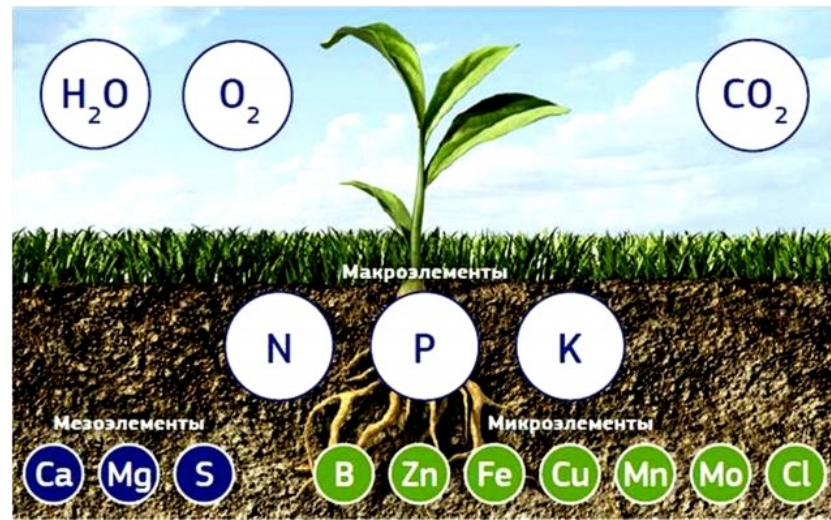


# Агрохимическое обследование почв

## Комсомольского района в 2022 году



# Сельскохозяйственные угодья Комсомольского района, га\*

Всего сельхозугодий	38571
Из них:	
пашни	32466
пастбища	5343
сенокосы	560
многолетние насаждения	202

\* по данным  
Росреестра



# Обследование почв

- Изготовление картографической основы
- Отбор почвенных образцов
- Определение: **гумус, фосфор, калий, кислотность**
- Определение тяжелых металлов: **свинец, кадмий, цинк, медь, хром**
- Определение микроэлементов: **бор, медь, кобальт, цинк, марганец, сера**
- Составление паспортов полей и картограмм

Примерная стоимость **136** руб/га (с НДС)

Планирование работ по отбору почвенных образцов



**При обследовании  
предоставляется  
СУБСИДИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
в размере 50 %**

(

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 29.12.2010г. № 546 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат на выполнение мероприятий по повышению плодородия почв"

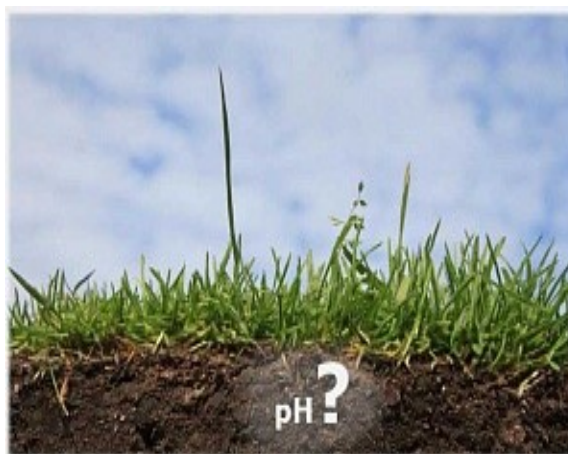
)

**Обследование проводится  
1 раз в 5 лет**

# Структура пахотных почв по степени кислотности в Комсомольском районе, га

по данным 2017 года обследования

Всего площадь пашни, га	Очень сильнокислые	Сильно кислые	Средне кислые	Слабокисл ые	Близкие к нейтральн ым	Нейтральн ые	Подлежит известко- ванию, га (на 01.2022
	Не более 4,0	4,1-4,5	4,6-5,0	5,1-5,5	5,6-6,0	Более 6,0	
32496	0	0	146	5383	20084	6882	4484 га



# Требования растений к кислотности почв

Требования различных растений к реакции среды

Растения	Оптимальный интервал pH	Растения	Оптимальный интервал pH
Рожь . . . . .	5,5—7,5	Люпин . . . . .	4,5—6,0
Овес . . . . .	5,0—7,7	Тимофеевка . . . . .	5,0—6,5
Пшеница яровая . . . . .	6,0—7,5	Костер . . . . .	7,0—7,5
» озимая . . . . .	6,3—7,6	Капуста . . . . .	6,7—7,4
Ячмень . . . . .	6,8—7,5	Помидоры . . . . .	6,3—6,7
Кукуруза . . . . .	6,0—7,0	Морковь . . . . .	5,5—7,0
Горох . . . . .	6,0—7,0	Огурец . . . . .	6,4—7,9
Фасоль . . . . .	6,4—7,1	Рис . . . . .	4,0—6,0
Соя . . . . .	6,5—7,1	Чечевица . . . . .	5,5—7,2
Просо . . . . .	5,5—7,5	Вика . . . . .	5,7—6,5
Гречиха . . . . .	4,7—7,5	Брюква . . . . .	4,8—5,5
Свекла кормовая . . . . .	6,2—7,5	Сераделла . . . . .	5,4—6,5
Картофель . . . . .	5,0—5,5	Лисохвост . . . . .	5,3—6,0
Турнепс . . . . .	6,0—6,5	Райграсс . . . . .	6,8—7,5
Свекла сахарная . . . . .	7,0—7,5	Редиска . . . . .	5,5—7,3
Конопля . . . . .	7,1—7,4	Салат . . . . .	6,0—6,5
Лен . . . . .	5,9—6,5	Лук . . . . .	6,4—7,9
Подсолнечник . . . . .	6,0—6,8	Кенаф . . . . .	6,0—7,3
Люцерна . . . . .	7,0—8,0	Хлопчатник . . . . .	5,5—7,3
Чайный куст . . . . .	4,5—6,0	Цикорий . . . . .	6,0—6,5
Клевер . . . . .	6,0—7,0	Мак . . . . .	6,8—7,2

# Форма заявки

Директору ФГБУ ГЦАС «Чувашский» Коршунову А.П.

адрес: \_\_\_\_\_

тел.: \_\_\_\_\_

mail: \_\_\_\_\_

## ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ

Прошу провести агрохимическое обследование почв сельскохозяйственных угодий

\_\_\_\_\_,  
(наименование организации, ИП, КФХ)

площадью \_\_\_\_\_ га, расположенных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(местоположение сельскохозяйственных угодий)

находящихся на праве \_\_\_\_\_

(собственности, аренды, хозяйственного ведения и т.п.)

всего \_\_\_\_\_ полей.

Гарантирую полную и своевременную оплату согласно условиям договора.

Руководитель (заказчик) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись) (Ф.И.О.)

ДАТА: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЯ к заявке:

•Выкопировка из картосхемы с обозначением участков для проведения работ или кадастровые номера;

•Карточка предприятия

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

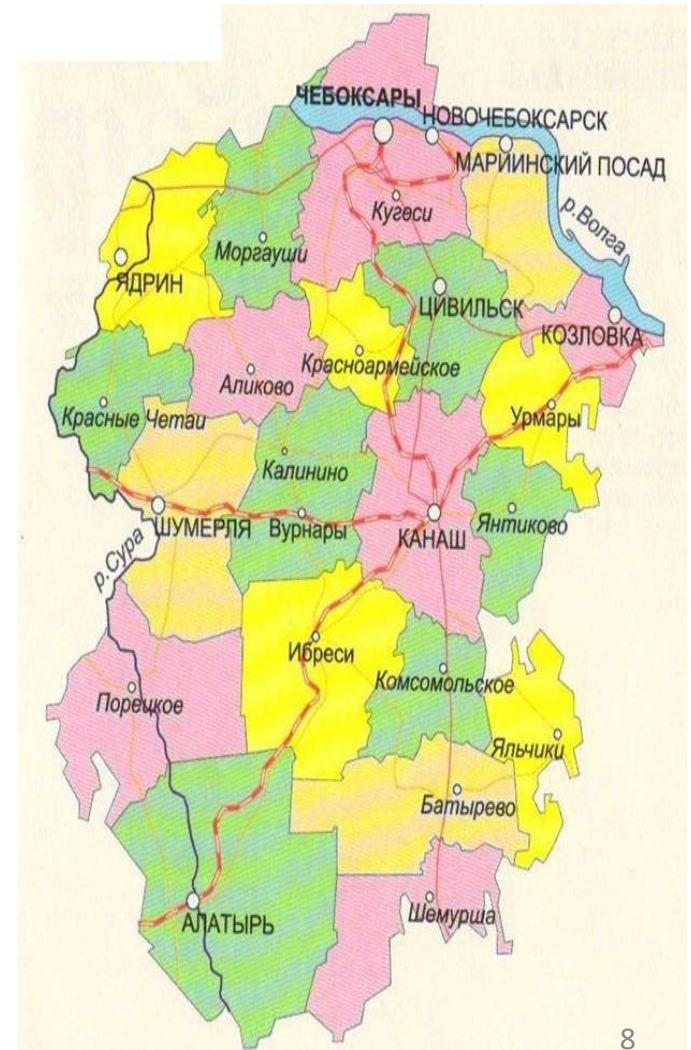
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Заявку на проведения агрохимического обследования направлять на адрес: [agrohim\\_21@](mailto:agrohim_21@mail.ru)

[mail.ru](mailto:agrohim_21@mail.ru)

# ФГБУ Государственный центр агрохимической службы «Чувашский»

- Определение уровня плодородия почв;
- Проведение агрохимического и эколого-токсического обследования почв;
- Анализ удобрений, торфа, сапропеля, муки известняковой;
- Определение химического состава природной питьевой воды;
- Определение энергетической питательности, качества и безопасности кормов;
- Испытания растительной продукции и продовольственного сырья;
- **Составление проектов на работы по повышению плодородия почв, культуртехническим работам и закладке многолетних насаждений;**
- Аэрофотосъемка







***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***