУ "МУРМАНСКОЕ УГМС" | 196 от 01.12.2016 | Иные виды польз. | 0,0380 | Умбское участковое лесничество, квартал 77, выдел 43 |
| 45 | ИП Комаров Дмитрий Александрович | 1687-2022-03 от 29.08.2022 | Рекреация | 0,6800 | Умбское участковое лесничество, квартал 146, выделы 17,18 |
| 46 | ООО "Карьер Кузрека" | 1788-2023-06 от 22.09.2023 | Геол.изучение | 11,4025 | Умбское участковое лесничество, квартал 128, выдел 4, 7, 22 |
| 47 | ООО Кольское дорожное управление | 1771-2023-03 от 27.06.2023 | Геол.изучение | 3,0000 | Умбское участковое лесничество квартал 290, выделы 8,9 |

| | |
|--------------|----------------------|
| ИТОГО | 836 656,05 га |
|--------------|----------------------|

Согласно утверждённым проектам освоения лесов, в части охраны лесов от пожаров, лесопользователи обеспечивают за свой счёт организацию и содержание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) и установку на арендованных участках информационных знаков (аншлагов) на лесопожарную тематику.

Иных мер по противопожарному обустройству лесов со стороны лесопользователей проектами освоения лесов не предусмотрено.

1.3. Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов на территории Терского лесничества

На территории Терского лесничества ежегодно проводятся работы по противопожарному обустройству лесов, такие как:

- 1) прочистка и уход за существующими минерализованными полосами;
- 2) благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах; 3) установка противопожарных информационных аншлагов.

По состоянию на 01.01.2024 г. в лесном фонде Терского лесничества имеются в наличии:

- противопожарные минерализованные полосы – 312 км;
- лесные дороги для охраны лесов от пожаров – 678 км;
- естественные пожарные водоёмы с путями подъезда к ним – 12 шт.; - установка противопожарных аншлагов (план на 2024 г.) – 14 шт.;

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах
В 2023 году в Терском лесничестве было установлено 23 мест отдыха в лесу.

| № п/п | Участковое лесничество | Квартал | Выдел | Количество, шт. | Год установки |
|-----------------------------|------------------------|---------|-------|-----------------|---------------|
| Существующие объекты | | | | | |
| 1. | Умбское | 221 | 6 | 1 | 2023г |
| 2. | Умбское | 269 | 31 | 1 | 2023г |
| 3. | Умбское | 125 | 8 | 3 | 2023г |
| 4. | Умбское | 1 | 51 | 2 | 2023г |
| 5. | Умбское | 1 | 19 | 2 | 2023г |
| 6. | Умбское | 1 | 12 | 1 | 2023г |
| 7. | Умбское | 25 | 17 | 1 | 2023г |

| | | | | | |
|-----|---------|-----|----|---|-------|
| 8. | Умбское | 291 | 42 | 1 | 2023г |
| 9. | Умбское | 29 | 23 | 1 | 2023г |
| 10. | Умбское | 6 | 48 | 1 | 2023г |
| 11 | Умбское | 50 | 9 | 1 | 2023г |
| 12 | Умбское | 147 | 12 | 8 | 2023 |

Вышеперечисленные мероприятия по противопожарному обустройству лесов достаточно эффективны в вопросах, связанных с своевременным обнаружением лесных пожаров и недопущением их распространения на большие площади.

Характеристика дорог противопожарного назначения по состоянию 01.01.2024г.

| Вид дорог | Протяжённость дорог, км | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------------------------|----|-----|-------|---------------|-------|-------|--------------------|
| | всего | лесохозяйственных (по типам) | | | | лесовозных | | | общего пользования |
| | | I | II | III | итого | магистральные | ветки | итого | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Дороги – всего | 678 | - | - | - | - | 147 | - | 147 | 531 |
| в том числе: а) автомобильные | 678 | - | - | - | - | 147 | - | 147 | 531 |
| из них с твёрдым покрытием | 53 | - | - | - | - | - | - | - | 53 |
| грунтовые, в т.ч.: круглогодичного действия | 625 | - | - | - | - | 147 | - | 147 | 478 |
| | 625 | - | - | - | - | 147 | - | 147 | 478 |
| кроме того, зимники | 106 | - | - | - | - | - | 106 | 106 | - |

Примечание.

1. Все автомобильные дороги используются, как дороги противопожарного назначения Протяжённость дорог на 1000 га составляет 0,3 км., в том числе по лесничествам: Умбское - 1,6 км, Индельское - 0,25 км, Варзугское -0,06 км.

2. При определении типа лесохозяйственных дорог принимаются следующие придержки:

а) ширина земляного полотна: I тип – 6,5 м и более, II тип – 4,5-6,4 м, III тип – менее 4,5 м;

б) ширина проезжей части: I тип – 4,5 м и более; II тип – 3,5 м; III тип – 3,0 м.

II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов

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

| | | | | | | |
|-------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Мероприятия | | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|-------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|

| | Ед. изм. | объ-ём | зат-раты |
|--------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| Создание дорог | км | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Эксплуатация дорог | км | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Создание и содержание лесных дорог на территории Терского лесничества не предусмотрены Лесным планом Мурманской области.

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

В лесах на территории Терского лесничества отсутствуют посадочные площадки и аэродромы, используемые в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов. Лесоавиационные работы осуществляются с трёх аэродромов и посадочных площадок: Мурмаши (Мурманск), Ловозеро и Умба.

Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров не предусмотрено .

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

| Мероприятия | Ед. изм. | 2024 г. | | 2025 г. | | 2026 г. | | 2027 г. | | 2028 г. | |
|---------------------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | | объ-ём | зат-раты |
| Прокладка просек | км | – | | – | | – | | – | | – | |
| Устройство противопожарных разрывов | км | – | | – | | – | | – | | – | |
| Устройство противопожарных мин. полос | км | 5 | 23,08 | 5 | 23,08 | 5 | 23,08 | 5 | 23,08 | 5 | 23,08 |

Согласно Лесохозяйственному регламенту Терского лесничества ежегодный объём работ по прочистке и обновлению противопожарных минерализованных полос составляет 31,2 км.

Прокладка просек и противопожарных разрывов на период 2024 – 2028 годов не планируются на территории Терского лесничества.

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

| Мероприятия | Ед. изм. | 2024 г. | | 2025 г. | | 2026 г. | | 2027 г. | | 2028 г. | |
|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | объём | затраты |
| Создание | км | – | | – | | – | | – | | – | |
| Содержание | км | - | | - | | - | | - | | - | |
| Эксплуатация | км | - | | - | | - | | - | | - | |

Вся территория Терского лесничества общей площадью 2084,9 тыс. га находится в зоне ответственности Умбского авиаотделения ГОБУ «Мурманская база авиационной охраны лесов». Начальник авиаотделения Смирнов Сергей Павлович. Адрес дислокации Умбского авиаотделения: 184703, Мурманская область, пгт. Умба, Аэропорт. Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря Умбского авиаотделения находится по месту дислокации.

2.5. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

| Мероприятия | Ед. изм. | 2024 г. | | 2025 г. | | 2026 г. | | 2027 г. | | 2028 г. | |
|---------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | объём | затраты |
| Создание | км | – | | – | | – | | – | | – | |
| Содержание | км | – | | – | | – | | – | | – | |
| Эксплуатация существующих | км | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | |

Лесохозяйственным регламентом Терского лесничества не предусмотрены работы по устройству пожарных водоёмов и подъездов к ним.

Примечание:

На территории Терского лесничества в качестве пожарных водоёмов зарегистрировано 12 объектов:

| № | Наименование объекта | Местоположение (координаты, ближайший н.п., кв.,выд.,уч. лес-во) | Характеристика объекта | Состояние пожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения |
|---|----------------------|--|------------------------|--|
|---|----------------------|--|------------------------|--|

| | | | | |
|----|----------------------------|---|---|---|
| 1 | Река Черная | 66,3611 34,4422 , п.Умба, Умбское участковое лесничество, кв.127 выдел 17 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 25 км.автодороги Умба - Варзуга, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 2 | Река Сальница | 66,2232 35,4144, с.Оленица, Варзугское участковое лесничество, кв.284 выдел 28 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 40 метров по грунтовой дороге, на 80 км.автодороги Умба - Варзуга, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 3 | Озеро Круглое | 66,3721,05 34,3949,37 п.Умба, Умбское участковое лесничество, кв.125 выдел 8 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 23 км.автодороги Умба - Варзуга, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 4 | Озеро Нижнее Выпчозеро | 66,4024,77 34,2842,31 п.Умба, Умбское участковое лесничество, кв.80 выдел 73 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 5 км.автодороги Умба - Варзуга, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 5 | Озеро Лендозеро | 66,4856,87 34,1101,58 п.Умба, Умбское участковое лесничество, кв.1 выдел 19 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 16 км.автодороги Умба - Варзуга, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 6 | Озеро Угловатое | 66,39,15,52 34,3819,36 п.Умба, Умбское участковое лесничество, кв.103 выдел 26 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 18 км.автодороги Умба - Варзуга, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 7 | Озеро Облямово | 66,4031,33 34,4207,93 п.Умба, Умбское участковое лесничество, кв.103 выдел 26 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 22 км.автодороги Умба - Варзуга, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 8 | Озеро Медвежье Плесо | 66,4331,43 34,1733,70 п.Умба, Умбское участковое лесничество, кв.51 выдел 37 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 4 км.автодороги Умба - Кандалакша, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 9 | Озеро Большое чёрное | 66,4235,01 34,4711,21 п.Умба, Умбское участковое лесничество, кв.61 выдел 24 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 29 км.автодороги Умба - Варзуга, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 10 | Река Вяла | 66,5106,73 34,3345,36 п.Умба, Идельское участковое лесничество, кв.412 выдел 53 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 33 км.автодороги Умба - Кировск, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 11 | Река Вяла | 66,5121,65 34,4923,35 п.Умба, Идельское участковое лесничество, кв.417 выдел 38 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 40 км.автодороги Умба - Кировск, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |
| 12 | Озеро Малое Сеньозеро | 66,5456,73 34,5152,43 п.Умба, Идельское участковое лесничество, кв.398 выдел 8 | для забора воды наземными средствами, объем не ограничен | подъезд для автоцистерны 30 метров по грунтовой дороге, на 50 км.автодороги Умба - Кировск, площадка грунтовая, длина заборного рукава 20 м. |

2.6. Проведение работ по гидромелиорации земель

Лесохозяйственным регламентом Терского лесничества работы по гидромелиорации не предусмотрены.

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

Лесохозяйственным регламентом Терского лесничества мероприятия по регулированию породного состава лесных насаждений не предусмотрены.

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 о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий

Лесохозяйственным регламентом Терского лесничества 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 о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий, не предусмотрены.

2.9. Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление

| Мероприятия | Ед. изм. | 2024 г. | | 2025 г. | | 2026 г. | | 2027 г. | | 2028 г. | |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | объём | затраты |
| Прочистка просек | км | – | | – | | – | | – | | – | |
| Прочистка противопожарных мин. полос | км | 31 | 67,96 | 31 | 67,96 | 31 | 67,96 | 31 | 67,96 | 31 | 67,96 |

Согласно Лесохозяйственному регламенту Терского лесничества ежегодный объём работ по прочистке и обновлению противопожарных минерализованных полос составляет 31,2 км.

На территории Терского лесничества запланированы на 2024 год работы по прочистке и обновлению противопожарных минерализованных полос в объёме 31 км, в том числе:

› Варзугское участковое лесничество – 31 км

2.10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения

Согласно Лесохозяйственному регламенту Терского лесничества устройство пожарных водоёмов и подъездов к ним не запланировано, но, тем не менее, на территории Терского лесничества в качестве пожарных водоёмов зарегистрировано 12 объектов, которые указаны в пункте № 2.5. настоящего плана.

Примечание:

В лесном фонде Терского лесничества имеется большое количество озёр, рек и ручьёв. Ко многим из них обеспечена транспортная доступность непосредственно к береговой линии водоёмов.

Данные природные водные источники также могут использоваться в качестве пожарных водоёмов.

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

| Мероприятия | Ед. изм. | 2024 г. | | 2025 г. | | 2026 г. | | 2027 г. | | 2028 г. | |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | объём | затраты |
| Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | шт. | 16 | 208,11 | 11 | 143,08 | 11 | 143,08 | 11 | 143,08 | 11 | 143,08 |

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

На территории Терского лесничества не планируются работы по установке и эксплуатации шлагбаумов и иных преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах. Данный вид мероприятий не предусмотрен Лесохозяйственным регламентом Терского лесничества.

2.13. Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек

Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек Лесным планом Мурманской области не предусмотрено.

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

| Мероприятия | Ед. изм. | 2024 г. | | 2025 г. | | 2026 г. | | 2027 г. | | 2028 г. | |
|---|-------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | объ- ём | зат- раты |
| Установка в лесу противопожарных аншлагов | шт. | 55 | 143,16 | 55 | 143,16 | 55 | 143,16 | 55 | 143,16 | 55 | 143,16 |

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

| Наименование лесничества | Год проектируемых мероприятий | Наименование участкового лесничества | Квартал | Выдела | Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км | Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос, км | Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей Лесного кодекса Российской Федерации, шт. | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт. |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Терское | 2024 | Варзугское | 293 | 31 | - | - | 1,6 | - | - |
| | | Варзугское | 294 | 24 | - | - | 1,5 | - | - |
| | | Варзугское | 311 | 21,26,28 | - | - | 2,55 | - | - |
| | | Варзугское | 312 | 15,12,13,16,19 | - | - | 3,7 | - | - |
| | | Варзугское | 313 | 12,15,18,16 | - | - | 3,6 | - | - |
| | | Варзугское | 314 | 12,14,13,15 | - | - | 4,4 | - | - |
| | | Варзугское | 315 | 11,12,13,14,16,17 | - | - | 3,6 | - | - |
| | | Варзугское | 316 | 11,12,13,14,16 | - | - | 4,5 | - | - |
| | | Варзугское | 317 | 6,7,8,10 | - | - | 4,95 | - | - |
| | | Варзугское | 318 | 17,25 | - | - | 0,6 | - | - |
| | | Варзугское | 314 | 17 | - | - | - | 1 | - |
| | | Умбское | 51 | 16,26 | - | - | - | 6 | - |
| | | Умбское | 125 | 8 | - | - | - | 1 | - |
| | | Умбское | 130 | 42 | - | - | - | 3 | - |
| | | Умбское | 127 | 13,25 | - | - | - | 5 | - |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------------------|-----|--|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | Умбское | 25 | 43 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 28 | 40 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 51 | 26 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 80 | 58 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 126 | 20 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 248 | 37 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 7 | 6 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 291 | 56 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 221 | 5 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 148 | 38 | – | – | – | – | 1 |
| 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Терское | 2024 | Умбское | 80 | 73 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 129 | 31 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 103 | 28 | – | – | – | – | 1 |
| | | Умбское | 223 | 44 | – | – | – | – | 1 |
| Терское | 2025 | Умбское Индельское Варзугское | | Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государ-ственному заданию на 2025 год | – | – | 31,4 | 11 | 15 |
| Терское | 2026 | Умбское Индельское Варзугское | | Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государ-ственному заданию на 2026 год | – | – | 31,2 | 11 | 15 |

| | | | | | | | | | |
|---------|------|-------------------------------------|--|--|---|---|------|----|----|
| Терское | 2027 | Умбское Индельское Варзугское | | Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государ-ственному заданию на 2027 год | – | – | 31,2 | 11 | 15 |
| Терское | 2028 | Умбское Индельское Варзугское | | Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государ-ственному заданию на 2028 год | – | – | 31,2 | 11 | 15 |

лесах, шт.

2.16. Календарный план выполнения мер

| Наименование лесничества | Год проектируемых мероприятий | Наименование участкового лесничества | Квартал | Выдела | Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км | Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос, км | Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей Лесного кодекса Российской Федерации, . Установка и | размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Терское | 2024 | Варзугское | 293 | 31 | - | - | 3 квартал | - | - |
| | | Варзугское | 294 | 24 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 311 | 21,26,28 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 312 | 15,12,13,16,19 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 313 | 12,15,18,16 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 314 | 12,14,13,15 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 315 | 11,12,13,14,16,17 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 316 | 11,12,13,14,16 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 317 | 6,7,8,10 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 318 | 17,25 | - | - | | - | - |
| | | Варзугское | 314 | 17 | - | - | - | 2 квартал | - |
| | | Умбское | 51 | 16,26 | - | - | - | | - |
| | | Умбское | 125 | 8 | - | - | - | | - |
| | | Умбское | 130 | 42 | - | - | - | | - |
| | | Умбское | 127 | 13,25 | - | - | - | | - |
| | | Умбское | 25 | 43 | - | - | - | - | 2 квартал |
| | | Умбское | 28 | 40 | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------------------|-----|--|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Умбское | 51 | 26 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 80 | 58 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 126 | 20 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 248 | 37 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 7 | 6 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 291 | 56 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 221 | 5 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 148 | 38 | – | – | – | – | |
| 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Терское | 2024 | Умбское | 80 | 73 | – | – | – | – | 2 квартал |
| | | Умбское | 129 | 31 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 103 | 28 | – | – | – | – | |
| | | Умбское | 223 | 44 | – | – | – | – | |
| Терское | 2025 | Умбское Индельское Варзугское | | Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государ-ственному заданию на 2025 год | – | – | 3 квартал | 3 квартал | 2 квартал |
| Терское | 2026 | Умбское Индельское Варзугское | | Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государ-ственному заданию на 2026 год | – | – | 3 квартал | 3 квартал | 2 квартал |
| Терское | 2027 | Умбское Индельское Варзугское | | Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государ-ственному заданию на 2027 год | – | – | 3 квартал | 3 квартал | 2 квартал |

| | | | | | | | | |
|---------|------|-------------------------------------|--|---|---|-----------|-----------|-----------|
| Терское | 2028 | Умбское Индельское Варзугское | Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государ-ственному заданию на 2028 год | – | – | 3 квартал | 3 квартал | 2 квартал |
|---------|------|-------------------------------------|--|---|---|-----------|-----------|-----------|

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества 1.Обзорная

карта-схема по принадлежности граничащих территорий.

Кандалакшский район
Кандалакшское лесничество

Ловозерский район
Ловозерское лесничество

Терский район
Терское



лесничество

Условные обозначения:

_____ - граница лесничеств и населенных пунктов

— . — . — - граница районов

Масштаб: 1:500000

2. Карта схема поврежденных лесов (погибшие леса отсутствуют)



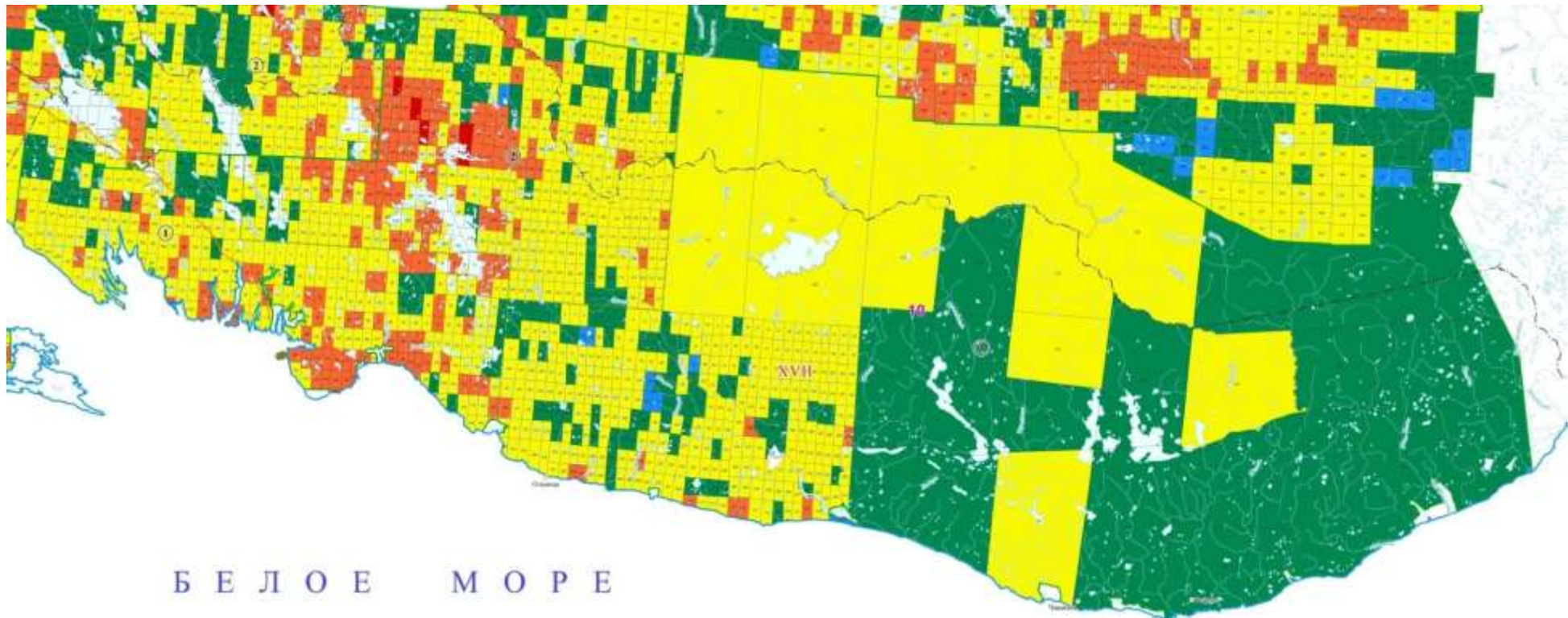
Условные обозначения:

—— поврежденные лесные участки

Масштаб:1:500 000

-

3. Карта схема природной пожарной опасности лесов



Б Е Л О Е М О Р Е

Условные обозначения:

1 Умбское участковое лесничество 2 Индельское участковое лесничество 3 Варзугское участковое лесничество

Классы пожарной опасности

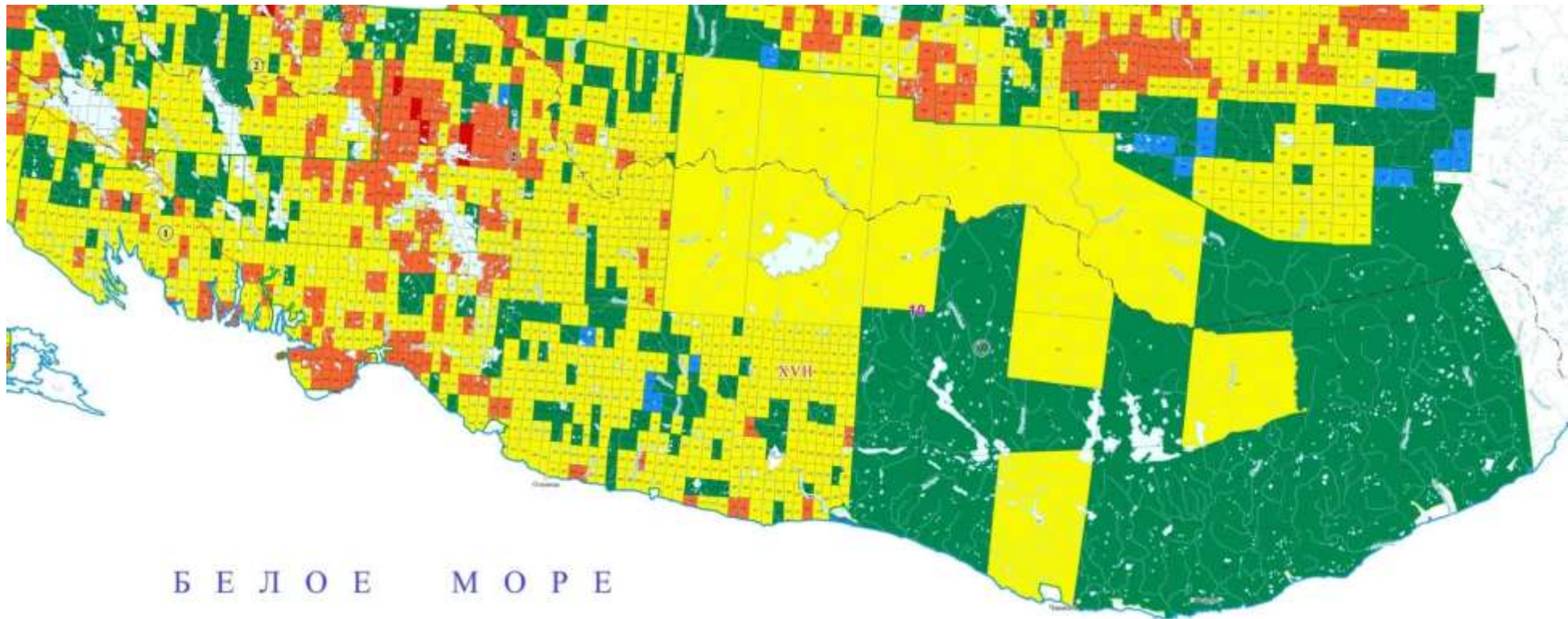
-  - I класс
-  - II класс
-  - III класс
-  - IV класс
-  - V класс

Масштаб: 1:500 000

- II класс
- III класс

-

4. Карта схема лесопожарного зонирования лесничества



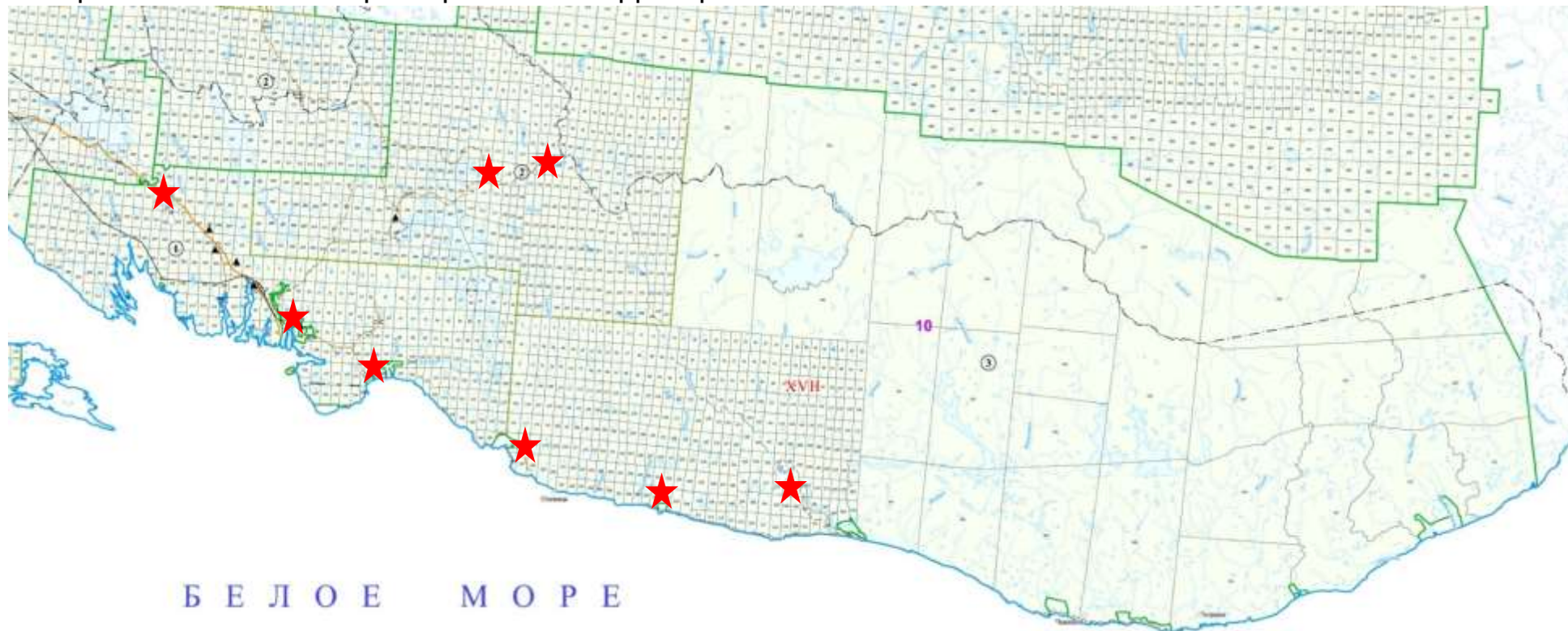
Условные обозначения:

1 Умбское участковое лесничество 2 Индельское участковое лесничество 3 Варзугское участковое лесничество

-  - очень высокая пожарная опасность
-  - высокая пожарная опасность
-  - средняя пожарная опасность
-  - низкая пожарная опасность
-  - очень низкая пожарная опасность

Масштаб: 1:500 000

5. Карта-схема лесопожарных рисков на территории лесничества



Условные обозначения:

1 Умбское участковое лесничество 2 Индельское участковое лесничество 3 Варзугское участковое лесничество

★ - высокий риск возникновения лесных пожаров

Масштаб: 1:500 000

6. Карта-схема размещения лесных дорог



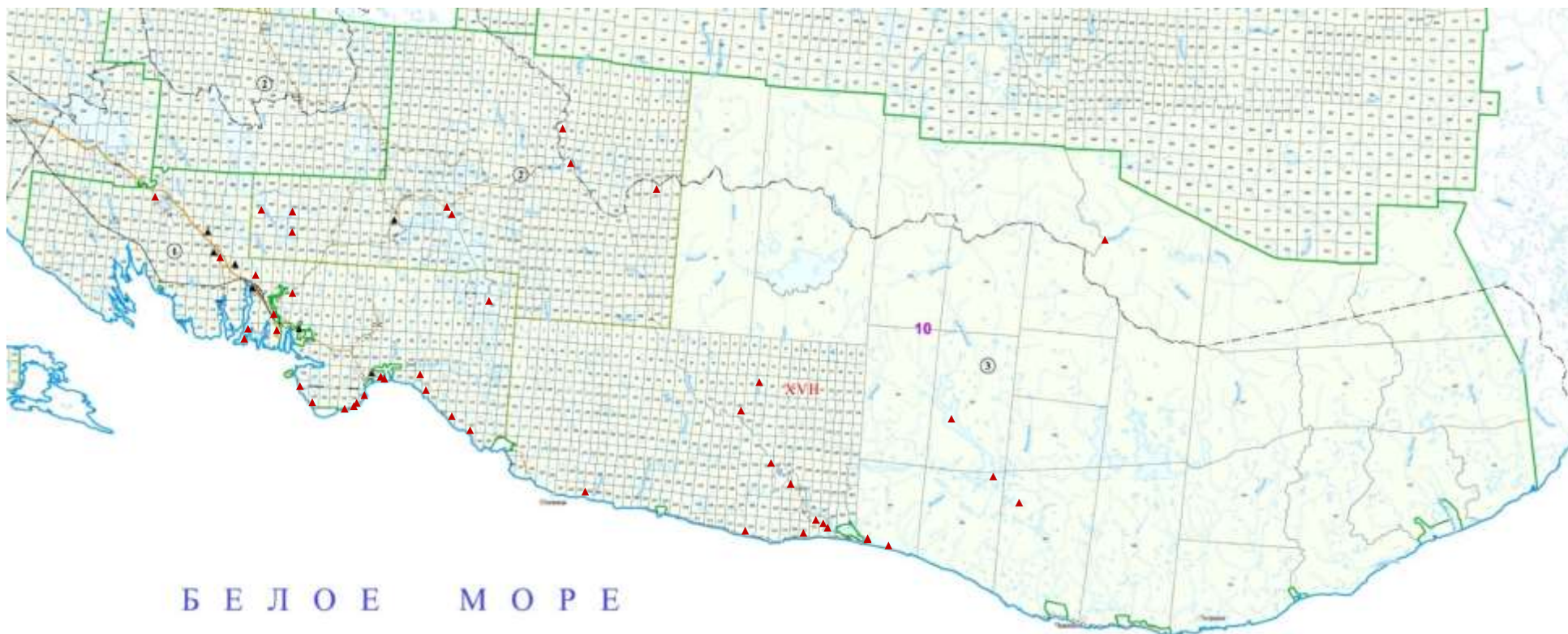
Условные обозначения:

----- - лесные дороги

Масштаб: 1:500000

① Умбское участковое лесничество ② Индельское участковое лесничество ③ Варзугское участковое лесничество

7. Карта-схема противопожарного обустройства лесничества (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе участковых лесничеств)



Масштаб 1:500 000

Условные обозначения: ▲ - пункты сосредоточения противопожарного инвентаря и места установки аншлагов у арендаторов

1 Омское участковое лесничество 2 Индельское участковое лесничество 3 Варзугское участковое лесничество