

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента лесного
хозяйства Костромской области

(должность)

Д.П. Никулин

(Фамилия, имя, отчество)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: b8b4bc1f1ac4a0fe7077149797fa6345

Владелец: **Никулин Дмитрий Петрович**

Действителен с 15.02.2023 до 10.05.2024

№ 11 от 22.04.2024

Дата

**ПЛАН
противопожарного обустройства лесов на территории
Нейского лесничества**

(наименование лесничества)

на период с "01" 01 2024 г. по "31" 12 2028 г.

*г.Нея
2024 г.*

I. Краткая характеристика лесничества

1.1. Информация о лесорастительных зонах и лесных районах, лесистости

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», все леса Нейского лесничества отнесены к таежной зоне лесов, южно-таежному лесному району Европейской части Российской Федерации.

Лесистость Нейского лесничества составляет 96,7%.

Общая площадь лесов и ее распределение по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста

Общая площадь Нейского лесничества составляет – 225551 га.

Леса, расположенные на землях лесного фонда Нейского лесничества по целевому назначению, подразделяются:

- защитные леса – 10596,4 га – 4,7 %;
- эксплуатационные леса – 214954,6 га – 95,3 %.

Категории защитных лесов распределены в следующем соотношении:

а) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 10594,6 га (4,7% или 99,98% от площади защитных лесов), в том числе:

- Леса, расположенные в защитных полосах лесов – 5598 га (2,5% / 52,83%);
- Леса, расположенные в зеленых зонах – 4996,6 га (1,6% / 47,15%).

б) Ценные леса – 1,8 га (менее 0,01% / 0,02%), в том числе:

- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 1,8 га (менее 0,01% / 0,02%).

Резервные леса в границах Нейского лесничества отсутствуют.

На территории Нейского лесничества преобладают мягколиственные леса — 94344,30 га (43,64%), хвойные леса занимают площадь 121868,10 га (56,36%). По группам возраста преобладают спелые и перестойные лесные насаждения — 74047,80 га (34,25%), средневозрастные занимают площадь 56489,60 га (26,13%), молодняки 28224,10 га (13,05%), приспевающие — 57450,90 га (26,57%).

Преобладающие типы леса - сосняк черничник.

По лесопожарному зонированию Нейское лесничество разделено на 2 зоны:

- зона наземного обнаружения и наземного тушения - 96489 га.
- зона авиационного обнаружения и наземного тушения - 129062 га.

Информация о делении лесничества по участковым лесничествам

Нейское лесничество имеет в составе 10 участковых лесничеств (таблица 1.1.1).

Таблица 1.1.1.

Распределение территории Нейского лесничества по участковым лесничествам

| №№ п/п | Наименование участковых лесничеств | Общая площадь, га |
|-----------|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | 1- е Солтановское | 20963 |
| 2. | 2- е Солтановское | 10286 |
| 3. | Абросимовское | 28828 |
| 4. | Елкинское | 27258 |
| 5. | Кужбальское | 20977 |
| 6. | Нейское | 18180 |
| 7. | Никитское | 25626 |
| 8. | Первомайское | 21820 |
| 9. | Потрусовское | 21624 |
| 10. | Семеновское | 29989 |
| | Итого по лесничеству | 225551 |

Распределение лесов по классам природной пожарной опасности, характеристика пожароопасного сезона (начало, окончание, продолжительность), виды лесных пожаров, их динамика, сезонные особенности, информация о динамике площадей, пройденных лесными пожарами, площадей погибших насаждений, о причинах возникновения лесных пожаров, об угрозе распространения лесных пожаров (низкая, средняя, высокая)

Средняя степень природной пожарной опасности лесов Нейского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. (таблица 1.1.2.).

В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Степень природной пожарной опасности лесничества – средняя и характеризуется классом –II,8. Полученный показатель свидетельствует о вероятности возникновения низовых пожаров в период весенне-летнего пожарного максимума.

В насаждениях I-III классов, их площадь 196915 га (87,3 %), возможны низовые пожары в течение всего сезона, а при высокой пожарной опасности погоды, в периоды пожарных максимумов, низовые пожары могут переходить в верховые.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Пожароопасный сезон устанавливается со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова.

На территории Костромской области среднестатистические данные начала и окончания пожароопасного сезона - 15 апреля и 15 октября, средняя продолжительность пожароопасного сезона составляет 183 дня.

Сезонными особенностями возникновения лесных пожаров являются:

1. Наиболее пожароопасным является весенний период от момента схода снегового покрова до появления обильной травяной растительности (май-июнь). Этот период характерен малой относительной влажностью воздуха, обилием солнечных дней.

2. В летний период влажность воздуха и напочвенного покрова повышается. Обильная травяная растительность и листва на кустарниках и деревьях служат хорошим препятствием на пути распространения огня. Условия для возникновения лесных пожаров ухудшаются.

3. В конце вегетационного периода (конец августа - сентябрь) условия вновь способствуют возникновению загораний, так как происходит отмирание и высыхание травянистой растительности, опадение листвы. Также увеличивается рекреационная нагрузка на леса - возрастает количество посещающих леса в целях заготовки грибов, ягод, ведения рыбалки, охоты и др. Количество пожаров увеличивается.

Информация о лесорастительных зонах и лесных районах, лесистости, об общей площади лесов и ее распределении по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста, информация о делении по участковым лесничествам, распределении лесов по типам леса в разрезе участковых лесничеств, информация о лесопожарном зонировании, распределении площади лесов по классам природной пожарной опасности, виды лесных пожаров, их динамика, информация о динамике площадей, пройденных лесными пожарами, площадей погибших насаждений, информация о причинах возникновения лесных пожаров, информация об угрозе распространения пожаров (низкая, средняя, высокая) представлена в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2.

Характеристика Нейского лесничества

| пп | Наименование участкового лесничества | Лесорастительная зона и лесной район | Лесистость, % | земель лесного фонда всего | Площадь | | | | | | | | | | Тип леса | Информация о лесопожарном зонировании |
|----|--------------------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------|--------------------------|---------|----------------|------------------|------------------|--------------|--------------------|----------|---|
| | | | | | Целевое назначение лесов | | | По преобладающим породам | | | Группам возраста | | | | | |
| | | | | | Защитные | Эксплуатационные | Резервные | Хвонные | Твердые | Мяголиственные | Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые Перестойные | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Первомайское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 19677,00 | 1087,00 | 20733,00 | | 15531,40 | | 4484,20 | 2410,60 | 6744,00 | 5297,80 | 5563,20 | СБР | зона наземного обнаружения и наземного тушения зона авиационного обнаружения и наземного тушения |
| | | | | 2143,00 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Семеновское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 29989,00 | 174,00 | 29815,00 | | 9883,20 | | 19731,30 | 4204,50 | 9041,90 | 2071,80 | 14296,30 | ЕКИС | зона авиационного обнаружения |
| 3 | Потрусовское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 4632,00 | 374,00 | 21250,00 | | 11036,50 | | 9709,80 | 3184,00 | 4636,50 | 3882,70 | 9043,10 | СЧ | зона наземного обнаружения и наземного тушения зона авиационного обнаружения и наземного тушения |
| | | | | 16992,00 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Кужбальское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 6314,00 | 772,00 | 20205,00 | | 9609,20 | | 11174,60 | 2162,80 | 3554,70 | 7748,00 | 7318,30 | ЕКИС | зона наземного обнаружения и наземного тушения |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|-------|----------|---------|----------|--|----------|--|----------|---------|---------|----------|--|--|
| | | | | 14663,00 | | | | | | | | | | тушения зона авиационного обнаружения и наземного тушения | |
| | Никитское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 25626,00 | | 25626,00 | | 10534,10 | | 14578,10 | 4554,80 | 7947,10 | 4907,10 | 7703,20 | ЕКИС зона авиационного обнаружения |
| 6 | Елкинское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 9494,00 | 46,00 | 27212,00 | | 14515,40 | | 10823,00 | 4919,20 | 8514,70 | 5329,90 | 6574,60 | ЕКИС зона наземного обнаружения и наземного тушения |
| | | | | 17764,00 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Нейское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 18180,00 | 6120,00 | 12060,00 | | 13460,30 | | 3553,00 | 1203,30 | 4460,90 | 6322,90 | 5026,20 | СЧ зона наземного обнаружения и наземного тушения |
| 8 | Абросимовское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 17200,00 | 1460,00 | 27368,00 | | 17142,30 | | 10311,20 | 2929,30 | 3536,00 | 10107,30 | 10880,90 | СЧ зона наземного обнаружения и наземного тушения |
| | | | | 11628,00 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2-е Солтановское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 7608,00 | 560,00 | 9726,00 | | 5176,30 | | 4951,50 | 1184,20 | 2019,60 | 3667,20 | 3256,80 | СЧ зона наземного обнаружения и наземного тушения |
| | | | | 2678,00 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-е Солтановское | Таежная, южно-таежный район европейской части РФ | 83,00 | 13384,00 | | 20963,00 | | 14979,40 | | 5027,60 | 1471,40 | 6034,20 | 8116,20 | 4385,20 | СБР зона наземного обнаружения и наземного тушения |
| | | | | 7579,00 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|--|--------|---------|-------|-------------------|--|---|--|---|--|-----|--|-----|--|--------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | огнем неустановленного лица | | | | | | | | |
| 10 | 1-е Солтановское | | | 6580,0 | 13471,0 | 912,0 | Низовой беглый | | 2 | | Разряд атмосферного электричества | | 5,1 | | 7,2 | | 233,87 | 14383 | 6580 |

2. Информация о лесных участках, предоставленных в пользование

На территории Нейского лесничества в пользование предоставлены лесные участки по 20 договорам аренды лесных участков, в том числе по 16 договорам с целью заготовки древесины .

Площадь арендованных лесных участков составляет 208412,6841 га (60,9 % от общей площади лесничества), в том числе 208371,41 га – для заготовки древесины.

В соответствии с договорами аренды лесопользователи проводят профилактические противопожарные мероприятия и принимают участие в тушении пожаров, возникающих на переданных в аренду лесных участках.

Информация о лесных участках, предоставленных в пользование, - характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование (с указанием их местоположения), включая охрану лесов от пожаров, планируемые направления и объемы развития на срок действия плана представлена в таблице 1.2.1.

Информация о лесных участках, предоставленных в пользование, - характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование (с указанием их местоположения), включая охрану лесов от пожаров, планируемые направления и объемы развития на срок действия плана

| № п/п | Наименование участкового лесничества | Наименование лесопользователя | Местоположение (квартал, выдел) | Площадь лесного участка, га | Вид использования лесов | Мероприятия по охране лесов от пожаров ежегодно на срок действия плана * | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|--|----------------|-------|------|----------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------|--|
| | | | | | | Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров | | МП | ПСПИ | ПП водоемы, подъезды | прочитка просек, МП | зоны отдыха | шлагбаумы | заслоны, опушки | установка и размещение стендов и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах |
| | | | | | | Создание км | Содержание, км | | | | | | | | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Никитское | ООО Лесные ресурсы 740 | 63-68,73,75-136,140,141 | 12015,00 | заготовка древесины | 6 | 12 | 26,45 | | 4 | 48,5 | 10 | 1 | | 2 |
| | Кужбаовское | | 146 (36),99,100 (27,28) | 187,00 | | | | | | | | | | | |
| | Абросимовское | ООО Лесные ресурсы 741 | 71-79,81-83,85-92,95-100,103-111,115,127-131,141-144,147,156-158,161,173,174 | 5912,60 | заготовка древесины | 6 | 8,5 | 16,45 | 1 | 2 | 29 | 5 | 1 | | 2 |
| 2 | Ёлкинское | ИП Шабаров С.А. | 86,87,91-94,97,101-103,107,108,110,111,114,117,119-122 | 4068,00 | заготовка древесины | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1 | | 16 | | | | 4 |
| 3 | Кужбаовское | СПК «Кужбальский» | 111-115,121,152-157 (1-5,11,42-47) | 1367,00 | заготовка древесины | 0,5 | 1,5 | 5,9 | 1 | | 6,5 | 5 | | | 1 |
| 4 | Кужбальское | ООО «Нейтрейд» 611 | 129,131,133,137,139-141,143,151 (19,21,23,27,29-31,33,41) | 1055,00 | заготовка древесины | 1,5 | 2,5 | 5,15 | 1 | | 9,5 | 5 | | | 8 |
| | Потрусовское | | 164 | 162,00 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------------|--|---------|------------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|---|---|---|---|
| | Никитское | | 53- 55,69,70,137 | 1132,00 | | | | | | | | | | | |
| | 2-е Солтановское | ООО «Неятрейд» 612 | 63-70 (2-9) | 802,00 | заготовка древесины | 1,5 | 5 | 6,4 | | 5 | 12 | 5 | 5 | | 2 |
| | Ёлкинское | | 127,128,131- 133,135 | 1345,00 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Ёлкинское | ООО «Альянс» | 20,39,40,48,53, 54,56- 58,64,67,68,71, 73,98- 100,129,130 | 3661,00 | заготовка древесины | 1 | 2,5 | 1 | 64 | 80 | 2 | 6 | | | 5 |
| | Потрусовское | | 126,129- 131,134,135,13 7,142,143,146, 151,152,182- 185,191 | 1764,00 | | | | | | | | | | | |
| | Нейское | | 8,9,15,16,18,23 ,25,34,163,165, 166 | 1199,00 | | | | | | | | | | | |
| | Первомайское | | 8,11,12,13,19,2 0,21,22,50,51,5 2,55,56,69,70,1 18-121,123- 125,134- 139,148,157,16 2,163, 167-169 | 4036,40 | заготовка древесины | | | | | | | | | | |
| | Абросимовское | | 27,42,101,102, 112-114,116- 121,126 | 1609,50 | | | | | | | | | | | |
| | Кужбальское | | 117,119,120,18 5-188 (СПК «Кужбальский » 7,9,10,75-78) | 391,00 | | | | | | | | | | | |
| | 2-е Солтановское | | 31-48,51- 55,60,61,72 СПК Верхне- Нейский» 11; СПК»Солтано вский»1- 13,16-20,25,26 СПК «Колос» 31-35 | 3155,00 | | | | | | | | | | | |
| 6 | Потрусовское | ИП Стручков В.Б. | 84,85,92,93,11 3,117,168,169, 172- 175,181,187 | 1844,00 | заготовка древесины | 1 | 2 | 3 | 1 | 7,5 | 5 | | | 1 | |
| 7 | Нейское | ООО «Хозснаб» | 92,97-100,109- | 2023,00 | заготовка | | | | 1 | | | 1 | | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------|--|---------|---------------------|------|-------|------|---|---|------|----|---|--|----|
| | | | 112,121-124,132-136 | | древесины | 6,5 | 27,25 | 4 | | | 50,5 | 10 | | | |
| | Абросимовское | | 132,133,145,146,148-150,159,160,162,163,170-170,175-178,183-188,194-197,204-208,211,217,225 | 4861,00 | заготовка древесины | | | | | | | | | | |
| | 1-е Солтановское | | 52-60,64-72,76,78-83,86-88,96,97 | 5823,00 | | | | | | | | | | | |
| 8 | Нейское | ООО «Музлесдрев» | 17,19,20,21,22,26,27,28,29,30,36,37,39,86,87,88,91,93,94,95,101,102,103,104,105,119,137,141,142,150,153,154,155, 156 | 3983,00 | заготовка древесины | 10,5 | 17,5 | 35,8 | 1 | 5 | 65,5 | 2 | 1 | | 10 |
| | Потрусовское | | 136,144,145,162,163 | 563,00 | | | | | | | | | | | |
| | 1-е Солтановское | | 1,2,3,10,21,26,28,37,38,40,41,75,84,85 | 2943,00 | | | | | | | | | | | |
| | Ёлкинское | | 79,95,96,104,105,109,113,115,116,118 | 2381,00 | | | | | | | | | | | |
| | Никитское | | 138,139,142 | 549,00 | | | | | | | | | | | |
| | 2-е Солтановское | | 3,4,7,12,18,20,22,26,27,29,30,49,50,62,71,78-80 | 2320,00 | | | | | | | | | | | |
| | Кужбальское | | 11,12,22,39-51,57,58,118,132,135,136,147,159,197,198,200,208,211 | 3332,00 | | | | | | | | | | | |
| 9 | Кужбальское | ООО «Лотос» | 73,75-91 (1,3-19) | 1472,00 | заготовка древесины | 0,5 | 1,5 | 0,2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | | |
| 10 | Ёлкинское | ООО «Стройресурс» | 59-63,65,66,72,74-78,80-85,88-90 | 4229,00 | заготовка древесины | 2,5 | 5 | 13 | 1 | 1 | 25 | 5 | | | 2 |
| 11 | Кужбальское | ИП Штырхунов | 124- | 718,00 | заготовка | 1 | 2 | 4 | 1 | 5 | 8 | 5 | 1 | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------|---|----------|------------------------|------|------|-------|---|----|----|----|---|---|--|--|
| | | А.А | 128,130,189,19 0 | | древесины | | | | | | | | | | | |
| | Потрусовское | | 97,98,99,171,1 78,179,180,188 | 1198,00 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1-е Солтановское | ООО «Титан» | 5,7,9,11-20,23- 25,29- 36,43,44,46- 51,61,62,73,74, 77,89-95,98- 106 | 10226,00 | заготовка древесины | 12 | 23,5 | 50,25 | 1 | 7 | 93 | 20 | 1 | 6 | | |
| | Абросимовское | | 226-229 | 817,00 | | | | | | | | | | | | |
| | Потрусовское | | 100,103,106- 112,115,116,11 9- 121,127,133,13 8-141,147- 150,153,154,18 6 | 2729,00 | | | | | | | | | | | | |
| | Семеновское | | 69,70,72- 74,76-78,88- 92,100,104- 106,114,115,13 1,132, 144-161 | 7635,00 | | | | | | | | | | | | |
| | Кужбальское | | 21,28- 33,52,59,60,66, 69,72, 158,160,161 | 1787,00 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Семеновское | ООО СтройБизнесГрупп» | 107 | 108,00 | заготовка древесины | 12,5 | 23,5 | 50 | 1 | 35 | 95 | 20 | 5 | 6 | | |
| | Абросимовское | | 18,24,25,32,33, 44-47,56- 59,65- 70,80,84,122- 125,137- 140,153,155,15 4,167,233 | 4010,7 | | | | | | | | | | | | |
| | Ёлкинское | | 3,6,9- 11,18,19,27- 30,36-38 | 2925,00 | | | | | | | | | | | | |
| | Потрусовское | | 1,5,8- 10,15,17,18- 20,25-27,29- 31,38,40,41,50 -52,54,63- 65,72-75,80- 82,86,87,95,15 5- 158,160,161,17 0 | 4573,00 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|----------------------------|--|----------|---------------------|------|------|-----|---|-------|--|--|--|--|---|
| | Никитское | | 8-22,27-39,41-52,57-62,72,74,143 | 9320,00 | | | | | | | | | | | |
| | Кужбальское | | 61-65,68,70,71,96,97,102-110 (СПК «Вожеровский» кварталы 61-65,68,70,71; СК «Красная звезда» 24,25,30-38) | 1939,00 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1-е Солтановское | ООО «ГаличЛес» | 4,6,8,22,42,45 | 1258,00 | заготовка древесины | 2,58 | 4,68 | 6,9 | 1 | 182,1 | | | | | 8 |
| | 2-е Солтановское | | 1,2,5,6,8-11,13-17,19,21,23-25,28,73-77 | 2787,00 | | | | | | | | | | | |
| | Абросимовское | | 1-17,19-23,26,28-31,34-41,43,48,50-55,60,63,64,93,94,134-136,151,152,164-166,168,169,179-182,189-193,198-203,209 | 11038,20 | | | | | | | | | | | |
| | Ёлкинское | | 1,2,4,5,7,8,12-17,21-26,31-35,41-47,49-52,55,69 | 6571,00 | | | | | | | | | | | |
| | Кужбальское | | 1-10,16-18,24,34-38,54-56,67,74,92-95,98,101,116,122,123,134,148,163-171,174,175,177,180,184,191,201,202,204,205,209,210,212 | 5369,20 | | | | | | | | | | | |
| Нейское | | 6,24,31-33,96,106-108,113- | 4171,30 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|--|----------|---|------|-----|-----|---|---|----|---|---|--|---|
| | | | 118,120,125-129,131,139,140,143-149,151,152,157-162 | | | | | | | | | | | | |
| | Никитское | | 1-7,23,26 | 1474,00 | | | | | | | | | | | |
| | Первомайское | | 24,25,34-39,57-62,66,67,68,71-94,97-117,126-133,140-147,149,150,152-156,158-161,164-166,170-189,47,48,49,63,64,65,95,96 | 13986,40 | | | | | | | | | | | |
| | Потрусовское | | 2-4,6,7,11-14,16,21-24,28,32-37,39,42-46,53,55-59,66,71,76-79,83,88-91,94,96,101,102,104,105,122-125,128,132,159,165-167,176,177 | 7684,00 | | | | | | | | | | | |
| | Семеновское | | 9-20,25-35,40-68,75,79-83,93-99,101-103,108-113,116-130,133-141 | 20894,00 | | | | | | | | | | | |
| 15 | Первомайское | ООО «Лесфонд» | 1-7,910,14-18,26-33,40-46,53,54 | 3277,00 | заготовка древесины | 2 | 4 | 7,5 | 1 | 5 | 15 | 5 | 5 | | 2 |
| 16 | Кужбальское | ИП Абрамов К.С. | 192-196 | 537,00 | заготовка древесины | 0,35 | 0,5 | | 1 | | 2 | 5 | | | 2 |
| 17 | Нейское | ПАО «Газпром» № 13/2020 | 15,16,166,17,25,26,34,44,48,49,53,54 | 32,73 | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных | | | | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|-------------------------|---|-----------|--|-------|--------|--------|----|--------|-------|-----|------|--|-------|---|
| | | | | | объектов | | | | | | | | | | | |
| 18 | Первомайское | ПАО «Газпром» № 13/2020 | 14,26,27,28,29, 42,43,44,45, 46,47,48,49,50, 63,64,65 | 36,04 | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | 1 |
| 19 | Нейское | ПАО «Газпром» № 4/2021 | 17,18,19,29,30, 40,41,27,28, 60 | 20,34 | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | 1 |
| ИТОГО: | | | | 208371,41 | | 68,13 | 143,93 | 235,50 | 16 | 134,00 | 751,1 | 111 | 28,0 | | 69,00 | |

**Пояснение*

| | |
|--------|--|
| гр.6-9 | Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров |
| 9 | прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос) |
| 10 | создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря |
| 11 | устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения |
| 12 | проведение работ по гидромелиорации земель) |
| 13 | снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений |
| 14 | 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) |
| 15 | прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление |
| 16 | эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения) |
| 17 | благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации) |
| 18 | установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности |
| 19 | создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек) |
| 20 | установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах |

1.3. Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов

Противопожарное обустройство лесов ежегодно проводится в соответствии с Лесным планом Костромской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

На территории Нейского лесничества имеются следующие объекты противопожарного обустройства лесов:

- лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров;
- просеки;
- противопожарные минерализованные полосы;
- пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения;
- зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- шлагбаумы, преграды, обеспечивающие ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- стенды и другие знаки и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов) и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов представлена в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1.

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

| №п/п | Наименование участкового лесничества | Наименование объекта противопожарного обустройства лесов в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 57972-2017 | Местоположение (квартал, выдел) | Объем | Ед. изм. | Примечание |
|------|--------------------------------------|--|---|-------|----------|--------------------|
| | | | квартал выдел | | | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Потрусовское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.155, в.8,9,10,11 кв.172, в.7; кв.157, в.8,5,6,7,10,12; кв.181, в.1,3,4,5,26; кв.169, в.12, 23; кв.131, в.1,2,3,4,6; кв.173, в.13,14; кв.26, в.12; кв.170, в.12; кв.18, в.9,10; кв.158, в.1,2,3,4,5; кв.101, в.4,12; кв.29, в.1,2,3,4,5 | 8,61 | км | Удовлетворительная |
| 2 | Абросимовское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.91 в.18,19,28; кв.173 в.3,4,5,6; кв.101 в.14; кв.229 в.13,15; кв.228 в.45; кв.132 в.7; кв.133, в.17,18,20,24; кв.27 в.25; кв.25, в.2,3,4,9; кв.77 в.1,3,4,14; кв.74 в.1,2; | 14,74 | км | Удовлетворительная |

| | | | | | | |
|---|------------------|--|---|-------|----|--------------------|
| | | | кв.148,в.1; кв.78 в.3,13; кв.174 в.11,17; кв.166 в.3,8,10; кв.93 в.22;кв.35 в.19; кв.76 в.30,31,32,33 | | | |
| 3 | Кужбальское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.45 в.15; кв.127 в.31; кв.113 в.8,7; кв.156 в.13; кв.183 в.22,23,24,25 кв.192 в.14; кв.28 в.1,2,12,13,14; кв.82 в.2; кв.130 в.14,16,18,19; кв.114 в.8,11 | 4,41 | км | Удовлетворительная |
| 4 | Нейское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.2 в.6,14; кв.6 в.6; кв.15 в.7,8,10,15,35; кв.17 в.23,24,25; кв.18 в.39; кв.19 в.34; кв.92 в.9,11,13; кв.97 в.2; кв.98 в.8,10; кв.163, в.7,9,10,12,17,28,32,38,41; кв.110 в.6; кв.111 в.1,2,7; кв.166 в.2,3,6,10,11,32,33; кв.28 в.1,12,13,14,18; кв.29 в.22; кв.130 в.16,18,19; кв.114 в.11; кв.127 в.31; кв.156 в.13 | 13,04 | км | Удовлетворительная |
| 5 | Ёлкинское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.10 в.4,5,6,7,8; кв.19 в.3,5,7,9,11; кв.80 в.36,37; кв.81 в.1,7,11,15,16; кв.90 в.15,16,18,25; кв.103 в.26,28; кв.111 в.14,30; кв.129 в.14,32; кв.130 в.15; кв.132 в.8,31,32; кв.135 в.24; кв.88 в.14,19 кв.102 в.26; кв.54 в.7; кв.74 в.19; кв.83 в.7; кв.11 в.3,4,6,11,14,17,21,26,30,33,36,38; кв.30 в.2,3,5; кв.110 в.9 | 16,01 | км | Удовлетворительная |
| 6 | 1-е Солтановское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.13 в.30; кв.16 в.7,23,24,26; кв.34 в.2,4; кв.38 в.41,44; кв.84 в.38; кв.85 в.40 | 5,04 | км | Удовлетворительная |
| 7 | Никитское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.21 в.3; кв.27 в.5,6,14; кв.108 в.4,20,22,23,24; кв.55 в.43; кв.60 в.2,3,7; кв.61 в.2; кв.69 в.18,19; кв.70 в.15; кв.27,41; кв.87 в.1,3,6,7,8,9,12,13,19; кв.136 в.2,6,8,11; кв.98 в.26,27,28,34; кв.129 в.1,2,3,4,5,8. | 14,73 | км | Удовлетворительная |
| 8 | Первомайское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.4 в.23; кв.27 в.15; кв.46 в.9; кв.33 в.3,2; кв.70 в.1; кв.73 в.6,7,8; кв.10 в.6; кв.26 в.9,10 | 2,99 | км | Удовлетворительная |
| 9 | Семёновское | дорога, предназначенная для охраны лесов от пожара | кв.144 в.4,7,11,15,16,17,20,21,24,27,28; кв.145 в.3,4,5,6,7; кв.150 в.6,7,13,19,21; кв.151 в.1,2,3,4,6,7,12,16; кв.152 в.1,4,8,18,29; кв.156 в.2,5; кв.69 в.33,32,34; кв.147 в.8,29,30,18,9, | 17,08 | км | Удовлетворительная |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|--|---|--------|----|--------------------|
| | | | 12 | | | |
| Итого: | | | | 96,649 | км | |
| 10 | Потрусовское | Противопожарная минерализованная полоса | кв.84,85,113,141,149,150,164,168,181 | 9,94 | км | Удовлетворительная |
| 11 | Абросимовское | Противопожарная минерализованная полоса | кв. 49, 61, 70,74, 84,86,87,88,89, 96, 97,101,102,103,104,105, 106, 107, 108,132,133, 138, 139, 140, 146, 148, 149, 153, 152, 162, 166, 167, 175, 179, 183, 184, 190, 208, 226, 232 | 91,57 | км | Удовлетворительная |
| 12 | Кужбальское | Противопожарная минерализованная полоса | кв.17,81,86,88,127,156,85,130,131,137, 139, 152,153,157,183, 194 | 17,83 | км | Удовлетворительная |
| 13 | Нейское | Противопожарная минерализованная полоса | кв.8, 12,13,14,15,28,37,39,50,51, 62,72,80,103,134,137,17,26,9 8,99,110,79,78,70,36,6,31,44, 41,66,75,65,35,56,57,46,89,16 4,49,38,71,76,55 | 45,98 | км | Удовлетворительная |
| 14 | Ёлкинское | Противопожарная минерализованная полоса | кв.80,81,82,88,89,90,102,110, 111,121,122 | 15,9 | км | Удовлетворительная |
| 15 | 1-ое Солтановское | Противопожарная минерализованная полоса | кв. 2,3,5,7,11,12,13,25,28,29,32,3 3,44,46,47, 73,74 | 42,61 | км | Удовлетворительная |
| 16 | Первомайское | Противопожарная минерализованная полоса | кв.4,14,44,53,54,69,70,71,86,8 8,118,119, 120, 124,126, 127,134,135,140,141 | 27,92 | км | Удовлетворительная |
| Итого: | | | | 251,75 | км | |
| 17 | Потрусовское | просеки | кв.85,188,169,184,134,157,15 8,65,160 | 8,6 | км | Удовлетворительная |
| 18 | Абросимовское | просеки | кв.50,51,52,63,41,35,130 | 14,67 | км | Удовлетворительная |
| 19 | Кужбальское | просеки | кв.83,153 | 1,3 | км | Удовлетворительная |
| 20 | Нейское | просеки | кв.14,37,123 | 7,25 | км | Удовлетворительная |
| 21 | Никитское | просеки | кв.105,115 | 2,4 | км | Удовлетворительная |
| 22 | Ёлкинское | просеки | кв.132,111,85 | 3,7 | км | Удовлетворительная |
| 23 | 1-е Солтановское | просеки | кв. 48,46,44,43,49,50 | 4,99 | км | Удовлетворительная |
| 24 | Первомайское | просеки | кв.26 | 1,1 | км | Удовлетворительная |
| Итого: | | | | 44,01 | км | |
| 25 | Потрусовское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.187,157,155,164,188,144,1 60,28,52,173,160,169,151,164 | 14 | шт | Удовлетворительная |
| 26 | Абросимовское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.101,91,226,63,50,48,93,228 ,107,133,183,63,84,95,77,99,5 0,48,93,206 | 20 | шт | Удовлетворительная |
| 27 | Кужбальское | Зона отдыха граждан, | кв. 181,178,77,88,156,194,127,18 | 20 | шт | Удовлетворительная |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---|---|----|----|--------------------|
| | | пребывающих в лесах | 4,161,66,72,156,77,88,184,156,106,127,78,90 | | | |
| 28 | Нейское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.8,12,13,109,6,31,159,157,116,103,97,159,157,116,31,6 | 16 | шт | Удовлетворительная |
| 29 | Никитское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.38,58,138,130,98,69,123,105,59 | 9 | шт | Удовлетворительная |
| 30 | Ёлкинское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.103,80,86,132,30,130,132 | 7 | шт | Удовлетворительная |
| 31 | 1-е Солтановское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.64,20,5,12, | 4 | шт | Удовлетворительная |
| 32 | 2-е Солтановское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.4 | 1 | шт | Удовлетворительная |
| 33 | Первомайское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.46,42,139,124,54 | 6 | шт | Удовлетворительная |
| 34 | Семёновское | Зона отдыха граждан, пребывающих в лесах | кв.147,157 | 2 | шт | Удовлетворительная |
| Итого: | | | | 99 | шт | |
| 35 | Нейское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.41,53,34,54,17,166,12,8,109,48,37,6,31,157,41,92,103,44,97,165,89,18 | 22 | шт | Удовлетворительная |
| 36 | Потрусовское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.169,157,164,188,144,173,28,5,160 | 9 | шт | Удовлетворительная |
| 37 | Абросимовское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.99,228,83,50,48,63,93,77,84 | 9 | шт | Удовлетворительная |
| 38 | 1-е Солтановское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.25,74,44 | 3 | шт | Удовлетворительная |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---|---|----|----|--------------------|
| 39 | Кужбальское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.181,178,88,80,156,194,127,184,161,156,90 | 11 | шт | Удовлетворительная |
| 40 | 2-е Солтановское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.64,20,12 | 3 | шт | Удовлетворительная |
| 41 | Ёлкинское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.122,80,86,132,30 | 5 | шт | Удовлетворительная |
| 42 | Никитское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв. 38,58,130,138,69,136,85,59 | 8 | шт | Удовлетворительная |
| 43 | Первомайское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв. 136,46,29,139,163,54 | 6 | шт | Удовлетворительная |
| 44 | Семёновское | Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.158,157 | 2 | шт | Удовлетворительная |
| Итого; | | | | 78 | шт | |
| 45 | 1-е Солтановское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.54,4,24,5,29 | 5 | шт | Удовлетворительная |
| 46 | 2-е Солтановское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.63,20,5,14,12 | 5 | шт | Удовлетворительная |
| 47 | Абросимовское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.101,91,226,94,107,133,183,30,64,95,206,195 | 12 | шт | Удовлетворительная |
| 48 | Ёлкинское | Плакат, содержащий | кв.30,84,89,132,30,103,84,101,130 | 9 | шт | Удовлетворительная |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---|--|----|----|--------------------|
| | | информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | | | | |
| 49 | Кужбальское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.183,179,181,86,77,133 | 6 | шт | Удовлетворительная |
| 50 | Нейское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.53,41,54,17,166,165,12,92,31,159,116,34,18,103, | 14 | шт | Удовлетворительная |
| 51 | Никитское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.27,130,69,123,136 | 5 | шт | Удовлетворительная |
| 52 | Первомайское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.64,46,30,34,54 | 5 | шт | Удовлетворительная |
| 53 | Потрусовское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.187,155,163,188,144,157,160,187,52,164,151,85 | 12 | шт | Удовлетворительная |
| 54 | Семёновское | Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | кв.157,161 | 2 | шт | Удовлетворительная |
| Итого: | | | | 75 | шт | |
| 55 | 1-е Солтановское | шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | кв.25,4,24 | 3 | шт | Удовлетворительная |
| 56 | 2-е Солтановское | шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения | кв. 22,12 | 2 | шт | Удовлетворительная |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--------------------------------------|----|----|--------------------|
| | | пожарной безопасности | | | | |
| 57 | Абросимовское | шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | кв.101,91,93,48,133,107,84,95 | 8 | шт | Удовлетворительная |
| 58 | Ёлкинское | шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | кв. 86,132,111 | 3 | шт | Удовлетворительная |
| 59 | Кужбальское | шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | кв.181,80,127,82 | 4 | шт | Удовлетворительная |
| 60 | Нейское | шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | кв.49,55,72,109,13,31,34,80,89,97,80 | 11 | шт | Удовлетворительная |
| 61 | Никитское | шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | кв.130,69,136 | 3 | шт | Удовлетворительная |
| 62 | Первомайское | шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | кв.46,42,54 | 3 | шт | Удовлетворительная |
| 63 | Потрусовское | шлагбаум, | кв.155,164,144,160,151 | 5 | шт | Удовлетворительная |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---|--|----|----|--------------------|
| | | обеспечивающ й ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | | | | |
| 64 | Семёновское | шлагбаум, обеспечивающ й ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | кв.161 | 1 | шт | Удовлетворительная |
| Итого: | | | | 43 | шт | |
| 65 | 1-е Солтановское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв.25,37,75,26,106,24,106,7,7 9,29,6,84,79,106 | 14 | шт | Удовлетворительная |
| 66 | Нейское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв.150,44,64,116,61,103,163, | 7 | шт | Удовлетворительная |
| 67 | Семёновское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв.161 | 1 | шт | Удовлетворительная |
| 68 | Кужбальское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв. 23,129,140,91,105 | 5 | шт | Удовлетворительная |
| 69 | Ёлкинское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв.40,70,80,99,100,86,70,83,3, 101, | 10 | шт | Удовлетворительная |
| 70 | Абросимовское | пожарный водоем (подъезд) к источнику | кв.12,53,52,63,101,175,179,19 7,110,62,40,228,94,228,133,1 33,62 | 17 | шт | Удовлетворительная |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---|---|-----|----|--------------------|
| | | противопожарн ого водоснабжения | | | | |
| 71 | Потрусовское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв.197,181,6,172,16,52,181,17 2,89,155 | 10 | шт | Удовлетворительная |
| 72 | Никитское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв.116,98,30,40,28,85,87,64,1 23,108,86,87,28 | 13 | шт | Удовлетворительная |
| 73 | 2-е Солтановское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв.14,5,7,18,5,5 | 6 | шт | Удовлетворительная |
| 74 | Первомайское | пожарный водоем (подъезд) к источнику противопожарн ого водоснабжения | кв.55,69,101,104,73,105,29,58 ,92,104,105,105,126,163,89,1 04,186,186,187 | 19 | шт | Удовлетворительная |
| Всего: | | | | 102 | шт | |

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

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

Создание лесной дороги, предназначенной для охраны лесов от пожаров, заключается в прорубке трассы лесной дороги, предназначенной для охраны лесов от пожаров (далее - дорога), от кустарника и деревьев бензопилой, заготовка лежней для настила, их укладка с закреплением полотна дороги, укладка в ямы кряжей и кустарника на заболоченных участках, планировка полотна дороги трактором. Ширина земельного полотна дороги не менее 4,5 м, ширина проезжей части дороги не менее 3 м, ширина обочин дороги не менее 0,75 м. Дорога должна обеспечивать свободный проезд лесопожарной техники и иных видов автотранспорта для перевозки противопожарных грузов и оборудования.

Реконструкция лесной дороги, предназначенной для охраны лесов от пожаров заключается в расчистке трассы лесной дороги, предназначенной для охраны лесов от пожаров (далее - дорога), от кустарника и нависших деревьев с соблюдением параметров дороги, заложенных при ее строительстве, шириной земельного полотна дороги не менее 4,5 м, шириной проезжей части дороги не менее 3 м, шириной обочин дороги не менее 0,75 м. Дорога должна обеспечивать свободный проезд лесопожарной техники и иных видов автотранспорта для перевозки противопожарных грузов и оборудования.

Критерии качества и оценки мероприятий определены следующими нормативно-правовыми

актами: 1) Приказ Рослесхоза от 06.05.2022 N 556 "Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями"; 2) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"; 3) Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки".

II. 2. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос

В соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 №174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и документами лесного планирования Костромской области (Лесной план Костромской области, лесохозяйственные регламенты лесничеств, проекты освоения лесов арендаторов лесных участков) (далее - документы лесного планирования) не предусмотрены мероприятия по прокладке просек, противопожарных разрывов.

Устройство противопожарной минерализованной полосы проводится двухотвальным плугом или иным почвообрабатывающим орудием шириной 1,4 м., глубиной до минерального слоя почвы. На сухих почвах прокладывается две полосы с расстоянием между ними 5-10 м. Критерии качества и оценки мероприятия определены Приказом Рослесхоза от 06.05.2022 N 556 "Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями".

II. 3. Создание, содержание и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря на территории лесничества обеспечивается лицами, использующими леса. Комплектование силами и средствами пожаротушения пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря обеспечивается лицами использующими леса, в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 N 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов".

II. 4. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения проводится путем устройства подъездов к естественным водоисточникам в виде оборудования специальных площадок размером 12 x 12 метров, путем расчистки от валежной древесины, камней, с созданием противооткатного упора, для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях, также в углублении или создании запруд. Критерии качества и оценки мероприятия определены Приказом Рослесхоза от 06.05.2022 N 556 "Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями".

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

Прочистка просек проводится путем сохранения и приведения в соответствующее состояние параметров просеки (разрыва), созданных при ее прокладке, путем освобождения

от лесной растительности прямолинейной полосы шириной 10-100 метра, с целью создания препятствия для остановки распространения возможных лесных пожаров.

Прочистка противопожарных минерализованных полос проводится путем прочистки и обновления противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м., глубиной до минерального слоя почвы.

Критерии качества и оценки мероприятий определены следующими нормативно-правовыми актами: 1) Приказ Рослесхоза от 06.05.2022 N 556 "Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями"; 2) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"; 3) от 17.01.2022 № 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки".

3. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения

В соответствии документами лесного планирования не предусмотрены работы по эксплуатации пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения. В случае естественного разрушения пожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения, данное мероприятие вновь планируется.

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

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, проводится путем расчистки площадки для зоны отдыха от кустарника, подроста и валежа, устройства места для разведения костра, места для сбора мусора, устройства противопожарной минерализованной полосы вокруг площадки для разведения костра, противопожарного аншлага, изготовления из круглого леса лавочек, путем распиловки 2-х бревен (длиной 3 м и диаметром 24 см) пополам с установкой на поперечные кряжи с закреплением гвоздями (возможны другие варианты исполнения). Критерии качества и оценки мероприятия определены Приказом Рослесхоза от 06.05.2022 N 556 "Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями".

5. 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 проводится путем изготовления из леса круглого ошкуренного диаметром 100 мм, бруса или доски сечением 100x50 мм или из металлических труб диаметром 50 мм. Высота шлагбаума над уровнем земли должна быть 1 метр. Длина шлагбаума должна обеспечить перекрытие проезжей части в достаточной степени для недопущения проезда транспортных средств, а при открытом варианте беспрепятственный проезд транспортных средств. Стойки шлагбаума заглубляются в землю на 0,8 м. К стойкам шлагбаума крепится горизонтальная перекладина способом, обеспечивающим надежное ее крепление, поднятие и закрытие на навесной замок. Запирание шлагбаума производится путем фиксации перекладины в горизонтальном

положении с помощью навесного замка (замок запирается через проушины, через цепь или иной способ обеспечивающий надежное закрытие шлагбаума). К горизонтальной перекладине крепится знак размером 300×600 мм с надписью «проезд запрещен». Знак может быть выполнен из ДВП, фанеры или оцинкованного железа. Знак окрашивается водостойкой белой краской и наносится через трафарет надпись черного цвета (возможно закрепление на знак самоклеящейся пленки, баннера с установленным изображением). Горизонтальная перекладина шлагбаума окрашивается краской с чередованием полос красного и белого цветов. Полосы на перекладине чередуются относительно продольной оси под углом 90 градусов. Стойки окрашиваются водостойкой краской белого либо красного цвета.

Эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, проводится путем приведения в соответствующее состояние параметров шлагбаумов, установленных при их изготовлении.

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

Мероприятия по установке и размещению стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах проводятся в виде установки и размещению стендов, аншлагов и плакатов.

Установка и размещение стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах проводится путем установления стендов на землях лесного фонда вдоль дорогах областного, федерального значения и других общественных местах, размером 2х3 метра. Нижняя часть стенда должна располагаться от уровня земли на высоте 1,2 метра. Стойки и каркас стенда изготавливаются из металлических частей. Стойки изготавливают из стальной трубы (круглого или квадратного сечения) размерами 50×3,5 мм. Количество стоек – 3. Стойки заглубляются в землю в ямы глубиной 0,8 м, в дальнейшем ямы заливаются песчано-цементным раствором, либо утрамбовываются смесью земли с битым кирпичом или камнями. Каркас стенда изготавливается из металлических частей (уголка, трубы или иного профиля). Каркас стенда крепится путем сварки или болтовыми соединениями к стойкам. Каркас должен обеспечивать надежное крепление стенда к вертикальным стойкам. К металлическому каркасу стенда приваривается или крепится на саморезы лист (листы) оцинкованной стали (толщиной 0,55 мм) или прикрепляется на саморезы лист сотового поликарбоната (толщиной 0,8 см), на которые наносится самоклеящаяся пленка либо крепится баннер с соответствующим целевому назначению стенда тематическим изображением. Тематическое изображение стенда согласуется с ОГКУ лесничеством, подведомственным департаменту лесного хозяйства Костромской области, на территории которого устанавливается стенд.

Размещение стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах проводится путем восстановления или полной замены тематического изображения стендов, сохранение и приведение в соответствующее состояние параметров стендов, установленных при их изготовлении.

Установка и размещение аншлагов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах проводится путем установки на землях лесного фонда аншлагов, размером 1х1,5 метра. Стойки аншлага заглубляются в землю на 0,8 метра и на эту глубину утрамбовываются смесью земли с битым кирпичом или камнями. Количество стоек – 2. Нижняя часть аншлага должна располагаться от уровня земли на высоте 1,2 метра. Стойки изготавливаются из ошкуренного бревна диаметром в верхнем отрубе 12 см, либо из бруса сечением 10х10 см. Каркас изготавливается из деревянных частей (брус, доска). Каркас

должен обеспечивать надежное крепление аншлага к вертикальным стойкам. К деревянному каркасу крепится на саморезы лист фанеры, оцинкованного железа, поликарбоната, на который наносится, либо крепится изображение, соответствующее целевому назначению аншлага (самоклеящаяся пленка, баннер, нанесение изображение краской или др.). Тематическое изображение аншлага согласуется с ОГКУ лесничеством, подведомственным департаменту лесного хозяйства Костромской области, на территории которого устанавливается аншлаг.

Установка и размещение плакатов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах проводится путем установки знаков и указателей, несущих информацию о фактической горимости лесов, классах пожарной опасности по условиям погоды, о запрете или ограничении посещения гражданами лесов, или въезда в них транспортных средств, устанавливаются на дорогах, ведущих в леса, размером 0,5х1 метр (далее – плакат). Стойки плаката заглубляются в землю на 0,8 метра и на эту глубину утрамбовываются смесью земли с битым кирпичом или камнями. Количество стоек – 2. Нижняя часть плаката должна располагаться от уровня земли на высоте 1,2 метра. Стойки изготавливаются из ошкуренного бревна диаметром в верхнем отрубе 12 см, либо из бруса сечением 10х10 см. Каркас изготавливается из деревянных частей (пиломатериалов) 25х50мм. Каркас должен обеспечивать надежное крепление плаката к вертикальным стойкам. К деревянному каркасу крепится на саморезы лист фанеры или оцинкованного железа на который наносится, либо крепится изображение, соответствующее целевому назначению плаката (самоклеящаяся пленка, баннер, нанесение изображение краской или др.). Тематическое изображение плаката согласуется с ОГКУ лесничеством, подведомственным департаменту лесного хозяйства Костромской области, на территории которого устанавливается плакат.

Размещение плакатов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах проводится путем восстановления или полной замены тематического изображения плакатов, сохранение и приведение в соответствующее состояние параметров плакатов, установленных при их изготовлении.

Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов, с учетом затрат на их выполнение на территории лесничества представлены в таблице 2.1.

II.10. Объем и по объектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств с указанием квартала, выдела представлено в таблице 2.2.

II.11. Календарный план выполнения мер противопожарного обустройства лесов на территории лесничества представлен в таблице 2.3.

Таблица 2.1

**Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов,
с учетом затрат на их выполнение на территории Нейского лесничества**

| №П П | Период действия плана, год | Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров | | | | | | прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос) | | устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | | прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление | | благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации) | | установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | | установка и размещение стендов и других знаков и указателей , содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | |
|---------|-------------------------------------|---|---------------|-------------------|---------------|---------------------|---------------|---|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|
| | | Созданы, км | Тыс рублей | Содержание, км | Тыс рублей | Эксплуатация, км | Тыс рублей | км | Тыс рублей | шт. | Тыс рублей | км | Тыс рублей | шт | Тыс рублей | шт | Тыс рублей | шт | Тыс рублей |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | 2024 | 2,7 | 96,4 | 4,7 | 82,6 | | | 6,9 | 9,3 | 7,0 | 70,4 | 152,3 | 124,0 | 3 | 11,6 | 9 | 15,6 | 52 | 104,0 |
| 2 | 2025 | 2,7 | 96,4 | 4,7 | 82,6 | | | 6,9 | 9,3 | 7,0 | 70,4 | 152,3 | 124,0 | 3 | 11,6 | 9 | 15,6 | 52 | 104,0 |
| 3 | 2026 | 2,7 | 96,4 | 4,7 | 82,6 | | | 6,9 | 9,3 | 7,0 | 70,4 | 152,3 | 124,0 | 3 | 11,6 | 9 | 15,6 | 52 | 104,0 |
| 4 | 2027 | 2,7 | 96,4 | 4,7 | 82,6 | | | 6,9 | 9,3 | 7,0 | 70,4 | 152,3 | 124,0 | 3 | 11,6 | 9 | 15,6 | 52 | 104,0 |
| 5 | 2028 | 2,7 | 96,4 | 4,7 | 82,6 | | | 6,9 | 9,3 | 7,0 | 70,4 | 152,3 | 124,0 | 3 | 11,6 | 9 | 15,6 | 52 | 104,0 |

Таблица 2.2.

Объём и по объектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств

| №ПП | Период действия плана | Наименование участкового лесничества | Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров | | | | Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос | | Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | | прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление | | благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации | | установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | | установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|--|---------------------|----------------|---------------|---|---------------|--|-----------------------|--|--|---|---------------|--|------------------------|--|--|
| | | | Создание, км | Квартал выдел | Содержание, км | Квартал выдел | км | Квартал выдел | шт. | Квартал выдел | км | Квартал выдел | шт | Квартал выдел | шт | Квартал выдел | шт. | Квартал выдел |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | 2024 | Потрусоское | 0,65 | кв.98 в.26,27,28,34 | 0,40 | кв.113 в.5 | | | | | 4,80 | кв.151 в.15 кв.152 в.8 кв.115 в.19 кв.113 в.16 кв.116 в.11 кв.121 в.13 | 1 | кв.144 в.15 | 1 | кв.17 в.19 | 9 | кв.164 в1 кв.17 в.28 кв.155 в.40 кв.135 в.16 кв.131 в.30 кв.174 в.18 кв.144 в.15 кв.174 в.22 кв.27 в.2 |
| 2 | 2024 | Ёлкинское | 0,40 | кв.102 в.28; | 0,65 | кв.84 в.6; | | | 2 | кв.83 в.25 кв.70 в.11 | | | | | 2 | кв.86 в.26 кв.111 в.27 | 12 | кв.122 в.7 кв.111 в.30 кв.80 в.46 кв.86 в.24 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------|------|---|------|--|------|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|--|---|---------------|---|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | КВ.101 В.2 КВ.132 В.20 КВ.103 В.23 КВ.87 В.17 110 В.8 КВ.101 В.58 КВ.30 В1 КВ.89 В.3 | |
| 3 | 2024 | Кужбальское | 0,71 | КВ.130 В.7 КВ.156 В.33 КВ.82 В.2 КВ.195 В.6 КВ.133 В.6,10 | 0,80 | КВ.125 В.7 КВ.82 В.1 Ка.196 В.30 | | 1 | КВ.127 В.42 | 0,30 | КВ.156 В.55,56 | | | | | 8 | КВ.161 В.22 КВ.127 В.31 КВ.156 В.53 КВ.105 В.44 КВ.88 В.15 КВ.105 В.44 КВ.82 В.3 КВ.84 В.7 | |
| 4 | 2024 | Нейское | 0,10 | КВ.86 В.30 | 0,50 | КВ.155 В.21 | 5,00 | КВ.61 В.21 КВ.14 В.22 | 1 | КВ.77 В.30 | 78,55 | КВ.13 В.1,2,8,9,12,13 КВ.46 В.50; КВ.2 В.27 КВ.5 В.22; КВ.3 В.32; КВ.65 В.22; КВ.50 В.43 КВ.66 В.11; КВ.51 В.38 КВ.84 В.32; КВ.76 В.39,42,43 КВ.75 В.34,35,36; КВ.58 В.26 КВ.55 В.52,53,55; КВ.61 В.21 КВ.12 В.20; КВ.56 В.32 КВ.6 В.11 КВ.31 В.33,34 КВ.62 | 1 | КВ.35 В.18 | 4 | КВ.35 В.18 КВ.55 В.43 КВ.64 В.23 КВ.104 В.7 | 6 | КВ.35 В.18 КВ.92 В.9 КВ.104 В.7 КВ.144 В.1 КВ.116 В.6 КВ.31 В.10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------|------|------------------|------|--------------------------------|------|----------------|---|------------------------|---|--|--|---|---------------|-----------|-------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | в.18,19 кв.103 в.17; кв.142 в.23; .156 в.30; кв.154 в.24; кв.155 в.33; кв.103 в.37,34 кв.6 в.1,6,7,9,10,11; кв.31 в.21,33,34,16,18,20 | | | | | | | |
| 5 | 2024 | Первомайское | 0,40 | кв.10 в.5,9 | 0,60 | кв.9 в.4,13,12,2 3,22,31 | | | | 38,27 | кв.140 в.21,11,19,13,17,18,23 ,4,6,5,24,7,8,15 кв.126 в.17; кв.127 в.5,20,23 кв.141 в.8,23,24,25,26,27,28, 29,30,31,32,34 кв.71 в.11,14; кв.88 в.19 кв.86 в.2,3,4,5,6,9,27,15,28, 17,19,22,20,12,7 кв.87 в.1,12,16,17,18,20,29 кв.118 в.32 кв.141 в.24,8,43,44,46 кв.133 в.18 | | | 1 | кв.46 в.16 | 2 | кв.46 в.1 кв.46 в.9 | |
| 6 | 2024 | Абросимовское | | | 0,10 | кв.133 в.18,20 | 1,00 | кв.133 в.20 | 1 | кв.233 в.20 | 25,78 | кв.138 в.8; кв.139 в.46; кв.140 в.20; кв.153 в.1 кв.84 в.14,15,19,17,18,20,21 ,22,23 кв.86 в.11,13,19,21; кв.87 в.18; кв.88 в.24 кв.99 в.2,4,10; кв.103 в.11,20,24,25,38; кв.104 в.3,9,12,17,18,22 кв.105 в.1,2,3,4,5,6,11; кв.106 в.1,2,3,6,8,9,10 кв.107 в.1,3,5,8 | | | 1 | кв.92 в.9 | 3 | кв.83 в.23 кв.98 в.12 кв.94 в.22 |
| 7 | 2024 | Никитское | | | 1,65 | кв.90 в.10; кв.91 в.6 | | | | | | | | | | 2 | кв.98 в.1 кв.136 в.1 | |
| 8 | 2024 | 1-е Солтановское | 0,44 | кв.30 в.1,2,3 | | | 0,90 | кв.19 в.9 | 2 | кв.93 в.14 кв.10 | 4,10 | кв.4 в.34 кв.5 в.29 кв.38 в.43 кв.60 в.43, кв.3 в.50 | | | | 6 | кв.12 в.40 кв.66 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|------|------------------|------|----------------------------|------|----------------|---|-------------------------------|---|--|---|---------------|-----------|------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | В.33; КВ.103 В.37,34 КВ.6 В.1,6,7,9,10,11; КВ.31 В.21,33,34,16,18,20 | | | | | | | |
| 15 | 2025 | Первомайское | 0,40 | КВ.10 В.5,9 | 0,60 | КВ.9 В.4,13,12,23,22,31 | | | | 38,27 | КВ.140 В.21,11,19,13,17,18,23,4,6,5,24,7,8,15 КВ.126 В.17; КВ.127 В.5,20,23 КВ.141 В.8,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34 КВ.71 В.11,14; КВ.88 В.19 КВ.86 В.2,3,4,5,6,9,27,15,28,17,19,22,20,12,7 КВ.87 В.1,12,16,17,18,20,29 КВ.118 В.32 КВ.141 В.24,8,43,44,46 КВ.133 В.18 | | 1 | КВ.46 В.16 | 2 | КВ.46 В.1 КВ.46 В.9 | | |
| 16 | 2025 | Абросимовское | | | 0,10 | КВ.133 В.18,20 | 1,00 | КВ.133 В.20 | 1 | КВ.233 В.20 | 25,78 | КВ.138 В.8; КВ.139 В.46; КВ.140 В.20; КВ.153 В.1 КВ.84 В.14,15,19,17,18,20,21,22,23 КВ.86 В.11,13,19,21; КВ.87 В.18; КВ.88 В.24 КВ.99 В.2,4,10; КВ.103 В.11,20,24,25,38; КВ.104 В.3,9,12,17,18,22 КВ.105 В.1,2,3,4,5,6,11; КВ.106 В.1,2,3,6,8,9,10 КВ.107 В.1,3,5,8 | | 1 | КВ.92 В.9 | 3 | КВ.83 В.23 КВ.98 В.12 КВ.94 В.22 | |
| 17 | 2025 | Никитское | | | 1,65 | КВ.90 В.10; КВ.91 В.6 | | | | | | | | | | 2 | КВ.98 В.1 КВ.136 В.1 | |
| 18 | 2025 | 1-е Солтановское | 0,44 | КВ.30 В.1,2,3 | | | 0,90 | КВ.19 В.9 | 2 | КВ.93 В.14 КВ.10 В.8 | 4,10 | КВ.4 В.34 КВ.5 В.29 КВ.38 В.43 КВ.60 В.43, КВ.3 В.50 | | | | | 6 | КВ.12 В.40 КВ.66 В.21 КВ.54 В.22 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|------|------------------|------|--------------------------------|------|----------------|---|-------------------------------|---|--|--|---|---------------|-----------|--|---|
| | | | | | | | | | | | в.21,33,34,16,18,20 | | | | | | | |
| 25 | 2026 | Первомайское | 0,40 | кв.10 в.5,9 | 0,60 | кв.9 в.4,13,12,2 3,22,31 | | | | 38,27 | кв.140 в.21,11,19,13,17,18,23 ,4,6,5,24,7,8,15 кв.126 в.17; кв.127 в.5,20,23 кв.141 в.8,23,24,25,26,27,28, 29,30,31,32,34 кв.71 в.11,14; кв.88 в.19 кв.86 в.2,3,4,5,6,9,27,15,28, 17,19,22,20,12,7 кв.87 в.1,12,16,17,18,20,29 кв.118 в.32 кв.141 в.24,8,43,44,46 кв.133 в.18 | | | 1 | кв.46 в.16 | 2 | кв.46 в.1 кв.46 в.9 | |
| 26 | 2026 | Абросимовское | | | 0,10 | кв.133 в.18,20 | 1,00 | кв.133 в.20 | 1 | кв.233 в.20 | 25,78 | кв.138 в.8; кв.139 в.46; кв.140 в.20; кв.153 в.1 кв.84 в.14,15,19,17,18,20,21 ,22,23 кв.86 в.11,13,19,21; кв.87 в.18; кв.88 в.24 кв.99 в.2,4,10; кв.103 в.11,20,24,25,38; кв.104 в.3,9,12,17,18,22 кв.105 в.1,2,3,4,5,6,11; кв.106 в.1,2,3,6,8,9,10 кв.107 в.1,3,5,8 | | | 1 | кв.92 в.9 | 3 | кв.83 в.23 кв.98 в.12 кв.94 в.22 |
| 27 | 2026 | Никитское | | | 1,65 | кв.90 в.10; кв.91 в.6 | | | | | | | | | | 2 | кв.98 в.1 кв.136 в.1 | |
| 28 | 2026 | 1-е Солтановское | 0,44 | кв.30 в.1,2,3 | | | 0,90 | кв.19 в.9 | 2 | кв.93 в.14 кв.10 в.8 | 4,10 | кв.4 в.34 кв.5 в.29 кв.38 в.43 кв.60 в.43, кв.3 в.50 | | | | 6 | кв.12 в.40 кв.66 в.21 кв.54 в.22 кв.4 в.27 кв.12 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|------|------------------|---------|--------------------------|------|----------------|---|-------------------------------|---|--|---|----------|---|---|--|
| | | | | | 3,22,31 | | | | | | ,4,6,5,24,7,8,15 кв.126 в.17; кв.127 в.5,20,23 кв.141 в.8,23,24,25,26,27,28, 29,30,31,32,34 кв.71 в.11,14; кв.88 в.19 кв.86 в.2,3,4,5,6,9,27,15,28, 17,19,22,20,12,7 кв.87 в.1,12,16,17,18,20,29 кв.118 в.32 кв.141 в.24,8,43,44,46 кв.133 в.18 | | | | | | кв.46 в.9 |
| 36 | 2027 | Абросимовское | | | 0,10 | кв.133 в.18,20 | 1,00 | кв.133 в.20 | 1 | кв.233 в.20 | 25,78 | кв.138 в.8; кв.139 в.46; кв.140 в.20; кв.153 в.1 кв.84 в.14,15,19,17,18,20,21 ,22,23 кв.86 в.11,13,19,21; кв.87 в.18; кв.88 в.24 кв.99 в.2,4,10; кв.103 в.11,20,24,25,38; кв.104 в.3,9,12,17,18,22 кв.105 в.1,2,3,4,5,6,11; кв.106 в.1,2,3,6,8,9,10 кв.107 в.1,3,5,8 | 1 | кв92 в.9 | 3 | кв.83 в.23 кв.98 в.12 кв.94 в.22 | |
| 37 | 2027 | Никитское | | | 1,65 | кв.90 в.10; кв.91 в.6 | | | | | | | | | 2 | кв.98 в.1 кв.136 в.1 | |
| 38 | 2027 | 1-е Солтановское | 0,44 | кв.30 в.1,2,3 | | | 0,90 | кв.19 в.9 | 2 | кв.93 в.14 кв.10 в.8 | 4,10 | кв.4 в.34 кв.5 в.29 кв.38 в.43 кв.60 в.43, кв.3 в.50 | | | | 6 | кв.12 в.40 кв.66 в.21 кв.54 в.22 кв.4 в.27 кв.12 в.44 |
| 39 | 2027 | Семёновское | | | | | | | | | 0,50 | кв.152 в.18 | | | | 1 | кв.152 в.14 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|------|------------------------|------|------------|--|--|---|------|---|---|----------------|---|---------------------------------|----|---|
| 40 | 2027 | 2-е Солтановское | | | | | | | | | | 1 | КВ.4 В.12 | | | 3 | КВ.4 В.12 КВ.5 В.31 КВ.14 В.9 |
| 41 | 2028 | Потрусовское | 0,65 | КВ.98 В.26,27,28,34 | 0,40 | КВ.113 В.5 | | | | 4,80 | КВ.151 В.15 КВ.115 В.19 КВ.113 В.16 КВ.116 В.11 КВ.121 В.13 | 1 | КВ.144 В.15 | 1 | КВ.17 В.19 | 9 | КВ.164 В.1 КВ.17 В.28 КВ.155 В.40 КВ.135 В.16 КВ.131 В.30 КВ.174 В.18 КВ.144 В.15 КВ.174 В.22 КВ.27 В.2 |
| 42 | 2028 | Ёлкинское | 0,40 | КВ.102 В.28; | 0,65 | КВ.84 В.6; | | | 2 | | КВ.83 В.25 КВ.70 В.11 | | | 2 | КВ.86 В.26 КВ.111 В.27 | 12 | КВ.122 В.7 КВ.111 В.30 КВ.80 В.46 КВ.86 В.24 КВ.101 В.2 КВ.132 В.20 КВ.103 В.23 КВ.87 В.17 110 В.8 КВ.101 В.58 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------|------|---|------|--|------|--------------------------------|---|----------------|-------|---|---|--|---|---------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | КВ.30 В1 КВ.89 В.3 |
| 43 | 2028 | Кужбальское | 0,71 | КВ.130 В.7 КВ.156 В.33 КВ.82 В.2 КВ.195 В.6 КВ.133 В.6,10 | 0,80 | КВ.125 В.7 КВ.82 В.1 Ка.196 В.30 | | | 1 | КВ.127 В.42 | 0,30 | КВ.156 В.55,56 | | | | | 8 | КВ.161 В.22 КВ.127 В.31 КВ.156 В.53 КВ.105 В.44 КВ.88 В.15 КВ.105 В.44 КВ.82 В.3 КВ.84 В.7 |
| 44 | 2028 | Нейское | 0,10 | КВ.86 В.30 | 0,50 | КВ.155 В.21 | 5,00 | КВ.61 В.21 КВ.14 В.22 | 1 | КВ.77 В.30 | 78,55 | КВ.13 В.1,2,8,9,12,13 КВ.46 В.50; КВ.2 В.27 КВ.5 В.22; КВ.3 В.32; КВ.65 В.22; КВ.50 В.43 КВ.66 В.11; КВ.51 В.38 КВ.84 В.32; КВ.76 В.39,42,43 КВ.75 В.34,35,36; КВ.58 В.26 КВ.55 В.52,53,55; КВ.61 В.21 КВ.12 В.20; КВ.56 В.32 КВ.6 В.11 КВ.31 В.33,34 КВ.62 В.18,19 КВ.103 В.17; КВ.142 В.23; .156 В.30; КВ.154 В.24; КВ.155 В.33; КВ.103 В.37,34 КВ.6 В.1,6,7,9,10,11; КВ.31 В.21,33,34,16,18,20 | 1 | КВ.35 В.18 КВ.55 В.43 КВ.64 В.23 КВ.104 В.7 | 4 | 6 | КВ.35 В.18 КВ.92 В.9 КВ.104 В.7 КВ.144 В.1 КВ.116 В.6 КВ.31 В.10 | |
| 45 | 2028 | Первомайское | 0,40 | КВ.10 В.5,9 | 0,60 | КВ.9 В.4,13,12,2 3,22,31 | | | | | 38,27 | КВ.140 В.21,11,19,13,17,18,23 ,4,6,5,24,7,8,15 КВ.126 В.17; КВ.127 В.5,20,23 КВ.141 | | | 1 | КВ.46 В.16 | 2 | КВ.46 В.1 КВ.46 В.9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|------|------------------|------|--------------------------|------|----------------|---|-------------------------------|--|---|---|--------------|---|----------|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | в. 8,23,24,25,26,27,28, 29,30,31,32,34 кв.71 в. 11, 14; кв.88 в. 19 кв.86 в.2,3,4,5,6,9,27,15,28, 17,19,22,20,12,7 кв.87 в.1,12,16,17,18,20,29 кв.118 в.32 кв.141 в.24,8,43,44,46 кв.133 в.18 | | | | | | | |
| 46 | 2028 | Абросимовское | | | 0,10 | кв.133 в.18,20 | 1,00 | кв.133 в.20 | 1 | кв.233 в.20 | 25,78 | кв.138 в.8; кв.139 в.46; кв.140 в.20; кв.153 в.1 кв.84 в.14,15,19,17,18,20,21 ,22,23 кв.86 в.11,13,19,21; кв.87 в.18; кв.88 в.24 кв.99 в.2,4,10; кв.103 в.11,20,24,25,38; кв.104 в.3,9,12,17,18,22 кв.105 в.1,2,3,4,5,6,11; кв.106 в.1,2,3,6,8,9,10 кв.107 в. 1,3,5,8 | | | 1 | кв92 в.9 | 3 | кв.83 в.23 кв.98 в.12 кв.94 в.22 |
| 47 | 2028 | Никитское | | | 1,65 | кв.90 в.10; кв.91 в.6 | | | | | | | | | | 2 | кв.98 в.1 кв.136 в.1 | |
| 48 | 2028 | 1-е Солтановское | 0,44 | кв.30 в.1,2,3 | | | 0,90 | кв.19 в.9 | 2 | кв.93 в.14 кв.10 в.8 | 4,10 | кв.4 в.34 кв.5 в.29 кв.38 в.43 кв.60 в.43, кв.3 в.50 | | | | | 6 | кв.12 в.40 кв.66 в.21 кв.54 в.22 кв.4 в.27 кв.12 в.44 |
| 49 | 2028 | Семёновское | | | | | | | | | 0,50 | кв.152 в.18 | | | | | 1 | кв.152 в.14 |
| 50 | 2028 | 2-е Солтановское | | | | | | | | | | | 1 | кв.4 в.12 | | | 3 | кв.4 в.12 кв.5 |

Таблица 2.3.

Календарный план выполнения мер противопожарного обустройства лесов на территории Нейского лесничества

| №п/п | Меры противопожарного обустройства | Ед. изм. | Плановый объем на год | Плановый подекадный объем | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|-----------------------|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | МАЙ | | | ИЮНЬ | | | ИЮЛЬ | | | АВГУСТ | | | СЕНТЯБРЬ | | | ОКТАБРЬ | |
| | | | | 30 число | 10 число | 20 число | 30 число | 10 число | 20 число | 30 число | 10 число | 20 число | 30 число | 10 число | 20 число | 30 число | 10 число | 20 число | 30 число | 10 число |
| | | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | |
| Профилактические противопожарные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | всего | км | 2,7 | | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,5 | 2,7 | |
| 2 | Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | всего | км | 4,7 | | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 4,7 | |
| 3 | Прочистка просек, уход за противопожарными барьерами | всего | км | 15,3 | | 0,2 | 0,26 | 0,9 | 1,13 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 2 | 2,6 | 6 | 7,1 | 8,1 | 13,5 | 15,3 | |
| 4 | Устройство противопожарных минерализованных полос | всего | км | 6,9 | | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 1 | 1,5 | 1,6 | 4,8 | 6,9 | | | | | | |
| 7 | Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление | всего | км | 137 | | 3,5 | 3,8 | 4 | 5 | 8 | 10 | 16 | 26 | 48 | 63 | 103 | 137 | | | |
| 8 | Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам | всего | шт | 7 | | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|----|----|--|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | противопожарного снабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Профилактическая противопожарная пропаганда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | всего | шт | 3 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| 10 | Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | всего | шт | 5 | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | | | |
| 11 | Эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | всего | шт | 4 | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 12 | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | всего | шт | 52 | | | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 12 | 17 | 24 | 30 | 36 | 39 | 47 | 49 | 52 |

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
плана противопожарного обустройства лесов на
территории лесничества

КАРТА - СХЕМА

по принадлежности граничащих территорий

НЕЙСКОГО

ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

лесоустройство 2017 г.

общая площадь 225551 га

МАСШТАБ 1 : 500 000

КОЛОГРИВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Администрация Колtogриовского муниципального округа

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п/п | Наименование участков лесничества | Площадь га |
|----------------------|-----------------------------------|------------|
| 1 | 1-е Солтановское | 20 963 |
| 2 | 2-е Солтановское | 10 286 |
| 3 | Абросимовское | 28 828 |
| 4 | Елкинское | 27 258 |
| 5 | Кужальское | 20 977 |
| 6 | Нейское | 18 180 |
| 7 | Никитское | 25 626 |
| 8 | Первомайское | 21 820 |
| 9 | Потрусовское | 21 624 |
| 10 | Семеновское | 29 989 |
| Итого по лесничеству | | 225 551 |

ПАРФЕНЬЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Администрация Парфеньевского муниципального округа

МАНТУРОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Администрация Мантуровского муниципального округа

АНТРОПОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Администрация Антроповского муниципального района

ОКТАБРЬСКИЙ

АНТРОПОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Администрация Антроповского муниципального района

Условные обозначения

- граница субъекта
- граница района
- граница лесничества
- граница участкового лесничества
- номер участкового лесничества



Департамент лесного хозяйства Костромской области
КАРТА - СХЕМА

погибших и поврежденных лесов
НЕЙСКОГО
ЛЕСНИЧЕСТВА
 Костромской области
 лесоустройство 2017 г.
 общая площадь 225551 га
 МАСШТАБ 1 : 500 000

КОЛОГРИВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс

ПАРФЕНЬЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

МАНТУРОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

ОКТЯБРЬСКИЙ

АНТРОПОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Условные обозначения

- граница субъекта
- граница района
- граница лесничества
- граница участка лесничества
- ▲ - погибшие и поврежденные участки леса

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| №п/п | Наименование участка лесничества | площадь, га |
|----------------------|----------------------------------|-------------|
| 1 | 1-е Солтановское | 20 963 |
| 2 | 2-е Солтановское | 10 286 |
| 3 | Абросимовское | 28 828 |
| 4 | Елпкинское | 27 258 |
| 5 | Кужальское | 20 977 |
| 6 | Нейское | 18180 |
| 7 | Никитское | 25 626 |
| 8 | Первомайское | 21820 |
| 9 | Потрусовское | 21 624 |
| 10 | Семеновское | 29 989 |
| Итого по лесничеству | | 225 551 |

- номер участка лесничества
- номер района
- ▲ - контора лесничества
- ▲ - контора участка лесничества

КАРТА - СХЕМА

природной пожарной опасности лесов

НЕЙСКОГО

ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

лесоустройство 2017 г.

общая площадь 225551 га

МАСШТАБ 1 : 500 000

КОЛОГРИВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс

ПАРФЕНЬЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

МАНТУРОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

ОКтябрьский

АНТРОПОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

АНТРОПОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Условные обозначения

- граница субъекта
- граница района
- граница лесничества
- граница участкового лесничества
- железные дороги
- улучшенные автомобильные дороги общего пользования
- грунтовые проселочные и лесные дороги
- Уваровка
- населенные пункты
- гидрография
- 5 - номер участкового лесничества
- номер района
- контура лесничества
- контура участкового лесничества

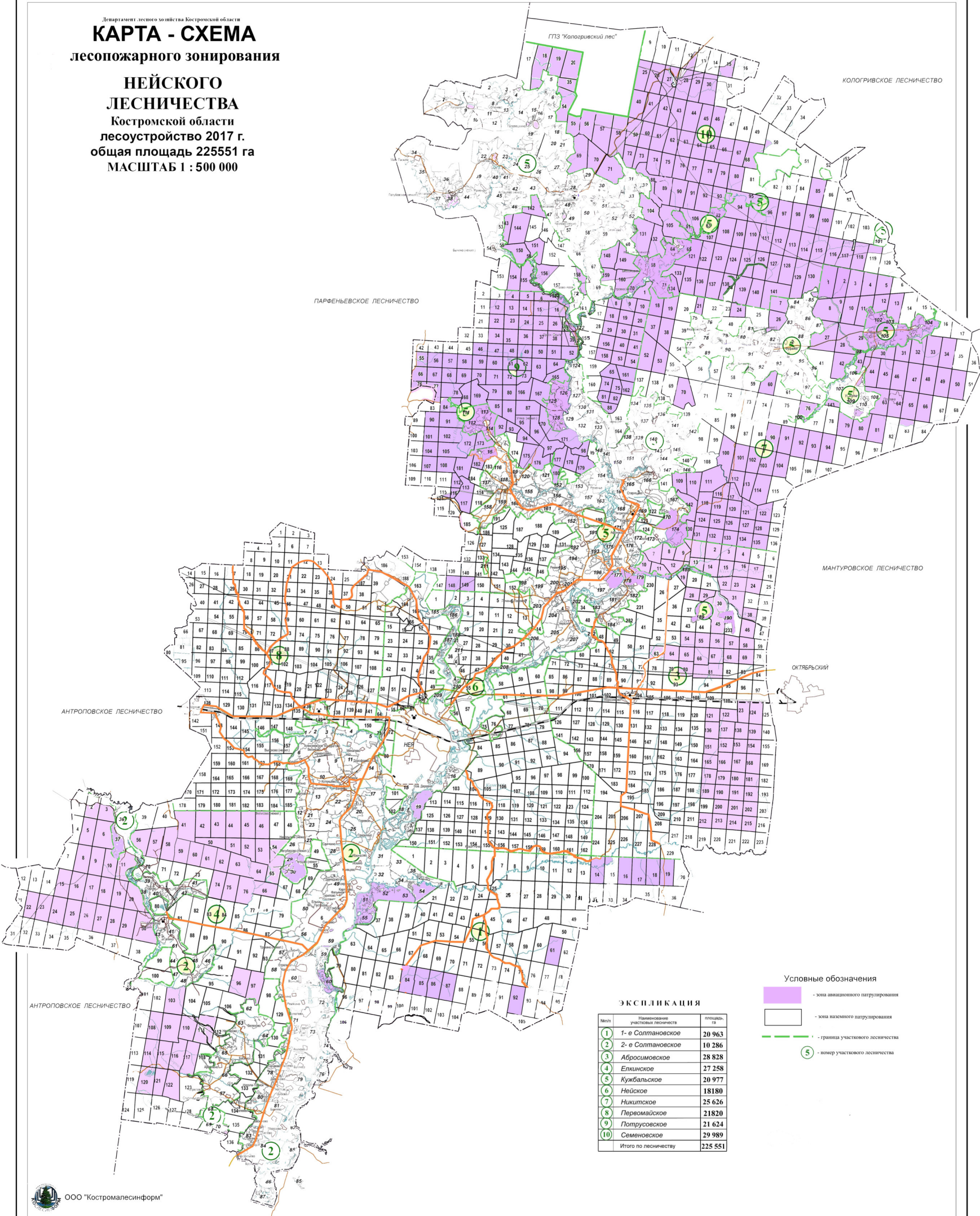
ЭКСПЛИКАЦИЯ

| №п/п | Наименование участкового лесничества | Площадь, га |
|----------------------|--------------------------------------|-------------|
| 1 | 1-е Солтановское | 20 963 |
| 2 | 2-е Солтановское | 10 286 |
| 3 | Абросимовское | 28 828 |
| 4 | Елпкинское | 27 258 |
| 5 | Кужальское | 20 977 |
| 6 | Нейское | 18 180 |
| 7 | Никитское | 25 626 |
| 8 | Первомайское | 21 820 |
| 9 | Потрусовское | 21 624 |
| 10 | Семеновское | 29 989 |
| Итого по лесничеству | | 225 551 |



КАРТА - СХЕМА лесопожарного зонирования

**НЕЙСКОГО
ЛЕСНИЧЕСТВА**
Костромской области
лесоустройство 2017 г.
общая площадь 225551 га
МАСШТАБ 1 : 500 000



Условные обозначения

- зона авиационного патрулирования
- зона наземного патрулирования
- граница участкового лесничества
- 5 - номер участкового лесничества

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| №пл | Наименование участков лесничества | площадь, га |
|----------------------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 1-е Солтановское | 20 963 |
| 2 | 2-е Солтановское | 10 286 |
| 3 | Абросимовское | 28 828 |
| 4 | Елкнское | 27 258 |
| 5 | Кужальское | 20 977 |
| 6 | Нейское | 18180 |
| 7 | Никитское | 25 626 |
| 8 | Первомайское | 21820 |
| 9 | Потрусовское | 21 624 |
| 10 | Семеновское | 29 989 |
| Итого по лесничеству | | 225 551 |

Департамент лесного хозяйства Костромской области
КАРТА - СХЕМА

лесопожарных рисков на территории лесничества

**НЕЙСКОГО
 ЛЕСНИЧЕСТВА**

Костромской области
 лесоустройство 2017 г.
 общая площадь 225551 га
 МАСШТАБ 1 : 500 000

КОЛОГРИВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс

ПАРФЕНЬЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

МАНТУРОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

ОКТЯБРЬСКИЙ

АНТРОПОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Условные обозначения

- граница субъекта
- граница района
- граница лесничества
- граница участкового лесничества
- ▲ - погибшие и поврежденные участки леса
- ▲ - возникновение лесных пожаров за 2021-2023 гг
- зона риска возникновения лесных пожаров

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| №п/п | Наименование участкового лесничества | площадь, га |
|----------------------|--------------------------------------|-------------|
| 1 | 1-е Солтановское | 20 963 |
| 2 | 2-е Солтановское | 10 286 |
| 3 | Абросимовское | 28 828 |
| 4 | Елшское | 27 258 |
| 5 | Кужальское | 20 977 |
| 6 | Нейское | 18180 |
| 7 | Никитское | 25 626 |
| 8 | Первомайское | 21820 |
| 9 | Потрусовское | 21 624 |
| 10 | Семеновское | 29 989 |
| Итого по лесничеству | | 225 551 |

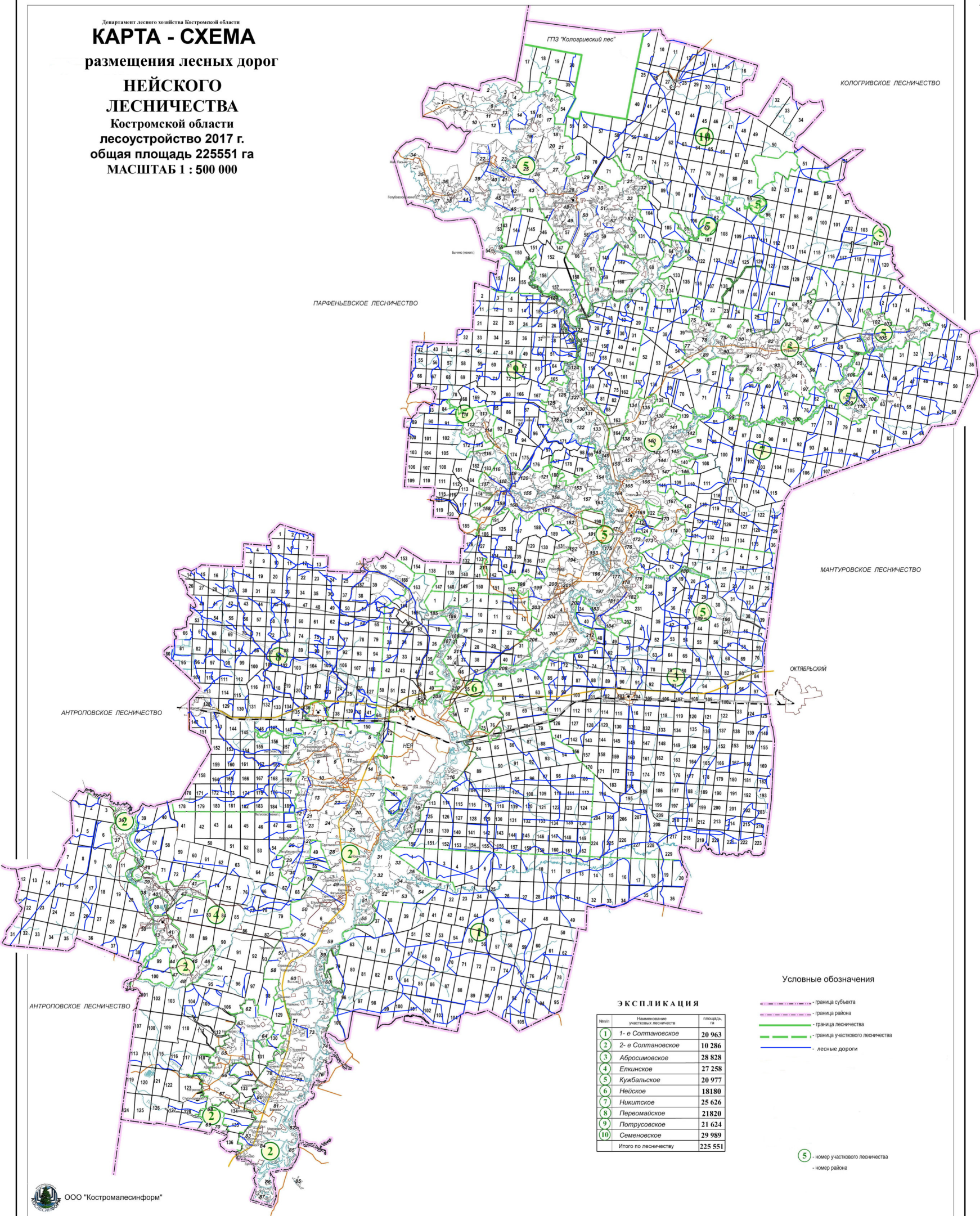
- номер участкового лесничества
- номер района
- ▲ - контура лесничества
- ▲ - контура участкового лесничества

КАРТА - СХЕМА

размещения лесных дорог

НЕЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области
лесоустройство 2017 г.
общая площадь 225551 га
МАСШТАБ 1 : 500 000



КАРТА - СХЕМА

противопожарного обустройства лесничества

НЕЙСКОГО

ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

лесоустройство 2017 г.

общая площадь 225551 га

МАСШТАБ 1 : 500 000

КОЛОГРИВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс

ПАРФЕНЬЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

МАНТУРОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

ОКТЯБРЬСКИЙ

АНТРОПОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

АНТРОПОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Условные обозначения

- 5 - номер участкового лесничества
- граница субъекта
- граница района
- граница лесничества
- граница участкового лесничества
- лесные дороги предназначенные для охраны лесов от пожаров
- просека
- минерализованная полоса
- просека
- ▲ - аншлаг
- ▲ - плакат
- ▲ - благоустройство зон отдыха граждан
- X - шлагбум
- - пожарные водоемы и подьезды к источникам противопожарного водоснабжения

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| №п/п | Наименование участкового лесничества | Площадь, га |
|----------------------|--------------------------------------|-------------|
| 1 | 1-е Солтановское | 20 963 |
| 2 | 2-е Солтановское | 10 286 |
| 3 | Абросимовское | 28 828 |
| 4 | Елкинское | 27 258 |
| 5 | Кужальское | 20 977 |
| 6 | Нейское | 18 180 |
| 7 | Никитское | 25 626 |
| 8 | Первомайское | 21 820 |
| 9 | Потрусовское | 21 624 |
| 10 | Семеновское | 29 989 |
| Итого по лесничеству | | 225 551 |

