

**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

**№ 7 от 22.04.2024**

Дата 

---

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

---

(наименование лесничества)

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

*г. Кострома*  
*2024 г.*

## **I. Краткая характеристика лесничества**

### **1.1. Информация о лесорастительных зонах и лесных районах, лесистости**

В соответствии с лесорастительным районированием, утверждённым приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года №367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации», все леса Костромского лесничества относятся к южно-таежному лесному району европейской части Российской Федерации, таежной лесорастительной зоны.

Лесистость Костромского лесничества составляет 93,91%.

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

Общая площадь Костромского лесничества составляет – 157115 га.

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

- защитные леса – 82696,2 га (52,6%);
- эксплуатационные леса – 74422,1 га (47,4 %).

Категории защитных лесов распределены в следующем соотношении:

- а) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 60129,4 га (38,3% или 72,7% от площади защитных лесов), в том числе:
- Леса, расположенные в защитных полосах лесов – 4954,1 га (3,2% и 6,1%);
  - Леса, расположенные в зеленых зонах – 49263,8 га (31,3% и 59,5%);
  - леса, расположенные в лесопарковых зонах – 5911,5 га (3,8% и 7,1%);
- б) Ценные леса – 22566,8 га (14,4 % и 27,3%) в том числе:
- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 15211,4 га (9,7% и 18,4%).

- нерестоохранные полосы лесов – 7355,4 га (4,7% и 8,9%).

Резервные леса в границах Костромского лесничества отсутствуют.

На территории Костромского лесничества преобладают мягколиственные леса - 93174 га (63%), хвойные леса занимают площадь 54369 га (36,8%), твердолиственные – 137 (0,2). По группам возраста преобладают спелые лесные насаждений - 21141 га (14,3%), средневозрастные занимают площадь 70135 га (47,5%), молодняки 18366 га (12,4%), приспевающие - 32488 га (22%), перестойные - 5550 га (3,8%).

Преобладающие типы леса - ельники кисличник.

По лесопожарному зонированию Костромского лесничества разделено на 2 зоны:

- зона наземного обнаружения и наземного тушения - 48588 га.
- зона авиационного обнаружения и наземного тушения - 108527 га.

### **Информация о делении лесничества по участковым лесничествам**

Костромское лесничество имеет в составе 12 участковых лесничеств (таблица 1.1.1).

**Распределение территории Костромского лесничества по участковым  
лесничествам**

№№ п.п.	Наименование участковых лесничеств	Общая площадь, га
1.	Сущевское	11170
2.	Пригородное	7565
3.	Караваевское	8918
4.	Космынинское	15468
5.	ГПЗ «Сумароковский»	1274
6.	1-е Красносельское	15167
7.	1-е Нерехтское	14586
8.	Сандогорское	12820
9.	Мисковское	14524
10.	Костромское	24378
11.	2-е Красносельское	18941
12.	2-е Нерехтское	12304
<b>Итого</b>		<b>157115</b>

**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 Костромского 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 – 3,1. Полученный показатель свидетельствует о вероятности возникновения низовых пожаров в период весенне-летнего пожарного максимума.

В насаждениях I-III классов, их площадь 113313 га (72,12%), 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 почвенного 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 Костромского лесничества

№ пп	Наименование участкового лесничества	Лесорастительная зона и лесной район	Лесистость, %	Площадь												Информация о лесопожарном зонировании	
				земель лесного фонда всего	Целевое назначение лесов			По преобладающим породам			Группам возраста						ТИ П ЛЕСА
					Защитные	Эксплуатационные	Резервные	Хвойные	Твердолиственные	Мяголиственные	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	16
1	ГПЗ Сумароковский	южно-таёжная	96,39	1274,00	1274,00			364,00		864,00	78,00	340,00	180,00	560,00	70,00	Екис	зона наземного обнаружения и наземного тушения
2	Караваевское	южно-таёжная	93,73	7081,00	8143,00	775,00	0,00	4911,00	0,00	3448,00	1299,00	4317,00	1791,00	903,00	49,00	Екис	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				1837,00													зона авиационного обнаружения и наземного тушения
3	Костромское	южно-таёжная	97,38	9443,00	10883,00	13495,00	0,00	6759,00	75,00	16981,00	2150,00	13348,00	5706,00	2558,00	53,00	Счеп	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				14935													зона авиационного обнаружения и

																	наземного тушения
4	1 Нерехтское	южно-таёжная	92,63	536,00	5144,00	9442,00	0,00	4283,00	0,00	9228,00	2263,00	3116,00	2428,00	2831,00	2873,00	Еки с	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				14050,00													зона авиационного обнаружения и наземного тушения
5	2 Нерехтское	южно-таёжная	99,11	566,00	4344,00	7960,00	0,00	1188,00	10,00	11007,00	299,00	6788,00	2979,00	2139,00	0,00	Еки с	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				11738,00													зона авиационного обнаружения и наземного тушения
6	Космынинское	южно-таёжная	92,91	3582,00	13758,00	1710,00	0,00	6042,00	1,00	8330,00	1685,00	4112,00	5863,00	1283,00	1430,00	Сче р	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				11886,00													зона авиационного обнаружения и наземного тушения

7	Мисковское	южно-таёжная	83,25	1416,00	3095,00	11429,00	0,00	5983,00	0,00	6108,00	2253,00	5596,00	1934,00	1909,00	399,00	Счёр	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				13108,00													зона авиационного обнаружения и наземного тушения
8	Сущевское	южно-таёжная	90,94	1010,00	11170,00	0,00	0,00	3679,00	0,00	6479,00	991,00	4873,00	1820,00	2474,00	0,00	Екис	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				10160													зона авиационного обнаружения и наземного тушения
9	Сандогорское	южно-таёжная	90,52	1247	2154	10666	0	5356	0	6249	817	6573	3043	1133	39	Счёр	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				11573													зона авиационного обнаружения и наземного тушения
10	Пригородное	южно-таёжная	97,58	6626	7565	0	0	4015	51	3367	316	3909	1830	1193	185	Екис	зона наземного обнаружения

																	ния и наземного тушения
				939													зона авиационного обнаружения и наземного тушения
11	1-е Красносельское	южно-таёжная	94,04	3463	9488	5679	0	6750	0	7513	4894	4369	2538	2151	311	Ски	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				11704												с	зона авиационного обнаружения и наземного тушения
12	2-е Красносельское	южно-таёжная	98,41	12344	5671	13270	0	5039	0	13600	1321	12794	2376	2007	141	Еки	зона наземного обнаружения и наземного тушения
				6597												с	зона авиационного обнаружения и наземного тушения
			93,91	157115,00	82689,00	74426,00	0,00	54369,00	137,00	93174,00	18366,00	70135,00	32488,00	21141,00	5550,00		

Продолжение таблицы 1.1.3.

распределении площади лесов по классам природной пожарной опасности					Лесные пожары						Динамика площадей пройденной лесными пожарами , га			Динамика площадей погибших насаждений			Информация об угрозе распространения лесных пожаров		
I	II	III	IV	V	Виды	Количество лесных пожаров (динамика)			Сезонные особенности	Основные причины возникновения	2021	2022	2023	2021	2022	2023	низкая	средняя	высокая
						2021	2022	2023											
17	18	19	20	21	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
0,00	117,00	365,00	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1157	117	
241,00	4033,00	4158,00	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4644	4033	241
217,00	4883,00	16144,00	3134	0	низовой	1	1	0	0	неосторожное обращение с огнем	0,02	0,02	0	0	0,51	0	19278	4883	217
0,00	1289,00	5371,00	7926	0	низовой	1	0	0	0	фокусировка солнечных лучей	2,5	0	0	0	0	0	13297	1289	0
0,00	350,00	7912,00	3852	190	почвенно-торфяной	1	0	0	0	неосторожное обращение с огнем	0,01	0	0	0	0	0	11954	350	0
31,00	2081,00	4939,00	8031	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,28	0	13356	2081	31	
994,00	1927,00	6166,00	5437	0	низовой	1	0	0	0	неосторожное обращение с огнем	0,1	0	0	0	0	0	11603	1927	994
111,00	0,00	3595,00	6961	503	низовой	1	1	0	0	неосторожное обращение с огнем	3,2	2,35	0	0	0	0	11059		111
231	223	8306	4060	0	низовой	0	1	0	0	разряд атмосферного электричества	0	11,5	0	0	0	0	12366	223	231
0	3462	3446	611	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	4103	3462	0	

659	5469	8298	741	0	низовой	0	0	1	0	неострожное обращение с огнем	0	0	0,45	0	0	0	9039	5469	659
53	4416	13826	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14472	4416	53
2537,0 0	28250,0 0	82526,00	42677,00	1125,0 0	0,00	5,00	3,00	1,00	0,00	0,00	5,83	13,87	0,45	0,00	3,0	0,1	126328,00	28250,0 0	2537,0 0

## **1.2. Информация о лесных участках, предоставленных в пользование**

На территории Костромского лесничества в пользование предоставлены лесные участки по 34 договорам аренды лесных участков, в том числе по 13 договорам с целью заготовки древесины, 1 договору с целью создания лесных плантаций и их эксплуатации, 2 – строительство линейных объектов, 5 – осуществление рекреационной деятельности, 3 – осуществление научно-исследовательской деятельности, 9 – осуществление геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых, 1 – выращивание лесных плодовых растений.

Площадь арендованных лесных участков составляет 51400 га (32,7% от общей площади лесничества), в том числе 42000 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.





			8,119,120,121,122,123,124,125, 126,127 выд. все																			
21	Костромское	ООО "Лес"	СПК "Василево" кв. 6,7,8,19,20,21,22,23,24,25,27,28 ,29; ОАО "Инфраструктура- Агро" кв. 25,26,29 выд. все	2146	Заготовка древесины	0,2	0,2			1	1									1,3	2	
22	1-е Нерехтское	ООО "Лесстрой"	кв. 8,9,10,48,67,109 выд. все	4992	Заготовка древесины	0,2	0,2			1											1	
	кв. 3,4,5,7,8,32,33,34,35,44,45,46,5 0,51,56,57,58,59,60,68,69,71,74, 80,84,90,104,109,110,111,112,1 13,121,124,125,126,127 выд. все																					
23	Костромское	ООО "Медеников ский карьер"	ОАО "Инфраструктура-АГРО филиал "Кузнецово" кв. 30 части выд. 10,11	7,8	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых					1												1
24	2-е Красносельско е	ООО "Пансионат отдыха "Волгарь"	уч-хоз "Боровиковский" кв. 3, выд. 16,17,18, ч. выд. 15	18,5554	Осуществление рекреационной деятельности					1												1
25	Космынинское	ООО "Песок"	кв. 22 выд. 54, части выд. 24,28,41,48,49,55,59,60,61	22,5	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых					1												2
26	Мисковское	ООО "ПК "Берест"	кв. 66 части выд. 8,9,10,15,18,19,20	3,0445	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых					1												1
27	1-е Нерехтское	ООО "Радиус"	кв. 91 выд. 9,10,11, части выд. 4,7,8,41,43	24,2	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых					1												2
28	Костромское	ООО "Шанс"	ОАО "Инфраструктура - Агро" кв. 8,11,12,13,20,22,23,24,27,28,31; СПК "Василёво" кв. 13,17,18 выд. все	3445	Заготовка древесины	0,41	0,2			1										2,2		2
29	2-е Нерехтское	СПК "Мир"	СПК "Мир" кв. 1,2,3,4,5,6 выд. все	1007	Заготовка древесины	0,8	0,1			1										6		2
30	Пригородное	ФБУ "ВНИИЛМ"	кв. 59 выд. 9,10,11,13	4,3	Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности					1												1
31	Костромское	ф/х "Бычиха"	Спецучилище Бычиха кв. 1,2,3 выд. все	416	Заготовка древесины					1										1		
32	1-е Красносельско е	ПАО "ФСК ЕЭС"	кв. 136 ч. выд. 2, кв. 154 ч. выд. 8, кв. 136, ч. выд. 16,23	0,078	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					1												
33	1-е Красносельско е	ОАО "ИНТЕР РАО- Электрогене рация"	кв. 133, ч. выд. 9,10,11,12,14,18,20,21,24,25, кв. 134, ч. выд. 2,5,7,8,9,11,12,13,14,16, кв. 136, ч. выд. 8,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20,2 1,22,23,24,25	25,28	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					1												

34	Пригородное	ИП Якив Н.В.	кв. 77 часть выд. 14,18,19,21, 15,16, кв. 78 части выд. 1,24, 78 часть выд. 1,3	5,0797	осуществление рекреационной деятельности						1									
35	Пригородное	ИП Глушков А.П.	кв. 17 выд. 1	0,0713	осуществление рекреационной деятельности															
ИТОГО				51400,1913		3,9	1,8	0	0	32	5	0	0	0	61,6	0	0	3	0	58

*\*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 листовенных 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 Костромского лесничества имеются созданные следующие объекты противопожарного обустройства лесов:

- дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров;
- просеки;
- противопожарные минерализованные полосы;
- пожарные водоемы (подъезды) к источнику противопожарного водоснабжения;
- зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах.
- шлагбаумы, 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
А	1	2	3	4	5	6
1	Караваевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	46	1	км	Удовлетворительная
2	Караваевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	47	3,6	км	Удовлетворительная
3	Караваевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	48	1,5	км	Удовлетворительная
4	Караваевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	49	4,1	км	Удовлетворительная
5	Караваевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	3	1,9	км	Удовлетворительная
6	Караваевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	8	0,4	км	Удовлетворительная
7	Караваевское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	50	0,5	км	Удовлетворительная
8	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	91	1,5	км	Удовлетворительная
9	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	92	1	км	Удовлетворительная
10	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	96	2	км	Удовлетворительная
11	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	99	2	км	Удовлетворительная
12	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	100	2	км	Удовлетворительная
13	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	101	1	км	Удовлетворительная
14	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	102	2	км	Удовлетворительная
15	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	103	3,5	км	Удовлетворительная
16	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	106	1,5	км	Удовлетворительная
17	1-е Красносельское	дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров	109	1	км	Удовлетворительная



















455	Сушевское	плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	72,71,109,69,82	5	шт	Удовлетворительная
456	1-Нерехтское	плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	20	1	шт	Удовлетворительная

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

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

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".

### **2.2. 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".

2.3. 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".

2.4. 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".

2.5. 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".

## 2.6. 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.

## 2.7. 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".

## 2.8. 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.

## 2.9. 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 самоклеющаяся 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 (самокляющаяся пленка, баннер, нанесение изображения 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 (самокляющаяся пленка, баннер, нанесение изображения 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.

2.10. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств с указанием квартала, выдела представлено в таблице 2.2.

2.11. 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 Костромского лесничества**

№ПП	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		очистка просек, очистка 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	
		Создани е, км	Тыс рублей	Соде ржан ие, км	Тыс рубле й	Эксп луата ция, км	Тыс рублей	км	Тыс рублей	шт.	Тыс рубле й	км	Тыс рублей	шт	Тыс рублей	шт	Тыс рублей	шт	Тыс рублей
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	20	21	24	25	26	27	30	31
1,00	2024	4,90	174,93	4,80	85,30			6,00	7,86	6,00	59,70	113,60	77,22	3,00	9,84	6,00	5,94	83,00	151,12
2,00	2025	4,90	174,93	4,80	85,30			6,00	7,86	6,00	59,70	113,60	77,22	3,00	9,84	6,00	5,94	83,00	151,12
3,00	2026	4,90	174,93	4,80	85,30			6,00	7,86	6,00	59,70	113,60	77,22	3,00	9,84	6,00	5,94	83,00	151,12
4,00	2027	4,90	174,93	4,80	85,30			6,00	7,86	6,00	59,70	113,60	77,22	3,00	9,84	6,00	5,94	83,00	151,12
5,00	2028	4,90	174,93	4,80	85,30			6,00	7,86	6,00	59,70	113,60	77,22	3,00	9,84	6,00	5,94	83,00	151,12

Таблица 2.2.

Объем и пообъектное распределение проектируемых мер

№ П П	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		эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения		благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации		установка и эксплуатация шлабгаумов, 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	Содржане, км	Квартал выдел	Эксплуатация, км	Квартал выдел	км	Квартал выдел	шт.	Квартал выдел	км	Квартал выдел	шт	Квартал выдел	шт	Квартал выдел	шт	Квартал выдел	шт	Квартал выдел
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2024	Караваевское			2,00	кв. 4,11,15			1,40	кв. 52 выд.10	1,00	кв. 52 выд.10	14,40	кв. 20,23,24,25,27,30,51,51,52,64					1,00	кв. 66 выд.13	2	кв. 42 выд.6, выд. 22
2	2024	Пригородное							3,60	кв. 33,34,32			6,40	кв. 85,87,33,34,35					1,00	кв. 87 выд.29	8	кв. 25 выд.6, кв. 87 выд.6, кв. 85, кв. 59, кв. 70, кв. 17, кв. 85 выд.31
3	2024	Мисковское	0,27	кв. 72,61	0,23	кв. 72,43					1,00	кв 60 выд 13	6,00	кв. 91,70,49,60,47,43							9	кв. 73 выд.3, кв. 60 выд.14, кв. 47 выд.9, кв. 48 выд.19, кв. 9,39,66, кв. 76 выд.59, кв. 60 выд.61, кв. 44 выд.25
4	2024	1-е Красносельское											7,1	кв 100,106,93							1	кв. 102 выд.41
5	2024	Костромское	0,63	кв. 16,26,12,13	0,43	кв. 16,26,12,13					1	кв. 26 выд.14	7,3	кв. 3,16,27,3,18							9	кв. 16 выд.26, кв. 25 выд.22, кв. 30, кв. 3, кв. 18, кв. 15, кв.3

6	2024	Сущёвское	0,5	кв. 121; 87;85	0,2	кв. 120- 122				1	кв.102 выд. 19	4	кв. 72;62;110					1	кв. 81 выд26	5	кв. 106 выд. 10, кв. 71 выд. 4, кв. 128 выд. 35, кв. 102 выд. 17, кв. 99 выд. 3
7	2024	Сумароковское	0,1	кв. 1 выд 1,2								3,3	кв. 5 выд. 13,14							2	кв. 7 выд.1, кв. 1 выд. 1
8	2024	2-е Красносельское	0,2	кв. 2 выд. 23,7	0,16	кв. 1 выд. 15, кв. 11 выд. 4						8	кв. 2-4,8,9							2	кв. 5 выд. 28, кв. 26 выд. 2
9	2024	1-е Нерехтское	2	кв. 98 выд. 29, кв. 17 выд. 30, кв. 86 выд. 5,12,18 ,19, кв. 71 выд. 3,4, кв. 47 выд. 10,16	1,48	кв. 98 выд. 17, кв. 110в ыд. 23, кв. 96 выд. 20,3 3,34, 39, кв. 71 выд. 26			1	кв. 71 выд. 25		18,1	кв. 17,18,19,20,2 1,22,110, кв. 91 выд. 44,21, кв. 29 выд. 29,19,30, кв. 47 выд. 13		2	кв. 71 выд. 4, кв. 91 выд. 23		1	кв. 47 выд. 10	9	кв. 17 выд. 7, квю 91 выд. 41, кв. 10 выд. 30, кв. 19 выд. 17, кв. 91-23, кв. 47-10, кв. 71-1, кв. 2-29
10	2024	2-е Нерехтское	0,8	кв. 4 выд. 31, кв. 6 выд. 12	0,1	кв. 3 выд. 5						11,6	кв. 2,3; кв. 1,2,3,4,2,4		1	кв. 3 выд. 2		1	кв. 1 выд. 2	17	кв. 5 выд. 8, кв. 4 выд. 3, кв. 6 выд. 12, кв. 3-14, кв. 5-20, 6- 5, 1-2, 3-2, 1-53, 4-39, 7-58, 1-24, 2-10, 2-23
11	2024	Космынинское	0,4	кв. 18 выд. 13	0,2	кв. 44 выд. 3				2	кв. 72 выд. 32, кв. 75 выд. 4	27,4	кв. 72,73,77,79,8 1,82,76,98,99 ,100,101,102, 104,109,110; кв.					1	кв. 30 выд. 29	19	кв. 72 выд. 14,27, кв. 73 выд. 17,18, кв. 132 выд. 11, 23, кв.

												23,93,65,66,29,27									25 ВЫД. 6,17, кв. 16 ВЫД. 12, 26, кв. 73 ВЫД. 3, 7, кв.60, 1, ВЫД.14, 26-10, 30-29, 22-43, 63-20, 93-28, 65-18	
Итого	2024		4,90		4,80				6,00		6,00	113,60				3,00		6,00		83,00		
1	2025	Караваевское			2	кв. 4,11,15			1,4	кв. 52 ВЫД.10	1	14,4	кв. 20,23,24,25,27,30,51,51,52,64			1	кв. 66 ВЫД. 13	2	кв. 42 ВЫД. 22	1	кв. 66 ВЫД. 13	
2	2025	Пригородное							3,6	кв. 33,34,32		6,4	кв. 85,87,33,34,35			1	кв. 87 ВЫД. 29	8	кв. 25 ВЫД. 6, кв. 87 ВЫД. 6, кв. 85, кв. 59, кв. 70, кв. 17, кв. 85 ВЫД. 31	1	кв. 87 ВЫД. 29	
3	2025	Мисковское	0,27	кв. 72,61	0,23	кв. 72,43					1	кв 60 ВЫД 13	6	кв. 91,70,49,60,47,43				9	кв. 73 ВЫД. 3, кв. 60 ВЫД. 14, кв. 47 ВЫД. 9, кв. 48 ВЫД. 19, кв. 9,39,66, кв. 76 ВЫД. 59, кв. 60 ВЫД. 61, кв. 44 ВЫД. 25			
4	2025	1-е Красносельское										7,1	кв 100,106,93					1	кв. 102 ВЫД. 41			
5	2025	Костромское	0,63	кв. 16,26,12,13	0,43	кв. 16,26,12,13					1	кв. 26 ВЫД. 14	7,3	кв. 3,16,27,3,18				9	кв. 16 ВЫД. 26, кв. 25 ВЫД. 22, кв. 30, кв. 3, кв. 18, кв. 15, кв.3			
6	2025	Сущёвское	0,5	кв. 121; 87;85	0,2	кв. 120-122					1	кв.102 ВЫД. 19	4	кв. 72;62;110			1	кв. 81 ВЫД.26	5	кв. 106 ВЫД. 10, кв. 71 ВЫД. 4, кв. 128 ВЫД. 35, кв. 102 ВЫД. 17, кв. 99 ВЫД. 3	1	кв. 81 ВЫД.26
7	2025	Сумароковское	0,1	кв. 1 ВЫД								3,3	кв. 5 ВЫД. 13,14					2	кв. 7 ВЫД.1, кв. 1 ВЫД. 1			

8	2025	2-е Красносельское	0,2	1,2 кв. 2 выд. 23,7	0,16	кв. 1 выд. 15, кв. 11 выд. 4					8	кв. 2-4,8,9				2	кв. 5 выд. 28, кв. 26 выд. 2				
9	2025	1-е Нерехтское	2	кв. 98 выд. 29, кв. 17 выд. 30, кв. 86 выд. 5,12,18,19, ев. 71 выд. 3,4, кв. 47 выд. 10,16	1,48	кв. 98 выд. 17, кв. 110В выд. 23, кв. 96 выд. 20,3 кв. 3,34, кв. 39, кв. 71 выд. 26		1	кв. 71 выд. 25		18,1	кв. 17,18,19,20,21,22,110, кв. 91 выд. 44,21, кв. 29 выд. 29,19,30, кв. 47 выд. 13			1	кв. 47 выд. 10	9	кв. 17 выд. 7, квю 91 выд. 41, кв. 10 выд. 30, кв. 19 выд. 17, кв. 91-23, кв. 47-10, кв. 71-1, кв. 2-29	1	кв. 47 выд. 10	
10	2025	2-е Нерехтское	0,8	кв. 4 выд. 31, кв. 6 выд. 12	0,1	кв. 3 выд. 5					11,6	кв. 2,3; кв. 1,2,3,4,2,4			1	кв. 1 выд. 2	17	кв. 5 выд. 8, кв. 4 выд. 3, кв. 6 выд. 12, кв. 3-14, кв. 5-20, 6-5, 1-2, 3-2, 1-53, 4-39, 7-58, 1-24, 2-10, 2-23	1	кв. 1 выд. 2	
11	2025	Космынинское	0,4	кв. 18 выд. 13	0,2	кв. 44 выд. 3				2	кв. 72 выд. 32, кв. 75 выд. 4	27,4	кв. 72,73,77,79,81,82,76,98,99,100,101,102,104,109,110; кв. 23,93,65,66,29,27			1	кв. 30 выд. 29	19	кв. 72 выд. 14,27, кв. 73 выд. 17,18, кв. 132 выд. 11, 23, кв. 25 выд. 6,17, кв. 16 выд. 12, 26, кв. 73 выд. 3, 7, кв.60, 1, выд.14, 26-10, 30-29, 22-43, 63-20, 93-28, 65-18	1	кв. 30 выд. 29
Итого	2025		4,9		4,8					6		113,6			6		83		6		
1	2026	Караваевское			2	кв.				1,4	кв. 52	1	кв. 52	14,4		1	кв. 66	2	кв. 42 выд. 6,	1	кв. 66 выд.

						4,11,15			выд.10		выд.10					выд. 13		выд. 22		13	
2	2026	Пригородное						3,6	кв. 33,34,32			6,4				1	кв. 87 выд. 29	8	кв. 25 выд. 6, кв. 87 выд. 6, кв. 85, кв. 59, кв. 70, кв. 17, кв. 85 выд. 31	1	кв. 87 выд. 29
3	2026	Мисковское	0,27	кв. 72,61	0,23	кв. 72,43				1	кв 60 выд 13	6						9	кв. 73 выд. 3, кв. 60 выд. 14, кв. 47 выд. 9, кв. 48 выд. 19, кв. 9,39,66, кв. 76 выд. 59, кв. 60 выд. 61, кв. 44 выд. 25		
4	2026	1-е Красносельское										7,1						1	кв. 102 выд. 41		
5	2026	Костромское	0,63	кв. 16,26,12,13	0,43	кв. 16,26,12,13				1	кв. 26 выд. 14	7,3						9	кв. 16 выд. 26, кв. 25 выд. 22, кв. 30, кв. 3, кв. 18, кв. 15, кв.3		
6	2026	Сущёвское	0,5	кв. 121; 87;85	0,2	кв. 120-122				1	кв.102 выд. 19	4				1	кв. 81 выд26	5	кв. 106 выд. 10, кв. 71 выд. 4, кв. 128 выд. 35, кв. 102 выд. 17, кв. 99 выд. 3	1	кв. 81 выд26
7	2026	Сумароковское	0,1	кв. 1 выд 1,2								3,3						2	кв. 7 выд.1, кв. 1 выд. 1		
8	2026	2-е Красносельское	0,2	кв. 2 выд. 23,7	0,16	кв. 1 выд. 15, кв. 11 выд. 4						8						2	кв. 5 выд. 28, кв. 26 выд. 2		
9	2026	1-е Нерехтское	2	кв. 98 выд. 29, кв. 17 выд. 30, кв. 86	1,48	кв. 98 выд. 17, кв. 110 выд.						18,1				1	кв. 47 выд. 10	9	кв. 17 выд. 7, кв. 91 выд. 41, кв. 10 выд. 30, кв. 19 выд. 17, кв. 91-23, кв. 47-10, кв. 71-	1	кв. 47 выд. 10

				выд. 5,12,18 ,19, ев. 71 выд. 3,4, кв. 47 выд. 10,16		23, кв. 96 выд. 20,3 3,34, 39, кв. 71 выд. 26													1, кв. 2-29			
10	2026	2-е Нерехтское	0,8	кв. 4 выд. 31, кв. 6 выд. 12	0,1	кв. 3 выд. 5						11,6			1	кв. 1 выд. 2	17		кв. 5 выд. 8, кв. 4 выд. 3, кв. 6 выд. 12, кв. 3-14, кв. 5-20, 6-5, 1- 2, 3-2, 1-53, 4-39, 7-58, 1- 24, 2-10, 2-23	1	кв. 1 выд. 2	
11	2026	Космынинск ое	0,4	кв. 18 выд. 13	0,2	кв. 44 выд. 3				2	кв. 72 выд. 32, кв. 75 выд. 4	27,4			1	кв. 30 выд. 29	19		кв. 72 выд. 14,27, кв. 73 выд. 17,18, кв. 132 выд. 11, 23, кв. 25 выд. 6,17, кв. 16 выд. 12, 26, кв. 73 выд. 3, 7, кв. 60, 1, выд.14, 26- 10, 30-29, 22- 43, 63-20, 93- 28, 65-18	1	кв. 30 выд. 29	
Ит ого	2026		4,9		4,8				6			113, 6			6		83			6		
1	2027	Караваевское			2	кв. 4 ,11,1 5			1,4	кв. 52 выд.10		14,4			1	кв. 66 выд. 13	2		кв. 42 выд. 6, выд. 22	1	кв. 66 выд. 13	
2	2027	Пригородное							3,6	кв. 33,34,3 2		6,4			1	кв. 87 выд. 29	8		кв. 25 выд. 6, кв. 87 выд. 6, кв. 85, кв. 59, кв. 70, кв. 17, кв. 85 выд. 31	1	кв. 87 выд. 29	
3	2027	Мисковское	0,27	кв. 72,61	0,23	кв. 72,4 3				1	кв 60 выд 13	6					9		кв. 73 выд. 3, кв. 60 выд. 14, кв. 47 выд. 9, кв. 48 выд. 19, кв. 9,39,66, кв.			

																			76 выд. 59, кв. 60 выд. 61, кв. 44 выд. 25		
4	2027	1-е Красносельс кое									7,1						1	кв. 102 выд. 41			
5	2027	Костромское	0,63	кв. 16,26,1 2,13	0,43	кв. 16,2 6,12, 13				1	кв. 26 выд. 14	7,3					9	кв. 16 выд. 26, кв. 25 выд. 22, кв. 30, кв. 3, кв. 18, кв. 15, кв. 3			
6	2027	Сущёвское	0,5	кв. 121; 87;85	0,2	кв. 120- 122				1	кв.102 выд. 19	4			1	кв. 81 выд.26	5	кв. 106 выд. 10, кв. 71 выд. 4, кв. 128 выд. 35, кв. 102 выд. 17, кв. 99 выд. 3	1	кв. 81 выд.26	
7	2027	Сумароковск ое	0,1	кв. 1 выд 1,2								3,3					2	кв. 7 выд.1, кв. 1 выд. 1			
8	2027	2-е Красносельс кое	0,2	кв. 2 выд. 23,7	0,16	кв. 1 выд. 15, кв. 11 выд. 4						8					2	кв. 5 выд. 28, кв. 26 выд. 2			
9	2027	1-е Нерехтское	2	кв. 98 выд. 29, кв. 17 выд. 30, кв. 86 выд. 5,12,18 ,19, кв. 71 выд. 3,4, кв. 47 выд. 10,16	1,48	кв. 98 выд. 17, кв. 110в ыд. 23, кв. 96 выд. 20,3 3,34, 39, кв. 71 выд. 26						18,1			1	кв. 47 выд. 10	9	кв. 17 выд. 7, кв. 91 выд. 41, кв. 10 выд. 30, кв. 19 выд. 17, кв. 91-23, кв. 47-10, кв. 71- 1, кв. 2-29	1	кв. 47 выд. 10	
10	2027	2-е Нерехтское	0,8	кв. 4 выд. 31, кв. 6 выд.	0,1	кв. 3 выд. 5						11,6				1	кв. 1 выд. 2	17	кв. 5 выд. 8, кв. 4 выд. 3, кв. 6 выд. 12, кв. 3-14, кв.	1	кв. 1 выд. 2

				12														5-20, 6-5, 1-2, 3-2, 1-53, 4-39, 7-58, 1-24, 2-10, 2-23		
11	2027	Космынинское	0,4	кв. 18 выд. 13	0,2	кв. 44 выд. 3				2	кв. 72 выд. 32, кв. 75 выд. 4	27,4			1	кв. 30 выд. 29	19	кв. 72 выд. 14,27, кв. 73 выд. 17,18, кв. 132 выд. 11, 23, кв. 25 выд. 6,17, кв. 16 выд. 12, 26, кв. 73 выд. 3, 7, кв.60 , 1, выд.14, 26-10, 30-29, 22-43, 63-20, 93-28, 65-18	1	кв. 30 выд. 29
Итого	2027		4,9		4,8				6		113,6			6		83			6	
1	2028	Караваевское			2	кв. 4 ,11,15			1,4	кв. 52 выд.10	14,4			1	кв. 66 выд. 13	2	кв. 42 выд. 6, выд. 22	1	кв. 66 выд. 13	
2	2028	Пригородное							3,6	кв. 33,34,32	6,4			1	кв. 87 выд. 29	8	кв. 25 выд. 6, кв. 87 выд. 6, кв. 85, кв. 59, кв. 70, кв. 17, кв. 85 выд. 31	1	кв. 87 выд. 29	
3	2028	Мисковское	0,27	кв. 72,61	0,23	кв. 72,43				1	кв 60 выд 13	6				9	кв. 73 выд. 3, кв. 60 выд. 14, кв. 47 выд. 9, кв. 48 выд. 19, кв. 9,39,66, кв. 76 выд. 59, кв. 60 выд. 61, кв. 44 выд. 25			
4	2028	1-е Красносельское									7,1					1	кв. 102 выд. 41			
5	2028	Костромское	0,63	кв. 16,26,12,13	0,43	кв. 16,26,12,13				1	кв. 26 выд. 14	7,3				9	кв. 16 выд. 26, кв. 25 выд. 22, кв. 30, кв. 3, кв. 18, кв. 15, кв.3			
6	2028	Сушёвское	0,5	кв. 121;	0,2	кв. 120-				1	кв.102 выд.	4		1	кв. 81 выд26	5	кв. 106 выд. 10, кв. 71	1	кв. 81 выд26	

				87,85		122				19								выд. 4, кв. 128 выд. 35, кв. 102 выд. 17, кв. 99 выд. 3			
7	2028	Сумароковское	0,1	кв. 1 выд. 1,2							3,3						2	кв. 7 выд. 1, кв. 1 выд. 1			
8	2028	2-е Красносельское	0,2	кв. 2 выд. 23,7	0,16	кв. 1 выд. 15, кв. 11 выд. 4					8						2	кв. 5 выд. 28, кв. 26 выд. 2			
9	2028	1-е Нерехтское	2	кв. 98 выд. 29, кв. 17 выд. 30, кв. 86 выд. 5,12,18,19, кв. 71 выд. 3,4, кв. 47 выд. 10,16	1,48	кв. 98 выд. 17, кв. 110 выд. 23, кв. 96 выд. 20,3 кв. 3,34, 39, кв. 71 выд. 26						18,1				1	кв. 47 выд. 10	9	кв. 17 выд. 7, кв. 91 выд. 41, кв. 10 выд. 30, кв. 19 выд. 17, кв. 91-23, кв. 47-10, кв. 71-1, кв. 2-29	1	кв. 47 выд. 10
10	2028	2-е Нерехтское	0,8	кв. 4 выд. 31, кв. 6 выд. 12	0,1	кв. 3 выд. 5						11,6				1	кв. 1 выд. 2	17	кв. 5 выд. 8, кв. 4 выд. 3, кв. 6 выд. 12, кв. 3-14, кв. 5-20, 6-5, 1-2, 3-2, 1-53, 4-39, 7-58, 1-24, 2-10, 2-23	1	кв. 1 выд. 2
11	2028	Космынинское	0,4	кв. 18 выд. 13	0,2	кв. 44 выд. 3				2	кв. 72 выд. 32, кв. 75 выд. 4	27,4				1	кв. 30 выд. 29	19	кв. 72 выд. 14, кв. 73 выд. 17,18, кв. 132 выд. 11, 23, кв. 25 выд. 6,17, кв. 16 выд. 12, кв. 73 выд. 3, 7, кв. 60, 1, выд. 14, 26-10, 30-29, 22-	1	кв. 30 выд. 29







**ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**  
**плана противопожарного обустройства лесов**  
**на территории Костромского лесничества**

Прилагается

1. Обзорная карта-схема по принадлежности граничащих территорий
2. Карта-схема погибших и поврежденных лесов
3. Карта-схема природной пожарной опасности лесов
4. Карта-схема лесопожарного зонирования лесничества
5. Карта-схема лесопожарных рисков на территории лесничества
6. Карта-схема размещения лесных дорог
7. Карта-схема противопожарного обустройства лесничества (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе участков лесничеств)

Полноту и достоверность сведений, включенных в план, подтверждаю:

Директор

ОГКУ «Костромское лесничество» \_\_\_\_\_

Паничев В.В.

м.п.

подпись

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

2024 г.

# КАРТА - СХЕМА

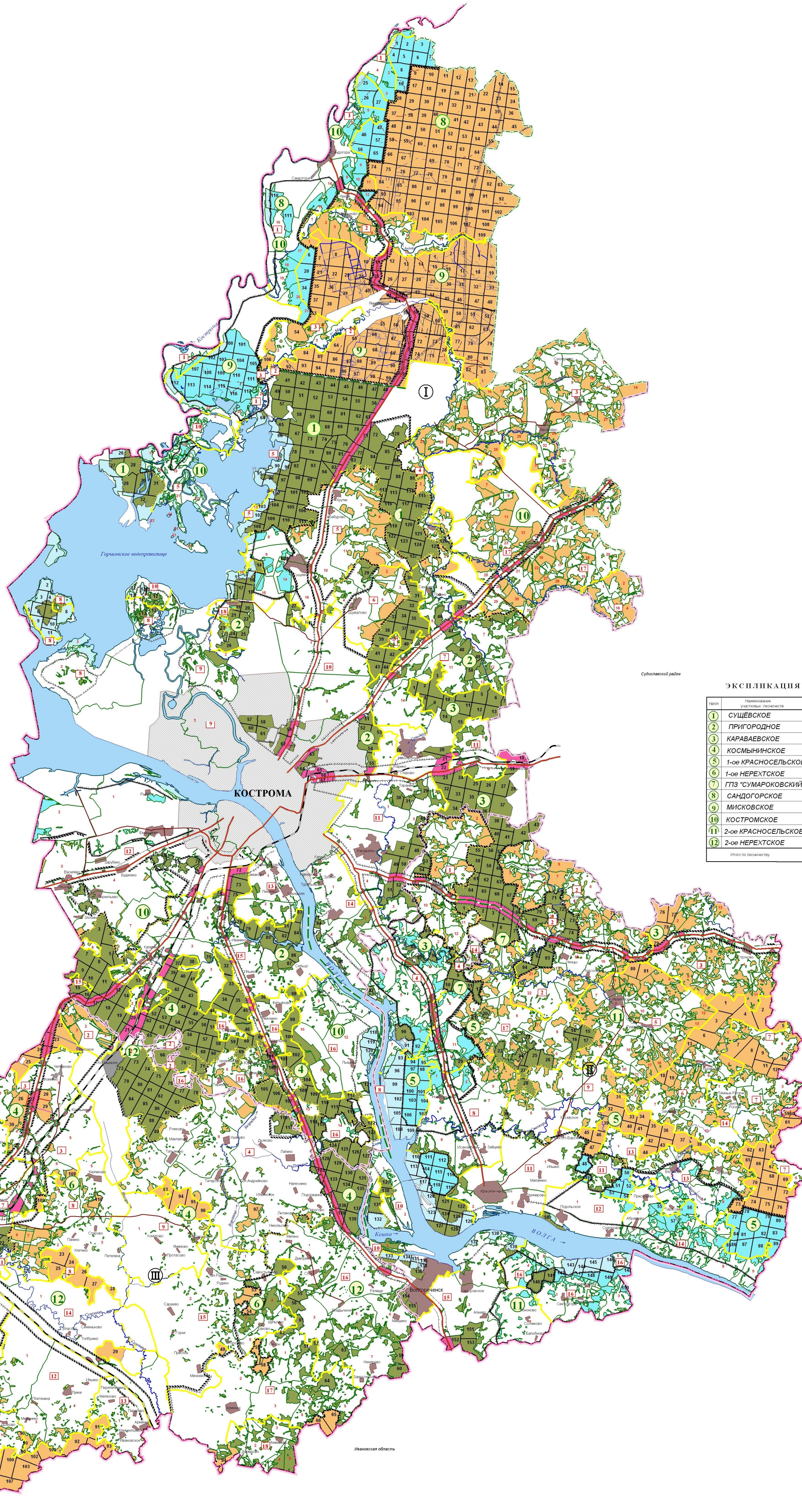
ПО ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
ГРАНИЧАЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

## КОСТРОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 157 115 га



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование территориального лесничества	Площадь, га
1	СУЩЕВСКОЕ	11170
2	ПРИГОРОДНОЕ	7565
3	КАРАВАЕВСКОЕ	8918
4	КОСЬМИНИНСКОЕ	15468
5	1-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	15167
6	1-ое НЕРЕХТСКОЕ	14586
7	ГПЗ "СУМАРКОВСКИЙ"	1274
8	САНДОГОРСКОЕ	12820
9	МИСКОВСКОЕ	14524
10	КОСТРОМСКОЕ	24378
11	2-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	18941
12	2-ое НЕРЕХТСКОЕ	12304
Итого по лесничеству		157115

### Условные обозначения

- граница области
- граница административного района
- граница территориального лесничества
- граница участкового лесничества
- железные дороги
- автомобильные дороги общего пользования
- лесные дороги
- граница урочищ
- земли, административных районов, земли сельхоз назначения

# КАРТА - СХЕМА

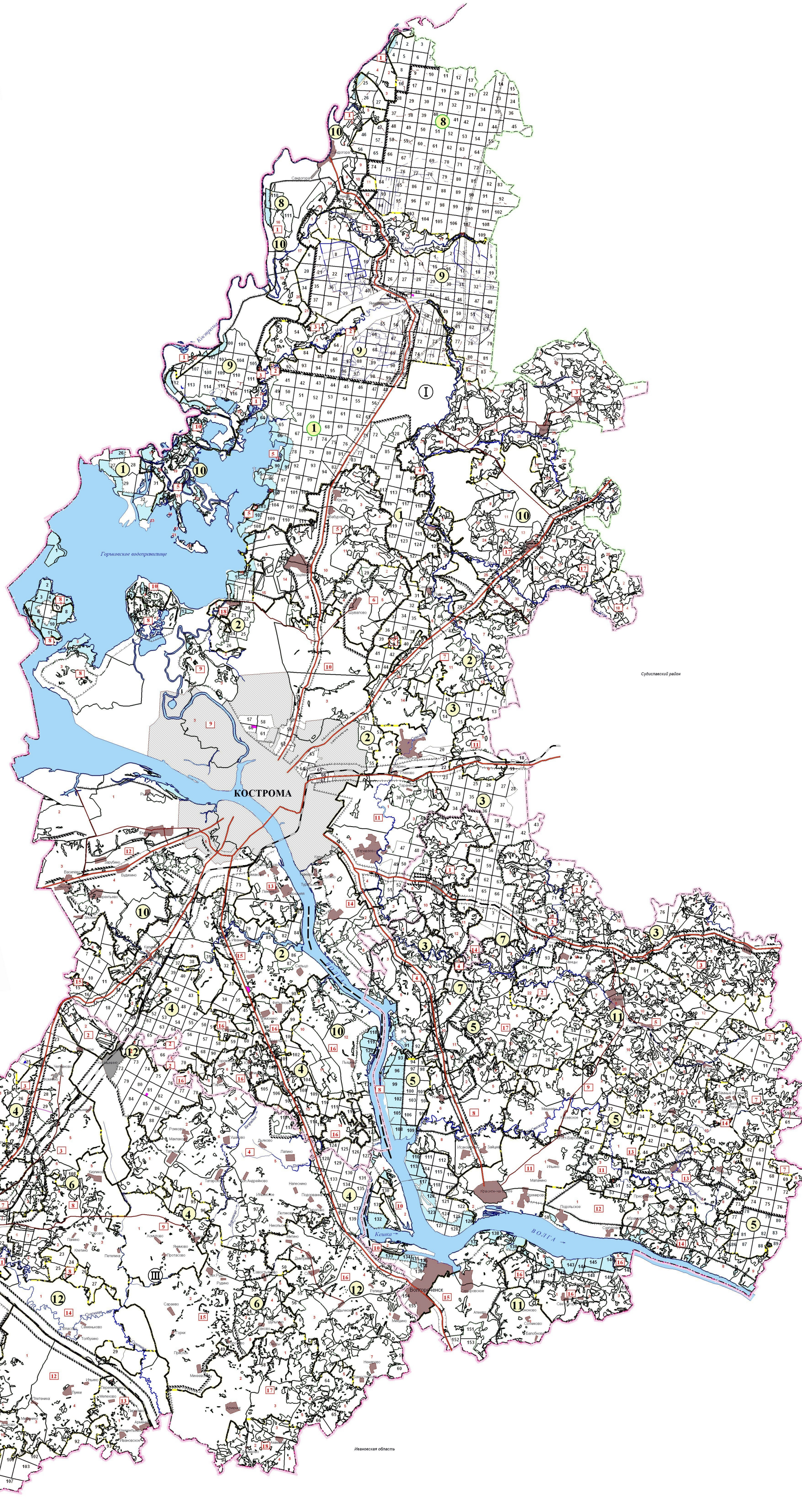
погибших и поврежденных лесов

## КОСТРОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 157 115 га



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Площадь, га
1	СУЩЕВСКОЕ	11170
2	ПРИГОРДНОЕ	7565
3	КАРАВАЕВСКОЕ	8918
4	КОСМЬНИНСКОЕ	15468
5	1-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	15167
6	1-ое НЕРЕХТСКОЕ	14586
7	ПТЗ "СУМАРКОВСКИЙ"	1274
8	САНДОГОРСКОЕ	12820
9	МИСКОВСКОЕ	14524
10	КОСТРОМСКОЕ	24378
11	2-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	18941
12	2-ое НЕРЕХТСКОЕ	12304
Итого по лесничеству		157115

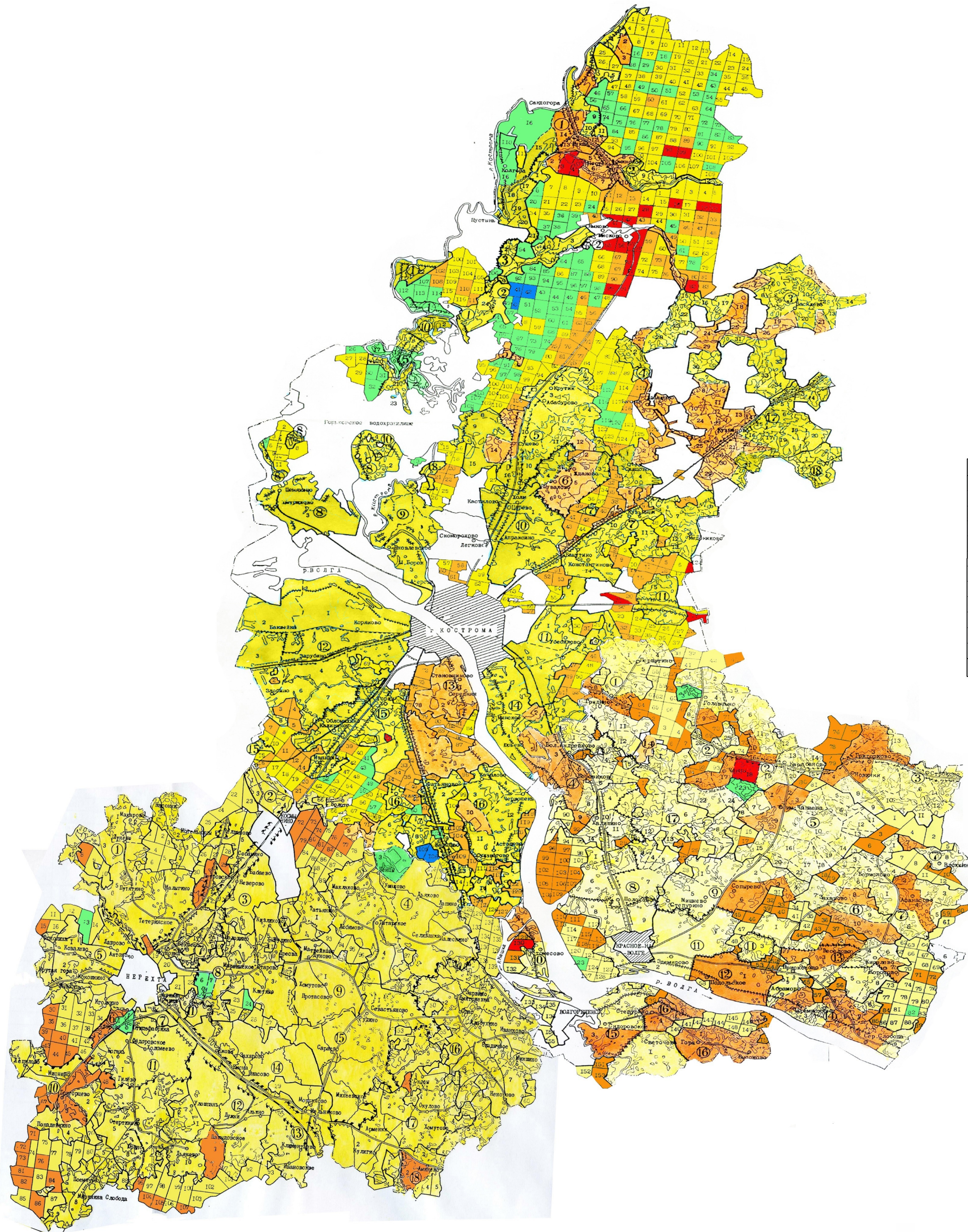
- - поврежденные лесные насаждения
- - погибшие лесные насаждения

# КАРТА - СХЕМА природной пожарной опасности КОСТРОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 157 115 га



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование участков лесничества	Площадь, га
1	СУЩЕВСКОЕ	11170
2	ПРИГОРНОЕ	7565
3	КАРАВАЕВСКОЕ	8918
4	КОСЬМИНИНСКОЕ	15468
5	1-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	15167
6	1-ое НЕРЕХТСКОЕ	14586
7	ГПЗ "СУМАРОКОВСКИЙ"	1274
8	САНДОГОРСКОЕ	12820
9	МИСКОВСКОЕ	14524
10	КОСТРОМСКОЕ	24378
11	2-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	18941
12	2-ое НЕРЕХТСКОЕ	12304
Итого по лесничеству		157115

### Условные обозначения

Классы пожарной опасности



# КАРТА - СХЕМА

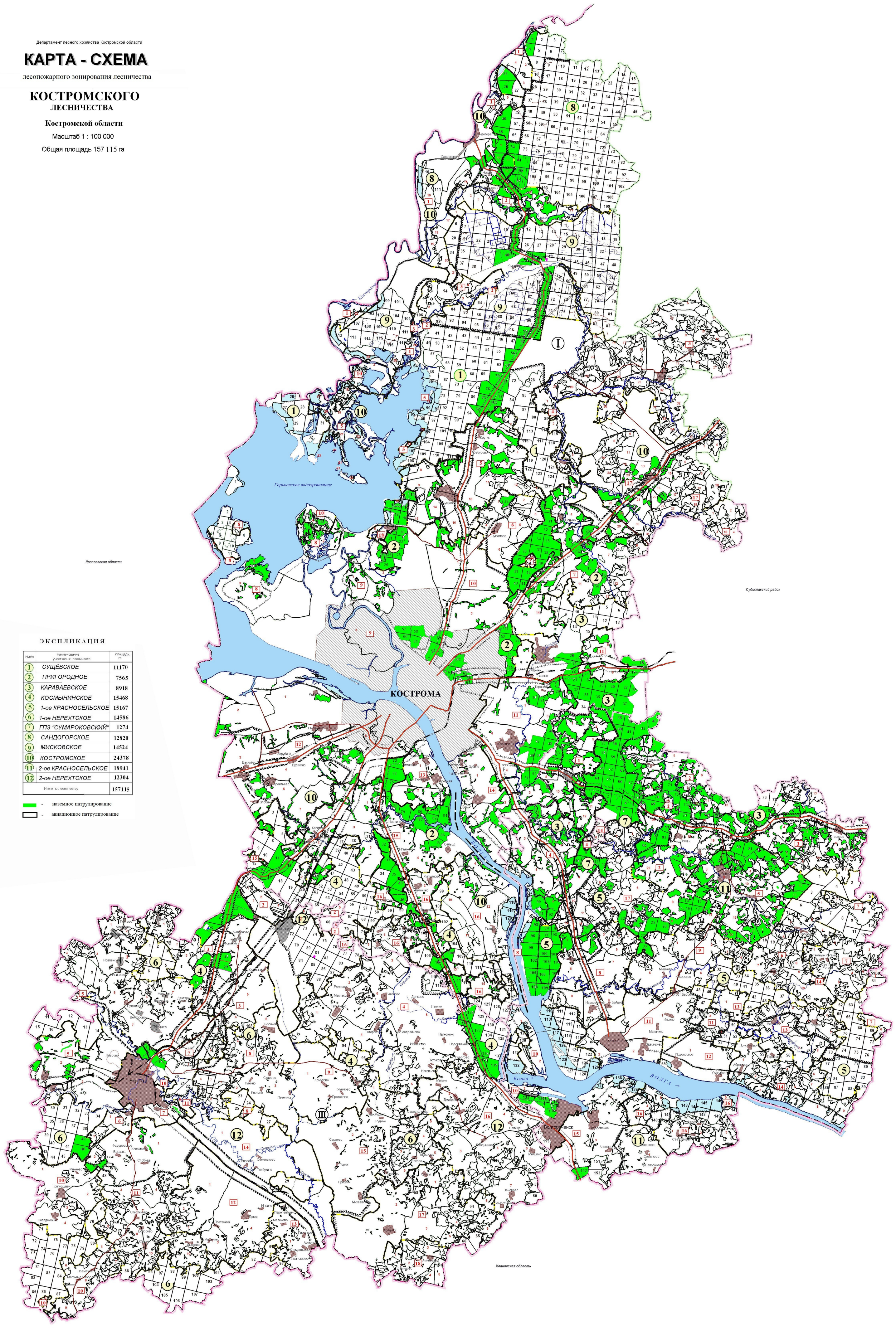
лесопожарного зонирования лесничества

## КОСТРОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 157 115 га



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь, га
1	СУЩЕВСКОЕ	11170
2	ПРИГОРДНОЕ	7565
3	КАРАВАЕВСКОЕ	8918
4	КОСМИНИНСКОЕ	15468
5	1-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	15167
6	1-ое НЕРЕХТСКОЕ	14586
7	ГПЗ "СУМАРКОВСКИЙ"	1274
8	САНДОГОРСКОЕ	12820
9	МИСКОВСКОЕ	14524
10	КОСТРОМСКОЕ	24378
11	2-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	18941
12	2-ое НЕРЕХТСКОЕ	12304
Итого по лесничеству		157115

- наземное патрулирование
- авиационное патрулирование

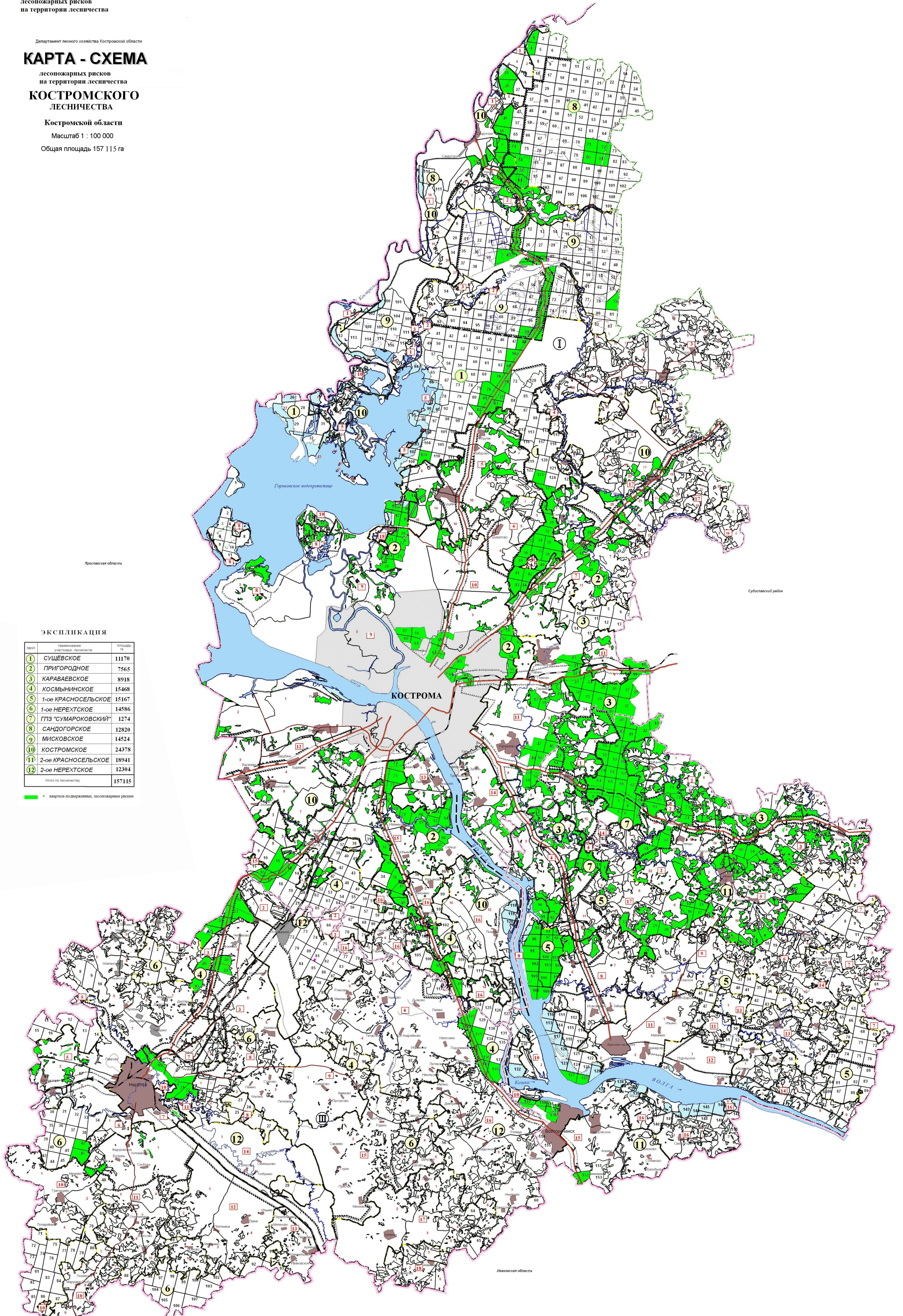
# КАРТА - СХЕМА

лесоожарных рисков  
на территории лесничества  
**КОСТРОМСКОГО**  
ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 157 115 га



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование участков лесничества	Площадь, га
1	СУШЕВСКОЕ	11170
2	ПРИГОРДНОЕ	7565
3	КАРАВАЕВСКОЕ	8918
4	КОСМИНИНСКОЕ	15468
5	1-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	15167
6	1-ое НЕРЕХТСКОЕ	14586
7	ППЗ "СУМАРКОВСКИЙ"	1274
8	САНДОГОРСКОЕ	12820
9	МИСКОВСКОЕ	14524
10	КОСТРОМСКОЕ	24378
11	2-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	18941
12	2-ое НЕРЕХТСКОЕ	12304
Итого по лесничеству		157115

■ кварталы подверженные лесопожарным рискам

# КАРТА - СХЕМА

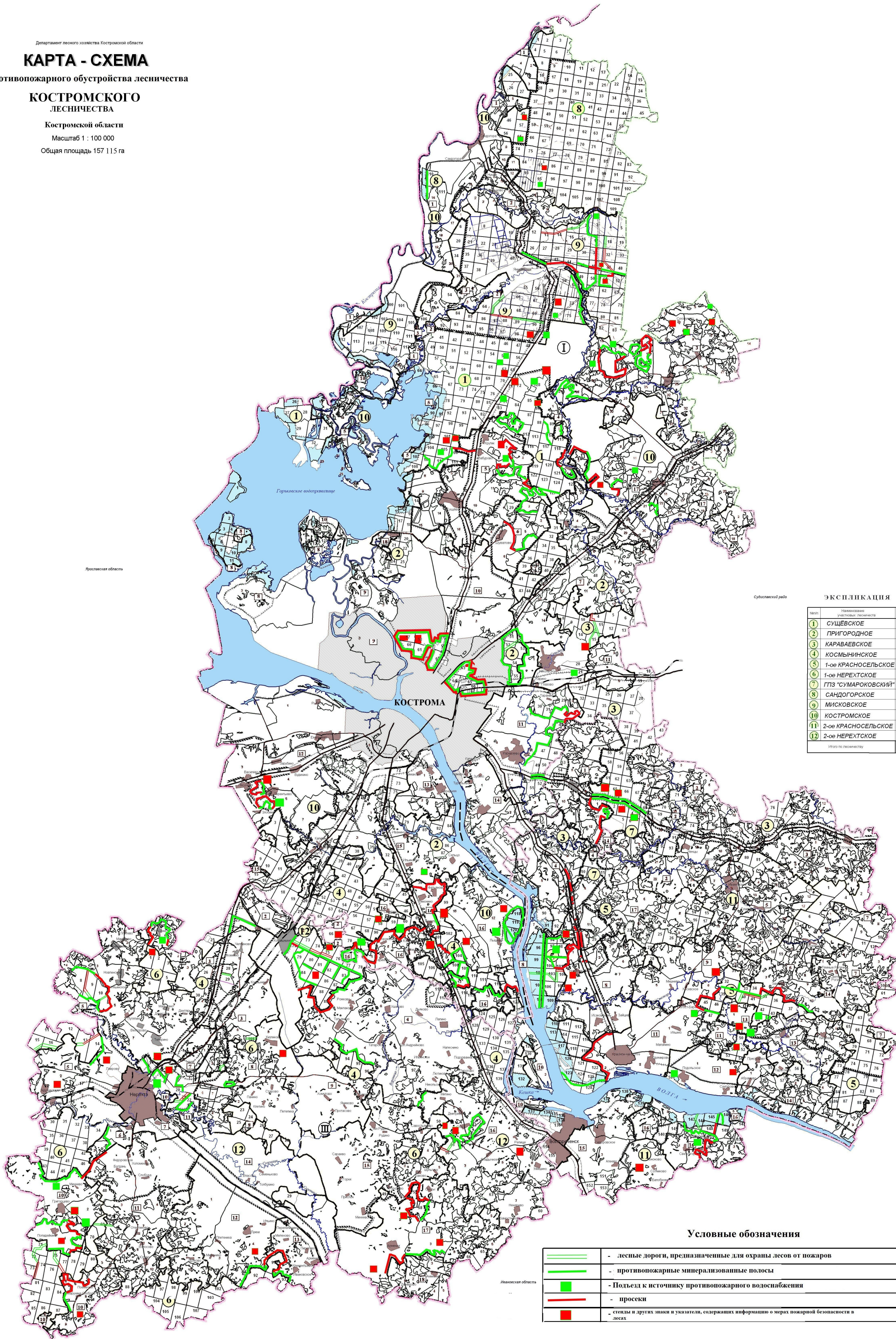
противопожарного обустройства лесничества

## КОСТРОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 157 115 га



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование участка лесничества	Площадь, га
1	СУЩЕВСКОЕ	11170
2	ПРИГОРОДНОЕ	7565
3	КАРАВАЕВСКОЕ	8918
4	КОСМЬНИНСКОЕ	15468
5	1-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	15167
6	1-ое НЕРЕХТСКОЕ	14586
7	ПТЗ "СУМАРКОВСКИЙ"	1274
8	САНДОГОРСКОЕ	12820
9	МИСКОВСКОЕ	14524
10	КОСТРОМСКОЕ	24378
11	2-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	18941
12	2-ое НЕРЕХТСКОЕ	12304
Итого по лесничеству		157115

### Условные обозначения

	- лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров
	- противопожарные минерализованные полосы
	- Подъезд к источнику противопожарного водоснабжения
	- просеки
	- столбы и другие знаки и указатели, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах

# КАРТА - СХЕМА

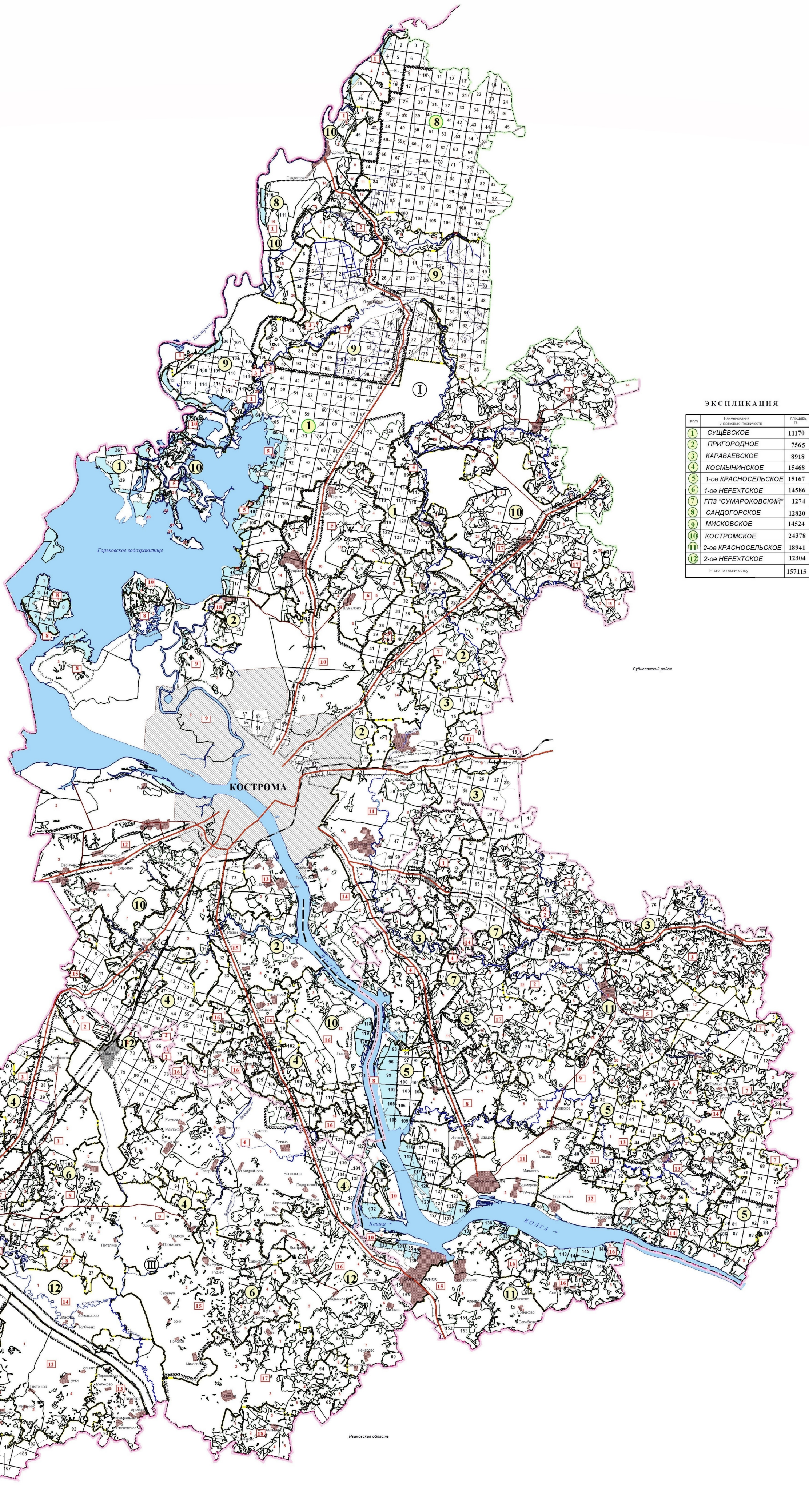
противопожарного обустройства лесов

## КОСТРОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 157 115 га



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№ п/п	Наименование участков лесничества	Площадь, га
1	СУШЕВСКОЕ	11170
2	ПРИГОРНОЕ	7565
3	КАРАВАЕВСКОЕ	8918
4	КОСМЫНИНСКОЕ	15468
5	1-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	15167
6	1-ое НЕРЕХТСКОЕ	14586
7	ГПЗ "СУМАРКОВСКИЙ"	1274
8	САНДОГОРСКОЕ	12820
9	МИСКОВСКОЕ	24378
10	КОСТРОМСКОЕ	18941
11	2-ое КРАСНОСЕЛЬСКОЕ	18941
12	2-ое НЕРЕХТСКОЕ	12304
Итого по лесничеству		157115

### Целевое назначение и категории защитных лесов

- ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА:**
- Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
  - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железных дорог общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
  - зеленые зоны
  - городские леса
- ЦЕННЫЕ ЛЕСА**
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
  - леса, имеющие научное или историческое значение
  - противоземляные леса
  - нерестовые полосы лесов
  - эксплуатационные леса

### Условные обозначения

- граница области
- граница административного района
- граница территориального лесничества
- граница участкового лесничества
- железная дорога
- автомобильные дороги общего пользования
- лесные дороги
- граница урочищ