

УТВЕРЖДАЮ

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



ПЛАН

противопожарного обустройства лесов на территории Мурманского лесничества – филиала ГОКУ МО «Региональный центр лесного и экологического контроля

(наименование лесничества)

на период с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

I. Краткая характеристика лесничества

1.1. Территория Мурманского лесничества – филиала ГОКУ МО «Региональный центр лесного и экологического контроля» (далее – Мурманское лесничество) расположена на крайнем северо-западе Мурманской области, полностью за полярным кругом, на территории муниципальных образований Кольский район, Ловозерский район, г. Оленегорск с подведомственной территорией, Печенгский район, г. Мончегорск с подведомственной территорией, ЗАТО Александровск, ЗАТО Североморск. По характеру рельефа все леса относятся к равнинным.

В состав лесничества входят 3 участковых лесничеств: Пригородное - 28194 га, Туломское – 299113 га и Тайбольское – 336535 га.

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория лесничества относится к Северотаежному району европейской части РФ Таежной зоны.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование участкового лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район
Туломское	Зона притундровых лесов и редкостной тайги	Район притундровых лесов и редкостной тайги
Пригородное	Таежная зона	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации
Тайбольское	Таежная зона	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации

Площадь земель лесного фонда лесничества представлена на 53,6 % - лесными землями, на 53,2% покрытыми лесной растительностью землями, на 0,4% – не покрытыми лесной растительностью землями, и на 46,4% – нелесными землями. Среди нелесных земель преобладают болота (35,6%). Площадь хвойных насаждений составляет 158752 га, их удельный вес в лесопокрытой площади – 44,9 %. По группам возраста основную часть составляют средневозрастные насаждения.

Все леса лесничества относятся к защитным лесам, которые представлены: лесами, расположенными в притундровой зоне (33%), таежной зоне (40%), нерестоохранными полосами (14%), зеленой зоной (9,5%), защитными полосами лесов, расположенных вдоль дорог (1,6%); лесами, расположенными в водоохраных зонах (менее 1%).

По типам леса на территории Мурманского лесничества преобладают лишайниковый, кустарниковый, сфагновый, травяной, скальник и долгомошник.

В соответствии с пунктом 5.4.28(1) Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, на территории лесничества действует зона лесоавиационных работ.

Распределение земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности представлено в разделе таблицы 2.

По типам леса на территории Мурманского лесничества преобладают лишайниковый, кустарниковый, сфагновый, травяной, скальник и долгомошник.

В соответствии с пунктом 5.4.28(1) Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, на территории лесничества действует зона лесоавиационных работ.

Распределение земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности представлено в разделе таблицы 2.

Таблица 2

Наименование участкового лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности, га					Итого*, га	Средний класс
	1	2	3	4	5		
Туломское	6244	19951	56805	108626	107276	298902	4
Пригородное	1014	3570	2817	12925	7868	28194	3,8
Тайбольское	23115	26691	49159	130628	106957	336550	3,8

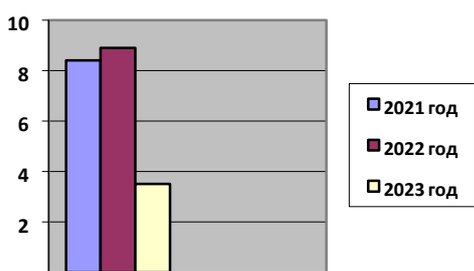
Итого	30373	50212	108781	252179	222101	663646	3,9
-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	-----

* -указана общая площадь с учетом непожароопасного класса

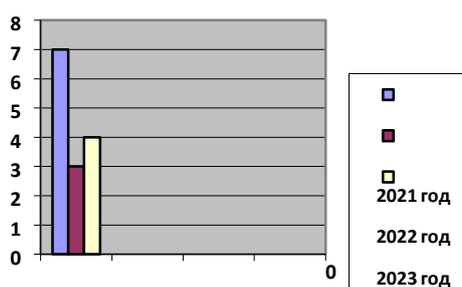
Наиболее пожароопасными являются территории, примыкающие к автодорогам, населенным пунктам, и местам массового отдыха местного населения и пребывания туристов. На интенсивность лесных пожаров влияет количество выпавших осадков. Необходимо учесть, что в лесном фонде лесничества имеется значительная доля хвойных насаждений со средней полнотой 0,4, рельеф местности холмистый (сопки). Все это способствует быстрому стоку поверхностных вод и резкому нарастанию класса пожарной опасности по условиям погоды. Самым теплым месяцем пожароопасного сезона является июль. Наиболее низкая влажность воздуха отмечается в мае - июне. Ветровой режим является важным фактором при развитии пожаров. В пожароопасный сезон преобладают северо-западные ветры. Среднегодовая их скорость 4 м/с. При такой скорости ветра могут возникнуть верховые устойчивые пожары. В июне - июле наступает период «полярного дня», когда световой день продолжается целые сутки. Среднее декретное время возникновения пожаров при длительности светлого времени суток до 24 часов находится в интервале между 13-14 часами, с отклонением 2-3 часа. Цикличность засушливых периодов составляет 3-5 лет.

Площадь погибших насаждений за 2021-2023 гг. составляет 16,45 га. Основной причиной возникновения лесных пожаров является человеческий фактор.

Динамика площадей,
пройденных лесными пожарами,
за 3 года



Динамика количества пожаров за
3 года



1.2. На территории Мурманского лесничества с целью выращивания посадочного материала (саженцев, сеянцев) по договору аренды лесного участка № 0423-2009-04 от 27.08.2012 арендатору ООО «Эко-Зеленстрой сервис» передан участок площадью 1,25 га. В соответствии с договором аренды и проектом освоения лесов лесопользователь проводит профилактические противопожарные мероприятия. Объем выполняемых мероприятий по охране лесов от пожаров указан в проекте освоения лесов.

1.3. Противопожарное обустройство лесов ежегодно производится в соответствии с лесным планом Мурманской области и регламентом лесничества.

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

Наименование лесничества		Единица измерения	2024	затраты на выполнение*	2025	затраты на выполнение**	2026	затраты на выполнение*	2027	затраты на выполнение**	2028	затраты на выполнение*
Мурманское	Создание	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Содержание	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация	км										

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

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

Наименование лесничества		Единица измерения	2024	затраты на выполнение*	2025	затраты на выполнение**	2026	затраты на выполнение*	2027	затраты на выполнение**	2028	затраты на выполнение*
Мурманское	Прокладка просек	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прокладка противопожарных разрывов	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	3	13,85	3	13,85	3	13,85	3	13,85	3	13,85

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

Мурманское	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	4	9,71	4	9,71	4	9,71	4	9,71	4	9,71
------------	---	----	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------

2.10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения

Наименование лесничества	Единица измерения	2024	затраты на выполнение*	2025	затраты на выполнение*	2026	затраты на выполнение*	2027	затраты на выполнение*	2028	затраты на выполнение*	
Мурманское	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	9	-	9	-	9	-	9	-	9	-

2.11. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со ст. 11 ЛК РФ

Наименование лесничества	Единица измерения	2024	затраты на выполнение*	2025	затраты на выполнение*	2026	затраты на выполнение*	2027	затраты на выполнение*	2028	затраты на выполнение*	
Мурманское	Благоустройство зон отдыха граждан	шт.	14	182,09	14	182,09	14	182,09	14	182,09	14	182,09

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

Наименование лесничества	Единица измерения	2024	затраты на выполнение*	2025	затраты на выполнение*	2026	затраты на выполнение*	2027	затраты на выполнение*	2028	затраты на выполнение*	
Мурманское	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград	шт.	15	75	15	75	15	75	15	75	15	75

2.13. Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек не предусмотрено.

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

Наименование лесничества		Единица измерения	2024	заграты на выполнение*	2025	заграты на выполнение*	2026	заграты на выполнение*	2027	заграты на выполнение*	2028	заграты на выполнение*
Мурманское	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей	шт.	70	182,19	70	182,19	70	182,19	70	182,19	70	182,19

		112	6						6		
		112	7						2		
		462	13						1		
		74	9	-	-	-	-	-	1		
		73	21						1		
		71	11						2		
		71	23								1
		73	26, 39	-	-	-	-	-	-	-	3
		112	7								3

		447	24								1
		462	13								1
		495	20								1
		дор		54,5	-	-	-	-	-	-	-
		211	32								
		106	25								
		253	19								
		85	45								
		7	15,20,30,31								
		85	39	-	-	10	-	-	-	-	-
		84	47								
		85	38,39,41,45								
		84	49								
		106	10,14								
		64	4,34,28,5								
		293	7								
		4	24	-	-	-	-	3	-	-	-
		6	25								
		6	46	-	-	-	-	-	1	-	-
		125	25, 26							2	
		4	25, 14, 48	-	-	-	-	-	-	3	-
		6	43, 40							2	
		4	45, 24	-	-	-	-	-	-	-	2

		6	43								1
		7	15								1
		315	15								2
		348	24								1
		332	38								1
		294	27								1
		273	25								1
		85	52								1
2025	Пригородное	Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государственному заданию на 2025 год		10,8	-	9	-	2	-	15	9
	Туломское			46,3	-	5	-	4	6	-	10
	Тайбольское			54,5	10,9	10	-	3	-	-	11
2026	Пригородное	Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государственному заданию на 2026 год		10,8	-	9	-	2	-	15	9
	Туломское			46,3	-	5	-	4	6	-	10
	Тайбольское			54,5	11,17	10	-	3	-	-	11
2027	Пригородное	Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государственному заданию на 2027 год		10,8	-	9	-	2	-	15	9
	Туломское			46,3	-	5	-	4	6	-	10
	Тайбольское			54,5	7	10	10,9	3	-	-	11
2028	Пригородное	Объёмы и места производства работ согласно утверждённому государственному заданию на 2028 год		10,8	-	9	-	2	-	15	9
	Туломское			46,3	-	5	-	4	6	-	10
	Тайбольское			54,5	6,87	10	11,17	3	-	-	11

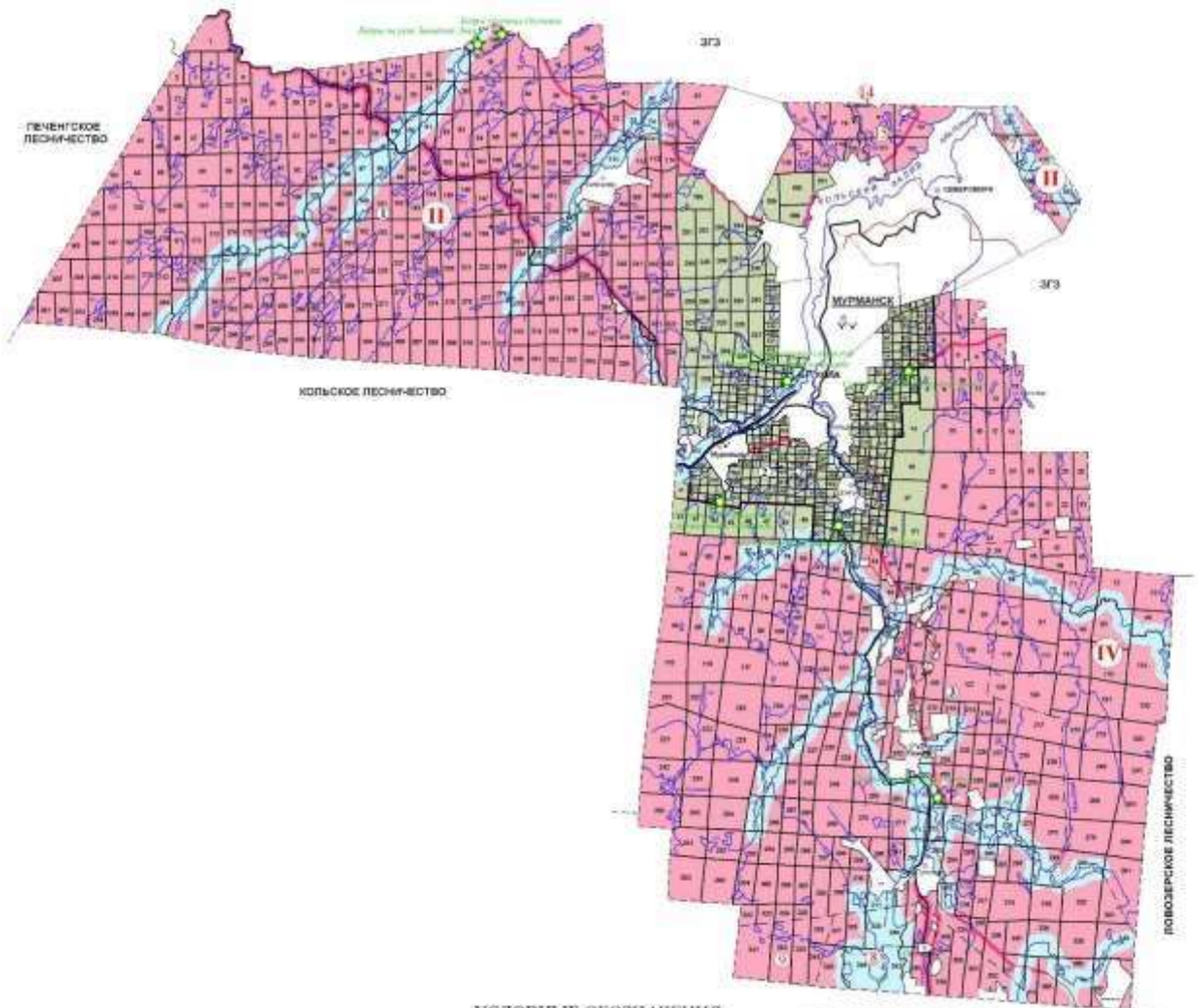
2.16. Календарный план выполнения мер

Наименование лесничества		Год проектируемых мер								
Участковое лесничество		Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров								
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос		Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов								
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 шлагбаумов, устройство преград								
. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах										
Мурманское	2024	Пригородное	3 квартал	-	3 квартал	-	3 квартал	-	2 квартал	2 квартал
		Тулумское	3 квартал	-	3 квартал	-	3 квартал	2 квартал	-	2 квартал
		Тайбольское	3 квартал	-	3 квартал	-	3 квартал	2 квартал	2 квартал	2 квартал
	2025	Пригородное	3 квартал	-	3 квартал	-	3 квартал	-	2 квартал	2 квартал
		Тулумское	3 квартал	-	3 квартал	-	3 квартал	2 квартал	-	2 квартал

		3 квартал	3 квартал	3 квартал	-	3 квартал	2 квартал	2 квартал	
--	--	-----------	-----------	-----------	---	-----------	-----------	-----------	--

		Тайбольское							2 квартал	
2026		Пригородное	3 квартал	-	3 квартал	-	2 квартал	-	2 квартал	2 квартал
		Туломское	3 квартал	-	3 квартал	-	2 квартал	2 квартал	-	2 квартал
		Тайбольское	3 квартал	3 квартал	3 квартал	-	2 квартал	2 квартал	2 квартал	2 квартал
2027		Пригородное	3 квартал	-	3 квартал	-	2 квартал	-	2 квартал	2 квартал
		Туломское	3 квартал	-	3 квартал	-	2 квартал	2 квартал	-	2 квартал
		Тайбольское	3 квартал	3 квартал	3 квартал	3 квартал	2 квартал	2 квартал	2 квартал	2 квартал
2028		Пригородное	3 квартал	-	3 квартал	-	2 квартал	-	2 квартал	2 квартал
		Туломское	3 квартал	-	3 квартал	-	2 квартал	2 квартал	-	2 квартал
		Тайбольское	3 квартал	3 квартал	3 квартал	3 квартал	2 квартал	2 квартал	2 квартал	2 квартал

КАРТА - СХЕМА по принадлежности граничащих территорий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ① - Туломское участковое лесничество
- ② - Прогорданское участковое лесничество
- ③ - Тайбольское участковое лесничество
- II - Кольский район
- IV - Ловозерский район

- ⑦ - территория, в административном подчинении г. Североморск
- ⑧ - территория, в административном подчинении г. Оленегорск
- ⑨ - территория, в административном подчинении г. Мончегорск
- ⑭ - территория, в административном подчинении г. Снежногорск
- ⑮ - территория, в административном подчинении г. Полярный

МОНЧЕГОРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Границы:

- — государственные границы
- — границы административных районов
- — границы лесничеств
- — границы участковых лесничеств
- — границы прочих земель

Лесохозяйственные объекты:

- ∨ - конторы лесничеств
- ∨ - конторы участковых лесничеств
- ① - номера участковых лесничеств
- 29 - номера лесных кварталов

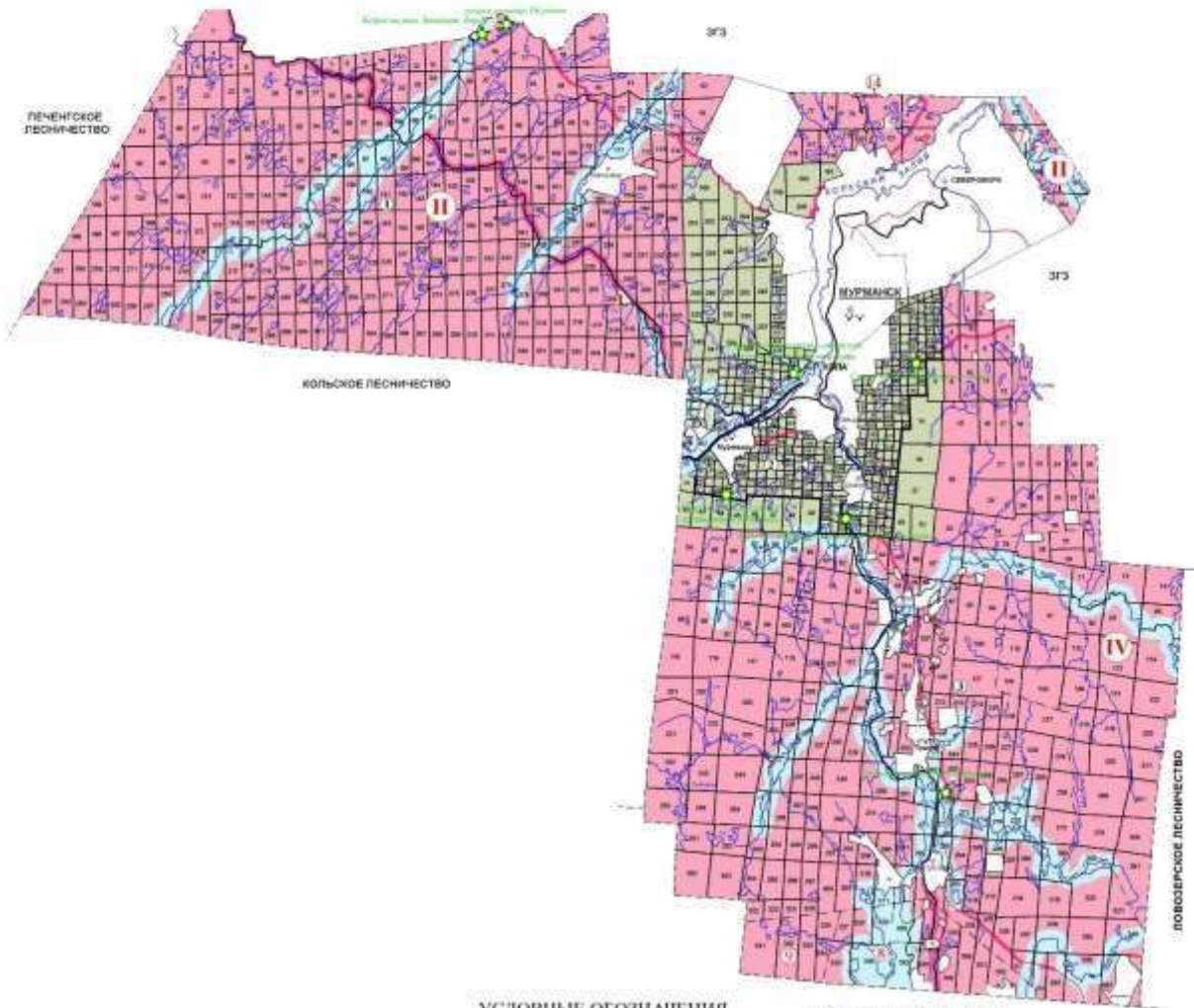
Дороги:

- — железные дороги
- — автомобильные дороги

Прочие обозначения:

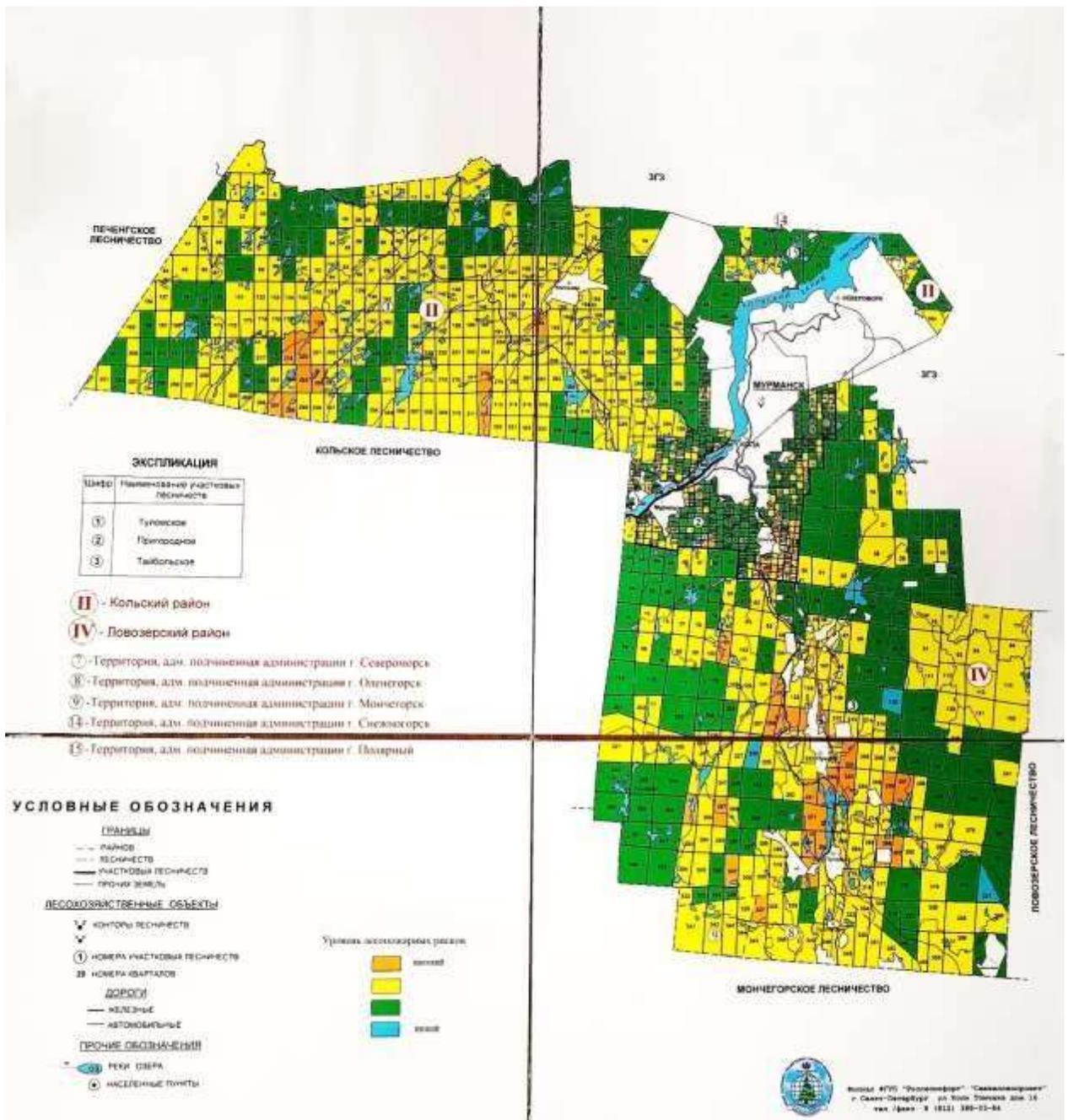
- - водные объекты
- ⊙ - населенные пункты
- ☆ - ООПТ

**КАРТА - СХЕМА
погибших и поврежденных лесов**



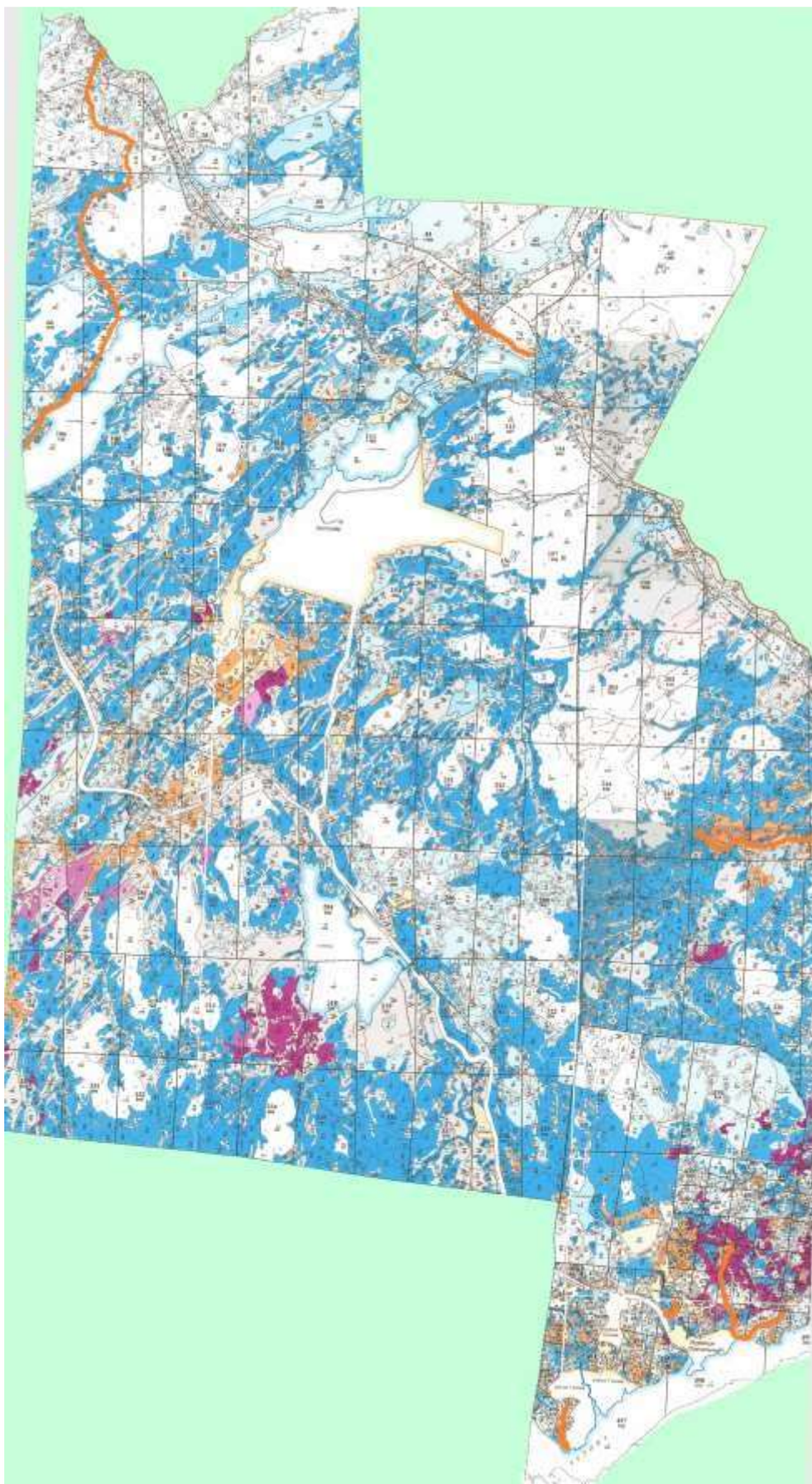
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① - Туловские участки лесничества ② - Пригородное участковое лесничество ③ - Тайбольское участковое лесничество II - Кольский район IV - Ловозерский район | <ul style="list-style-type: none"> ⑦ - территория, в административном подчинении г. Североморск ⑧ - территория, в административном подчинении г. Оленегорск ⑨ - территория, в административном подчинении г. Мончегорск 14 - территория, в административном подчинении г. Снежногорск 15 - территория, в административном подчинении г. Печора | <p>МОНЧЕГОРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО</p> <p>Границы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — государственные границы - - - границы административных районов --- границы лесничеств — границы участковых лесничеств --- границы прочих земель <p>Лесохозяйственные объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ∨ - контуры лесничеств ∨ - контуры участковых лесничеств ① - номера участковых лесничеств 26 - номера лесных кварталов <p>Дороги:</p> <ul style="list-style-type: none"> — железные дороги — автомобильные дороги <p>Прочие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> → - волные объекты ○ - населенные пункты ☆ - ООПТ ★ - пожары |
|--|---|--|



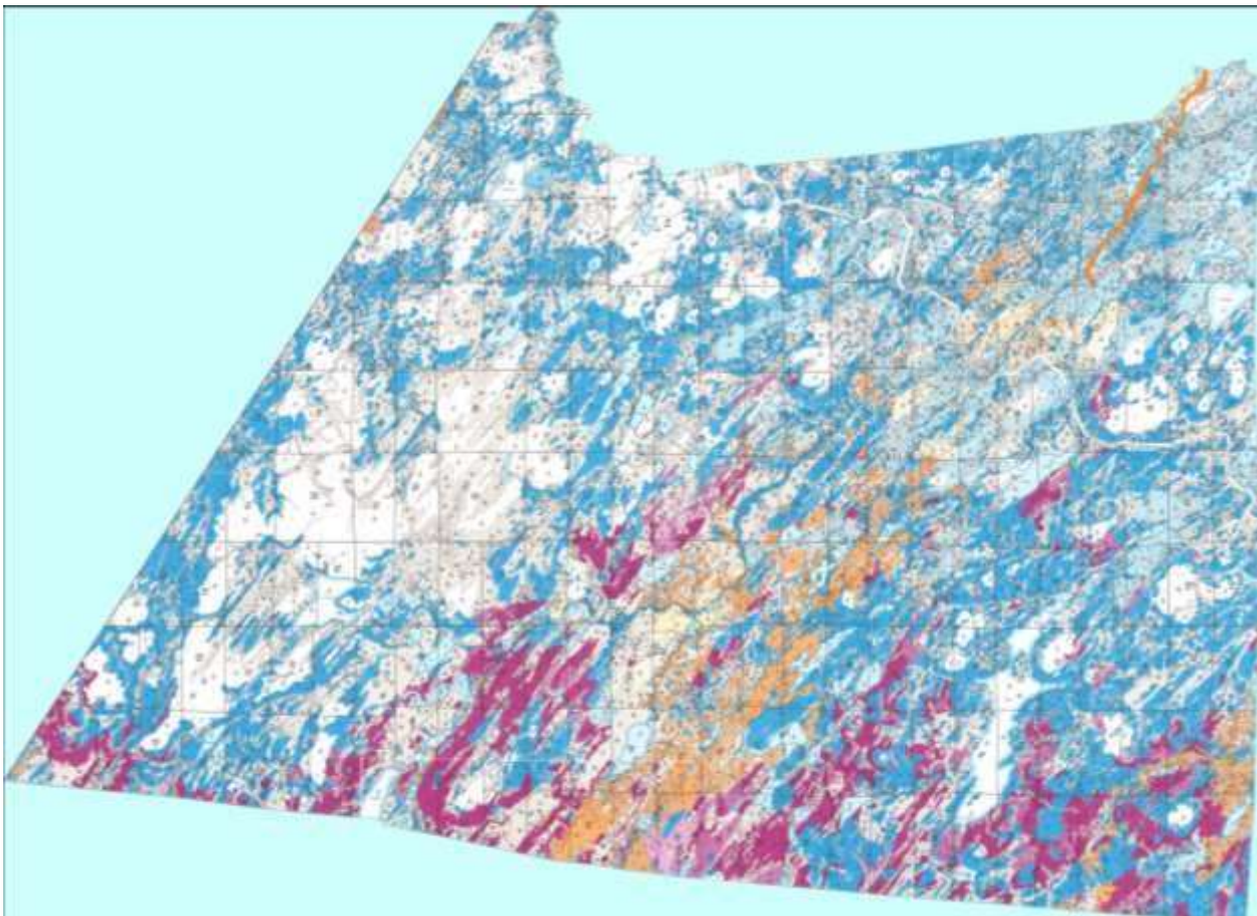
-
6. 1. Карта схема размещения лесных дорог (Туломское)

6.2. Карта-



6.3. Карта-

схема размещения лесных дорог (Туломское)



6.4. Карта-

схема размещения лесных дорог (Пригородное)

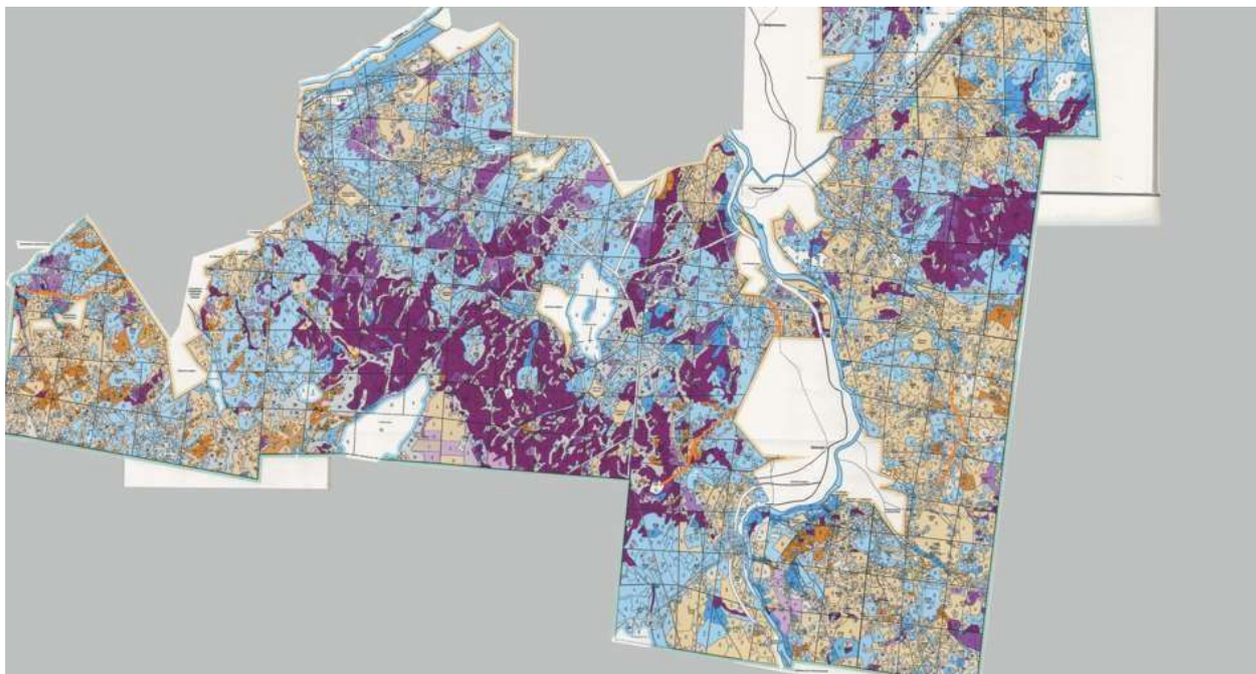
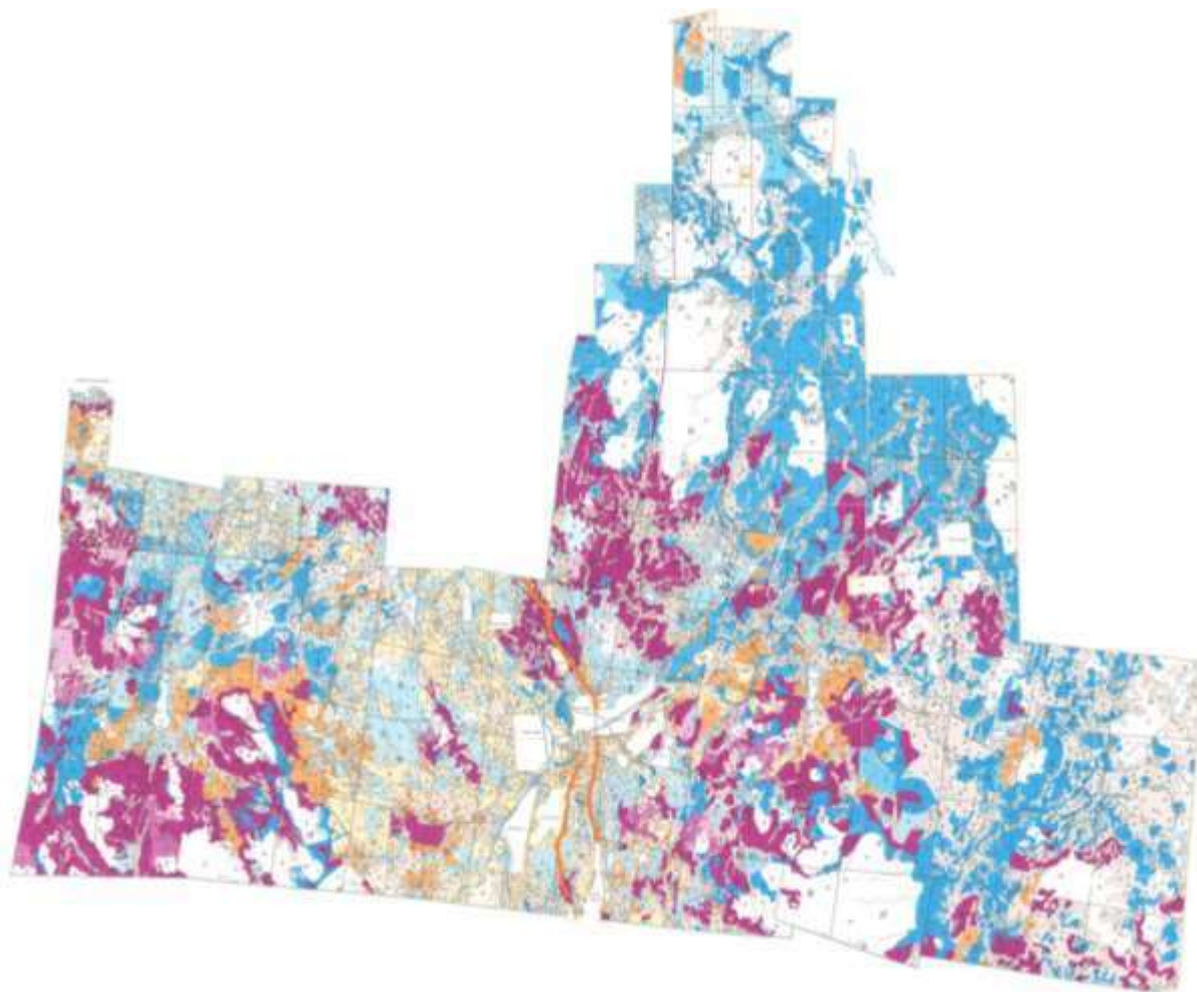
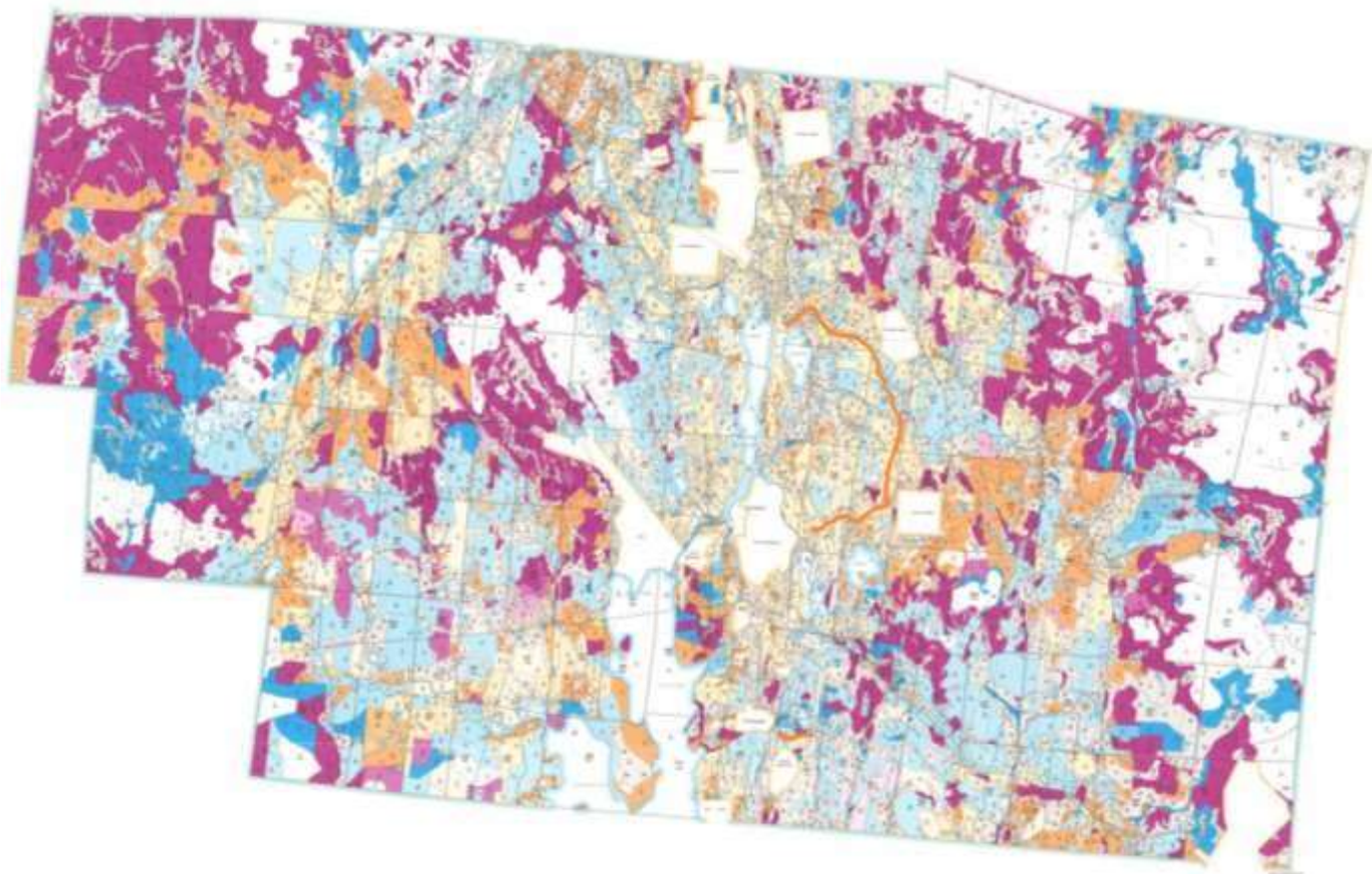


схема размещения лесных дорог (Тайбольское)

6.5. Карта-



6.5. Карта-схема размещения лесных дорог (Тайбольское)



7. Карта-схема противопожарного обустройства лесничества

(с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе участковых лесничеств)

