

ПРИКАЗ

11.01.2021

№ 14

О назначении ответственного за организацию проведения систематических карантинных фитосанитарных обследований территории ДООУ

В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 22.04.2009 г. № 160, в целях своевременного выявления карантинных объектов, для проведения систематических обследований, определения их границ их очагов, своевременной локализации и ликвидации очагов карантинных растений:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить заведующего хозяйством Вербельчук О.Н. ответственным лицом за организацию проведения систематических карантинных фитосанитарных обследований территории предприятия по выявлению карантинных растений.
2. Утвердить и ввести в действие план проведения систематических обследований территории ДООУ на 2021 год. (Приложение к приказу № 1)
3. Утвердить и ввести образец журнала проведения систематических обследований на 2021 год. (Приложение к приказу № 4)
4. Утвердить и ввести в действие мероприятия по профилактике и борьбе с карантинными растениями на 2021 год на территории МБДОУ ДС № 3 «Колокольчик» (Приложение к приказу № 2)
5. Назначить ответственных за проведение систематических карантинных фитосанитарных обследований прогулочных площадок МБДОУ ДС № 3 «Колокольчик» воспитателей возрастных групп: Проснякову Н.Г., Кузьменко Е.Р., Рабаданову Р.Д., Чеснокову А.А., Комарцову Т.П., Черникову Е.В., Подобедову Л.В.
 - 5.1 Воспитатели, ответственные за проведение систематических обследований, обязаны своевременно выполнять мероприятия, указанные в приложении N 1, по ликвидации очагов карантинных объектов на закрепленных за ними прилегающих земельных участках.
 - 5.1.1 Проводить регулярные обследования прилегающих и закрепленных территорий с целью выявления очагов амброзии полыннолистной, карантинных растений в течение всего вегетационного периода, определения площади и степени заражения;
 - 5.1.2 Вести журнал проведения систематических обследований;
 - 5.1.3 ответственные лица в случае обнаружения карантинных объектов или признаков, указывающих на наличие карантинных растений должны информировать территориальное Управление по Ростовской области Россельхознадзора по тел/факсу 8(863)266-51-59., 223-71-03

6. Все изменения и дополнения к данному приказу оформлять отдельным приказом со ссылкой на данный приказ.

Заведующий

О.Б. Кудачкина

Лист ознакомления с приказом от «11» января 2021 г. № 14
С приказом ознакомлены:

Л.Н. Лобкова	« 11 »	01	2021 г.
Вербельчук О.Н.	« 11 »	01	2021 г.
Проснякова Н.Г.	« 11 »	01	2021 г.
Подобедова Л.В.	« 11 »	01	2021 г.
Кузьменко Е.Р.	« 11 »	01	2021 г.
Рабданова Р.Д.	« 11 »	01	2021 г.
Чеснокова А.А.	« 11 »	01	2021 г.
Комарцова Т.П.	« 11 »	01	2021 г.
Черникова Е.В.	« 11 »	01	2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ ДС №3 «Колокольчик»
О.Б. Кудачкина
Пр. № 14 от 11.01.2021 г.



**МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ С КАРАНТИННЫМИ ОБЪЕКТАМИ (АМБРОЗИЯ
ПОЛЫННОЛИСТНАЯ, ПОВИЛИКА ПОЛЕВАЯ, ГОРЧАК РОЗОВЫЙ, ПАСЛЕН КОЛЮЧИЙ) НА
ТЕРРИТОРИИ МБДОУ ДС № 3 «КОЛОКОЛЬЧИК»**

№№ п/п	Наименование мероприятий (в том числе профилактических)	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Проведение обследований земель с целью выявления новых очагов и уточнения динамики развития старых	В течение вегетационного периода (апрель - октябрь)	Руководитель предприятия
2	Работы по ликвидации первичных и изолированных очагов: химические обработки препаратов в соответствии со Списком пестицидов и - агрохимикатов, разрешенных применению на территории Российской Федерации	В течение вегетационного периода (апрель - октябрь)	Руководитель предприятия
3	Работы по ликвидации первичных и изолированных очагов: механическое удаление растений путем выкашивания до окончания вегетации с захватом защитной зоны и вывозом скошенной массы, а также ручная прорывка с корнем до начала цветения	В течение вегетационного периода (апрель - октябрь)	Руководитель предприятия
4	Проведение совещания с руководителями структурных подразделений о необходимости принятия мер по ликвидации очагов карантинных объектов	Апрель	Руководитель предприятия

Ответственное лицо за организацию проведения систематических карантинных фитосанитарных обследований территории предприятия по выявлению карантинных растений _____ О.Н. Вербельчук

Приложение N 2

УТВЕРЖДЕН
Заведующий МБДОУ ДС № 3 «Колокольчик»
О.Б. Кудачкина
Пр. № 14 от 11.01.2021 г.



ПЛАН
ПРОВЕДЕНИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ФИТОСАНИТАРНЫХ
ОБСЛЕДОВАНИЙ ТЕРРИТОРИИ МБДОУ ДС № 3 «Колокольчик»

№№ п/п	Наименование участка (закрепленной территории)	Методы проведения обследований	Процедура учета сорных растений	Сроки проведения обследований	Ответственные исполнители
	Прогулочные участки	Проведение обследований закрепленной территории с целью выявления новых очагов	Визуальный досмотр Запись в журнал проведения систематических обследований закрепленной территории	В течение вегетационного периода (апрель - октябрь) 1 раз в 2 недели	Воспитатели групп Зав.ХЧ Вербельчук О.Н. Старшая медсестра Лобкова Л.Н.
	Территория прилегающая к пищеблоку	Работы по ликвидации первичных очагов: химические обработки препаратами из Списка агрохимикатов, разрешенных к применению методом опрыскивания.	Визуальный досмотр Запись в журнал проведения систематических обследований закрепленной территории	В течение вегетационного периода (апрель - октябрь)	Воспитатели групп Зав.ХЧ Вербельчук О.Н. Кух.рабочий Беликова А.А. Старшая медсестра Лобкова Л.Н.
	Территория прилегающая к подсобным помещениям	Работы по ликвидации первичных и изолированных очагов: механическое удаление растений путем выкашивания до окончания вегетации с захватом защитной зоны и вывозом скошенной массы, а также ручная прорывка с корнем до на чала цветения	Запись в журнал проведения систематических обследований закрепленной территории	В течение ве- гетационного пе- риода (апрель - октябрь)	Зав.ХЧ Вербельчук О.Н. Кух.рабочий Беликова А.А.
	Территория прилегающая к ограждению доу	Работы по ликвидации первичных и изолированных очагов: механическое удаление растений путем выкашивания до	Запись в журнал проведения систематических обследований закрепленной территории	В течение ве- гетационного пе- риода (апрель - октябрь)	Зав.ХЧ Вербельчук О.Н. Старшая медсестра

		окончания вегетации с захватом защитной зоны и вывозом скошенной массы, а также ручная прорывка с корнем до на чала цветения			Лобкова Л.Н.
	Общее собрание сотрудников	о необходимости принятия мер по ликвидации очагов карантинных объектов	Ознакомление с приказом под роспись, проведение бесед	Апрель	Заведующий ДОУ

Ответственное лицо за организацию проведения систематических карантинных фитосанитарных обследований территории предприятия по выявлению карантинных растений

 О.Н. Вербельчук

**ИНФОРМАЦИЯ О СОРНЫХ РАСТЕНИЯХ
(АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ, ПОВИЛИКА ПОЛЕВАЯ, ГОРЧАК РОЗОВЫЙ, ПАСЛЕН
КОЛЮЧИЙ), ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ Г. КОТЕЛЬНИКОВО,
ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ИХ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ**

Амброзия полыннолистная

Астровые/сложноцветные (*Ambrosia artemisiifolia* L.) (*Ambrosia elatior* L.) – Compositae (Giseke)/Asteraceae (Dumort.)

Однолетний яровой сорняк со стержневым корнем, склонный к массовому, инвазионному засорению, произрастающий из семян на более теплых, умеренно сухих местоположениях с богатыми питательными веществами почвами.

Срок прорастания: весна. Семя доли: широкие, булавовидные, сужающиеся к черешку.

Пластинчатые листья: нижние - с нерегулярными лопастями, заостренными, от ланцетных до яйцевидных, верхние же имеют яйцевидный контур, двуперстые с 2-3 удлинено-ланцетными участками от зубчатой до перистолопастной формы.

Стебель: вверху покрыт топорщащимися волосками, сильно ветвистый, высотой 30-100 см. Цветок: желтовато-белый, мужские цветки образуют плотные верхушечные гроздья (кисти), женские более малочисленны, расположены в пазухах верхних пластинчатых листьев. Время цветения: позднее лето - осень.

Меры борьбы и карантинные мероприятия:

агротехнические методы:

предотвращение ввоза амброзии с импортным зерном и из подкарантинных зон в районы, свободные от сорняка,

повторное скашивание до плодоношения сорняка,

ручная прополка;

химический метод - использование гербицидов;

биологический метод:

применение амброзиевого листоеда *Lygogramma suturalis*, совки *Tarachidia candefacta*, залужение многолетними злаковыми травами, которые в течение двух трех лет могут полностью заглушить всходы амброзии, применение биопрепаратов, содержащих фитопатогены амброзии, например, возбудителя белой ржавчины, иногда этим грибом поражают целые куртины амброзии.

Повилика полевая

Повиликовые (*Cuscuta campestris* Yuncker) (*Cuscuta arvensis* Beyr.) - Cuscutaceae -

Однолетний семенной незеленый стеблевой паразит без корня с нитеобразными желтоватыми стеблями обвивающими растение-хозяина и присасывающимися к нему с помощью гаусторий. Паразитирует на свекле и очень многих культурных и диких растениях, особенно в теплых районах.

Срок прорастания: поздняя весна. Прорастает с глубины до 6 см. Пластинчатые листья: недоразвитые чешуевидные.

Стебель: ростки имеют вид бледно-желтых, сильно ветвящихся усиков, совершающих круговые движения против часовой стрелки, пока не оплетут зеленое растение несколькими витками. Позже формирует многочисленные побеги. Размножается и вегетативно стеблями. Цветок: цветки мелкие, шариковидные, собраны в клубочки.

Время цветения: июль - август. Колич. семян/раст.: 10000-150000.

Меры борьбы и карантинные мероприятия:

Агротехнические. В настоящее время в районах массового распространения повилики в почве накопились большие запасы их семян. Поэтому особое внимание необходимо обращать на мероприятия, направленные на истощение этих запасов и недопущение повторного засорения ими почвы и урожая культур в посевах многолетних трав и на необрабатываемых землях (дороги, улицы, межи, полосы отчуждения железных дорог и пр.) повилику необходимо часто низко скашивать до цветения.

Химические. Для борьбы с тонкостебельными повиликами применяют следующие гербициды: керб-50 - семенники люцерны в фазу 3-4 настоящих листьев до смыкания рядков культуры; реглон - до отрастания люцерны; пивот и раундап - через 7-10 дней после первого укоса люцерны; раундап - в садах, виноградниках (при условии защиты культуры) по вегетирующей повилике; кусцид - обочины

дорог, пустыри, обработка по вегетирующей повилке.

Горчак розовый

Семейство Астровые (Сложноцветные), род Горчак. *Centaurea repens* L., *C. picris* Pall., *Acroptilon picris* C. & M., *A. obtusifolium* Cass., *Serratula picris* (Pall. ex Willd.) MB.

Биологическая группа. Летнезеленый корнеотпрысковый многолетник.

Корневая система хорошо развита, она состоит из многочисленных вертикальных корней и горизонтальных корневищ. Главный стержневой корень может проникать на глубину до 10 м. Старые корни - черные, плотные, деревянистые; молодые корни - белые, хрупкие. На самих корнях расположен немного придаточных корней. Напротив, на корневых отпрысках (подземная часть побега) закладывает много придаточных почек. Стебель прямой, паутинисто опушенный, почти от основания ветвистый, высотой 20-70 см. Листья очередные, сидячие; верхние листья - цельнокрайние. Листья и стебель опушены отчего все растение имеет серо-зеленый цвет. Каждая веточка растения заканчивается цветочной корзинкой (1-1,25 см в диаметре). Листочки обертки черепитчатые: наружные - округлые, широкие, зеленоватые, с белой пленчатой каймой; внутренние - густо волосистые, узкие, с заостренным пленчатым придатком. В цветки в корзинке одинаковые, обоеполые, трубчатые, с розовым (иногда белым) венчиком. После цветения корзинка закрывается, и семена выпадают только после разрушения корзинки. Плод - короткая желто-зеленая или серо-зеленая семянка с неясными продольными бороздками, 3 мм длиной, сжатая с боков, голая, с опадающим хохолком. Горчак хорошо растет на легких и тяжелых глинистых почвах, переносит засоленные почвы. Он нормально развивается в засушливом климате и в полупустынной зоне количеством осадков 200-375 мм.

Горчак ползучий обладает высокой конкурентоспособностью, и в фитоценозах он обычно доминирует. Он засоряет посевы всех культур, а также сады, виноградники, луга и пастбища; также произрастает вдоль железных дорог.

Меры борьбы и карантинные мероприятия:

агротехнические мероприятия направлены на ослабление сорняка с помощью периодической подрезки корней;

биологические методы борьбы: применение биологических врагов горчака ползучего: плодовые пестрокрылки *Euribia maura* Frfld. и *E. kasachstanica* V. Richter., почковая галлица *Dasyneura* sp., клещик *Eriophyes* sp. и особенно горчачовая нематода *Anguina picridis* Kir. Хорошего результата в борьбе с горчаком можно добиться при сочетании агротехнических и химических методов.

Паслен колючий

Семейство Solanaceae Juss., род *Solanum* L. *Solanum rostratum* Dun.

Биологическая группа - однолетник ярово. Морфология и биология. Растение 30-100 см высотой, густо опушенное звездчатыми волосками. Стебель, ветви, черешки и жилки листьев, цветоносы и чашечка цветка усажены также крепкими шиловидными соломистого цвета шипами длиной 5-12 мм. Стебель цилиндрический, деревянистый,

сильно ветвящийся, серовато-пыльного цвета. На одном свободно растущем растении может образовываться до 70 ветвей, диаметр куста достигает 70 см. Корень стержневой, разветвленный, проникает на глубину до 3 м. Листья очередные, длинночерешковые, лировидные, глубоко дважды перистораздельные, длиной 5-10 см. Цветки 5-членные, сначала собраны на конце короткого (2-3 длины) цветоноса, позднее, благодаря удлинению последнего, расставлены в виде кисти. Венчик желтый, 2-3 см в диаметре, с ланцетно-яйцевидными лопастями. Чашечка с яйцевидно-ланцетными лопастями, при плоде разрастающаяся до почти шаровидной и плотно облегающая ягоду. Растение цветет в июне - сентябре, плодоносит в августе - октябре. Плод - одногнездная, шарообразная, полусухая ягода. При созревании плод растрескивается. На одном растении может образовываться до 180 ягод, в каждой ягоде содержится 50-120 семян. Семена темно-коричневые или черные, округло-почковидные, с боков сплюснутые, поверхность их сетчатая, морщинистая.

Свежесозревшие семена паслена колючего не прорастают, они находятся в состоянии биологического покоя в течение 5-6 месяцев, прорастают только после перезимовки в почве. Жизнеспособность семян в почве сохраняется в течение 10 лет. Минимальная температура прорастания семян - 10-12-С, оптимальная - 22-25-С. Семена способны прорасти с глубины 1-15 см, лучше всего семена прорастают с глубины 3-5 см. Паслен колючий размножается только семенами, после созревания семян растения легко отламываются у корней и перекатываются ветром на значительные расстояния. Семена паслена колючего после осыпания на землю могут разноситься ветром, на колесах машин вместе с грязью.

Очень теплолюбивое растение. Паслен колючий произрастает на всех типах почв, но лучше всего на рыхлых, щелочных суглинистых или глинистых почвах. Предпочитает хорошо освещенные участки,

встречается вдоль дорог, на мусорных местах, на необрабатываемых землях.

Меры борьбы и карантинные мероприятия:

защитные мероприятия включают в себя карантинные фитосанитарные меры - предотвращение завоза семян в новые регионы;

систематическое проведение обследований земель, ликвидацию выявленных первичных и изолированных очагов паслена колючего;

агротехнические меры - скашивание паслена колючего до цветения на необрабатываемых землях.

химические меры борьбы- использование гербицидов

Ответственное лицо за организацию

проведения систематических карантинных

фитосанитарных обследований территории

предприятия по выявлению карантинных растений



О.Н. Вербельчук