



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХОТНИЧЬЕГО  
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:  
ПРОБЛЕМЫ И ПОТЕНЦИАЛ РОСТА**

**Томск 2019**



- **Сохранение и увеличение численности охотничьих ресурсов**
- **Участие в совершенствовании законодательства в сфере охоты**
- **Обеспечение развития института производственных охотничьих инспекторов**
- **Участие в реформе контрольно-надзорной деятельности**
- **Оказание организационной и методической поддержки охотпользователям**
- **Содействие развитию охотничьего туризма**





# Материально-техническое обеспечение государственных охотничьих инспекторов

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОХОТНИЧЬИМИ ИНСПЕКТОРАМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛУЖЕБНЫХ ЗАДАЧ В ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ И ООПТ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

					
<b>АВТОМОБИЛИ ГАЗ</b>	<b>АВТОМОБИЛИ УАЗ</b>	<b>СНЕГОХОДЫ</b>	<b>МОТОЛОДКИ</b>	<b>КВАДРОЦИКЛЫ</b>	<b>КВАДРОКОПТЕРЫ</b>
<b>1</b>	<b>33</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
Планируется приобрести в 2019-2020 гг.	Планируется приобрести в 2019-2020 гг.	Планируется приобрести в 2019-2020 гг.	Планируется приобрести в 2019-2020 гг.	Планируется приобрести в 2019-2020 гг.	Планируется приобрести в 2019-2020 гг.
<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

**29** охотинспекторов Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области

**28** охотинспекторов ОГБУ «Облохотуправление»



# Динамика численности видов охотничьих животных (тыс. особей)

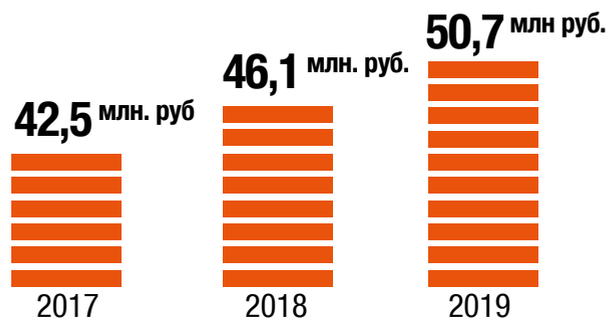
ВИД		2014	2015	2016	2017	2018	2019	ДИНАМИКА ЗА 5 ЛЕТ	ОПТИМАЛЬНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ЛОСЬ		36,1	29,6	42,8	43,8	44,1	44,3	122%	62,6
СОБОЛЬ		63,8	53,5	62,9	74,6	74,6	75,0	117,6%	69,4
МЕДВЕДЬ		9,0	9,2	8,8	9,4	9,2	9,4	104,4%	6,0
СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ		6,6	17,3	18,6	18,8	22,0	23,7	359,1%	48,9
БОБР		6,1	6,0	12,5	11,3	11,3	11,4	186,9%	3,9
ЗАЯЦ-БЕЛЯК		66,9	53,8	70,7	80,7	74,9	69,6	104,0%	118,0
КОСУЛЯ		1,6	0,7	1,6	1,9	2,6	3,1	193,8%	в Красной книге



## ЗАДАЧА:

увеличение доходной части населения и бюджета Томской области

В консолидированный бюджет Томской области поступило:



## Для личного потребления охотниками использовано

Вид животного	Масса (т)	Стоимость (млн. руб.)
Лось	121,0 т	24,2
Северный олень	44,2 т	8,8
Водоплавающая дичь	33,8 т	3,1
Бурый медведь	48,2 т	7,8
Боровая дичь	52,7 т	10,8

## Промысловые охотники

шкурки соболей



62,6 млн.руб.

пушнина других видов животных



4,9 млн.руб.

изделия из шкур медведя



3,0 млн.руб.

Общий вес мясной продукции добытой дичи составил

**299,9 тонн**

на сумму

**54,7 млн.руб**

пушнины и изделий из меха

**70,5 млн.руб.**

**Итого: 125,2 млн. руб.**



# Современная структура и размещение охотугодий Томской области

В 2019 году охотхозяйственные соглашения заключили **5 пользователей** на территорию **7 330 тыс. га.**

В бюджет области поступило **31 774 тыс. руб.**

**30,8 млн.га**  
общая площадь охотничьих угодий

Предоставлено юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям

До 15.08.2019  
**20,5 млн. га. (66,6%)**

После 15.08.2019  
**12,8 млн. га. (41,6%)**

Площадь общедоступных охотничьих угодий

До 15.08.2019  
**10, 3 млн. га. (33,4%)**

После 15.08.2019  
**18,0 млн. га. (58,4%)**

Площадь ООПТ **3,7% (1,14 млн.га)**

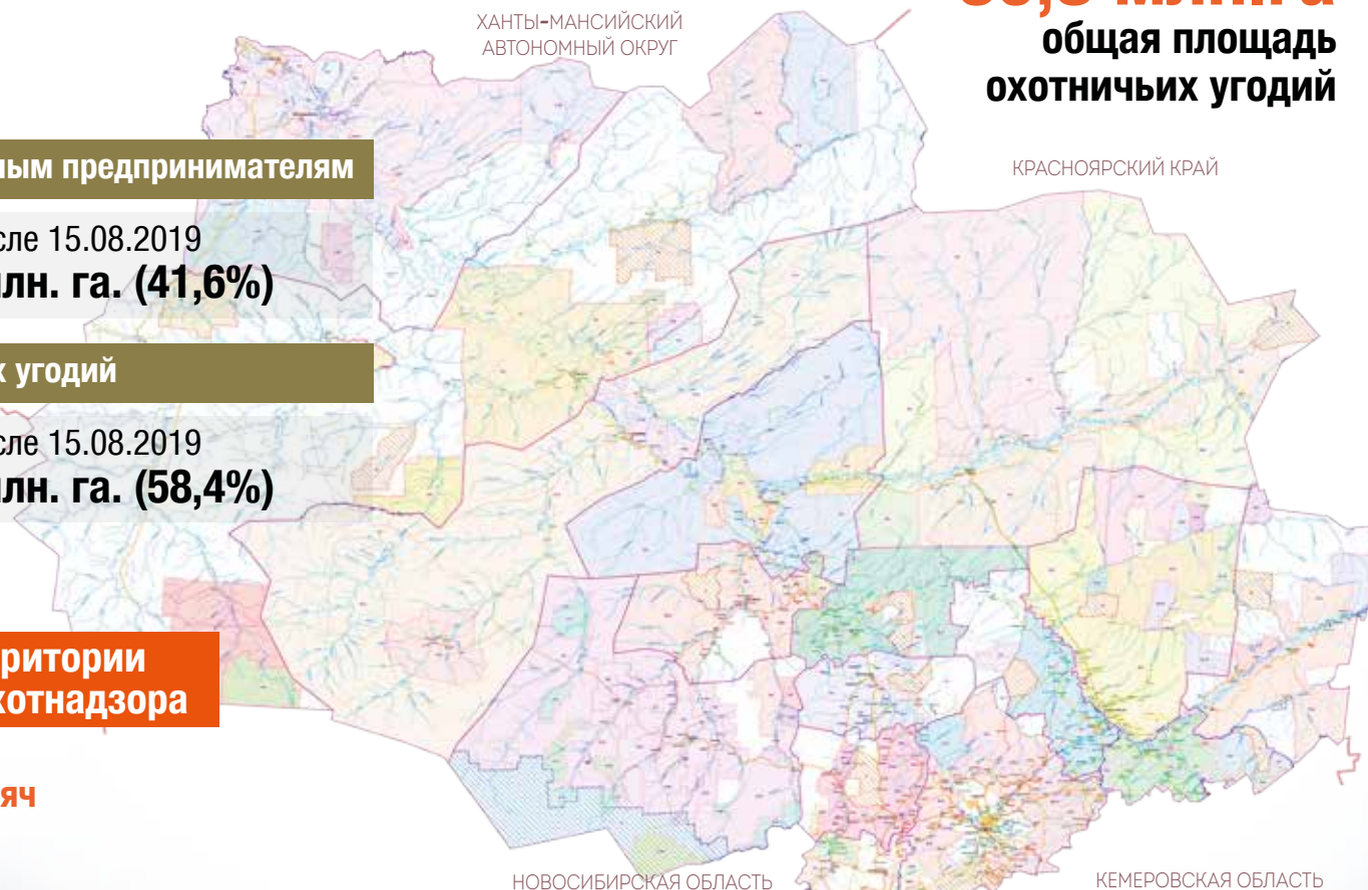
**1,2 млн.га** площадь поднадзорной территории на одного госинспектора охотнадзора

**50**  
охотпользователей

**26**  
заключили охотхозяйственные соглашения

**48,7** тысяч охотников

**2,5** тысячи охотников-промысловиков



- границы охотничьих угодий
- 1.15 номер закрепленного охотничьего угодья
- ООПТ (охота запрещена)
- ООПТ (охота разрешена)
- номер ООПТ
- Административные границы областей**
- муниципальных районов
- Населенный пункт**
- города
- поселки городского и сельского типа, дачные и др.

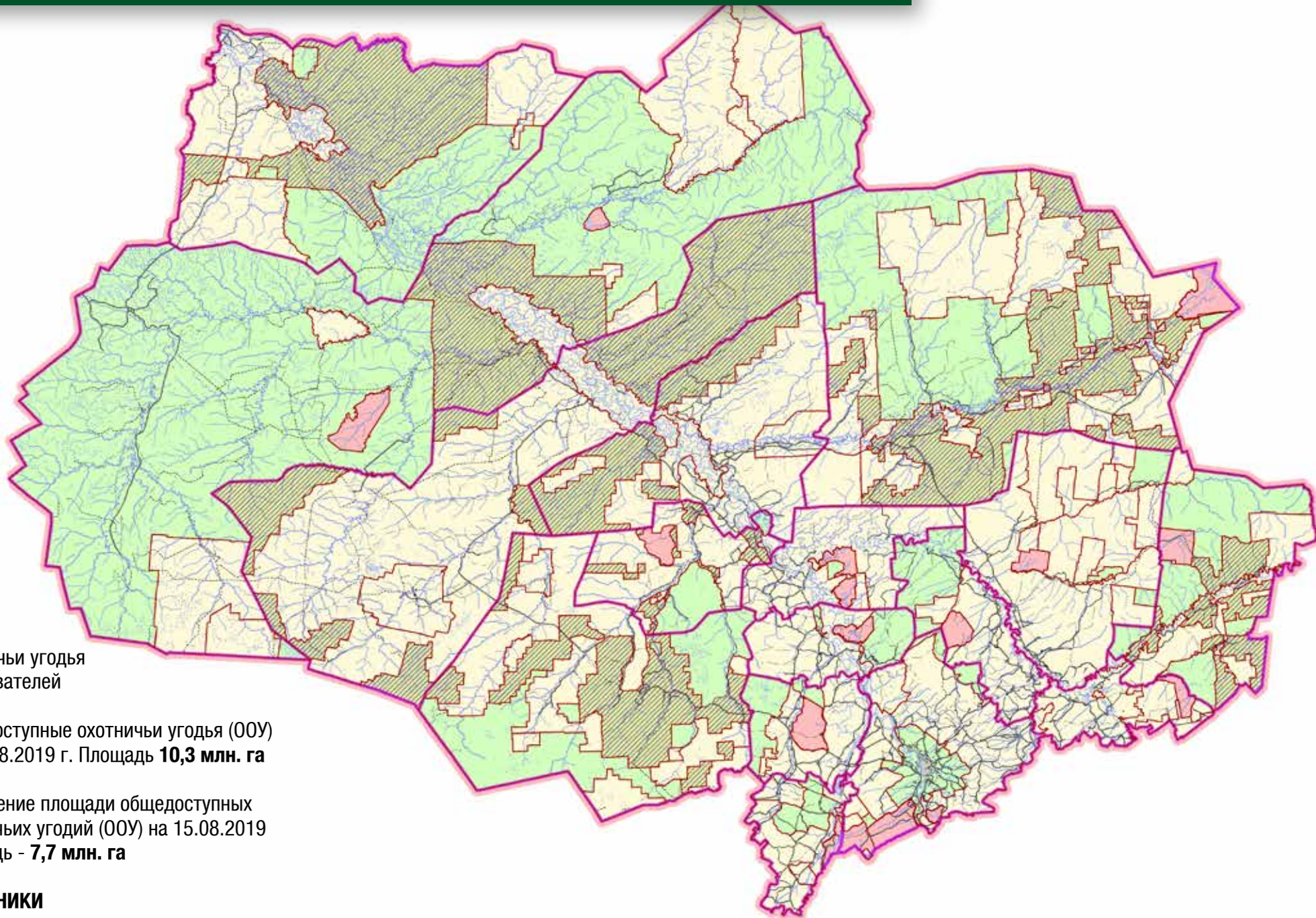
- Гидрография**
- озера, крупные реки и водохранилища
- реки, каналы, протоки
- пересыхающие участки рек
- каналы и протоки
- Пути сообщения**
- железные дороги
- с усовершенствованным и асфальтобетонным покрытием
- с переходным типом покрытия и улучшенные грунтовые дороги (без покрытия)
- грунтовые проселочные, полевые, лесные дороги
- зимние, тракторные дороги

Площадь общедоступных охотничьих угодий увеличилась на **7,7 млн. га** и составляет **18 млн. га**





# Карта-схема границ охотничьих угодий Томской области с 15.08.2019 года



Охотничьи угодья  
пользователей



Общедоступные охотничьи угодья (ООУ)  
до 15.08.2019 г. Площадь **10,3 млн. га**



Увеличение площади общедоступных  
охотничьих угодий (ООУ) на 15.08.2019  
Площадь - **7,7 млн. га**



### **ЗАКАЗНИКИ**

Охота в заказнике **запрещена**



# Карта-схема границ охотничьих угодий Александровского, Каргасокского и Парабельского районов Томской области

## АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН

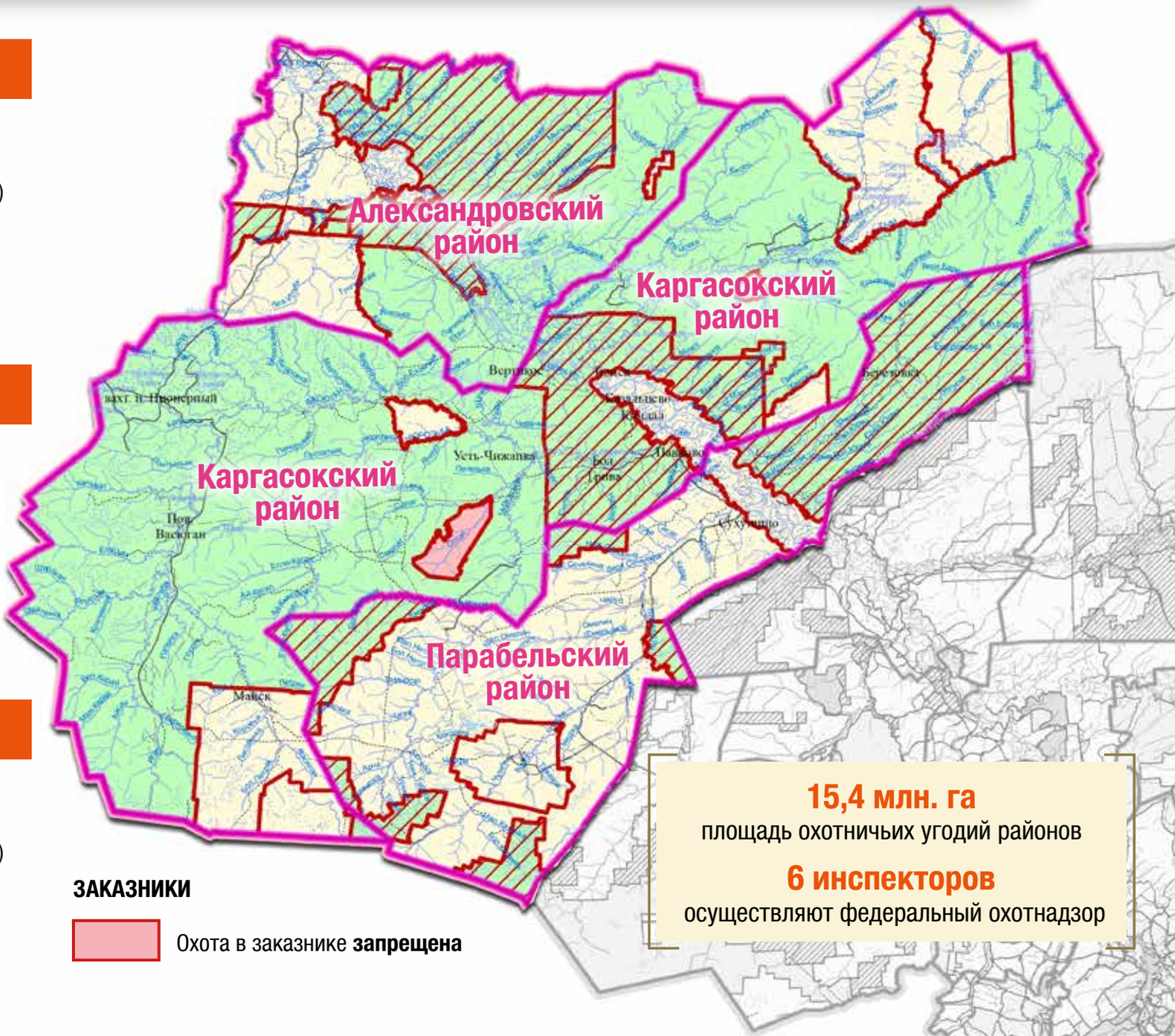
-  Охотничьи угодья пользователей
-  Общедоступные охотничьи угодья (ООУ) до 15.08.2019 г. Площадь **799 078 га**
-  Увеличение площади общедоступных охотничьих угодий (ООУ) на 15.08.2019  
Площадь - **1 072 799 га**

## ПАРАБЕЛЬСКИЙ РАЙОН

-  Охотничьи угодья пользователей
-  Общедоступные охотничьи угодья (ООУ) до 15.08.2019 г. Площадь **0 га**
-  Увеличение площади общедоступных охотничьих угодий (ООУ) на 15.08.2019  
Площадь - **1 328 772 га**

## КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН

-  Охотничьи угодья пользователей
-  Общедоступные охотничьи угодья (ООУ) до 15.08.2019 г. Площадь **7 054 645 га**
-  Увеличение площади общедоступных охотничьих угодий (ООУ) на 15.08.2019  
Площадь - **882 020 га**



### ЗАКАЗНИКИ

 Охота в заказнике **запрещена**

**15,4 млн. га**  
площадь охотничьих угодий районов

**6 инспекторов**  
осуществляют федеральный охотнадзор



# Карта-схема границ охотничьих угодий Колпашевского района Томской области

**1,7 млн. га**

площадь охотничьих угодий района

**1 инспектор**

осуществляет федеральный охотнадзор



Охотничьи угодья пользователей



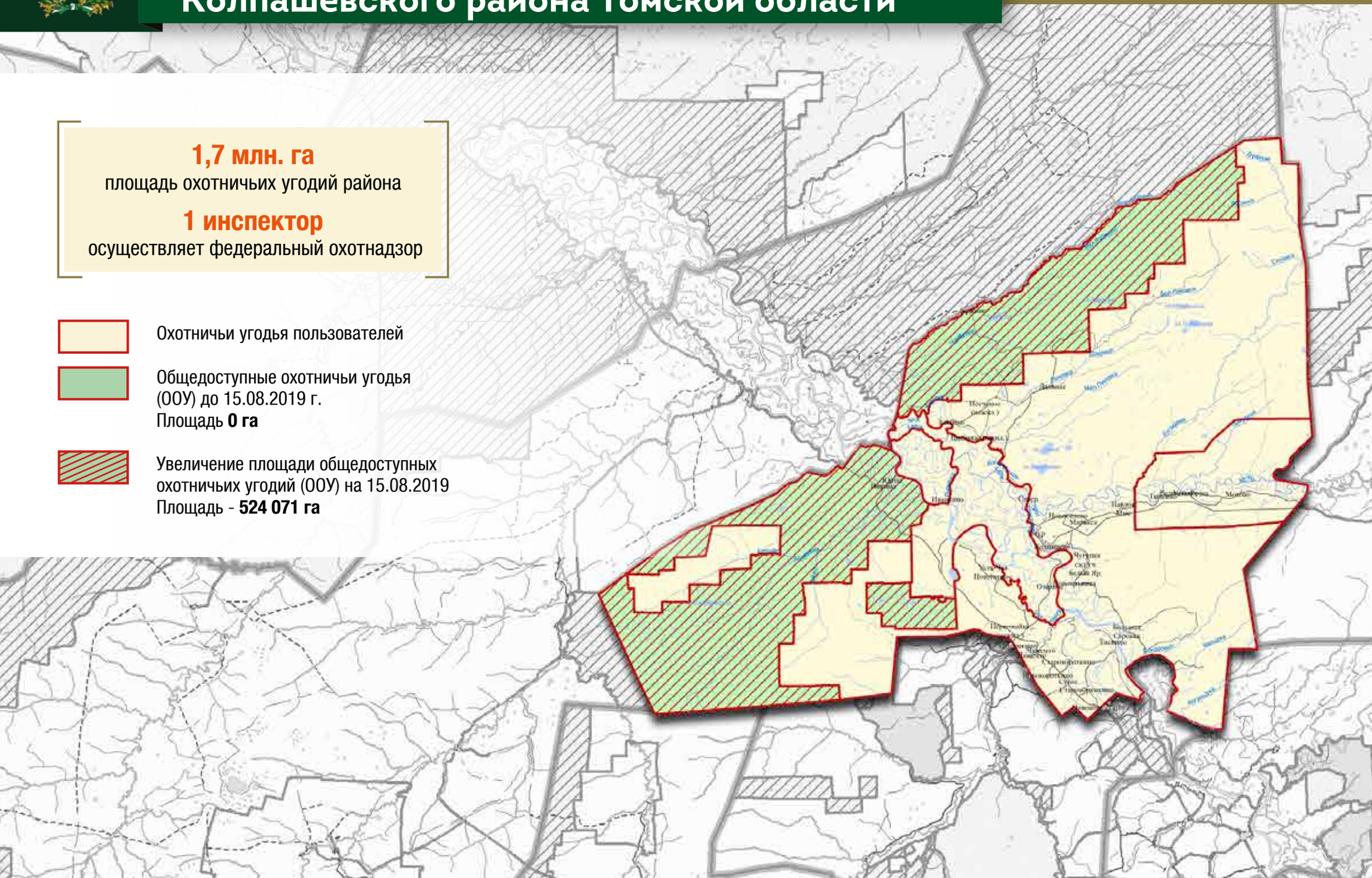
Общедоступные охотничьи угодья  
(ООУ) до 15.08.2019 г.

Площадь **0 га**



Увеличение площади общедоступных  
охотничьих угодий (ООУ) на 15.08.2019

Площадь - **524 071 га**



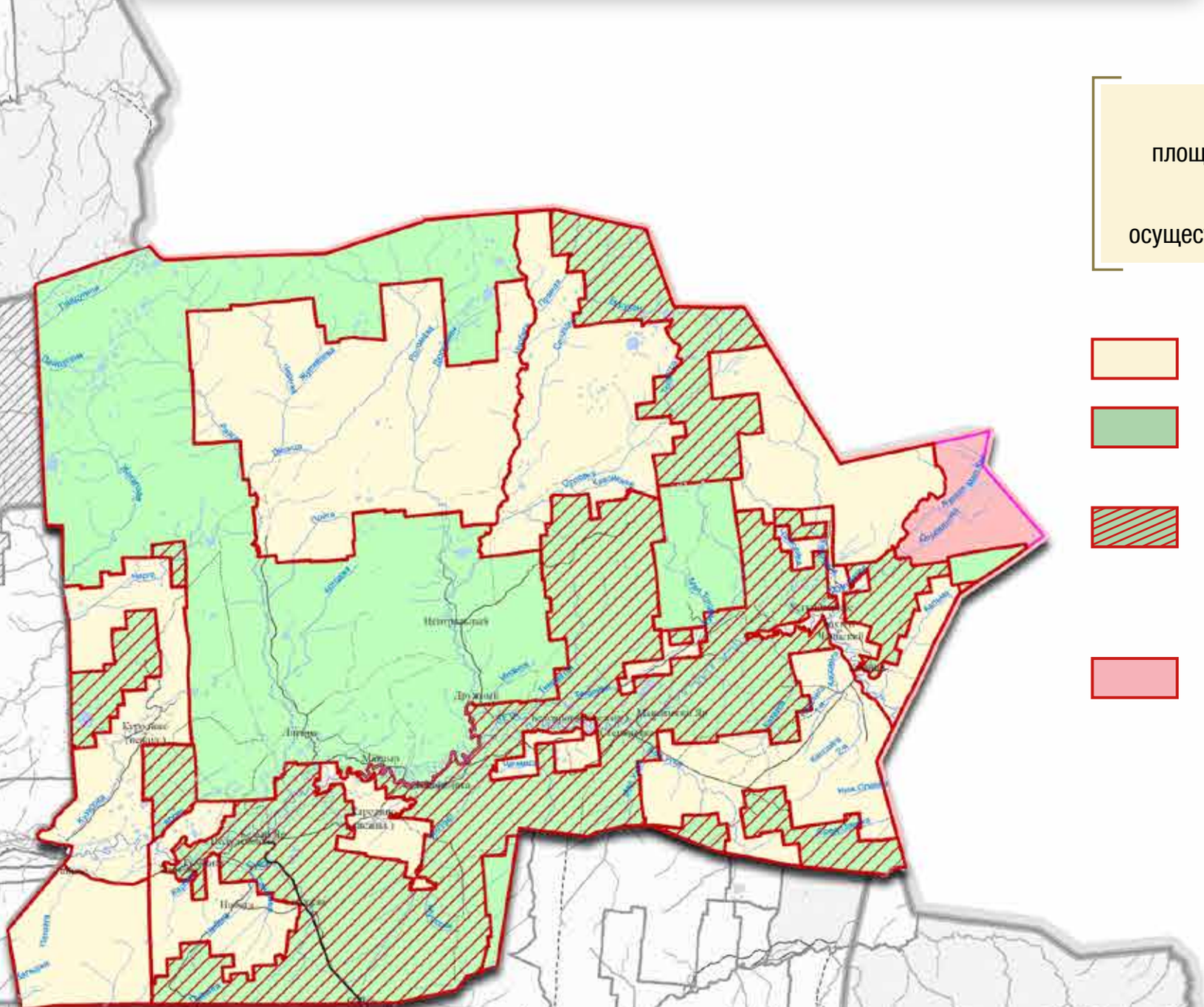


# Карта-схема границ охотничьих угодий Верхнекетского района Томской области

10

**4,3 млн. га**  
площадь охотничьих угодий района

**2 инспектора**  
осуществляют федеральный охотнадзор

- 
- The map shows the boundaries of hunting territories in the Verkhneketsky district. It is divided into several zones: yellow for user hunting territories, green for public hunting territories as of 15.08.2019, hatched green for an increase in public hunting territories as of 15.08.2019, and pink for areas where hunting is prohibited in reserves. Rivers and settlements are also labeled on the map.
-  Охотничьи угодья пользователей
  -  Общедоступные охотничьи угодья (ООУ) до 15.08.2019 г.  
Площадь **1 301 205 га**
  -  Увеличение площади общедоступных охотничьих угодий (ООУ) на 15.08.2019  
Площадь - **1 283 127 га**
  - ЗАКАЗНИКИ**
  -  Охота в заказнике **запрещена**



# Карта-схема границ охотничьих угодий Чаинского района Томской области

11

**474,2 тыс. га**

площадь охотничьих угодий района

**1 инспектор**

осуществляет федеральный охотнадзор



Охотничьи угодья пользователей



Общедоступные охотничьи угодья

(ООУ) до 15.08.2019 г.

Площадь **130 148 га**



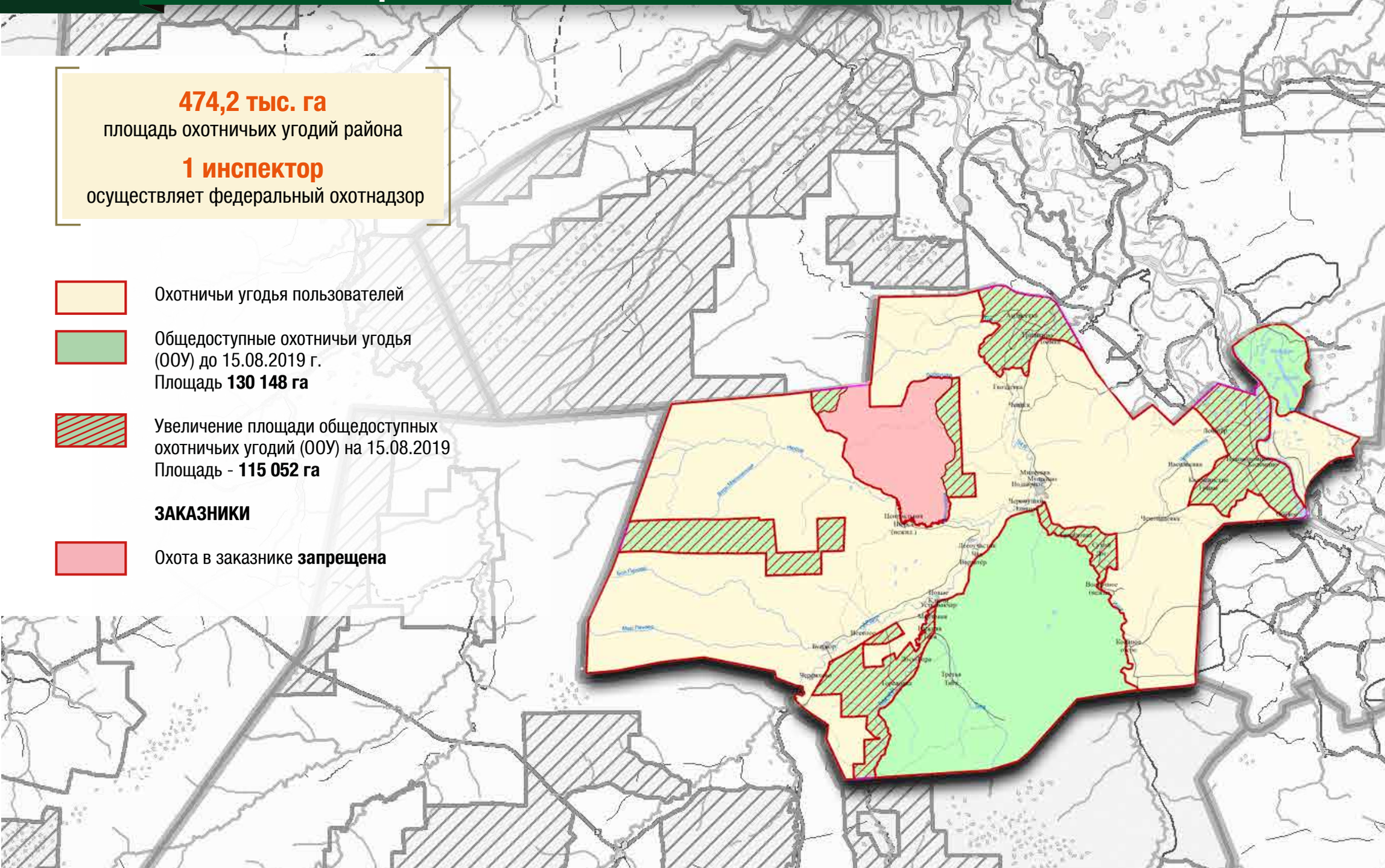
Увеличение площади общедоступных охотничьих угодий (ООУ) на 15.08.2019

Площадь - **115 052 га**

## ЗАКАЗНИКИ



Охота в заказнике **запрещена**

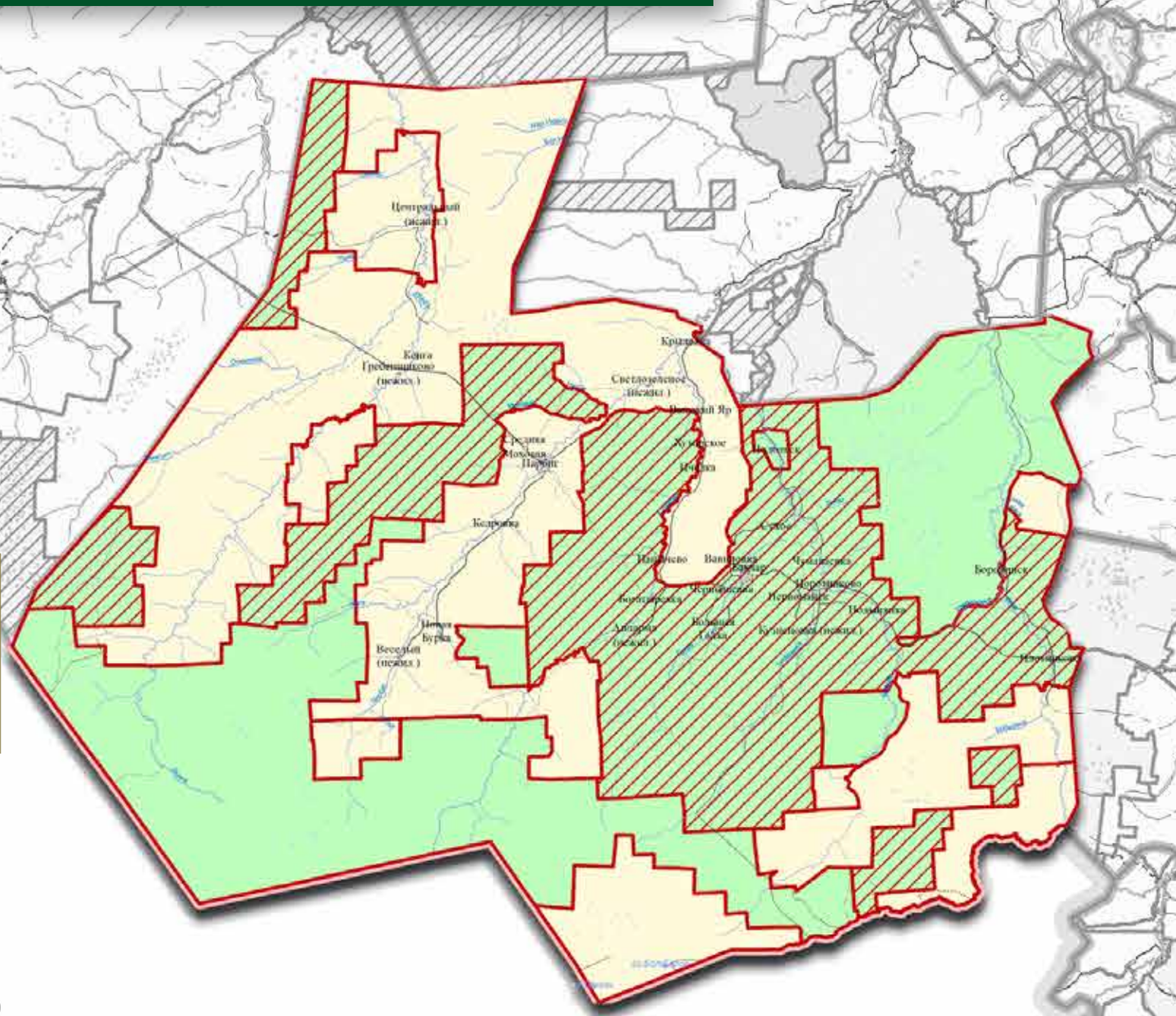






# Карта-схема границ охотничьих угодий Бакcharского района Томской области

13



**2,5 млн. га**  
площадь охотничьих угодий района

**1 инспектор**  
осуществляет федеральный охотнадзор

-  Охотничьи угодья пользователей
-  Общедоступные охотничьи угодья (ООУ) до 15.08.2019 г.  
Площадь **545 889 га**
-  Увеличение площади общедоступных охотничьих угодий (ООУ) на 15.08.2019  
Площадь - **720 729 га**



## ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ОТДЕЛЬНЫХ РЕГИОНАХ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (ОСОБИ НА 1 000 ГА)

	 Томская область	 Иркутская область	 Красноярский край	 Кемеровская область	 Алтайский край
Соболь	1,4	2,9	1,2	-	-
Лось	1,43	0,8	0,34	-	-
Дикий северный олень	0,7	0,03	0,3	-	-
Медведь	0,3	0,23	0,11	-	-
Бобр	0,4	-	0,01	2,2	2,4

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПЕРИОД 2019-2020 ГОДЫ

В целях развития охотничьей инфраструктуры, создания рабочих мест, увеличения налогооблагаемой базы провести аукционы и заключить охотхозяйственные соглашения с 20-25 пользователями на общую площадь охотничьих угодий 8 млн. га

В 2020-2022 годах разработать Схему размещения, охраны и использования охотничьих угодий Томской области

К 2020 году достигнуть показателя численности по лосю - 45 тыс. особей

Обеспечить достижения установленных целевых показателей по освоению установленного лимита добычи охотничьих ресурсов

Путем организации медвежьего и бобрового промыслов к 2020 году достигнуть значения численности по медведю 8 тыс. особей, по бобру - 10 тыс. особей

Достигнуть значения целевого показателя выхода продукции охотничьего промысла с 1 га - 6 рублей





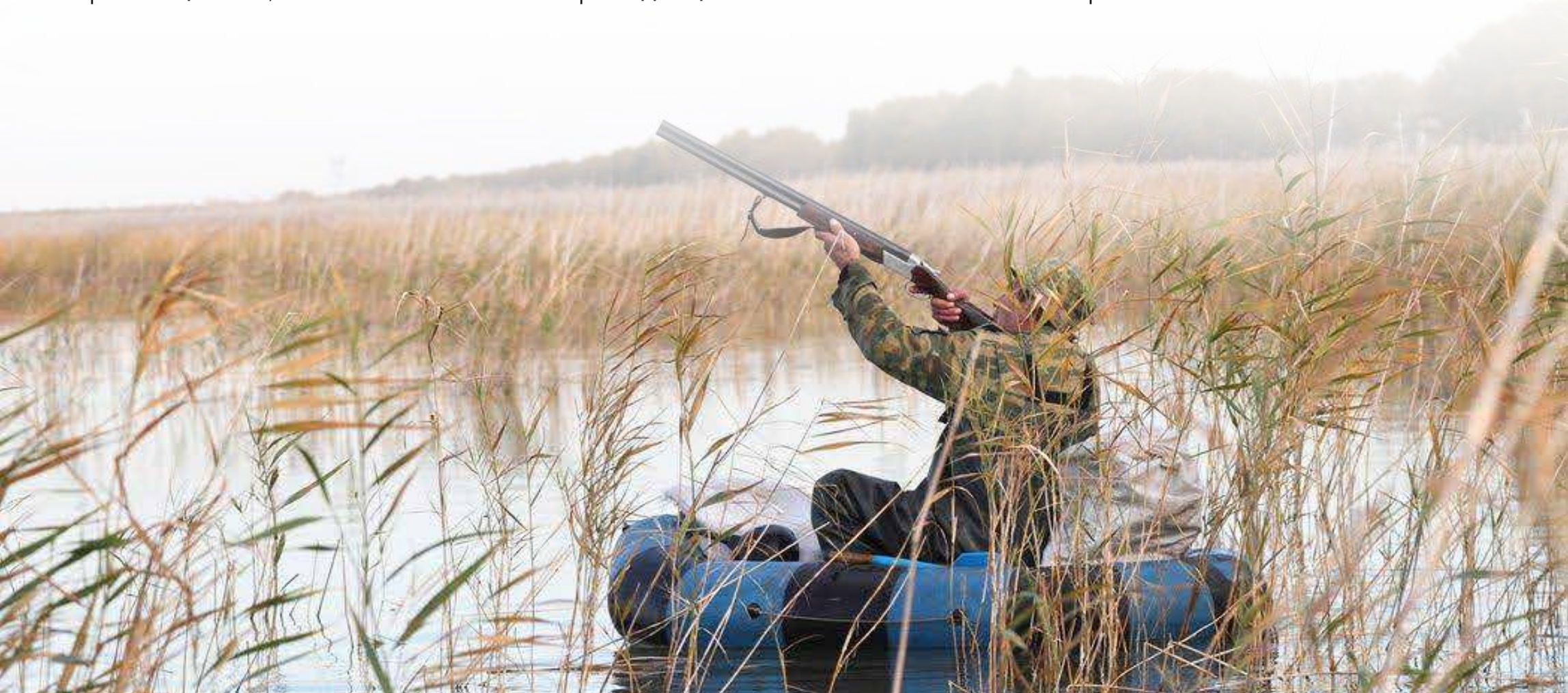
# Актуальность разработки Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Томской области

15

**СХЕМА ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛИМОЙ ЧАСТЬЮ СИСТЕМЫ ДОКУМЕНТОВ** территориального планирования Томской области (наряду с лесным планом, планом землеустройства, схемами территориального планирования)

**СХЕМА ЯВЛЯЕТСЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ** Томской области по сохранению и использованию охотничьих ресурсов - важнейшей составляющей природного капитала территории

**СХЕМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ОБОСНОВАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ** для осуществления Томской областью переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов





# Цели и задачи разработки Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Томской области

16

**ЦЕЛЬ РАБОТ:** разработка документа комплексного планирования охотничьего хозяйства Томской области

**В ХОДЕ РАБОТЫ БУДУТ РЕШЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:**

Проведен всесторонний анализ физико-географического положения и социально-экономического состояния Томской области

Изучено состояние ведения охотничьего хозяйства на территории Томской области, в том числе: распространение, численность и добыча охотничьих ресурсов, существующее расположение охотничьих угодий, оценка эффективности проводимых мероприятий

Разработана картографическая основа состояния среды обитания охотничьих ресурсов, проведена бонитировка угодий для важнейших видов охотничьих животных, определена потенциальная численность охотничьих ресурсов на территории региона

Разработан комплекс мероприятий, направленных на оптимизацию использования охотничьих угодий, повышения численности и рациональное использование охотничьих ресурсов

Разработана геоинформационная система охотничьего хозяйства субъекта Российской Федерации, позволяющая осуществлять пространственный анализ для принятия стратегических и оперативных управленческих решений

Выполнена экономическая оценка охотничьих ресурсов на территории Томской области



# Значение материалов Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий для охотничьего хозяйства Томской области

17

## МАТЕРИАЛЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОХОТУСТРОЙСТВА ПОЗВОЛЯТ ДЕПАРТАМЕНТУ ОХОТНИЧЬЕГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧИТЬ:

Сведения о **составе, качестве и площадях среды обитания** охотничьих ресурсов, необходимые для введения государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и государственного охотхозяйственного реестра

**Картографическую основу в формате ГИС** расположения и территории региона охотничьих угодий, зон охраны охотничьих ресурсов и ООПТ

Сведения для **организации и проведения аукционов** на право заключения охотхозяйственных соглашений

Сведения о **потенциальной численности** основных видов охотничьих ресурсов

**Актуальную информацию для осуществления эффективного контроля** за проведением охотпользователями внутрихозяйственного охотустройства

Сведения для планирования **мероприятий по учету численности** охотничьих ресурсов

Свод материалов **для организации** рационального использования охотничьих ресурсов и ведения охотничьего хозяйства на территории региона (нормы пропускной способности, нормативы биотехнических мероприятий и др.)

Сведения по **экономической ценности охотничьих ресурсов** региона как отрасли народного хозяйства

**Для проведения работ по схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий в бюджете Томской области на 2020-2021 годы необходимо предусмотреть денежные средства в объеме 14 млн. руб.**





# Основные задачи на период до 2023 года

18

## РАЗРАБОТКА СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

До сентября 2019 года подготовить экономическое обоснование по стоимости работ и подробное техническое задание на проведение НИОКР по разработке новой Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Томской области

## ПОРУЧЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 08.12.2016 №ПР-2374

Исходя из значительного увеличения площади общедоступных охотугодий в целях эффективной деятельности обеспечить не менее трех государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, решить вопрос дополнительного финансирования за счет средств областного бюджета в размере **85 922 тыс. руб.** на содержание и необходимое материально-техническое обеспечение 19 дополнительных штатных охотинспекторов в районах

На содержание инспекторов федерального охотничьего надзора из региональных бюджетов выделяется:  
Новосибирская область - **39 млн. руб.**; Омская область – **40,5 млн.руб.**; Кемеровская область – **40,7 млн. руб.**;  
Красноярский край – **37,6 млн. руб.**; Иркутская область – **63,7 млн. руб.**  
**Томская область – 3,9 млн. руб**

## ВНЕСТИ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 24 ИЮЛЯ 2009 ГОДА № 209-ФЗ «ОБ ОХОТЕ И СОХРАНЕНИИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

Ввести понятие нетрадиционной охоты для КМНС

Ввести для граждан проверку знаний и требований охотничьего минимума при выдаче государственного охотничьего билета

Предоставить полномочия по регулированию численности охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях уполномоченным органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации





## ПАРАМЕТРЫ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ

В 2019 году разработать и утвердить постоянные сроки весенней охоты с учетом экологических и природно-климатических условий Томской области

## ПРИКАЗАМИ МИНПРИРОДЫ РФ УТВЕРДИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ

Установить норматив численности бурого медведя в охотничьих угодьях на 1000 га до 1 особи

Утвердить новую редакцию Методических указаний по осуществлению зимнего маршрутного учета, предназначенных для использования уполномоченными органами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Установить что ЗМУ проводится один раз в три года

Обязать охотпользователей в установленном порядке и в установленные сроки предоставлять уполномоченному исполнительному органу государственной власти субъекта РФ документированную информацию по формам Государственного охотхозяйственного реестра.





ДЕПАРТАМЕНТ ОХОТНИЧЬЕГО  
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

🏠 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14

📞 +8(3822) 90-30-71

@ dor.tomsk@yandex.ru, dep-orkhto@tomsk.gov.ru

🌐 dor.tomsk.gov.ru

Начальник Департамента: Сиротин Виктор Васильевич