



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

П Р И К А З

от 23 ноября 2021 г.

№ 844

г. Брянск

Об изменении карантинных
фитосанитарных зон и
карантинных фитосанитарных
режимов

В соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 5, ст. 18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 2.019-2016 «Усачи рода *Monochamus* Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», в целях актуализации ранее установленных карантинных фитосанитарных зон по карантинным вредителям леса, предупреждения распространения, локализации и ликвидации очагов карантинного объекта, на основании служебной записки заместителя начальника отдела карантинного фитосанитарного контроля на государственной границе Российской Федерации и фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Анищенковой Н.М. от 19.11.2021 № 7 См/458сл п р и к а з ы в а ю :

1. Изменить установленные ранее приказами Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям от 31.07.2020 № 362 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны» (с учетом изменений, внесенных приказом от 12.11.2021 № 806), от 17.08.2020 № 424 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны» (с учетом изменений, внесенных приказом от 12.11.2021 № 804), от 31.08.2020 № 463 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны» (с учетом изменений, внесенных приказом от 12.11.2021 № 807), от 22.09.2020 № 525 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны» (с учетом изменений, внесенных приказом от 12.11.2021 № 809), от 01.10.2020 № 557

006528

«Об установлении карантинной фитосанитарной зоны» (с учетом изменений, внесенных приказом от 12.11.2021 № 808), от 14.10.2020 № 597 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон» (с учетом изменений, внесенных приказом от 12.11.2021 № 805) карантинные фитосанитарные зоны и карантинные фитосанитарные режимы на землях лесного фонда, покрытых лесной растительностью хвойных пород в Смоленском, Починковском, Монастырщинском, Краснинском, Руднянском, Велижском, Демидовском, Духовщинском, Кардымовском, Ярцевском, Хиславичском и Шумячском районах Смоленской области по карантинным вредителям леса: *Monochamus galloprovincialis* (Oliv.) – черному сосновому усачу, *Monochamus sutor* (L) – малому черному еловому усачу, *Monochamus urussovi* (Fisch) – большому черному еловому усачу. Площадь карантинных фитосанитарных зон по: *Monochamus galloprovincialis* (Oliv.) – черному сосновому усачу – 19 218 га, *Monochamus sutor* (L) – малому черному еловому усачу – 134 981 га, *Monochamus urussovi* (Fisch) – большому черному еловому усачу – 38 231 га.

2. Утвердить прилагаемую программу локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта в границах измененных карантинных фитосанитарных зон.

3. Отменить карантинный фитосанитарный режим и упразднить карантинные фитосанитарные зоны на остальной территории в Смоленском, Починковском, Монастырщинском, Краснинском, Руднянском, Велижском, Демидовском, Духовщинском, Кардымовском, Ярцевском, Хиславичском и Шумячском районах Смоленской области на площади 2 020 038 га согласно приложению.

4. Признать утратившими силу приказы Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям:

от 31.07.2020 № 362 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны»;

от 17.08.2020 № 424 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны»;

от 31.08.2020 № 463 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны»;

от 22.09.2020 № 525 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны»;

от 01.10.2020 № 557 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны»;

от 14.10.2020 № 597 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон»;

от 12.11.2021 № 804 «О внесении изменений в приказ Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям от 17.08.2020 № 424»;

от 12.11.2021 № 805 «О внесении изменений в приказ Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям от 14.10.2020 № 597»;

от 12.11.2021 № 806 «О внесении изменений в приказ Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям от 31.07.2020 № 362»;

от 12.11.2021 № 807 «О внесении изменений в приказ Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям от 31.08.2020 № 463»;

от 12.11.2021 № 808 «О внесении изменений в приказ Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям от 01.10.2020 № 557»;

от 12.11.2021 № 809 «О внесении изменений в приказ Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям от 22.09.2020 № 525».

5. Настоящий приказ опубликовать в средствах массовой информации.

Руководитель



С.А. Земченкова

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления
Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской областям
от 23.11.2021 № 844

ПРОГРАММА
локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции
карантинного объекта

1. Карантинные фитосанитарные зоны, установленные на земли лесного фонда, покрытые лесной растительностью хвойных пород:

1.1. По *Monochamus galloprovincialis* Oliv – черному сосновому усачу:

на лесные насаждения хвойных пород Смоленского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Смоленского района Смоленской области площадью 11 334 га;

на лесные насаждения хвойных пород Починковского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Починковского района Смоленской области площадью 7 884 га.

1.2. По *Monochamus sutor* (L) – малому черному еловому усачу:

на лесные насаждения хвойных пород Монастырщинского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Монастырщинского района Смоленской области площадью 4 417 га;

на лесные насаждения хвойных пород Краснинского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Краснинского района Смоленской области площадью 10 168 га;

на лесные насаждения хвойных пород Руднянского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Руднянского района Смоленской области площадью 10 936 га;

на лесные насаждения хвойных пород Велижского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Велижского района Смоленской области площадью 24 005 га;

на лесные насаждения хвойных пород Демидовского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Демидовского района Смоленской области площадью 14 226 га;

на лесные насаждения хвойных пород Духовщинского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Духовщинского района Смоленской области площадью 19 947 га;

на лесные насаждения хвойных пород Кардымовского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Кардымовского района Смоленской области площадью 5 642 га;

на лесные насаждения хвойных пород Ярцевского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Ярцевского района Смоленской области площадью 16 196 га;

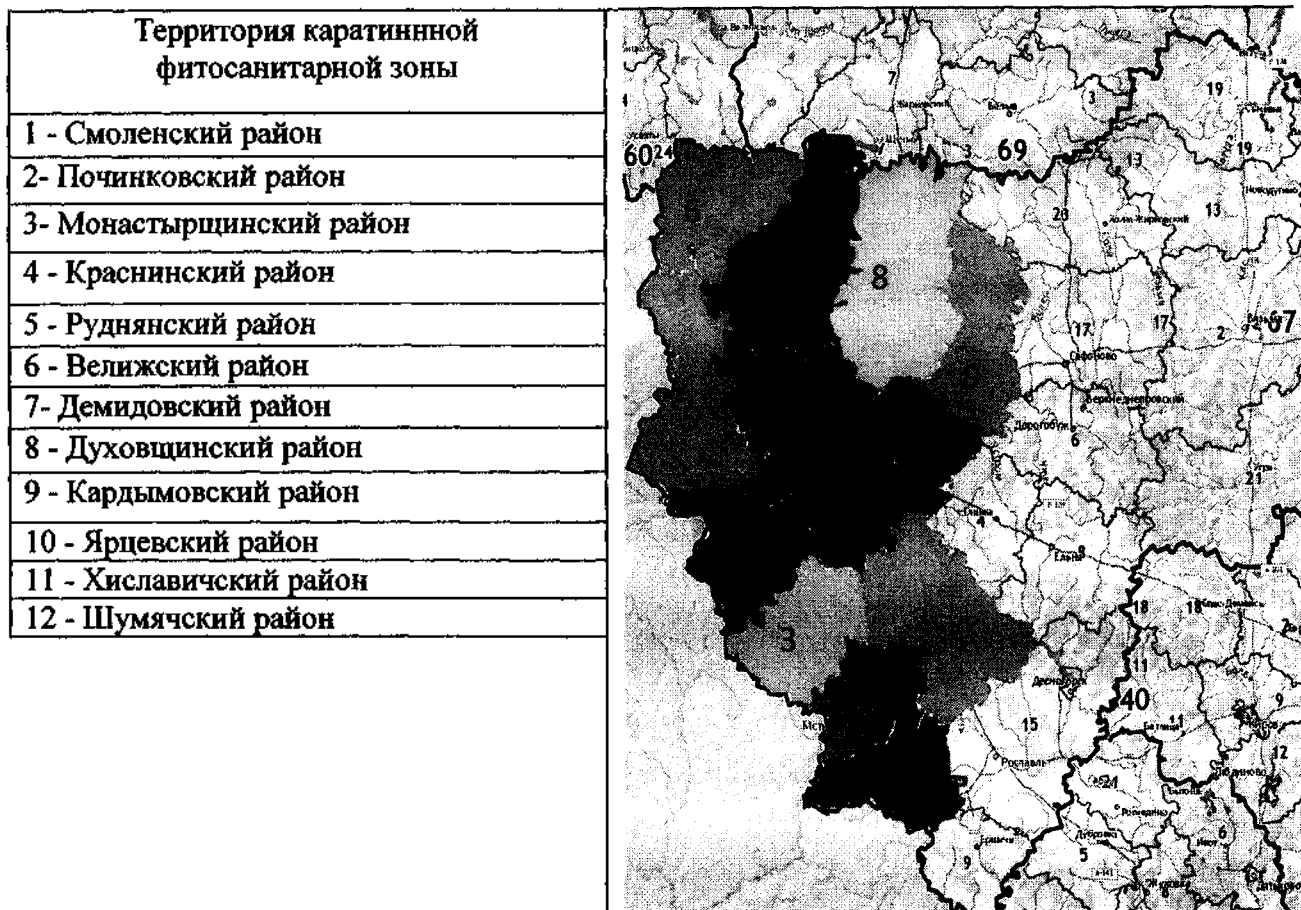
на лесные насаждения хвойных пород Хиславичского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Хиславичского района Смоленской области площадью 6 577 га;

на лесные насаждения хвойных пород Шумячского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Шумячского района Смоленской области площадью 22 867 га.

1.3. По *Monochamus urussovi* (Fisch) – большому черному еловому усачу на лесные насаждения хвойных пород Велижского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Велижского района Смоленской области площадью 24 005 га;

на лесные насаждения хвойных пород Демидовского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Демидовского района Смоленской области площадью 14 226 га.

**Схема границ карантинных фитосанитарных зон,
установленных на земли лесного фонда, покрытые лесной растительностью
хвойных пород в Смоленском, Починковском, Монастырщинском,
Краснинском, Руднянском, Велижском, Демидовском, Духовщинском,
Кардымовском, Ярцевском, Хиславичском и Шумячском районах Смоленской
области**



2. Перечень устанавливаемых ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе выращиванием и переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции и дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Запреты и ограничения на территории карантинной фитосанитарной зоны			
1.	<p>Запрещен выпуск в оборот подкарантинной продукции, зараженной <i>Monochamus sutor</i> (L) - малым черным еловым усачом, <i>Monochamus uralensis</i> (Fisch) – большим черным еловым усачом, <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Oliv.) – черным сосновым усачом, ее хранение, перевозка, реализация, использование (осуществление хозяйственной деятельности).</p> <p>Хранение, перевозка подкарантинной продукции допускается только в целях проведения ее карантинного фитосанитарного обеззараживания или уничтожения, в пределах границ карантинной фитосанитарной зоны.</p>	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
2.	<p>Запрещен вывоз без карантинного сертификата из карантинных фитосанитарных зон подкарантинной продукции, для которой характерно заражение <i>Monochamus sutor</i> (L) – малым черным еловым усачом, <i>Monochamus uralensis</i> (Fisch) – большим черным еловым усачом, <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Oliv.) – черным сосновым усачом, (неокоренные лесоматериалы, посадочный материал, ветки, лесная подстилка, и т.п.)</p>	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты

3.	Запрещено складирование деловой древесины хвойных пород вне специально отведённых мест	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
4.	Запрещено хранение в безморозный период древесины хвойных пород свыше 30 дней, без обработки её инсектицидами	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
5.	Запрещено захламление порубочными остатками и отходами лесопиления лесосек, складов и производственных площадок в течение безморозного периода	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
Мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта			
1.	Очистка мест заготовки, складирования, переработки и отгрузки лесопроductии. Уничтожение отходов	незамедлительно по окончании заготовительных работ, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
2.	Проведение санитарных рубок в летний период	май-октябрь, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
3.	Выкладка ловчих деревьев. Ловчие деревья должны быть неокоренными и погибшими не менее чем за шесть месяцев до установки	ноябрь-апрель, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
4.	Уничтожение ловчих деревьев по окончании фенологического периода развития усачей	ноябрь-апрель, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты

5.	Уборка бурелома, ветролома и снеголома	ноябрь-апрель, май-октябрь, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
6.	Обработка в безморозный период складированной более 30 дней древесины инсектицидами класса пиретроидов, согласно государственному реестру пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	май-октябрь, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
План проведения проверок расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов			
1.	Контрольные фитосанитарные обследования очага заражения	с мая по сентябрь, в течение 3-х рабочих дней, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям

3. Критерием установления факта ликвидации популяции усачей и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие усачей в карантинной фитосанитарной зоне в течение одного года, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований.

Приложение
к приказу Управления
Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской областям
от 23.11.2021 № 844

**Карантинные фитосанитарные зоны,
упраздненные на остальной территории Смоленской области**

По *Monochamus galloprovincialis* Oliv – черному сосновому усачу:

1. Смоленский район – 60 367 га;
2. Починковский район – 37 369 га.

По *Monochamus sutor* (L) – малому черному еловому усачу:

1. Монастырщинский район – 146 958 га;
2. Краснинский район – 140 599 га;
3. Руднянский район – 200 205 га;
4. Велижский район – 123 314 га;
5. Демидовский район – 236 990 га;
6. Духовщинский район – 241 131 га;
7. Кардымовский район – 103 673 га;
8. Ярцевский район – 145 697 га;
9. Хиславичский район – 109 527 га;
10. Шумячский район – 113 904 га.

По *Monochamus urussovi* – большому черному еловому усачу:

1. Велижский район – 123 314 га;
2. Демидовский район – 236 990 га.

Итого: 2 020 038 га.