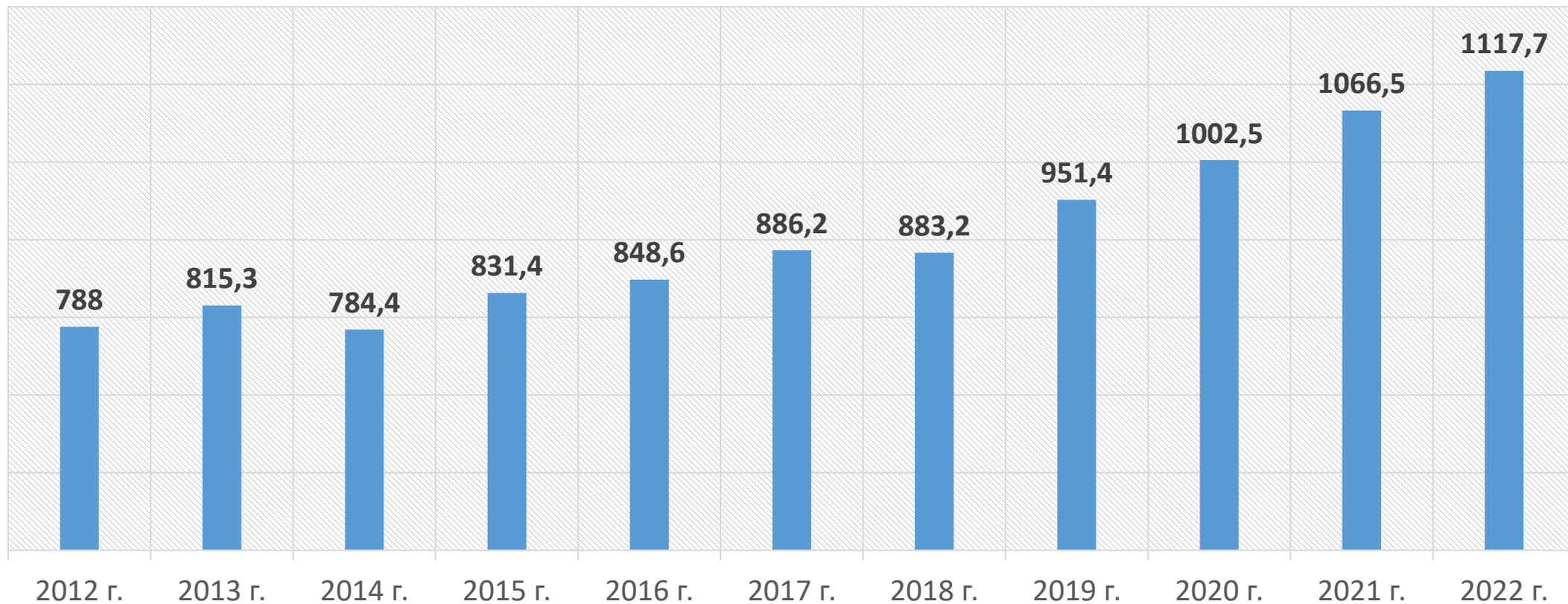




**О ПРОВЕДЕНИИ УБОРКИ УРОЖАЯ
И ОСЕННЕГО КОМПЛЕКСА РАБОТ
В 2022 ГОДУ**

Посевная площадь, тыс. га



Районы с наибольшим увеличением площади

с 2019 по 2022 годы

	Посевная площадь в 2022 году, тыс. га	Рост за 1 год (2022 к 2021), тыс. га	Рост за 3 года (2022 к 2019), тыс. га
Скопинский	79,5	3,2	18,2
Милославский	86,1	5,4	17,7
Михайловский	95,3	8,9	16,9
Пронский	50,4	3,3	11,4
Шацкий	63,9	2,5	10,6
Ухоловский	57,8	2,7	8,7
Кораблинский	48,9	3,1	8,7



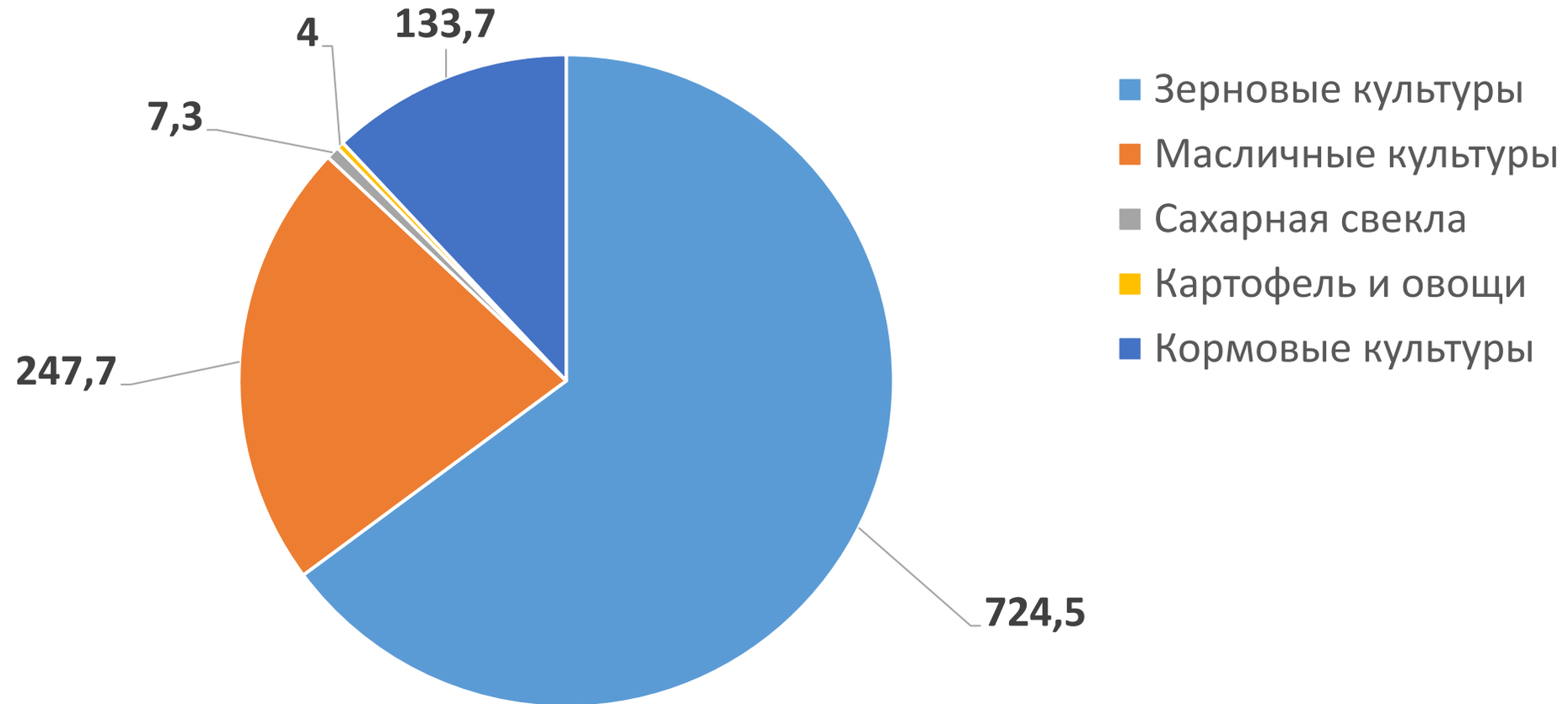
Районы с наибольшей площадью неиспользуемой пашни*

	Неиспользуемая пашня, тыс. га	% использования пашни
Шиловский	26,9	37,1
Клепиковский	14,1	39,6
Кадомский	11,7	40,3
Пителинский	8,5	47,0
Спасский	26,9	51,6
Путятинский	17,1	54,1
Шацкий	27,7	71,3
Сасовский	15,5	75,4
Касимовский	8,4	75,6
Рязанский	12,3	80,1

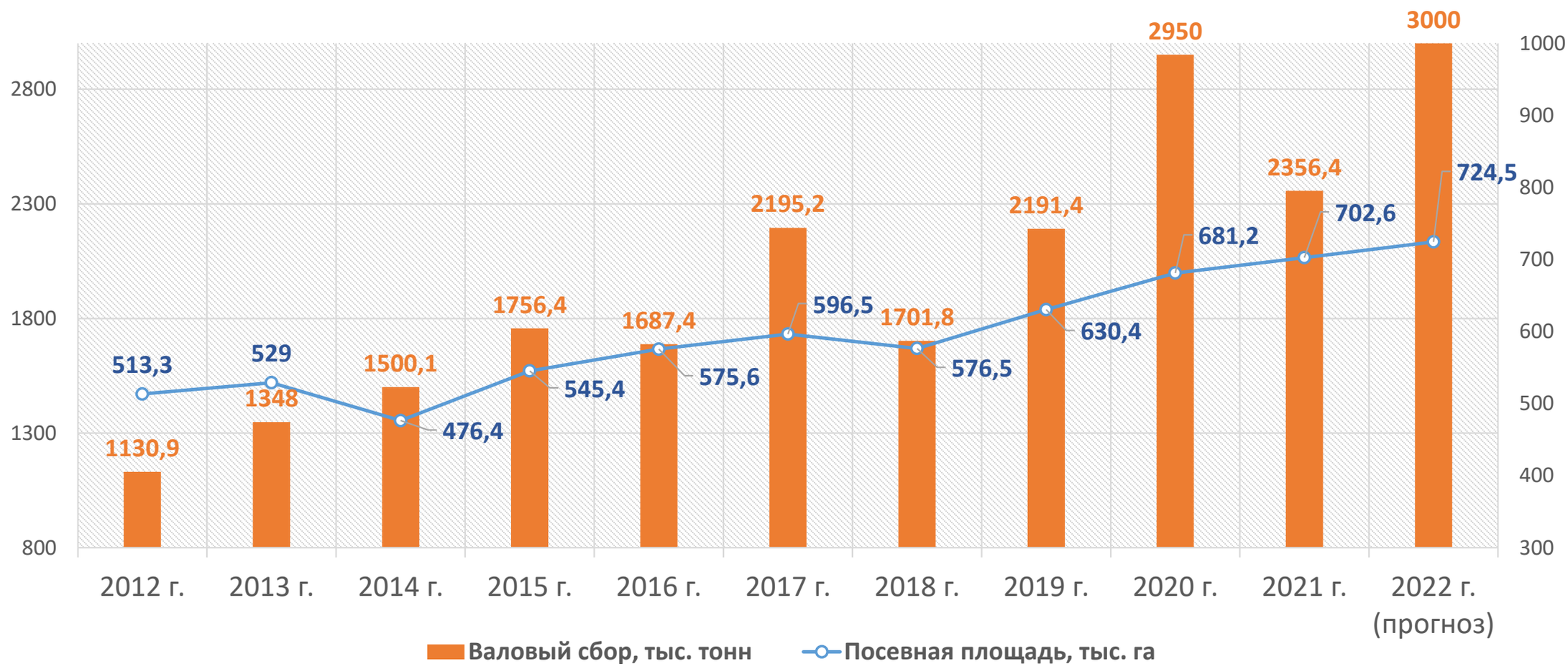
* по предварительной оценке



Структура посевных площадей в 2022 году, тыс. га



Зерновые и зернобобовые



Масличные



Мощности для хранения зерна



ФГИС «Зерно»



Федеральная государственная
информационная система
прослеживаемости зерна
и продуктов переработки зерна

**Срок обязательной регистрации аграриев
в системе – до 1 сентября 2022 года**



Внесение минеральных удобрений

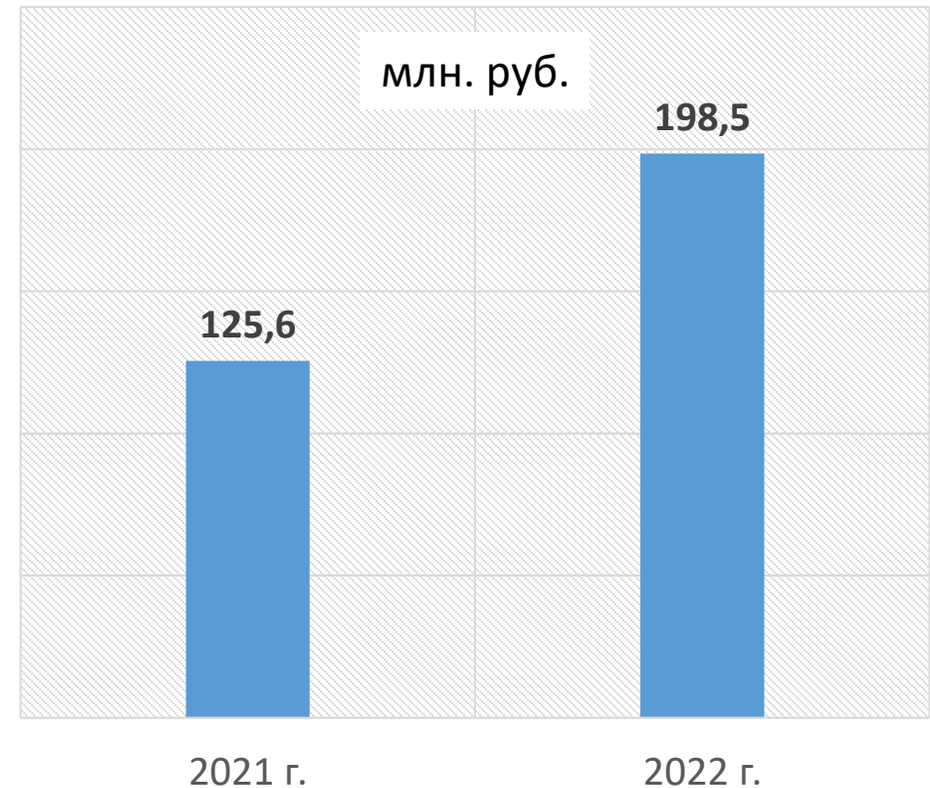


Субсидия производителям зерновых культур

Субсидия на производство и реализацию 4 зерновых культур (пшеница, рожь, кукуруза, ячмень)

В 2021 году получателями этой субсидии стали **176 хозяйств** Рязанской области.

Прием документов по данному направлению в 2022 году планируется начать **в сентябре**.



Нагрузка на 1 зерноуборочный комбайн

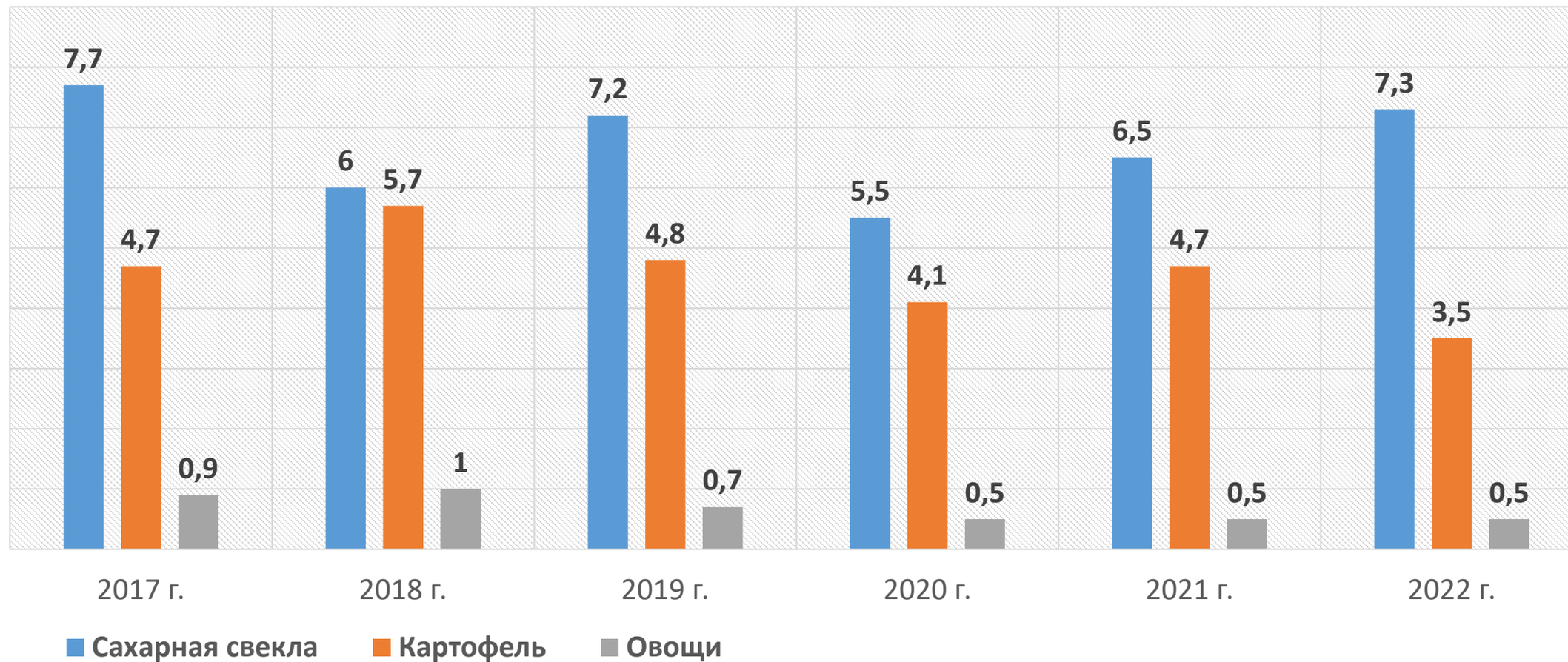
Район	Подлежит уборке зерновых культур, га	Нагрузка на комбайн, га
Пронский	34 370	754
Михайловский	59 442	688
Милославский	60 846	616
Кораблинский	35 678	606
Рыбновский	26 165	551

Район	Подлежит уборке зерновых культур, га	Нагрузка на комбайн, га
Ухоловский	37 669	357
Сараевский	71 671	356
Касимовский	10 866	318
Спасский	18 481	314
Сапожковский	19 446	306

Рязанская обл.	724 527	466
-----------------------	----------------	------------

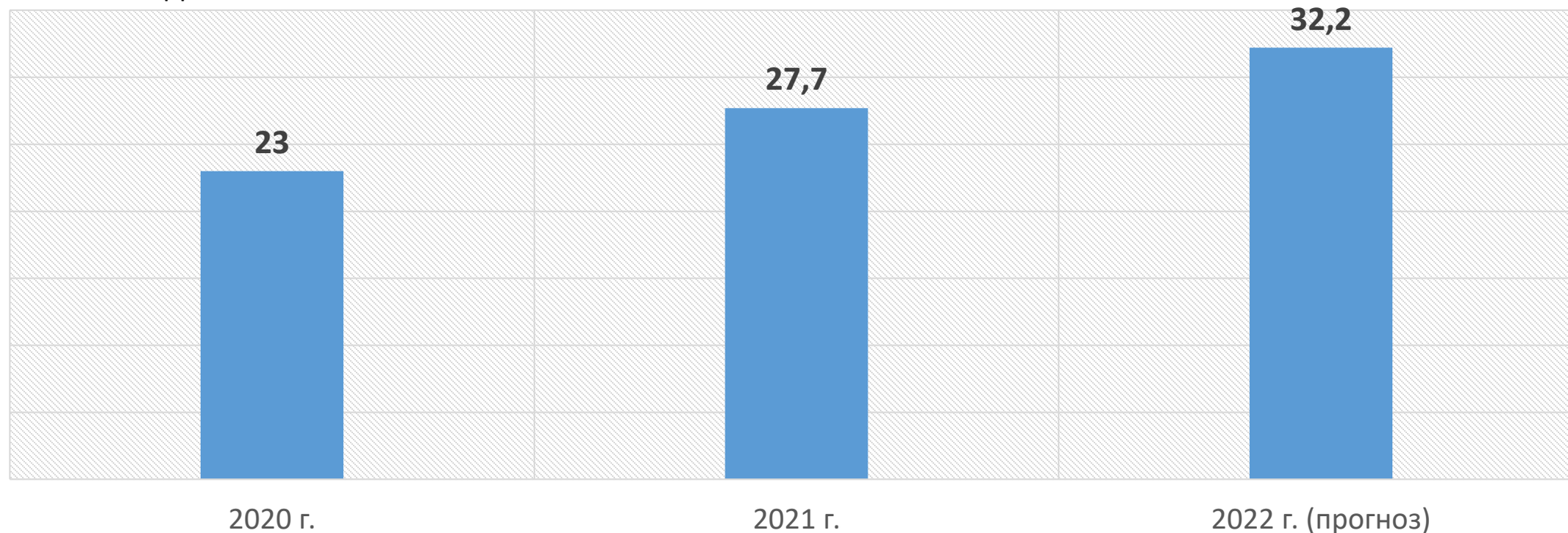


Посевные площади, тыс. га



Поставка сложных минеральных удобрений для проведения осенней посевной кампании

ТЫС. ТОНН. Д.В.



Обновление парка техники

