

Согласовано:

Заместитель Руководителя Федеральной службы
по ветеринарному и фитосанитарному надзору

_____ А.П. Кармазин

Утверждаю:

Руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и
фитосанитарному надзору по Тверской и Ярославской областям



Р.И. Милорадов

План мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Тверской области на 2022 год

№	Наименование карантинного объекта	Наименование подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории на которой планируется мониторинг, га	Кадастровый номер(а) подкарантинного(ых) объекта(ов)	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Аскохитоз хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>)	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 105	складское помещение, торговый зал	0,1	69:4060200179:20	январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
2	Белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i> Henn.)	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 105	складское помещение, торговый зал	0,1	69:4060200179:20	январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
3	Красная померанцевая щитовка (<i>Aonidiella aurantii</i>)	170028, Тверская область, г. Тверь, ул. Склизкова, 122	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200046:24:5	январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
4	Красная померанцевая щитовка (<i>Aonidiella aurantii</i>)	170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16 к3	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200016:48:10	январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

5	Красная померанцевая щитовка (<i>Aonidiella aurantii</i>)	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 101	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200180:161	январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
6	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 101	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200180:161	апрель-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
7	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	170028, Тверская область, г. Тверь, ул. Склизкова, 122	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200046:24:5	апрель-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
8	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	170017, г. Тверь, ул. Большие Перемерки, д.28	складское помещение, торговый зал	0,1	69:40:0200061:476	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
9	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	170017, г. Тверь, ул. Большие Перемерки, д.28	складское помещение, торговый зал	0,1	69:40:0200061:476	апрель-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
10	Белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i> Henn.)	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 105	складское помещение, торговый зал	0,1	69:4060200179:20	апрель-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
11	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	Тверская область, г. Тверь, Старицкое шоссе, д.8	складское помещение, торговый зал	0,005		февраль - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
12	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	170042, Тверская область, ул. Скворцова - Степанова, д. 6/136	складское помещение, торговый зал	0,006		февраль - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

13	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis (Pergande))	170000, Тверская область, ул. Советская, д.41	складское помещение, торговый зал	0,004		февраль - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
14	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis (Pergande))	170000, Тверская область, пр. Швейников, д.2	складское помещение, торговый зал	0,005		февраль - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
15	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis (Pergande))	170000, Тверская область, г. Тверь, ул. Вагжанова, д.21	складское помещение, торговый зал	0,002		февраль - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
16	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis (Pergande))	170000, Тверская область, г. Тверь, ул.2-я Красина, д.70	складское помещение, торговый зал	0,003		февраль - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
17	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis (Pergande))	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 105	складское помещение, торговый зал	0,1	69:4060200179:20	апрель - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
18	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis (Pergande))	170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200016:48:10	апрель - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
19	Белая ржавчина хризантем (Puccinia horiana Henn.)	170017, г. Тверь, ул. Большие Перемерки, д.28	складское помещение, торговый зал	0,1	69:40:0200061:476	апрель - октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
20	Аскохитоз хризантем (Didymella ligulicola)	г. Тверь, ул. Большие Перемерки, д.28	складское помещение, торговый зал	0,1	69:40:0200061:476	январь - декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

21	Бурая монилиозная гниль (Monilinia fructicola)	170028, Тверская область, г. Тверь, ул. Склизкова, 122	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200046:24:5	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
22	Средиземноморская плодовая муха (Ceratitis capitata)	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 101	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200180:161	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
23	Бурая монилиозная гниль (Monilinia fructicola)	170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200016:48:10	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
24	Средиземноморская плодовая муха (Ceratitis capitata)	170028, Тверская область, г. Тверь, ул. Склизкова, 122	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200046:24:5	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
25	Персиковая плодоярка (Carpocapsa niponensis)	170028, Тверская область, г. Тверь, ул. Склизкова, 122	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200046:24:5	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
26	Персиковая плодоярка (Carpocapsa niponensis)	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 101	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200180:161	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
27	Повилики (Cuscutaceae)	171621, Тверская область, Кашинский район, п/о Зобнино, д. Льгово)	земельные участки	100		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23;
28	Бурая монилиозная гниль (Monilinia fructicola)	170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 101	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200180:161	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

29	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>)	170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3,	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200016:48:10	май-октябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
30	Персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i>)	170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3,	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200016:48:10	май-октябрь			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
31	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	земельные участки Тверская область, Кимрский р-н, д. Малое Василево	земли сельскохозяйственного назначения	1	69:14:0000017:454	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
32	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Складские помещения Тверская область, г. Бежецк, ул. Заводская, д. 12а	земли лесного фонда	1000	69:37:070208:0011	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
33	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Складские помещения 172611, Западнодвинский район, г. Западная Двина, 7	земли лесного фонда	1	69:08:0070614:0048:1000/Б	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
34	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Бежецк, ул. Заводская, д. 12а	земли лесного фонда	1000	69:37:070208:0011	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
35	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения 171670, Тверская обл., Краснохолмский район, пос. Неледино, д. 1	земли лесного фонда	1	69:16:0200401:315, 69:16:200401:0316	июнь-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
36	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения 172630, Западнодвинский район, п. Старая Торопа, ул. Комсомольская, д.2	земли лесного фонда	14000	Лесная декларация №37 от 31.05.2016	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
37	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения 171157, г. Вышний Волочек, ул. Красноармейская, д.30	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

38	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Складские помещения Тверская область, г. Бежецк, ул. Заводская, д. 12а	земли лесного фонда	10000	69:37:070208:0011	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
39	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения Тверская область, г. Бежецк, ул. Заводская, д. 12а	земли лесного фонда	1000	69:37:070208:0011	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
40	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения 172611, Западнодвинский район, г. Западная Двина, 7	земли лесного фонда	1	69:08:0070614:0048:1000/Б	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
41	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки 171975, Тверская обл., Бежецкий район, д. Зобы, ул. Солнечная	земельные участки	100		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23;
42	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Складские помещения 171670, Тверская обл., Краснохолмский район, пос. Неледино, д. 1	земли лесного фонда	1	69:16:0200401:315, 69:16:200401:0316	июнь-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
43	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения 171670, Тверская обл., Краснохолмский район, пос. Неледино, д. 1	земли лесного фонда	1	69:16:0200401:315, 69:16:200401:0316	июнь-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
44	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения Тверская обл., Фировский район, пгт Фирово, ул. Новая, 71	земли лесного фонда	5		июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
45	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Складские помещения Тверская обл., Фировский район, пгт Фирово, ул. Новая, 71	земли лесного фонда	5		июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
46	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Складские помещения 171157, г. Вышний Волочек, ул. Красноармейская, д.30	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

47	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Складские помещения 171157, г. Вышний Волочек, ул. Красноармейская, д.30	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
48	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Складские помещения 171157, г. Вышний Волочек, ул. Красноармейская, д.30	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
49	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Складские помещения 171670, Тверская обл., Краснохолмский район, пос. Неледино, д. 1	земли лесного фонда	1	69:16:0200401:315, 69:16:200401:0316	июнь-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
50	Восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, 13 Д	складские помещения	0,7		июнь-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
51	Персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i>)	170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200016:48:10	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
52	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>)	Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, 13 Д	складские помещения	6,7		июнь-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
53	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i>)	Складские помещения Тверская область, д. Боровлево, д. 15, Калининский район	складские помещения	0,3		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
54	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, д.11з	складские помещения	0,005		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
55	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кимры, ул. Калинина, д. 31	складские помещения	0,004		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

56	Бурая монилиозная гниль (Monilinia fructicola)	Складские помещения Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, д.11	складские помещения	0,004		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
57	Бурая монилиозная гниль (Monilinia fructicola)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ул. Вокзальная, д. 1а	складские помещения	0,005		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
58	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская обл., Ржевский р-н, с/п Победа, северо-восточнее д. Ерши	земельные участки	10		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23;
59	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская обл., Ржевский р-н, р-н д. Домашино	земельные участки	25.2	69:27:0000033:513 69:27:0000033:511 69:27:0000033:512 69:27:0000033:514	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23;
60	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Складские помещения 172630, Западнодвинский район, п. Старая Торопа, ул. Комсомольская, д.2	земли лесного фонда	10000	Лесная декларация №37 от 31.05.2016	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
61	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (Phytophthora Fragariae Hickman)	Складское помещение, торговый зал 170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 105	складское помещение, торговый зал	0,1	69:4060200179:20	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
62	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения 172630, Западнодвинский район, п. Старая Торопа, ул. Комсомольская, д.2	земли лесного фонда	6892	Лесная декларация №37 от 31.05.2016	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
63	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Складские помещения 172630, Западнодвинский район, п. Старая Торопа, ул. Комсомольская, д.2	земли лесного фонда	14000	Лесная декларация №37 от 31.05.2016	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

64	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Складское помещение 170002, г. Тверь, ул. Коминтерна, д.95	складские помещения	3	69:40:02:00:051:0018:1	январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
65	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Складское помещение 172387, Тверская область, г. Ржев, ул. Гагарина, д. 153	складские помещения	1,2		январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
66	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Складское помещение Тверская область, г. Тверь, Волоколамское шоссе, д.84	складские помещения	0,08		январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
67	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Складское помещение 170043, Тверская область, Волоколамское ш., 49	складские помещения	0,1		январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
68	Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i>)	Земельные участки Тверская область, Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	2	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202	июнь-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
69	Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i>)	Земельные участки Тверская область, Калязинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		июнь-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
70	Персиковая плодовая гниль (<i>Carposina niponensis</i>)	Тверская обл. Вышневолоцкий район, Зеленогорское сельское поселение д. Старое, сады	земельные участки	45,24		июнь-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
71	Персиковая плодовая гниль (<i>Carposina niponensis</i>)	Тверская обл., Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	89,76	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202	июнь-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
72	Персиковая плодовая гниль (<i>Carposina niponensis</i>)	Тверская область, Калязинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		июнь-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
73	Персиковая плодовая гниль (<i>Carposina niponensis</i>)	Тверская область, Калининский район, д. Красная Горка, сады	земельные участки	40		июнь-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

74	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.)	г. Тверь, проспект Победы, Парк Победы	земли населенного пункта	0,5		май-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
75	Персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i>)	Тверская обл. Вышневолоцкий район, Садовое сельское поселение, п. Садовый, сады	земельные участки	25		июнь-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
76	Повилики (<i>Cuscutaceae</i>)	Земельные участки Тверская обл. Спировский район, д. Бирючево, поле	земельные участки	50		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
77	Четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i>)	Борихино поле, 17, г. Тверь, Тверская обл., 170004	складские помещеня	0,0025		май-октябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
78	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Складское помещение 170004, Тверская область, Борихино поле, 17	складские помещеня	0,1		январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
79	Африканская дынная муха (<i>Bactrosera cucurbitae</i> (Coquillett))	Складское помещение, торговый зал 170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3	складское помещение, торговый зал	0,1	69:40:0200016:48:10	апрель-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
80	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Тверская область, Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	2	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202	май-октябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
81	Туговая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	Тверская область, Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	2	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202	май-октябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
82	Американская белая бабочка (<i>Hyalphantria cunea</i>)	Земельные участки Тверская область, Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	2	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202	май-октябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
83	Восточная плодоярка (<i>Grapholita molesta</i>)	Земельные участки Тверская область, Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	80	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202	май-октябрь			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
84	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Тверская область, Калязинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		май-октябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

85	Туговая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	Тверская область, Калезинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		май-октябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
86	Американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i>)	Тверская область, Калезинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		май-октябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
87	Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i>)	Тверская область, Калезинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		май-октябрь			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
88	Восточная фруктовая муха (<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)	Складское помещение, торговый зал 170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3	складское помещение, торговый зал	0,1	69:40:0200016:48:10	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
89	Восточная фруктовая муха (<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)	Складское помещение, торговый зал 170028, Тверская область, г. Тверь, ул. Склизкова, 122	складское помещение, торговый зал	0,1	69:40:0200046:24:5	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
90	Дынная муха (<i>Miopardalis pardalina</i>)	Складское помещение, торговый зал 170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3	складское помещение, торговый зал	0,1	69:40:0200016:48:10	май-октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
91	Повилики (<i>Cuscutaceae</i>)	Земельные участки Тверская область, г. Кашин, ул. Песочная	земельные участки	15		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
92	Горчак ползучий (<i>Rhaphanticum repens</i>)	Земельные участки Тверская область, г. Кашин, ул. Песочная	земельные участки	15		июль-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
93	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrósia artemisiifolia</i>)	Земельные участки Тверская область, г. Кашин, ул. Песочная	лесные угодья	15		июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
94	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Земельные участки Тверская область, г. Кашин, ул. Песочная	лесные угодья	15		июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

95	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки 171680, Тверская область, п. Молоково, ул. 50 лет Победы, д. 17	земельные участки	195	69:21:0000014:540 69:21:0000014:541 69:21:0000014:543 69:21:0000014:544 69:21:0000014:547 69:21:0000014:548	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
96	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	Земельные участки 171680, Тверская область, п. Молоково, ул. 50 лет Победы, д. 17	земли сельскохозяйственного назначения	50	69:21:0000014:540 69:21:0000014:541 69:21:0000014:543 69:21:0000014:544 69:21:0000014:547 69:21:0000014:548	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
97	Рак картофеля (Synchytrium endobioticum (Chilb.) Perc.)	Земельные участки 171680, Тверская область, п. Молоково, ул. 50 лет Победы, д. 17	земельные участки	50	69:21:0000014:540 69:21:0000014:541 69:21:0000014:543 69:21:0000014:544 69:21:0000014:547 69:21:0000014:548	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
98	Бурая гниль картофеля (Monilinia fructicola)	Земельные участки 171680, Тверская область, п. Молоково, ул. 50 лет Победы, д. 17	земельные участки	50	69:21:0000014:540 69:21:0000014:541 69:21:0000014:543 69:21:0000014:544 69:21:0000014:547 69:21:0000014:548	июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
99	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	Земельные участки Тверская обл. Вышневолоцкий район, д. Овсище	земли сельскохозяйственного назначения	20		июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
100	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская обл. Вышневолоцкий район, д. Овсище	земельные участки	10		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
101	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, Спировский район, д. Цивилево, сады	земельные участки	25		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
102	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки 171446, Тверская область, Сонковский район, д. Марково, д. 12	земельные участки	100		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

103	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Chilb.) Perc.)	Земельные участки 171446, Тверская область, Сонковский район, д. Марково, д. 12	земельные участки	50		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
104	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Земельные участки 171446, Тверская область, Сонковский район, д. Марково, д. 12	земли сельскохозяйственного назначения	50		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
105	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Chilb.) Perc.)	Земельные участки Тверская область, г. Бежецк, ул. Тверская, д.45	земельные участки	100	69:02:0000020:56	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
106	Браяя гниль картофеля (<i>Monilinia fructicola</i>)	Земельные участки, складские помещения Тверская область, г. Бежецк, ул. Тверская, д.45	земли сельскохозяйственного назначения,	100	69:02:0000020:56	июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
107	Повилики (<i>Cuscutaceae</i>)	Земельные участки 171452, Тверская область, Сонковский район, с. Беяницы	земельные участки	100		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
108	Повилики (<i>Cuscutaceae</i>)	Земельные участки 171970, Тверская область, Бежецкий район, с. Сукромны	земельные участки	50		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
109	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Земельные участки 171970, Тверская область, Бежецкий район, с. Сукромны	Земли сельскохозяйственного назначения	50		июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
110	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Тверская область, Оленинский район, п. Черемушки, сельхозугодья в Молоковском с.п. Молоковского района вблизи д. Горка	земли сельскохозяйственного назначения	50		июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

111	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Chilb.) Perc.)	Земельные участки Тверская область, Оленинский район, п. Черемушки, сельхозугодья в Молоковском с.п. Молоковского района вблизи д. Горка	земельные участки	50		июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
112	Бурая гниль картофеля (<i>Monilinia fructicola</i>)	Земельные участки, складские помещения Тверская область, Оленинский район, п. Черемушки, сельхозугодья в Молоковском с.п. Молоковского района вблизи д. Горка	Земли сельскохозяйственного назначения	50		июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
113	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Земельные участки Тверская область, Сандовский район, д. Березницы	земли сельскохозяйственного назначения	30		август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23 № 281
114	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Chilb.) Perc.)	Земельные участки Тверская область, Сандовский район, д. Березницы	земельные участки	30		август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
115	Бурая гниль картофеля (<i>Monilinia fructicola</i>)	Земельные участки, складские помещения Тверская область, Сандовский район, д. Березницы	земельные участки	30		июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
116	Повилики (<i>Cuscutaceae</i>)	Земельные участки Тверская область, Кашинский р-н, д. Маслятка	земельные участки	50		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
117	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	Тверская область, Кимрский р-н, д. Малое Василево	складское помещение, торговый зал	3	69:14:0000017:454	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

118	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, Калининский р-н, с. Нерль	земельные участки	25			июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
119	Горчак ползучий (Rhaponticum repens)	Земельные участки, Тверская область, Калининский р-н, с. Нерль	земельные участки	25			июль-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
120	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia)	Тверская область, Калининский р-н, с. Нерль	земли сельскохозяйственного назначения	25			июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
121	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)	Тверская область, Калининский р-н, с. Нерль	земли сельскохозяйственного назначения	25			июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
122	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения 172610, г. Западная Двина, пер. Школьный д.10 Б	земли лесного фонда	1	69:08:0071102:0002		июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
123	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Складские помещения 172610, г. Западная Двина, пер. Школьный д.10 Б	земли лесного фонда	1	69:08:0071102:0002		июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
124	Бронзовая березовая златка (Agrilus anxius Gory)	Складские помещения Тверская область, г.Торопец, Чистовский тракт, д.1А	складские помещения	100	Договоры аренды лесного участка от 12.10.2010 №44		июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
125	Ясенева изумрудная златка (Agrilus planipennis)	г. Тверь, проспект Победы, Парк Победы	земли населенного пункта	0,2			июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
126	Южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta)	Тепличный комплекс 170028, Тверская область, г.Тверь, ул. 2-я Лукина, 7"Б"	тепличный комплекс складское помещение, торговый зал	1,5			июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
127	Средиземноморская плодовая муха (Ceratitis capitata)	Тверская обл., Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	15,9	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202		июнь-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
128	Красная померанцевая щитовка (Aonidiella aurantii)	Тверская обл., Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	89,76	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202		июнь-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

129	Коричнево-мраморный клоп (Halyomorpha halys)	Тверская обл., Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	89,76	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202	июнь-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
130	Средиземноморская плодовая муха (Ceratitis capitata)	Тверская область, Калязинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		июнь-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
131	Красная померанцевая щитовка (Aonidiella aurantii)	Тверская область, Калязинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		июнь-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
132	Коричнево-мраморный клоп (Halyomorpha halys)	Тверская область, Калязинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		июнь-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
133	Буря гниль картофеля (Monilinia fructicola)	Земельные участки 170530, Тверская область, п. Эммаус, д. 27	земли сельскохозяйственного назначения	90	69:10:0000026:267	июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
134	Буря гниль картофеля (Monilinia fructicola)	Земельные участки, складские помещения 171216, Лихославльский район, д. Вески, ул. Центральная, 14 а	земельные участки, складские помещения	120	69:19:0000025:850 69:19:0000025:840 69:19:0000025:875 69:19:0000025:853 69:19:0000025:1291 69:19:0000025:1724 69:19:0000025:917 69:19:0000025:890 69:19:0000025:885 69:19:0000025:882	июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
135	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	Земельные участки 171621, Кашинский район, п/о Зобнино, д. Льгово	земли сельскохозяйственного назначения	50		июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
136	Томатный трипс (Frankliniella schultzei)	Складское помещение, торговый зал 170032, Тверская область, г. Тверь, ш. Московское, 16к3	складское помещение, торговый зал	0,2	69:40:0200016:48:10	январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
137	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	Складские помещения 171216, Лихославльский район, д. Вески, ул. Центральная, 14 а	земли сельскохозяйственного назначения	120	69:19:0000025:850 69:19:0000025:840 69:19:0000025:875 69:19:0000025:853 69:19:0000025:1291 69:19:0000025:1724 69:19:0000025:917 69:19:0000025:890 69:19:0000025:885 69:19:0000025:882	июль-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

138	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	Земельные участки Тверская область, Конаковский район, Ржевский район	земли сельскохозяйственного назначения	125	69:15:0000011:1855:10	июнь			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
139	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Складские помещения 170530, Тверская область, п. Эммаус, д. 27	земли сельскохозяйственного назначения	10	69:10:0000026:267	июль-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
140	Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	Земельные участки 170530, Тверская область, п. Эммаус, д. 27	земли сельскохозяйственного назначения	0,2	69:10:0000026:267	июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
141	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i>)	Складское помещение, торговый зал 170043, Тверская область, г. Тверь, просп. Октябрьский, 101	складские помещения, торговый зал	0,2	69:40:0200180:161	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
142	Четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i>)	170101, Тверская область, г. Тверь, ул. Вокзальная, д. 9	складские помещения	2,7		январь-декабрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
143	Капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	170101, Тверская область, г. Тверь, ул. Вокзальная, д. 9	складские помещения	2,7		январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
144	Капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Складское помещение Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, промзона Боровлево - 2, комплекс №2	складские помещения	0,49		январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
145	Капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Складское помещение 171982, Тверская область, г. Бежецк, ул. Краснослабодская, д.51 а	складские помещения	3,8	69:37:0070254:5	январь-декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
146	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	Складское помещение 171982, Тверская область, г. Бежецк, ул. Краснослабодская, д.51 а	складские помещения	75	69:37:0070254:5	июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
147	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	Земельные участки 170021, г. Тверь, ул. Георгия Димитрова, 52	земли сельскохозяйственного назначения	50		июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

148	Бурая гниль картофеля (Monilinia fructicola)	Земельные участки, складские помещения 171120, Вышневолоцкий район, п. Солнечный, ул. Полевая, д. 2		70		июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
149	Яблонная златка (Agrilus mali)	Тверская обл., Ржевский р-н, д. Клешнево	земли сельскохозяйственного назначения	0,1	69:27:0000022:1099 69:27:0000022:947 69:27:0000022:0202	июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
150	Яблонная златка (Agrilus mali)	Тверская область, Калязинский р-н, д. Болдиново	земли сельскохозяйственного назначения	120		июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
151	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	Складские помещения 171120, Вышневолоцкий район, п. Солнечный, ул. Полевая, д. 2	земли сельскохозяйственного назначения	70		июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
152	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	Земельные участки Тверская область, Калининский район, д. Прибытково	земли сельскохозяйственного назначения	30		июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
153	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, г. Бежецк, ул. Тверская, д.45	земельные участки	100	69:02:0000020:56 ,	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
154	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	Земельные участки Тверская область, Кесовогорский район, д. Лисково	земли сельскохозяйственного назначения	50	69:02:0000025:352, 69:02:0000025:353, 69:02:0000025:354, 69:02:0000025:355, 69:02:0000025:356, 69:02:0000025:357	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
155	Рак картофеля (Synchytrium endobioticum (Chilb.) Perc.)	Земельные участки Тверская область, Кесовогорский район, д. Лисково	земельные участки	50	69:02:0000025:352, 69:02:0000025:353, 69:02:0000025:354, 69:02:0000025:355, 69:02:0000025:356, 69:02:0000025:357	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
156	Бурая гниль картофеля (Monilinia fructicola)	Земельные участки, складские помещения Тверская область, г. Бежецк, ул. Тверская, д.45	земельные участки	100	69:02:0000020:56 ,	июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

157	Бурая гниль картофеля (Monilinia fructicola)	Земельные участки, складские помещения Тверская область, Кесовогорский район, д. Лисково	земельные участки	50	69:02:0000025:352, 69:02:0000025:353, 69:02:0000025:354, 69:02:0000025:355, 69:02:0000025:356, 69:02:0000025:357	июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
158	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, Конаковский р-н, д. Ручьи	земельные участки	100		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
159	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, Кашинский р-н, д. Барыково	земельные участки	50	69:12:000025:0203:2-665:1000/А	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
160	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, Конаковский район, д. Полушкино, д.28	земельные участки	17		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
161	Горчак ползучий (Rhaponticum repens)	Земельные участки Тверская область, Конаковский район, д. Полушкино, д.28	земельные участки	17		август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
162	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia)	Тверская область, Конаковский район, д. Полушкино, д.28	лесные угодья	17		июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
163	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)	Тверская область, Конаковский район, д. Полушкино, д.28	лесные угодья	17		июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
164	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, Кашинский р-н, д. Фарафоновка	земельные участки	200	69:12:000013:0113	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

165	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская обл., Зубцовский р-н, д. Никольское	земельные участки	40		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
166	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки 172346, Тверская обл., Ржевский р-н, в р-не д. Поротики, д. Осуйское, д. Шандалово, д. Кульнево	земельные участки	8		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
167	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская обл., Ржевский р-н, в р-не д. Гредино, д. Малахово, д. Крупцово	земельные участки	10		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
168	Хлопковая моль (Pectinophora gossypiella (Saunders))	Лесная д.1, п. Старая Торопа, Западнодвинский район, Тверская область, 172630	земельные участки	1		август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
169	Южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta)	170028, Тверская область. г.Тверь, ул. 2-я Лукина, 7"Б"	земельные участки	0,05		июнь-август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
170	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis (Pergande))	170028, Тверская область. г.Тверь, ул. 2-я Лукина, 7"Б"	тепличный комплекс КФЗ, складское помещение, торговый зал	1,5		май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием цветных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Тверской области от 27.11.2007 № 551
171	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, Калезинский р-н, д. Поречье	земельные участки	100	69:11:0000021:0275 69:11:0000021:0274 69:11:0000021:0276 69:11:0000021:0242 69:11:0000021:0239	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

172	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Земельные участки 172356, Тверская обл., Ржевский р-н, в р-не п. Победа	земли сельскохозяйственного назначения	25		август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
173	Бурая гниль картофеля (<i>Monilinia fructicola</i>)	Земельные участки, складские помещения 171216, Лихославльский район, д. Вески, ул. Центральная, 14 а	земельные участки	120	69:19:0000025:850 69:19:0000025:840 69:19:0000025:875 69:19:0000025:853 69:19:0000025:1291 69:19:0000025:1724 69:19:0000025:917 69:19:0000025:890 69:19:0000025:885 69:19:0000025:882	июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
174	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Земельные участки 171216, Тверская область, Лихославльский район, д. Вески, ул. Центральная, 14 а	земли сельскохозяйственного назначения	120	69:19:0000025:850 69:19:0000025:840 69:19:0000025:875 69:19:0000025:853 69:19:0000025:1291 69:19:0000025:1724 69:19:0000025:917 69:19:0000025:890 69:19:0000025:885 69:19:0000025:882	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
175	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Земельные участки 170530, Тверская область, п. Эммаус, д. 27	Земли сельскохозяйственного назначения	90	69:10:0000026:267	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Тверской области от 18.07.2007 № 281
176	Бурая гниль картофеля (<i>Monilinia fructicola</i>)	Земельные участки, складские помещения 170530, Тверская область, п. Эммаус, д. 27	земельные участки	90	69:10:0000026:267	июль-сентябрь			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
177	Вирус Т картофеля (<i>Potato virus T</i>)	Земельные участки, складские помещения 170530, Тверская область, п. Эммаус, д. 27	земли сельскохозяйственного назначения	90	69:10:0000026:267	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
178	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Земельные участки 171120, Вышневолоцкий район, п. Солнечный, ул. Полевая, д. 2	земли сельскохозяйственного назначения	70		август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

179	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская область, Старицкий р-н, с. Красное	земельные участки	40		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
180	Бурая монилиозная гниль (Monilinia fructicola)	Складские помещения 170040, Тверская область, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, д.15Б	складские помещения	0,4	69:40:0300010:1:26	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
181	Персиковая плодоярка (Carposina niponensis)	170040, Тверская область, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, д.15Б	складские помещения	0,1	69:40:0300010:1:26	август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
182	Средиземноморская плодовая муха (Ceratitis capitata)	170040, Тверская область, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, д.15Б	складские помещения	0,2	69:40:0300010:1:26	август			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
183	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	Земельные участки Тверская обл., Старицкий р-н, д. Степурино	земли сельскохозяйственного назначения	25		август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
184	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	Земельные участки Тверская область, Конаковский р-н, д. Кошелево	земли сельскохозяйственного назначения	0,5	69:15:0:0:8/912/А	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
185	Капровый жук (Trogoderma granarium)	Складское помещение Тверская область, г. Нелидово, Торопецкий тракт, д.22	складские помещения	0,1		январь- декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
186	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения Тверская область, г. Западная Двина, ул. Мина, д.84А	складские помещения	0,9	69:08:0070602:3	июль-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
187	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Складские помещения Тверская область, г. Западная Двина, ул. Мина, д.84А	складские помещения	0,9	69:08:0070602:3	июль-август			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

188	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Складские помещения Тверская обл., г.Нелидово, ул.Садовая, д.15	земли лесного фонда	0,4	69:44:08 05:37:0031	июнь-сентябрь			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
189	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Складские помещения Тверская обл., г.Нелидово, ул.Садовая, д.15	земли лесного фонда	0,4	69:44:08 05:37:0031	июнь-сентябрь			Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
190	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Бежецкий район, Рамешковский район, Сонковский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
191	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Бежецкий район, Рамешковский район, Сонковский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
192	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Бежецкий район, Рамешковский район, Сонковский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
193	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область, Бежецкий район, Рамешковский район, Сонковский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П

194	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Западнодвинский район, Жарковский район, Нелидовский район, Бельский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
195	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Западнодвинский район, Жарковский район, Нелидовский район, Бельский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
196	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Западнодвинский район, Жарковский район, Нелидовский район, Бельский район)	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
197	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область, Западнодвинский район, Жарковский район, Нелидовский район, Бельский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
198	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Кашинский район, Калезинский район, Кимрский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

199	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Кашинский район, Калининский район, Кимрский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
200	Малый черный словый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Кашинский район, Калининский район, Кимрский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
201	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область, Кашинский район, Калининский район, Кимрский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
202	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Краснохолмский район, Сонковский район, Молоковский район, Весьегонский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
203	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Краснохолмский район, Сонковский район, Молоковский район, Весьегонский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

204	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Земли лесного фонда Тверская область, Краснохолмский район, Сонковский район, Молоковский район, Весьегонский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
205	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область, Краснохолмский район, Сонковский район, Молоковский район, Весьегонский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
206	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Осташковский район, Селижаровский район, Пеновский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
207	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Осташковский район, Селижаровский район, Пеновский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
208	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Осташковский район, Селижаровский район, Пеновский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П; приказ Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям от 05.10.2009 № 3623-П

209	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область Осташковский район, Селижаровский район, Пеновский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
210	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	земли лесного фонда Тверская область Старицкий район, Оленинский район, Ржевский район, Зубцовский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
211	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Старицкий район, Оленинский район, Ржевский район, Зубцовский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
212	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Старицкий район, Оленинский район, Ржевский район, Зубцовский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
213	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область Старицкий район, Оленинский район, Ржевский район, Зубцовский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П

214	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Калининский район, Конаковский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
215	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Калининский район, Конаковский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
216	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Калининский район, Конаковский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
217	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область Калининский район, Конаковский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
218	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Торжокский район, Лихославльский район, Спировский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

219	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Земли лесного фонда Тверская область Торжокский район, Лихославльский район, Спировский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
220	Малый черный словый усач (Monochamus sutor)	Земли лесного фонда Тверская область Торжокский район, Лихославльский район, Спировский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
221	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область Торжокский район, Лихославльский район, Спировский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
222	Непарный шелкопряд (Lymantria dispar)	Земли лесного фонда Тверская область Торопецкий район, Андреапольский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
223	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Земли лесного фонда Тверская область Торопецкий район, Андреапольский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

224	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Земли лесного фонда Тверская область Торопецкий район, Андреапольский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П; приказ Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям от 21.09.2009 № 3486-П
225	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	земли лесного фонда Тверская область Торопецкий район, Андреапольский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
226	Непарный шелкопряд (Lymantria dispar)	земли лесного фонда Тверская область Удомельский район, Лесной район, Максатихинский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
227	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Земли лесного фонда Тверская область Удомельский район, Лесной район, Максатихинский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
228	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Земли лесного фонда Тверская область Удомельский район, Лесной район, Максатихинский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П

229	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область Удомельский район, Лесной район, Максатихинский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
230	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Фировский район, Вышневолоцкий район, Кувшиновский район, Бологовский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
231	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	земли лесного фонда Тверская область Фировский район, Вышневолоцкий район, Кувшиновский район, Бологовский район	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
232	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Земли лесного фонда Тверская область Фировский район, Вышневолоцкий район, Кувшиновский район, Бологовский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
233	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Земли лесного фонда Тверская область Фировский район, Вышневолоцкий район, Кувшиновский район, Бологовский район	земли лесного фонда, КФЗ			июнь-сентябрь	определение характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23; о наложении КФЗ приказ Управления Россельхознадзора по Тверской области от 22.11.2007 № 1458-П
234	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Складские помещения Тверская обл., Фировский район, пгт Фирово, ул. Новая, 71	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

235	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения Тверская обл., Фировский район, пгт Фирово, ул. Новая, 71	земли лесного фонда			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
236	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения 172610, г. Западная Двина, пер. Школьный д.10 Б	земли лесного фонда	1	69:08:0071102:0002	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
237	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Складские помещения 172610, г. Западная Двина, пер. Школьный д.10 Б	земли лесного фонда	1	69:08:0071102:0002	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
238	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения Тверская обл., г.Нелидово, ул.Садовая, д.15	земли лесного фонда	0,4	69:44:08 05:37:0031	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
239	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Складские помещения Тверская обл., г.Нелидово, ул.Садовая, д.15	земли лесного фонда	0,4	69:44:08 05:37:0031	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
240	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения Тверская область, г.Западная Двина, ул.Мина, д.84А	земли лесного фонда	0,9	69:08:0070602:3	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
241	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Складские помещения Тверская область, г.Западная Двина, ул.Мина, д.84А	земли лесного фонда	0,9	69:08:0070602:3	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
242	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения 172611, Западновинский район, г. Западная Двина, 7	земли лесного фонда	1	69:08:0070614:0048:1 000/Б	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
243	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Складские помещения 172611, Западновинский район, г. Западная Двина, 7	земли лесного фонда	1	69:08:0070614:0048:1 000/Б	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

244	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ш. Калининское, д. 6	земли городского поселения			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
245	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ш. Калининское, д. 6	земли городского поселения			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
246	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ш. Калининское, д. 6	земли городского поселения			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
247	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ш. Калининское, д. 6	земли городского поселения			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
248	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей	земли городского поселения			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
249	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей	земли городского поселения			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
250	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol.)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей	земли городского поселения			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
251	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	Складские помещения Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей	земли городского поселения			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
252	Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	Складские помещения Тверская область, Калининский район, с. Нерль	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

271	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения Тверская область, Калининский район, с. Нерль	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
272	Капровый жук (Trogoderma granarium)	Складские помещения Тверская область, Конаковский район, Ржевский район	складские помещения	125	69:15:0000011:1855:1 0	январь- декабрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
273	Непарный шелкопряд (Lymantria dispar)	Складские помещения Тверская область, п. Максатиха, пр. Строителей, д. 10 в	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
274	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Складские помещения Тверская область, п. Максатиха, пр. Строителей, д. 10 в	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
275	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Складские помещения Тверская область, п. Максатиха, пр. Строителей, д. 10 в	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
276	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения Тверская область, п. Максатиха, пр. Строителей, д. 10 в	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
277	Непарный шелкопряд (Lymantria dispar)	Складские помещения Тверская область, п. Молоково, ул. Красноармейская, д. 26	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
278	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Складские помещения Тверская область, п. Молоково, ул. Красноармейская, д. 26	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
279	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Складские помещения Тверская область, п. Молоково, ул. Красноармейская, д. 26	земли населенного пункта			июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23

289	Повилики (Cuscutaceae)	Земельные участки Тверская обл., Сонковский район, д. Петровское	земельные участки	50		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов многолетних трав (или – отбор растительных образцов для лабораторных исследований)	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
290	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus)	Складские помещения Тверская область, г.Торопец, Чистовский тракт, д.1А	складские помещения	100	Договоры аренды лесного участка от 12.10.2010 №44	июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
291	Непарный шелкопряд (Lymantria dispar)	Складские помещения Тверская область, г.Торопец, Чистовский тракт, д.1А	складские помещения	100	Договоры аренды лесного участка от 12.10.2010 №44	июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23
292	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor)	Складские помещения Тверская область, г.Торопец, Чистовский тракт, д.1А	складские помещения	100	Договоры аренды лесного участка от 12.10.2010 №44	июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23 № 3486-П
293	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Ol.)	Складские помещения Тверская область, г.Торопец, Чистовский тракт, д.1А	складские помещения	100	Договоры аренды лесного участка от 12.10.2010 №44	июль			Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 №23