

План обследований и обработок на 2020 год по вредным организмам (вредители), имеющих карантинное значение для стран-импортеров по Чувашской Республике

№	Название района	Озимые зерновые колосовые культуры			Яровые зерновые колосовые культуры		
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено клопом вредной черепашкой (<i>Eurygaster integriceps</i>), тыс. га	Обработано против вредителей всего, тыс. га	Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено клопом вредной черепашкой (<i>Eurygaster integriceps</i>), тыс. га	Обработано против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	17,300	0,000	2,000	43,000	0,000	2,000
2	Алатырский	1,000	0,000	0,08	2,200	0,000	0,100
3	Аликовский	0,500	0,000	0,03	2,000	0,000	0,080
4	Батыревский	1,000	0,000	1,00	3,000	0,000	0,300
5	Вурнарский	1,000	0,000	0,08	2,400	0,000	0,100
6	Ибресинский	0,500	0,000	0,02	1,500	0,000	0,050
7	Канашский	1,000	0,000	0,05	2,000	0,000	0,080
8	Козловский	0,500	0,000	0,02	1,000	0,000	0,050
9	Комсомольский	1,000	0,000	0,09	3,000	0,000	0,230
10	Красноармейский	1,000	0,000	0,05	1,500	0,000	0,100
11	Красночетайский	0,500	0,000	0,01	1,000	0,000	0,050
12	Марпосадский	0,800	0,000	0,05	1,000	0,000	0,050
13	Моргаушский	0,800	0,000	0,05	1,900	0,000	0,060
14	Порецкий	1,000	0,000	0,05	2,500	0,000	0,100
15	Урмарский	0,500	0,000	0,02	2,000	0,000	0,050
16	Цивильский	1,100	0,000	0,08	2,500	0,000	0,100
17	Чебоксарский	1,000	0,000	0,07	2,500	0,000	0,100
18	Шемуршинский	1,000	0,000	0,05	2,000	0,000	0,100
19	Шумерлинский	0,700	0,000	0,01	1,500	0,000	0,050
20	Ядринский	0,800	0,000	0,05	2,500	0,000	0,100
21	Яльчикский	1,000	0,000	0,09	3,000	0,000	0,100
22	Янтиковский	0,600	0,000	0,05	2,000	0,000	0,050

План обследований и обработок на 2020 год по вредным организмам (болезни), имеющих карантинное значение для стран-импортеров по Чувашской Республике

№	Название района	Озимые зерновые колосовые культуры					Обработано против болезней всего, тыс. га
		Обследовано Всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заражено септориозом (<i>Septoria nodorum</i>), тыс. га	Заражено твердой головней (<i>Tilletia laevis</i>), тыс. га	Заражено пыльной головней (<i>Ustilago tritici</i>), тыс. га	Заражено гельминтоспориозом (<i>Helminthosporium sativum</i>), тыс. га	
1	Всего	28,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000
2	Алатырский	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250
3	Аликовский	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
4	Батыревский	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500
5	Вурнарский	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400
6	Ибресинский	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
7	Канашский	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400
8	Козловский	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250
9	Комсомольский	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500
10	Красноармейский	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
11	Красночетайский	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
12	Марпосадский	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
13	Моргаушский	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
14	Порецкий	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
15	Урмарский	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
16	Цивильский	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
17	Чебоксарский	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
18	Шемуршинский	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
19	Шумерлинский	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
20	Ядринский	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
21	Яльчикский	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500
22	Янтиковский	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200

№	Название района	Яровые зерновые колосовые культуры					
		Обследовано Всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заражено септориозом (<i>Septoria nodorum</i>), тыс. га	Заражено твердой головней (<i>Tilletia laevis</i>), тыс. га	Заражено пыльной головней (<i>Ustilago tritici</i>), тыс. га	Заражено гельминтоспориозом (<i>Helminthosporium sativum</i>), тыс. га	Обработано против болезней всего, тыс. га
1	Всего	42,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,000
2	Алатырский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800
3	Аликовский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600
4	Батыревский	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,900
5	Вурнарский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800
6	Ибресинский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600
7	Канашский	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800
8	Козловский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500
9	Комсомольский	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700
10	Красноармейский	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700
11	Красночетайский	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
12	Марпосадский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600
13	Моргаушский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800
14	Порецкий	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
15	Урмарский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600
16	Цивильский	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
17	Чебоксарский	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
18	Шемуршинский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600
19	Шумерлинский	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
20	Ядринский	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
21	Яльчикский	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
22	Янтиковский	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600

№	Название района	Овес					Обработано против болезней всего, тыс. га
		Обследовано Всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заражено септориозом (<i>Septoria nodorum</i>), тыс. га	Заражено твердой головней (<i>Tilletia laevis</i>), тыс. га	Заражено пыльной головней (<i>Ustilago tritici</i>), тыс. га	Заражено красно-бурой пятнистостью (<i>Leptosphaeria avenaria</i> G.F.Weber), тыс. га	
1	Всего	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500
2	Алатырский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Аликовский	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Батыревский	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Вурнарский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Ибресинский	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
7	Канашский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Козловский	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
9	Комсомольский	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
10	Красноармейский	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
11	Красночетайский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
12	Марпосадский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Моргаушский	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	Порецкий	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Урмарский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	Цивильский	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Чебоксарский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
18	Шемуршинский	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Шумерлинский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	Ядринский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	Яльчикский	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Янтиковский	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

План обследований и обработок на 2020 год по вредным организмам (сорняки), имеющих карантинное значение для стран-импортеров по Чувашской Республике

№	Название района	Озимые зерновые колосовые культуры			Яровые зерновые колосовые культуры		
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено бодяком полевым (<i>Cirsium arvense</i>) код 5410, бодяком обыкн. (<i>Cirsium vulgare</i> (Savi)Ten.) код 4513, тыс. га	Обработано против сорняков всего, тыс. га	Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено бодяком полевым (<i>Cirsium arvense</i>) код 5410, бодяком обыкн. (<i>Cirsium vulgare</i> (Savi)Ten.) код 4513, тыс. га	Обработано против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	25,000	0,000	70,000	54,000	0,000	140,000
2	Алатырский	1,000	0,000	5,000	2,000	0,000	10,000
3	Аликовский	1,000	0,000	3,000	1,500	0,000	5,000
4	Батыревский	1,500	0,000	5,000	3,000	0,000	9,000
5	Вурнарский	1,500	0,000	4,000	3,000	0,000	6,000
6	Ибресинский	0,500	0,000	3,000	1,300	0,000	5,000
7	Канашский	1,000	0,000	3,000	4,000	0,000	5,000
8	Козловский	0,500	0,000	3,000	3,000	0,000	8,000
9	Комсомольский	1,500	0,000	3,000	3,000	0,000	6,000
10	Красноармейский	1,500	0,000	3,000	4,000	0,000	10,000
11	Красночетайский	0,500	0,000	3,000	1,000	0,000	5,000
12	Марпосадский	1,000	0,000	3,000	1,200	0,000	5,000
13	Моргаушский	1,000	0,000	3,000	1,000	0,000	7,000
14	Порецкий	2,000	0,000	3,000	4,000	0,000	10,000
15	Урмарский	1,000	0,000	3,000	4,000	0,000	5,000
16	Цивильский	2,000	0,000	5,000	4,000	0,000	10,000
17	Чебоксарский	1,500	0,000	3,000	3,500	0,000	4,000
18	Шемуршинский	1,000	0,000	3,000	2,500	0,000	6,000
19	Шумерлинский	1,000	0,000	3,000	1,000	0,000	3,000
20	Ядринский	1,500	0,000	3,000	1,000	0,000	5,000
21	Яльчикский	1,500	0,000	3,000	4,000	0,000	8,000
22	Янтиковский	1,000	0,000	3,000	2,000	0,000	8,000

№	Название района	Овес			Рапс яровой		
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено бодяком полевым (<i>Cirsium arvense</i>) код 5410, бодяком обыкн. (<i>Cirsium vulgare</i> (Savi)Ten.) код 4513, тыс. га	Обработано против сорняков всего, тыс. га	Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено бодяком полевым (<i>Cirsium arvense</i>) код 5410, бодяком обыкн. (<i>Cirsium vulgare</i> (Savi)Ten.) код 4513, тыс. га	Обработано против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	4,000	0,000	10,000	9,800	0,000	6,000
2	Алатырский	0,200	0,000	0,500	4,000	0,000	0,800
3	Аликовский	0,200	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000
4	Батыревский	0,300	0,000	0,800	2,000	0,000	0,000
5	Вурнарский	0,100	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000
6	Ибресинский	0,200	0,000	0,800	0,100	0,000	0,000
7	Канашский	0,100	0,000	0,300	0,500	0,000	0,000
8	Козловский	0,200	0,000	0,500	0,300	0,000	0,600
9	Комсомольский	0,400	0,000	0,800	0,500	0,000	0,800
10	Красноармейский	0,400	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000
11	Красночетайский	0,100	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
12	Марпосадский	0,100	0,000	0,300	0,200	0,000	0,000
13	Моргаушский	0,100	0,000	0,700	0,300	0,000	0,800
14	Порецкий	0,200	0,000	0,500	0,800	0,000	0,800
15	Умарский	0,100	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000