ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

«<u>09</u>» <u>новоря</u> 2022 г.

№ 01/2-04/17al

г. Барнаул

О введении карантинного фитосанитарного режима и установлении карантинной фитосанитарной зоны по карантинному объекту — большому чёрному еловому усачу на отдельных земельных участках в Кош-Агачском районе Республики Алтай

На основании статьи 18, пункта 1 части 3 статьи 19 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 связи с выявлением очага карантинного вредителя леса — большого чёрного елового усача (Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)), включенного в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очага данного карантинного объекта,

приказываю:

- 1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту большому чёрному еловому усачу (Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)) на земельных участках общей площадью 1250 га (площадь очага -113 га), на территории Кош-Агачского района Республики Алтай в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить программу локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта в границах установленной карантинной фитосанитарной зоны (приложение 1).

- 3. Начальнику отдела ветеринарного и фитосанитарного надзора по Республике Алтай Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай (Кинденов Е.В.) обеспечить контроль за выполнением программы локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта.
- 4. В соответствии с требованиями части 11 статьи 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в течение одного рабочего дня со дня издания настоящего приказа информировать граждан, юридических лиц, которые осуществляют хозяйственную и (или) иную деятельность в установленной карантинной фитосанитарной зоне, о границах карантинной фитосанитарной зоны, об установленных требованиях, о временных ограничениях, об ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима путем размещения на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликования в средствах массовой информации указанной информации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Управления

А.В. Миронов

Программа

локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта – большого чёрного елового усача (Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim))

- 1. Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту большому чёрному еловому усачу (Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)), включенному в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.
- 2. Карантинная фитосанитарная зона установлена на очаге карантинного объекта, включая буферную зону вокруг очага карантинного объекта, в границах земель с лесными насаждениями деревьев хвойных пород естественного происхождения (сосна, ель, лиственница – растения-хозяева), в том числе на местах складирования для отгрузки и вывоза лесоматериалов и лесопродукции хвойных пород, а также территории верхних и нижних складов лесопромышленных предприятий, мест заготовки, территории предприятий производства, переработки, хранения и реализации лесоматериалов и лесопродукции хвойных пород деревьев биологических C учетом особенностей карантинного объекта, а также потенциальной опасности распространения карантинного объекта вследствие естественных причин. Деревья очаге ПО результатам мониторингового карантинного фитосанитарного обследования отнесены к I - II категориям состояния лесонасаждений в соответствии с п. 6.2.3.3 СТО ВНИИКР 2.019–2016.

Карантинная фитосанитарная зона расположена на территории Кош-Агачского лесничества, Курайского участкового лесничества, Курайской лесной дачи, Кош-Агачского района Республики Алтай, и включает в себя квартал леса № 24, на земельном участке с кадастровым номером 04:10:010403:2, площадь карантинной фитосанитарной зоны - 1250 га (схема расположения - в приложении 2).

2.1. Границы очага:

В соответствии с п. 7.1 СТО ВНИИКР 2.019—2016 границами очага карантинного объекта является территория радиусом не менее 100 м вокруг заселенных растений-хозяев в случае заселения двух и более растений-хозяев: - очаг большого чёрного елового усача (Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)) выявлен на участке леса в лесном квартале № 24, выдела № 56, 82,

90 Кош-Агачского лесничества, Курайского участкового лесничества, Курайской лесной дачи, Кош-Агачского района Республики Алтай, площадь очага — 113 га, координаты границ очага:

262697°),(50.10392789903451°,88.00078868865967°),(50.103597588599875°,87 .99988746643068°),(50.10312964491842°,88.00005912780762°),(50.1026479334 1249°,88.00061702728273°),(50.101601914605475°,88.00057411193849°),(50.1 9°),(50.10158815104786°,88.00220489501955°),(50.10180836749499°,88.00374 984741212°),(50.10219374384147°,88.00400733947755°),(50.10240019418033°, 88.00486564636232°),(50.102235033980435°,88.00653934478761°),(50.1010788 9663656°,88.00765514373781°),(50.10885475929136°,88.00709724426271°),(50 .11182714492476°,88.00443649291994°),(50.11358847157695°,88.00355672836 304°),(50.114221432517894°,88.00548791885377°),(50.115033261476725°,88.0 0647497177125°),(50.115280935368006°,88.00482273101808°),(50.1161065057 5293°,88.00559520721436°),(50.11592075365743°,88.00290226936342°),(50.11 6223460406296°,88.00267696380617°),(50.116753192611796°,88.002934455871 6°),(50.11705589409778°,88.00432920455934°),(50.11782639833541°,88.00546 646118165°),(50.120192869533966°,88.00233364105226°),(50.11933985270148 6°,87.99675464630128°),(50.11746866576716°,87.99619674682617°),(50.11647 $8007782035^{\circ}, 87.99829959869385^{\circ}), (50.11331326855808^{\circ}, 88.00005912780762^{\circ})$ $(50.1136435119909^{\circ}, 87.99735546112062^{\circ}), (50.11518461789585^{\circ}, 87.994437217), (50.11518461789585^{\circ}), (50.1151861785^{\circ}), (50.$ 7124°),(50.11299678313104°,87.99372911453247°),(50.11080884840011°,87.99 289226531984°),(50.11031345307223°,87.99499511718751°),(50.108992373810 35448537°,88.0027198791504°),(50.10681801817784°,88.00340652465822°),(50 .1053316929706°,87.99825668334961°),(50.10469861452407°,87.998342514038 09°),(50.105194067933155°,87.9993724822998°); кадастровый номер участка 04:10:010403:2 (приложение 2).

2.2. В соответствии с п. 7.2. СТО ВНИИКР 2.019—2016 буферная зона вокруг очага, расположенная с учетом географической и пространственной изоляции и естественных границ лесных массивов, установлена на площади 1137 га.

Координаты поворотных точек границ буферной зоны: $(50.1012^\circ, 88.0008^\circ), (50.0987^\circ, 88.0058^\circ), (50.0925^\circ, 88.0118^\circ), (50.0967^\circ, 88.0173^\circ), (50.098119608470014^\circ, 88.01284790039064^\circ), (50.10197352916596^\circ, 88.01130294799806^\circ), (50.105717040971754^\circ, 88.0089855194092^\circ), (50.11^\circ, 88.0094^\circ), (50.117^\circ, 88.0056^\circ), (50.115845076671185^\circ, 88.02048683166505^\circ), (50.1187^\circ, 88.0269^\circ), (50.12178535625075^\circ, 88.02306711673738^\circ), (50.124540267564136^\circ, 88.024692)$

- 5354004°), $(50.1255^\circ,88.0324^\circ)$, $(50.1309^\circ,88.0338^\circ)$, $(50.1344^\circ,88.0247^\circ)$, $(50.1378^\circ,88.0118^\circ)$, $(50.1353^\circ,87.9946^\circ)$, $(50.1295^\circ,87.9725^\circ)$, $(50.1221^\circ,87.9603^\circ)$, $(50.11115^\circ,87.9666^\circ)$, $(50.1076^\circ,87.9819^\circ)$, $(50.1075^\circ,87.9821^\circ)$, $(50.11111158746657^\circ,87.983838615417482^\circ)$, $(50.10731344966387^\circ,87.99490928649904^\circ)$, $(50.10450593681428^\circ,87.99834251403809^\circ)$ (приложение 2). Таким образом, площадь карантинной фитосанитарной зоны 1250 га.
- 2.3. В соответствии с частью 2 статьи 6.1 Лесного кодекса Российской Федерации земли, на которых расположены леса, и земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), относятся к лесным землям.
- 2.4. Статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации установлено, что Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление полномочий в области лесных отношений, в том числе осуществление на землях лесного фонда охраны лесов (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты лесов (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства лесов (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений государственного И мониторинга воспроизводства лесов), лесоразведения.

В соответствии с пунктом 3, подпунктами а, д пункта 7 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21.05.2015 № 135, на территории Республики Алтай осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе от вредных организмов, отнесенных к карантинным, возложено на Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, которое на территории Кош-Агачского района осуществляет возложенные полномочия через подведомственную организацию КУ РА «Кош-Агачское лесничество».

- 2.5. Юридический адрес: КУ РА «Кош-Агачское лесничество», 649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, село Кош-Агач, Советская ул., д. 4 а
- 2.6. Основание для проведения карантинного фитосанитарного обследования: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 18.03.2022 № 01/2-04/277 «О проведении мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай в 2022 году», приказ Управления Россельхознадзора по

Алтайскому краю и Республике Алтай от 01.11.2021 № 01/2-04/1713 «Об утверждении плана мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай на 2022 год».

- 2.7. Обнаружение карантинного объекта большого чёрного елового усача (Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)) подтверждено заключениями о карантинном фитосанитарном состоянии ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» от 08.11.2022 № 010684-246-22.
- 3. Перечень устанавливаемых запретов и ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты:

	Наименование карантинных	Условия/срок	Исполнители
$N_{\overline{0}}$	фитосанитарных требований	исполнения	,
п/п			
	Запреты и ог	раничения	
1	Запрещается выпуск в оборот	На период	Юридические лица
	подкарантинной продукции, зараженной	действия	всех форм
	карантинными видами жуков-усачей, ее	карантинного	собственности,
	хранение, перевозка, реализация,	фитосанитарно	индивидуальные
	использование (осуществление	го режима	предприниматели,
	хозяйственной деятельности).	4	граждане -
	Хранение (изолированное),		владельцы,
	перевозка подкарантинной продукции,		пользователи и
	зараженной карантинными видами		арендаторы
	жуков-усачей, допускаются только в		подкарантинных
	целях проведения ее карантинного		объектов,
	фитосанитарного обеззараживания,		расположенных в
	переработки способами,		карантинной
	обеспечивающими лишение	3	фитосанитарной
	карантинных объектов		зоне,
	жизнеспособности, или уничтожения		подкарантинной
2	Запрещен вывоз без		продукции;
	карантинного/фитосанитарного		организации и
	сертификата из карантинной		частные лица,
	фитосанитарной зоны подкарантинной		занимающиеся
	продукции, для которой характерно		грузоперевозками
	заражение карантинными видами		
	жуков-усачей, (лесопродукция и		
	лесоматериалы хвойных пород,		
	посадочный материал, ветви, лесная		_
	подстилка и т.п.)		

3	Прием к перевозке	На период	Юридические лица
	лесоматериалов, произведенных в	действия	всех форм
	карантинной фитосанитарной зоне,	карантинного	собственности,
	допускается только при условии	фитосанитарно	индивидуальные
	наличия карантинного/	го режима	предприниматели,
	фитосанитарного сертификата,		граждане,
	удостоверяющего соответствие		занимающиеся
	продукции карантинным		грузоперевозками
	фитосанитарным требованиям.		
	Дополнительны	ые обязанности	
4	Организация проведения	Не реже одного	Юридические лица
	профилактического карантинного	раза в год в	всех форм
	фитосанитарного обеззараживания	период	собственности,
	подкарантинных объектов (верхние и	активности	индивидуальные
	нижние склады лесопродукции и др.),	вредителей	предприниматели,
	расположенных в карантинной	(май-август)	граждане -
	фитосанитарной зоне		владельцы,
			пользователи и
			арендаторы
			подкарантинных
			объектов,
			подкарантинной
			продукции

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации очагов карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта:

	No	Карантинные фитосанитарные		Исполнители
		мероприятия	исполнения	
1	Π/Π			
	1	Проведение обследований	На период	Юридические лица
		лесных участков, лесных насаждений	действия	всех форм
		на выявление карантинных вредных	карантинного	собственности,
		организмов в период с мая по октябрь.	фитосанитарного	индивидуальные
		В случае обнаружения	режима	предприниматели,
		признаков заражения подкарантинных		граждане -
		объектов или подкарантинной		владельцы,
		продукции карантинными видами		пользователи и
		жуков-усачей:		арендаторы
		- незамедлительно известить		подкарантинных
		Управление Россельхознадзора по		объектов,
		Алтайскому краю и Республике Алтай		подкарантинной
		о выявлении признаков наличия на	-	продукции
		подкарантинных объектах/		
		подкарантинной продукции жуков-		
		усачей;		
		- обеспечить изолированное		
		размещение зараженной		
		подкарантинной продукции.		
		В отношении зараженной		
		подкарантинной продукции		

	предусматривается (по выбору собственника) одна из следующих мер: 1) карантинное фитосанитарное обеззараживание; 2) переработка подкарантинной продукции способами, обеспечивающими лишение		
	обеспечивающими лишение карантинных объектов жизнеспособности, в том числе посредством производства из нее продукции, не относящейся к подкарантинной продукции;		
	3) уничтожение подкарантинной		
2	Разрешается переработка в пиломатериалы лесоматериалов, их транспортировка и использование в пределах установленной КФЗ, при условии отсутствия в них усачей, подтвержденного результатами лабораторных исследований;		Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане - владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
3	Проведение обследования визуальным методом с отбором образцов и с помощью феромонных ловушек	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане, занимающиеся грузоперевозками

Карантинные фитосанитарные меры в очаге распространяются на растения-хозяева, посадочный материал, лесоматериалы и упаковочные материалы.

Карантинные фитосанитарные меры в очаге действуют в течение одного года. Карантинные фитосанитарные мероприятия по локализации очага и ликвидации популяции усача в очаге следует осуществлять в течение одного года.

В соответствии с частью 4 статьи 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

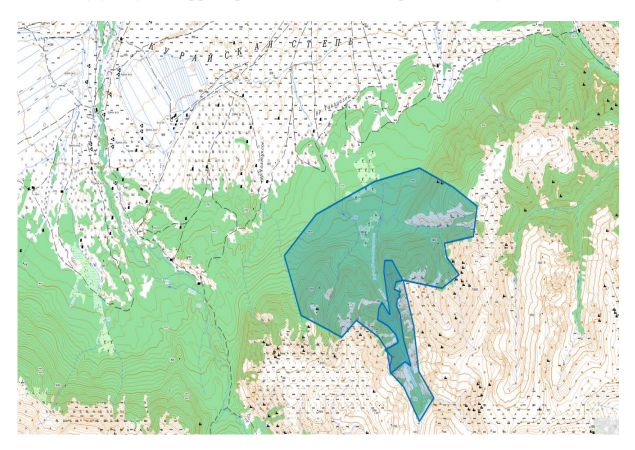
5. План проведения проверок подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны (места производства (в т.ч. переработки, выращивания), хранения, реализации подкарантинной продукции, лесные участки):

№	Наименование подкарантинных объектов	Период проведения	Срок проведения проверок
1	Лесонасаждения хвойных пород на территории Кош-Агачского района	проверок май-сентябрь 2023 года	20 рабочих дней

6. Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима:

Критерием установления факта ликвидации популяции большого чёрного елового усача и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие усача в карантинной фитосанитарной зоне в течение года, подтвержденное данными карантинных фитосанитарных обследований, проведенных должностными лицами Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай, и результатами лабораторных исследований.

Схема границ карантинной фитосанитарной зоны, по большому чёрному еловому усачу на территории Кош-Агачского района Республики Алтай





- территория карантинной фитосанитарной зоны (площадь – 1250 га)



- очаг карантинного объекта (площадь – 113 га)