

**Комплекс мер по мониторингу и уничтожению вредных организмов,
имеющих карантинное значение для стран-импортёров**

№ п/п	Вредный объект	Фаза развития вредного объекта	Сроки проведения учёта	Методы учёта численности вредных объектов	Рекомендуемые методы борьбы	Сроки исполнения
1.	Озимые зерновые колосовые культуры					
1.1	Вредная черепашка	Имаго	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
		Личинка	Май — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Май — июнь
1.2	Пьявица красногрудая	Имаго	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
		Личинка	Май — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Май
1.3	Гессенская муха	Имаго	Апрель — май	Установка водных ловушек или кошение по 10 взмахов сачка в 10 местах	Химический	Апрель — май
		Личинка	Май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический, агротехнический	Июль
1.4	Хлебный пилильщик обыкновенный	Имаго	Апрель — май	Установка водных ловушек или кошение по 10 взмахов сачка в 10 местах	Химический	Апрель — май

		Личинка	Май	Осмотр 20 проб по 10 растений	Агротехнический	Июль
1.5	Фузариоз	Споры	Июль — сентябрь	Проращивание семян из пробы рулонным методом	Химический и биологический (протравливание семян)	Июль — сентябрь
		Вегетативный мицелий	Октябрь — ноябрь, март — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Октябрь, апрель — май
		Спороношение	Июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Своевременная уборка урожая, быстрая просушка зерна	Июнь — июль
1.6	Септориоз	Споры	Июль — сентябрь	Проращивание семян из пробы во влажной камере	Химический и биологический (протравливание семян)	Июль — сентябрь
		Спороношение	Октябрь, март — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический и биологический	Октябрь, апрель — май
1.7	Жёлтая пятнистость (пиренофороз) пшеницы	Спороношение	Май — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический и биологический	Май — июнь
1.8	Тёмно-бурая пятнистость (гельминтоспориоз) пшеницы	Спороношение	Октябрь, март — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Октябрь, апрель — май
1.9	Ринхоспориозная пятнистость	Спороношение	Октябрь, март — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Октябрь, апрель — май
1.10	Твёрдая головня	Споры	Июль — сентябрь	Обмывка пробы семян и центрифугирование	Химический (протравливание семян)	Июль — сентябрь

		Спороношение	Май	Осмотр 20 проб по 10 растений	Агротехнический	Июнь — июль
1.11	Пыльная головня	Споры	Июль — сентябрь	Анализа зародышей (эмбрионов) в пробе семян	Химический (протравливание семян)	Июль — сентябрь
		Спороношение	Май	Осмотр 20 проб по 10 растений	Агротехнический	Июнь — июль
1.12	Бодяки, пырей ползучий, эгилопе цилиндрический, свинорой пальчатый, мелколепестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый, одуванчик лекарственный	Семена	Июль — сентябрь	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Июль — сентябрь
		Появление настоящих листьев, цветение	Апрель — май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель
2.	Яровые зерновые колосовые культуры					
2.1	Вредная черепашка	Имаго	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
		Личинка	Май — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Май — июнь
2.2	Пьявица красногрудая	Имаго	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь

		Личинка	Май — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Май
2.3	Гессенская муха	Имаго	Апрель — май	Установка водных ловушек или кошение по 20 взмахов сачка в 10 местах	Химический	Апрель — май
		Личинка	Май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический, агротехнический	Июль
2.4	Фузариоз	Споры	Февраль — апрель	Проращивание семян из пробы рулонным методом	Химический и биологический (протравливание семян)	Февраль — апрель
		Вегетативный мицелий	Апрель — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Апрель — май
		Спороношение	Июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Своевременная уборка урожая, быстрая просушка зерна	Июнь — июль
2.5	Септориоз	Споры	Февраль — март	Проращивание семян из пробы во влажной камере	Химический и биологический (протравливание семян)	Февраль — апрель
		Спороношение	Апрель — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический и биологический	Апрель — май
2.6	Жёлтая пятнистость (пиренофороз) пшеницы	Спороношение	Май — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический и биологический	Май
2.7	Тёмно-бурая пятнистость	Спороношение	Март — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Май

	(гельминтоспориоз) пшеницы					
2.8	Ринхоспориозная пятнистость	Спороношение	Март — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Март — май
2.9	Твёрдая головня	Споры	Февраль — апрель	Обмывка пробы семян и центрифугирование	Химический (протравливание семян)	Февраль — апрель
		Спороношение	Июль — август	Осмотр 20 проб по 10 растений	Агротехнический	Июнь — июль
2.10	Пыльная головня	Споры	Февраль — апрель	Анализа зародышей (эмбрионов) в пробе семян	Химический (протравливание семян)	Февраль — апрель
		Спороношение	Май	Осмотр 20 проб по 10 растений	Агротехнический	Июнь — июль
2.11	Бодяки, пырей ползучий, эгилопс цилиндрический, свинорой пальчатый, мелколепестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый, одуванчик лекарственный	Семена	Июль — апрель	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Июль — апрель
		Появление настоящих листьев, цветение	Апрель — май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель
3.	Овёс					

3.1	Пьявица красногрудая	Имаго	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
		Личинка	Май — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Май
3.2	Шведская овсяная муха	Имаго	Апрель — май	Установка водных ловушек или кошение по 20 взмахов сачка в 10 местах	Химический	Апрель — май
		Личинка	Май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический, агротехнический	Июль
3.3	Гессенская муха	Имаго	Апрель — май	Установка водных ловушек или кошение по 20 взмахов сачка в 10 местах	Химический	Апрель — май
		Личинка	Май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический, агротехнический	Июль
3.4	Фузариоз	Вегетативный мицелий	Март — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический	Март — май
		Спороношение	Июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Своевременная уборка урожая, быстрая просушка зерна	Июнь — июль
3.5	Септориоз	Спороношение	Март — июнь	Осмотр 20 проб по 10 растений	Химический и биологический	Март — май

3.6	Пыльная головня	Спороношение	Май	Осмотр 20 проб по 20 растений	Агротехнический	Июнь — июль
3.7	Бодяки, пырей ползучий, эгилопе цилиндрический, свинорой пальчатый, мелкопестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый, одуванчик лекарственный	Семена	Июль — февраль	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Июль — февраль
		Появление настоящих листьев, цветение	Апрель — май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель
4.	Кукуруза					
4.1	Луговой мотылёк	Имаго	Май — июль	Установка феромонных ловушек	Феромонный	Май — июль
		Яйцо	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Биологический	Июнь — июль
		Гусеница	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический, биологический	Июнь — июль
4.2	Кукурузный (стеблевой) мотылёк	Имаго	Май — июль	Установка феромонных ловушек	Феромонный	Май — июль
		Яйцо	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Биологический	Июнь — июль

		Гусеница	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический, биологический	Июнь — июль
4.3	Хлопковая совка	Имаго	Май — июль	Установка феромонных ловушек	Феромонный	Май — июль
		Яйцо	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Биологический	Июнь — июль
		Гусеница	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический, биологический	Июнь — июль
4.4	Пьявица красногрудая	Имаго	Май — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический	Май — июль
4.5	Фузариоз	Споры	Февраль — апрель	Проращивание пробы семян во влажной камере	Химический (протравливание семян)	Февраль — май
		Вегетативный мицелий на всходах	Апрель — июнь	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический	Май — июль
		Вегетативный мицелий на початках	Июль — август	Осмотр 10 проб по 10 растений	Агротехнический	Сентябрь — ноябрь
4.6	Пыльная головня	Споры	Февраль — апрель	Обмывка пробы семян и центрифугирование	Химический (протравливание семян)	Февраль — май
		Спороношение	Июль — август	Осмотр 20 проб по 20 растений	Агротехнический	Сентябрь — ноябрь

4.7	Бодяки, пырей ползучий, эгилопе цилиндрический, свиной пальчатый, мелколепестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый, одуванчик лекарственный	Семена	Февраль — апрель	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Февраль — апрель
		Появление настоящих листьев, цветение	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
5.	Зернобобовые					
5.1	Луговой мотылёк	Имаго	Май — июнь	Установка феромонных ловушек	Феромонный	Май — июнь
		Яйцо	Май — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Биологический	Май — июнь
		Гусеница	Май — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический, биологический	Май — июнь
5.2	Хлопковая совка	Имаго	Май — июнь	Установка феромонных ловушек	Феромонный	Май — июнь
		Яйцо	Май — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Биологический	Май — июнь
		Гусеница	Май — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический, биологический	Май — июнь

5.3	Гороховая зерновка	Имаго	Май — июнь	Установка водных ловушек или кошение по 10 взмахов сачка в 10 местах	Химический	Май — июнь
5.4	Аскохитоз	Споры	Февраль — апрель	Проращивание пробы семян во влажной камере	Химический (протравливание семян)	Февраль — апрель
		Вегетативный мицелий, спороношение	Май — июнь	Осмотр 20 проб по 5 растений	Химический	Май — июнь
5.5	Бодяки, пырей ползучий, эгилопе цилиндрический, свинорой пальчатый, мелкопестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый, одуванчик лекарственный	Семена	Февраль — апрель	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Февраль — апрель
		Появление настоящих листьев, цветение	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
6.	Подсолнечник					
6.1	Луговой мотылёк	Имаго	Май — июль	Установка феромонных ловушек	Феромонный	Май — июль
		Яйцо	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Биологический	Июнь — июль

		Гусеница	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический, биологический	Июнь — июль
6.2	Кукурузный (стеблевой) мотылёк	Имаго	Май — июль	Установка феромонных ловушек	Феромонный	Май — июль
		Яйцо	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Биологический	Июнь — июль
		Гусеница	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический, биологический	Июнь — июль
6.3	Хлопковая совка	Имаго	Май — июль	Установка феромонных ловушек	Феромонный	Май — июль
		Яйцо	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Биологический	Июнь — июль
		Гусеница	Июнь — июль	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический, биологический	Июнь — июль
6.4	Белая гниль (склеротиниоз)	Склероций	Февраль — апрель	Проращивание пробы семян во влажной камере	Химический (протравливание семян)	Февраль — май
		Вегетативный мицелий на всходах	Апрель — июнь	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический	Май — июнь
			Июль — август	Осмотр 10 проб по 10 растений	Химический	Июль

		Вегетативный мицелий на корзинках			Агротехнический	Сентябрь — ноябрь
6.5	Бодяки, пырей ползучий, эгилопс цилиндрический, свиной пальчатый, мелколепестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый, одуванчик лекарственный, зарази́ха подсолнечниковая	Семена	Февраль — апрель	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Февраль — апрель
		Появление настоящих листьев, цветение	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
7.	Лён					
7.1	Льняная блошка	Имаго	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
7.2	Аскохитоз	Споры	Февраль — март	Проращивание пробы семян во влажной камере	Химический (протравливание семян)	Февраль — март
		Вегетативный мицелий, спороношение	Апрель — июнь	Осмотр 20 проб по 5 растений	Химический	Апрель — июнь
7.3	Антракноз	Споры	Февраль — март	Проращивание пробы семян во влажной камере	Химический (протравливание семян)	Февраль — март
		Вегетативный мицелий, спороношение	Апрель — июнь	Осмотр 20 проб по 5 растений	Химический	Апрель — июнь

7.4	Бодяки, пырей ползучий, эгилопс цилиндрический, свиной пальчатый, мелкопестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый, одуванчик лекарственный	Семена	Февраль — апрель	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Февраль — апрель
		Появление настоящих листьев, цветение	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь
8.	Рис					
8.1	Пырей ползучий, эгилопс цилиндрический, свиной пальчатый, мелкопестник канадский, вьюнок полевой, одуванчик лекарственный	Семена	Декабрь — апрель	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Декабрь — апрель
		Появление настоящих листьев, цветение	Май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Агротехнический	Май
9.	Рапс					
9.1	Бодяки, пырей ползучий, эгилопс цилиндрический, свиной пальчатый, мелкопестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый,	Семена	Июль — август	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Очистка посевного материала
		Появление настоящих листьев, цветение	Появление настоящих листьев, цветение	Апрель— май	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический

	одуванчик лекарственный					
10.	Горчица					
10.1	Бодяки, пырей ползучий, эгилопс цилиндрический, свиной пальчатый, мелколепестник канадский, вьюнок полевой, горец вьюнковый, одуванчик лекарственный	Семена	Февраль — апрель	Разбор пробы посевного материала	Очистка посевного материала	Февраль — апрель
		Появление настоящих листьев, цветение	Апрель — июнь	Осмотр 8–16 пробных площадок по 0,25 м ²	Химический	Апрель — июнь

ПЛАН
мероприятий по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов,
имеющих карантинное значение для стран-импортёров в Ростовской области на 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель, соисполнители	Результат
1.	Направление в администрации муниципальных районов Ростовской области информации о странах-импортерах российского зерна с указанием вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров	1 марта 2020 года	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области (далее — Минсельхозпрод области), Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия (далее — Управление Россельхознадзора)	Письмо в администрации муниципальных районов Ростовской области
2.	Проведение мониторинга фитосанитарной обстановки в муниципальных районах Ростовской области с целью выявления вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров*	В соответствии с государственным заданием (ежемесячно до 20 числа)	Минсельхозпрод области, Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области (далее — Филиал ФГБУ «Россельхозцентр»), администрации муниципальных районов Ростовской области	Размещение информации в сети интернет на сайте Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области, информирование Минсельхозпрода области администрациями муниципальных районов Ростовской области
3.	Разработка и утверждение планов мероприятий по защите растений, направленных на уничтожение вредных	Ноябрь 2020 года (при	Минсельхозпрод области, Филиал ФГБУ «Россельхозцентр»,	Утверждённые планы мероприятий по защите растений по каждой

	организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров	необходимости корректировка)	администрации муниципальных районов Ростовской области	культуре или группе родственных культур с указанием методов защиты (агротехнический, биологический, химический), средств защиты в соответствии с видовым составом вредных организмов, сроков проведения по каждому мероприятию
4.	Обеспечение информирования сельхозтоваропроизводителей о необходимости проведения профилактических и истребительных мероприятий в соответствии с утверждёнными Планами, направленными на обеспечение соответствия производимой продукции карантинным фитосанитарным требованиям стран-импортёров	В течение года	Минсельхозпрод области, Управление Россельхознадзора, администрации муниципальных районов Ростовской области	Доклад о результатах проведённой работы в Минсельхозпрод области не реже одного раза в квартал

5.	Организация семинаров для сельхозтоваропроизводителей, направленные на оказание консультационной, методической и практической поддержки по вопросам реализации указанных систем защиты растений	Перед весенними и осенними полевыми работами	Минсельхозпрод области, Филиал ФГБУ «Россельхозцентр», администрации муниципальных районов Ростовской области, аграрные высшие учебные заведения, подведомственные Минсельхозу России	Методическая и консультационная поддержка сельхозтоваропроизводителей по вопросам защиты растений и реализации планов мероприятий по защите растений
6.	Информирование Минсельхоза России о ходе реализации «Дорожных карт» и эффективности их реализации	Ежеквартально	Минсельхозпрод области, Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области, администрации муниципальных районов Ростовской области	Доклад о результатах проведённой работы в Минсельхоз России
7.	Обеспечение предоставления актуальных данных по вопросам растениеводства	В течение года	Сельхозтоваропроизводители всех форм собственности	Отчёт по запросу Минсельхозпрода области, Филиала ФГБУ «Россельхозцентр», Управления Россельхознадзора

***Проведение мониторинга фитосанитарной обстановки в муниципальных районах Ростовской области с целью выявления вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров, осуществляется в соответствии с мерами, перечисленными в Приложении 1, в объёмах, указанных в Приложении 2. Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего плана.**

Планируемые объёмы мероприятий по мониторингу и уничтожению вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров, в Ростовской области в 2020 году

План обследований и обработок против болезней на посевах зерновых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Озимые зерновые колосовые культуры		Яровые зерновые колосовые культуры		Овёс	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против болезней, тыс. га	Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против болезней, тыс. га	Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против болезней, тыс. га
1	Азовский	2,310	29,000				
2	Аксайский	3,310		0,400			
3	Багаевский						
4	Белокалитвинский	2,535	46,100	0,250	1,250		
5	Боковский	2,310		0,700		0,500	
6	Верхнедонской	4,206	7,500				
7	Веселовский	2,410	20,000				
8	Волгодонской	2,710	10,240	1,400	1,900		
9	Дубовский	2,660	13,995				
10	Егорлыкский	3,510	52,200				
11	Заветинский	7,800	7,800				
12	Зерноградский	16,963	37,500	1,200		0,300	
13	Зимовниковский						
14	Кагальницкий	2,720	7,120	0,14			
15	Каменский	2,974	17,686	0,978			
16	Кашарский	2,310	12,800	1,500			
17	Константиновский	103,630	52,100	3,400	2,200	0,110	
18	Красносулинский	3,194	39,091				
19	Куйбышевский	4,030	18,720				
20	Мартыновский	8,310	58,000	8,849		0,050	
21	Матвеево-Курганский	2,310	39,000				
22	Миллеровский	3,100	60,000				
23	Милютинский	9,210	62,000	7,000	8,072		
24	Морозовский	3,310	32,300	1,440			
25	Мясниковский	2,810	31,500				
26	Неклиновский	33,680	93,000	3,404	5,000	0,156	0,156
27	Обливский	2,310	16,000				
28	Октябрьский	6,310	21,800	1,400	1,120		
29	Орловский	12,287	73,000	6,956	5,946	0,620	0,620
30	Песчанокопский						

31	Пролетарский	1,425					
32	Ремонтненский	2,498	23,060				
33	Р-Несветайский	13,310	63,000	1,800	4,800		
34	Сальский						
35	Семикаракорский	156,470	28,130	8,514		0,438	
36	Советский	2,810	11,500				
37	Тарасовский	3,268	21,958	1,512	3,512		
38	Тацинский	3,570					
39	Усть-Донецкий	2,310					
40	Целинский						
41	Цимлянский	2,510	19,360	2,100	2,200		
42	Чертковский	3,510	7,700	0,100		0,300	
43	Шолоховский	2,410	10,840				
Всего		447,310	1044,00	53,040	36,00	2,470	0,770

План обследований и обработок против болезней на посевах зернобобовых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Зернобобовые культуры	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против болезней, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский	0,30	
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	0,60	
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский	0,40	
8	Волгодонской	0,80	2,50
9	Дубовский	0,61	
10	Егорлыкский		
11	Заветинский		
12	Зерноградский	0,70	
13	Зимовниковский		
14	Кагальницкий	0,08	
15	Каменский		
16	Кашарский	0,80	
17	Константиновский	0,15	
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	0,50	
21	Матвеево-Курганский	3,40	3,40
22	Миллеровский		
23	Милютинский	3,50	
24	Морозовский	0,70	
25	Мясниковский	0,20	2,20
26	Неклиновский	2,30	4,30
27	Обливский		
28	Октябрьский	0,60	
29	Орловский		
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский		
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский	1,20	3,20
34	Сальский		
35	Семикаракорский	0,80	
36	Советский		

37	Тарасовский		
38	Тацинский		
39	Усть-Донецкий	0,20	
40	Целинский		
41	Цимлянский	0,70	2,60
42	Чертковский	0,10	
43	Шолоховский		
Всего		18,64	18,20

**План обследований и обработок против болезней на
посевах подсолнечника в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской
области на 2020 год**

№	Название района	Подсолнечник	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против болезней, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский	2,50	
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	2,49	
5	Боковский	7,20	
6	Верхнедонской	1,90	
7	Веселовский	1,80	
8	Волгодонской	0,70	0,40
9	Дубовский	0,20	
10	Егорлыкский	7,24	
11	Заветинский		
12	Зерноградский	1,10	
13	Зимовниковский		
14	Кагальницкий	0,38	
15	Каменский	0,14	
16	Кашарский	0,80	
17	Константиновский	0,70	
18	Красносулинский	0,01	
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	2,00	
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский		
23	Милютинский	12,35	
24	Морозовский	0,64	
25	Мясниковский	6,10	7,10
26	Неклиновский	15,18	7,21
27	Обливский		
28	Октябрьский	2,60	
29	Орловский		
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский		
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский	11,99	9,99
34	Сальский		

35	Семикаракорский	2,30	
36	Советский		
37	Тарасовский		
38	Тацинский	2,16	
39	Усть-Донецкий	1,40	
40	Целинский		
41	Цимлянский	0,80	0,60
42	Чертковский	2,70	
43	Шолоховский		
Всего		87,38	25,30

План обследований и обработок против болезней на посевах льна в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Лён	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против болезней, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский		
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский		
8	Волгодонской	0,01	0,01
9	Дубовский		
10	Егорлыкский		
11	Заветинский		
12	Зерноградский	1,80	2,80
13	Зимовниковский		
14	Кагальницкий		
15	Каменский		
16	Кашарский	2,30	3,30
17	Константиновский	0,12	0,12
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	0,70	1,70
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский		
23	Милютинский	0,35	0,35
24	Морозовский	0,77	1,77
25	Мясниковский	0,29	0,29
26	Неклиновский	0,55	1,55
27	Обливский		
28	Октябрьский		
29	Орловский		
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский		
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский	0,56	1,86

34	Сальский		
35	Семикаракорский		
36	Советский		
37	Тарасовский		
38	Тацинский		
39	Усть-Донецкий		
40	Целинский		
41	Цимлянский	0,04	0,04
42	Чертковский	0,21	0,21
43	Шолоховский		
Всего		7,70	14,00

План обследований и обработок против вредителей на посевах зерновых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Озимые зерновые колосовые культуры		Яровые зерновые колосовые культуры		Овёс	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га	Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га	Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га
1	Азовский	13,000	38,000	2,000	5,500		
2	Аксайский	8,000	8,000	1,400			
3	Багаевский						
4	Белокалитвинский	22,909	49,794	0,417	3,658	0,380	0,090
5	Боковский	17,640	26,400				
6	Верхнедонской	26,081	29,130	3,650	7,650	1,739	0,690
7	Веселовский	28,115	40,600	10,505		0,230	
8	Волгодонской	10,000	28,230	6,300	5,400		
9	Дубовский	20,188	86,988	1,000	4,015	0,280	
10	Егорлыкский	14,240	52,100	5,100	7,138		
11	Заветинский	7,000	40,000				
12	Зерноградский	27,520	70,520	3,700	7,700	0,480	0,130
13	Зимовниковский	28,229	25,970	1,806	5,806		
14	Кагальницкий	22,790	53,918	0,630	4,800		
15	Каменский	15,000	32,071	4,500		0,980	
16	Кашарский	16,500	35,480				
17	Константиновский	12,952	80,954	6,400		0,290	
18	Красносулинский	16,358	45,358				
19	Куйбышевский	18,730	31,730	2,000	6,000		
20	Мартыновский	27,000	125,000	6,500	5,500	0,230	
21	Матвеево-Курганский	19,000	33,500				
22	Миллеровский	29,430	37,500	1,000		0,245	
23	Милютинский	31,250	64,000	6,500	9,838		
24	Морозовский	25,800	86,000	3,020			0,510
25	Мясниковский	20,800	33,800	2,200	5,700	0,250	0,060
26	Неклиновский	8,328	93,550	3,904	7,904	0,336	0,046
27	Обливский	18,000	37,780				
28	Октябрьский	25,000	49,500	3,000	4,800		
29	Орловский	27,034	109,049	3,646	7,315	0,795	0,074
30	Песчанокопский	17,000	27,500				
31	Пролетарский	18,930		0,300			
32	Ремонтненский	24,023	77,513				
33	Р-Несветайский	29,000	42,000				
34	Сальский	22,000	32,000				

35	Семикаракорский	24,966	47,950	8,128	3,714	0,545	
36	Советский	15,000	38,600	1,000			
37	Тарасовский	29,747	41,055	3,524	6,862		
38	Тацинский	21,720		8,240			
39	Усть-Донецкий	15,000	30,500	1,500	4,100		
40	Целинский	22,000	35,000				
41	Цимлянский	23,000	37,360	7,700	6,100		
42	Чертковский						
43	Шолоховский	22,420	28,000				
Всего		841,70	1882,40	109,57	119,50	6,78	1,60

План обследований и обработок против вредителей на посевах зернобобовых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Зернобобовые культуры	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский	0,20	
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	1,19	2,29
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский	0,30	
8	Волгодонской	0,70	2,68
9	Дубовский	1,79	4,72
10	Егорлыкский	1,30	3,50
11	Заветинский		
12	Зерноградский	9,01	6,00
13	Зимовниковский	0,69	
14	Кагальницкий	2,71	11,00
15	Каменский	0,30	
16	Кашарский	1,10	2,60
17	Константиновский	0,50	
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	2,00	5,40
21	Матвеево-Курганский	4,80	5,00
22	Миллеровский		
23	Милютинский	3,80	8,00
24	Морозовский	3,21	7,41
25	Мясниковский	0,10	2,20
26	Неклиновский	2,60	6,00
27	Обливский		
28	Октябрьский	1,10	2,60
29	Орловский	0,77	2,87
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский		
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский		
34	Сальский		

35	Семикаракорский	2,00	
36	Советский		
37	Тарасовский		
38	Тацинский	0,90	
39	Усть-Донецкий		
40	Целинский		
41	Цимлянский	1,10	3,03
42	Чертковский		
43	Шолоховский		
Всего		42,17	75,30

**План обследований и обработок против вредителей
на посевах кукурузы в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна) в
Ростовской области на 2020 год**

№	Название района	Кукуруза	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский	0,90	1,00
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	0,69	1,29
5	Боковский	3,90	4,20
6	Верхнедонской	4,10	4,18
7	Веселовский	1,20	1,62
8	Волгодонской	0,10	0,70
9	Дубовский		
10	Егорлыкский		
11	Заветинский		
12	Зерноградский	2,60	2,60
13	Зимовниковский		
14	Кагальницкий	1,14	1,60
15	Каменский	0,81	1,50
16	Кашарский	1,30	1,80
17	Константиновский	0,45	
18	Красносулинский	0,01	
19	Куйбышевский	1,48	1,80
20	Мартыновский	1,40	2,00
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский	0,60	
23	Милютинский	1,40	2,30
24	Морозовский	0,76	
25	Мясниковский	1,60	1,50
26	Неклиновский	5,44	5,36
27	Обливский	0,20	
28	Октябрьский	0,60	
29	Орловский		
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский		
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский		

34	Сальский		
35	Семикаракорский	0,10	
36	Советский		
37	Тарасовский	3,40	4,00
38	Тацинский	1,82	2,30
39	Усть-Донецкий	0,10	
40	Целинский		
41	Цимлянский		
42	Чертковский		
43	Шолоховский	4,57	4,70
Всего		40,68	44,45

**План обследований и обработок против вредителей
на посевах подсолнечника в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна) в
Ростовской области на 2020 год**

№	Название района	Подсолнечник	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский	0,50	
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	1,37	
5	Боковский	1,70	
6	Верхнедонской	1,90	
7	Веселовский	1,90	
8	Волгодонской	0,70	0,60
9	Дубовский	1,40	
10	Егорлыкский	1,20	
11	Заветинский		
12	Зерноградский	1,55	
13	Зимовниковский	0,19	
14	Кагальницкий	1,76	
15	Каменский	1,10	
16	Кашарский		
17	Константиновский	1,32	
18	Красносулинский	0,01	
19	Куйбышевский	0,18	
20	Мартыновский	2,00	0,20
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский		
23	Милютинский	4,55	6,35
24	Морозовский	1,41	1,21
25	Мясниковский	0,20	
26	Неклиновский	2,09	3,59
27	Обливский	0,70	
28	Октябрьский	2,60	
29	Орловский	1,04	
30	Песчанокопский		

31	Пролетарский	1,89	
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский		
34	Сальский	4,00	7,50
35	Семикаракорский	1,70	
36	Советский	1,80	
37	Тарасовский	1,21	
38	Тацинский	1,18	
39	Усть-Донецкий	1,00	
40	Целинский	1,00	5,16
41	Цимлянский	0,80	0,69
42	Чертковский	1,60	
43	Шолоховский	0,88	
Всего		48,44	25,30

**План обследований и обработок против вредителей на посевах рапса в
Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в
Ростовской области на 2020 год**

№	Название района	Озимый рапс		Яровой рапс	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га	Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га
1	Азовский				
2	Аксайский				
3	Багаевский				
4	Белокалитвинский				
5	Боковский				
6	Верхнедонской				
7	Веселовский	0,90	3,00		
8	Волгодонской				
9	Дубовский				
10	Егорлыкский				
11	Заветинский				
12	Зерноградский				
13	Зимовниковский				
14	Кагальницкий				
15	Каменский				
16	Кашарский				
17	Константиновский				
18	Красносулинский				
19	Куйбышевский				
20	Мартыновский				
21	Матвеево-Курганский				
22	Миллеровский				
23	Милютинский				
24	Морозовский				
25	Мясниковский				
26	Неклиновский	0,32	3,00		
27	Обливский				
28	Октябрьский				
29	Орловский				
30	Песчанокопский				
31	Пролетарский				
32	Ремонтненский				

33	Р-Несветайский				
34	Сальский				
35	Семикаракорский				
36	Советский				
37	Тарасовский				
38	Тацинский				
39	Усть-Донецкий				
40	Целинский				
41	Цимлянский				
42	Чертковский				
43	Шолоховский				
Всего		1,22	6,00	0,00	0,00

План обследований и обработок против вредителей на посевах льна в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Лён	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский		
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский		
8	Волгодонской		
9	Дубовский	1,50	1,00
10	Егорлыкский		
11	Заветинский		
12	Зерноградский	5,44	3,20
13	Зимовниковский		
14	Кагальницкий	1,19	1,19
15	Каменский		
16	Кашарский	1,10	
17	Константиновский	1,12	
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	3,00	1,00
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский		
23	Милютинский	1,35	1,00
24	Морозовский	4,05	3,30
25	Мясниковский	1,29	1,29
26	Неклиновский	2,55	1,55
27	Обливский		
28	Октябрьский		
29	Орловский	4,04	3,46
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский		

32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский		
34	Сальский		
35	Семикаракорский		
36	Советский		
37	Тарасовский		
38	Тацинский		
39	Усть-Донецкий		
40	Целинский		
41	Цимлянский	1,50	1,30
42	Чертковский	2,51	1,00
43	Шолоховский		
Всего		30,64	19,30

План обследований и обработок против вредителей на посевах риса в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Рис	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против вредителей всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский		
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский		
8	Волгодонской	1,50	1,50
9	Дубовский		
10	Егорлыкский		
11	Заветинский		
12	Зерноградский		
13	Зимовниковский		
14	Кагальницкий		
15	Каменский		
16	Кашарский		
17	Константиновский		
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	1,00	0,50
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский		
23	Милютинский		
24	Морозовский		
25	Мясниковский		
26	Неклиновский		
27	Обливский		
28	Октябрьский		
29	Орловский		
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский	2,50	2,50
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский		
34	Сальский		

35	Семикаракорский		
36	Советский		
37	Тарасовский		
38	Тацинский		
39	Усть-Донецкий		
40	Целинский		
41	Цимлянский		
42	Чертковский		
43	Шолоховский		
Всего		5,00	4,50

План обследования и обработок против сорняков на посевах зерновых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Озимые зерновые колосовые культуры		Яровые зерновые колосовые культуры		Овёс	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га	Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га	Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га
1	Азовский	6,70	29,70	1,00	5,00		
2	Аксайский						
3	Багаевский						
4	Белокалитвинский	13,81	33,81	1,40	4,68		
5	Боковский						
6	Верхнедонской						
7	Веселовский						
8	Волгодонской	7,40	27,30	1,40	4,90		
9	Дубовский	18,20	47,50	5,90	3,80		
10	Егорлыкский	4,30	27,30	1,10	4,10	0,07	0,17
11	Заветинский	48,00	98,00				
12	Зерноградский	35,20	34,74	3,60	5,60	0,20	0,50
13	Зимовниковский	117,54	291,75	10,00	38,00	0,04	
14	Кагальницкий	33,40	86,57	3,10	5,80	0,01	
15	Каменский	14,42	25,70	1,20	5,40	0,20	0,40
16	Кашарский	2,70	25,70	1,40	5,40		
17	Константиновский	44,88	91,12	6,37	12,00	0,02	
18	Красносулинский	15,00	65,00				
19	Куйбышевский	9,75	32,75	1,10	6,10		
20	Мартыновский	44,49	91,84	6,50	13,00	0,05	0,15
21	Матвеево-Курганский	30,00	60,00				
22	Миллеровский	64,70	78,00	1,90	5,90	0,31	0,50
23	Милютинский	34,00	84,00	5,00	11,00		
24	Морозовский	15,00	52,40	3,50	9,20		
25	Мясниковский	8,80	56,80	1,20	5,20	0,07	0,17
26	Неклиновский	65,37	115,37	2,40	7,40	0,15	0,26
27	Обливский						
28	Октябрьский	28,00	65,00	1,40	11,00		
29	Орловский	96,74	222,95	7,71	6,86	0,44	0,36
30	Песчанокопский						
31	Пролетарский	53,50	131,82	5,23	17,75	0,08	0,18
32	Ремонтненский						
33	Р-Несветайский	38,00	88,00	1,80	5,80		

34	Сальский	5,20	33,20	1,60			
35	Семикаракорский	17,07	67,07	1,75	7,90	0,07	
36	Советский						
37	Тарасовский	5,40	33,40	1,10	14,90	0,13	0,23
38	Тацинский	5,63		6,74			
39	Усть-Донецкий	7,00	37,00	1,20	4,20		
40	Целинский	5,20	33,20	1,30	5,30		
41	Цимлянский	14,20		1,10	4,80		
42	Чертковский						
43	Шолоховский						
Всего		909,60	2167,00	89,00	231,00	1,84	2,92

**План обследования и обработок против сорняков
на посевах зернобобовых культур в Российской
Федерации (карантинных для стран-импортеров
зерна) в Ростовской области на 2020 год**

№	Название района	Зернобобовые культуры	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	1,39	
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский		
8	Волгодонской	0,80	0,60
9	Дубовский	0,05	
10	Егорлыкский	0,70	0,70
11	Заветинский		
12	Зерноградский	5,39	3,70
13	Зимовниковский	1,60	0,22
14	Кагальницкий	4,97	3,35
15	Каменский	0,40	0,01
16	Кашарский	0,50	3,00
17	Константиновский	1,37	2,36
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский	0,36	0,36
20	Мартыновский	1,46	3,85
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский	2,90	6,40
23	Милютинский	1,50	6,04
24	Морозовский	1,70	4,00
25	Мясниковский	0,20	0,20
26	Неклиновский	2,30	4,80
27	Обливский		
28	Октябрьский	0,60	0,20
29	Орловский	1,45	3,95
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский	0,91	0,71
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский	1,20	3,70
34	Сальский	0,98	2,48

35	Семикаракорский	1,01	2,32
36	Советский		
37	Тарасовский	1,30	2,80
38	Тацинский	1,00	
39	Усть-Донецкий	0,20	0,20
40	Целинский	1,00	2,70
41	Цимлянский	1,20	2,46
42	Чертковский		
43	Шолоховский		
Всего		38,43	61,10

**План обследования и обработок против сорняков на посевах
кукурузы в Российской Федерации (карантинных для
стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год**

№	Название района	Кукуруза	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га
1	Азовский	2,10	11,10
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	0,65	7,82
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский		
8	Волгодонской	0,10	5,08
9	Дубовский		
10	Егорлыкский	1,10	7,10
11	Заветинский		
12	Зерноградский	4,50	7,50
13	Зимовниковский	1,20	7,50
14	Кагальницкий	1,30	9,30
15	Каменский	2,50	8,10
16	Кашарский	3,10	13,10
17	Константиновский	1,17	8,92
18	Красносулинский	0,01	
19	Куйбышевский	1,30	9,30
20	Мартыновский	2,90	11,90
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский	6,04	24,34
23	Милютинский	1,00	9,00
24	Морозовский	1,00	5,86
25	Мясниковский	2,10	12,10
26	Неклиновский	4,58	14,94
27	Обливский		
28	Октябрьский	0,60	5,20
29	Орловский	0,48	7,11
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский	1,43	12,14
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский	2,11	12,11
34	Сальский	1,20	9,20
35	Семикаракорский	1,36	5,46
36	Советский		

37	Тарасовский	5,24	15,60
38	Тацинский	0,53	
39	Усть-Донецкий		
40	Целинский	0,30	5,30
41	Цимлянский		
42	Чертковский		
43	Шолоховский		
	Всего	49,90	245,07

План обследования и обработок против сорняков на посевах подсолнечника в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Подсолнечник	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га
1	Азовский	3,80	10,80
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	4,90	9,45
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский		
8	Волгодонской	0,70	0,50
9	Дубовский	1,18	
10	Егорлыкский	2,40	2,40
11	Заветинский		
12	Зерноградский	5,20	2,90
13	Зимовниковский	1,30	3,40
14	Кагальницкий	19,1	3,49
15	Каменский	6,40	11,40
16	Кашарский		
17	Константиновский	10,39	16,00
18	Красносулинский	0,01	
19	Куйбышевский	3,00	12,00
20	Мартыновский	3,20	12,20
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский	13,00	35,00
23	Милютинский	18,35	23,35
24	Морозовский	2,00	1,80
25	Мясниковский	5,10	11,99
26	Неклиновский	12,00	33,10
27	Обливский		
28	Октябрьский	1,60	1,50
29	Орловский	3,37	18,11
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский	2,15	20,03
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский	17,99	22,99
34	Сальский	1,50	8,50
35	Семикаракорский	3,10	9,60
36	Советский		

37	Тарасовский	15,20	30,20
38	Тацинский	2,06	
39	Усть-Донецкий	1,80	0,40
40	Целинский	1,50	3,50
41	Цимлянский	0,80	0,60
42	Чертковский		
43	Шолоховский		
Всего		144,00	305,20

План обследования и обработок против сорняков на посевах рапса в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год

№	Название района	Рапс озимый		Рапс яровой	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га	Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га
1	Азовский				
2	Аксайский				
3	Багаевский				
4	Белокалитвинский				
5	Боковский				
6	Верхнедонской				
7	Веселовский	0,94	1,80		
8	Волгодонской				
9	Дубовский				
10	Егорлыкский				
11	Заветинский				
12	Зерноградский				
13	Зимовниковский				
14	Кагальницкий	0,47	1,70		
15	Каменский				
16	Кашарский				
17	Константиновский				
18	Красносулинский				
19	Куйбышевский	0,34	1,77		
20	Мартыновский				
21	Матвеево-Курганский				
22	Миллеровский				
23	Милютинский				
24	Морозовский				
25	Мясниковский				
26	Неклиновский	1,22	2,40		
27	Обливский				
28	Октябрьский				
29	Орловский				
30	Песчанокопский				
31	Пролетарский				
32	Ремонтненский				
33	Р-Несветайский				
34	Сальский				

35	Семикаракорский				
36	Советский				
37	Тарасовский				
38	Тацинский				
39	Усть-Донецкий				
40	Целинский				
41	Цимлянский				
42	Чертковский				
43	Шолоховский				
Всего		2,97	7,67	0,00	0,00

**План обследования и обработок против сорняков на посевах
льна в Российской Федерации (карантинных для стран-
импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год**

№	Название района	Лён	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	0,30	1,30
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский		
8	Волгодонской		
9	Дубовский	0,54	
10	Егорлыкский	0,09	1,09
11	Заветинский		
12	Зерноградский	3,40	3,60
13	Зимовниковский		
14	Кагальницкий	0,46	1,19
15	Каменский		
16	Кашарский		
17	Константиновский	2,51	4,13
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	1,01	2,00
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский	1,30	3,70
23	Милютинский	0,35	
24	Морозовский	0,80	1,72
25	Мясниковский		
26	Неклиновский	0,55	1,55
27	Обливский		
28	Октябрьский		
29	Орловский	2,06	4,46
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский	0,95	3,60
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский	0,86	1,86
34	Сальский	0,80	3,20
35	Семикаракорский		

36	Советский		
37	Тарасовский	2,00	4,40
38	Тацинский		
39	Усть-Донецкий		
40	Целинский		
41	Цимлянский		
42	Чертковский	0,22	1,20
43	Шолоховский		
Всего		18,20	39,00

**План обследования и обработок против сорняков на посевах
риса в Российской Федерации (карантинных для стран-
импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год**

№	Название района	Рис	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский		
5	Боковский		
6	Верхнедонской		
7	Веселовский		
8	Волгодонской	0,20	0,90
9	Дубовский		
10	Егорлыкский		
11	Заветинский		
12	Зерноградский		
13	Зимовниковский		
14	Кагальницкий		
15	Каменский		
16	Кашарский		
17	Константиновский		
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	1,00	1,69
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский		
23	Милютинский		
24	Морозовский		
25	Мясниковский		
26	Неклиновский		
27	Обливский		
28	Октябрьский		
29	Орловский		
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский	1,00	7,42
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский		
34	Сальский		
35	Семикаракорский		
36	Советский		

37	Тарасовский		
38	Тацинский		
39	Усть-Донецкий		
40	Целинский		
41	Цимлянский		
42	Чертковский		
43	Шолоховский		
Всего		2,20	10,00

**План обследования и обработок против сорняков на посевах
горчицы в Российской Федерации (карантинных для стран-
импортеров зерна) в Ростовской области на 2020 год**

№	Название района	Горчица	
		Планируется обследовать (в однократном исчислении), тыс. га	Планируется обработать против сорняков всего, тыс. га
1	Азовский		
2	Аксайский		
3	Багаевский		
4	Белокалитвинский	0,40	0,90
5	Боковский	1,35	1,85
6	Верхнедонской		
7	Веселовский	0,22	0,22
8	Волгодонской		
9	Дубовский	0,74	1,10
10	Егорлыкский		
11	Заветинский	0,04	0,04
12	Зерноградский		
13	Зимовниковский	0,94	1,94
14	Кагальницкий	0,02	0,02
15	Каменский		
16	Кашарский		
17	Константиновский	0,03	0,03
18	Красносулинский		
19	Куйбышевский		
20	Мартыновский	0,62	1,60
21	Матвеево-Курганский		
22	Миллеровский	0,50	1,50
23	Милютинский	0,61	0,61
24	Морозовский	0,25	1,21
25	Мясниковский		
26	Неклиновский	0,06	0,27
27	Обливский		
28	Октябрьский		
29	Орловский	0,10	2,01
30	Песчанокопский		
31	Пролетарский		
32	Ремонтненский		
33	Р-Несветайский		
34	Сальский		

35	Семикаракорский	0,22	0,22
36	Советский		
37	Тарасовский		
38	Тацинский		
39	Усть-Донецкий		
40	Целинский		
41	Цимлянский		
42	Чертковский	0,10	0,10
43	Шолоховский		
Всего		6,20	13,62