



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Областна администрация  
Пазарджик

Изх. № .....  
..... 2024 г.

Област Пазарджик  
Община Ракитово  
ЦИУГ - „едно гише“  
№ 06-00-88  
24.04.24 г.  
Ракитово  
тел: 03542/ 20 25

ДО

Г-Н ГЕОРГИ ХАРИЗАНОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА БАТАК

Г-Н СТОЙКО СТЕФАНОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОВО

Г-ЖА НАДЕЖДА КАЗАКОВА  
КМЕТ НА ОБЩИНА БРАЦИГОВО

Г-Н КОСТАДИН КОЕВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ВЕЛИНГРАД

Г-Н СЕРЬОЖА ЛАЗАРОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЕСИЧОВО

Г-Н ПЕТЪР КУЛЕНСКИ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК

Г-Н ПЕТЪР КАМЕНСКИ  
ВРИД КМЕТ НА ОБЩИНА ПАНАГЮРИЩЕ

Г-Н ЙОРДАН МЛАДЕНОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЕЩЕРА

Г-Н ГЕОРГИ ХОЛЯНОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА РАКИТОВО

Г-ЖА ВАСКА РАЧЕВА  
КМЕТ НА ОБЩИНА СЕПТЕМВРИ

Г-Н ГЕОРГИ ПАВЛОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА СТРЕЛЧА

Г-Н НЕБИ БОЗОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА СЪРНИЦА

*Относно:* Писмо изх. №Пз-2018/23.04.2024 г. от Директора на ОБДХ Пазарджик във връзка с установено нападение на марокански скакалец в област Кърджали и Благоевград и очаквано каламитетно размножаване на насекомото през 2024 г.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА КМЕТОВЕ,**

С горепосоченото писмо с наш вх. №2400-88/23.04.2024 г., Директорът на ОБДХ Пазарджик ни уведомява за установени „огнища“ от ларви на марокански скакалец с висока плътност /на единица площ/ в област Кърджали и област Благоевград. В писмото се съобщава за очаквано каламитетно размножаване на насекомото през 2024 г. в област Кърджали, като за провеждане на успешна борба с мароканския скакалец е необходимо предприемане на мерки в ранна фаза от развитието на вредителя.

Предвид изложеното следва в оперативен порядък да уведомите кметовете на населени места и земеделските производители в общината. При констатирано нападение или съмнение за такова, уведомете ОДБХ Пазарджик, отдел „Растителна защита“ за предприемане на действия по компетентност.

**Приложение:** Копие на писмо изх. №Пз-2018/23.04.2024 г. на ОБДХ Пазарджик.

С уважение,

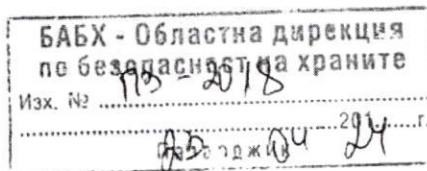
**ВАЛЕНТИНА КАЙТАЗОВА**

Областен управител





ДО ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ  
НА ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК



**КОПИЕ ДО:**

ОД "ЗЕМЕДЕЛИЕ И ГОРИ", ГР. ПАЗАРДЖИК  
КМЕТ НА ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК, ПАНАГЮРИЩЕ, СТРЕЛЧА,  
ВЕЛИНГРАД, РАКИТОВО, ПЕЩЕРА, СЪРНИЦА, ЛЕСИЧОВО,  
БЕЛОВО, БАТАК, СЕПТЕМВРИ, БРАЦИГОВО

**ОТНОСНО:** Установено нападение от Мароканският скакалец (*Doclostaurus maroccanus Thunbg*) в област Кърджали и Благоевград и очаквано каламитетно размножаване, съгласно писмо на изпълнителния директор на БАБХ (изх. №РЗК-54/22.04.2024г.).

**УВАЖАЕМА Г-ЖО КАЙТАЗОВА,**

През първата половина на месец април Мароканският скакалец (*Doclostaurus maroccanus Thunbg*) е установен в две области на страната Благоевград и Кърджали с традиционно нападение.

От ОДБХ Благоевград информират, че на 09.04. е регистрирано излюпване на скакалците в района на с. Генерал Тодоров, общ. Петрич. Обследвани са целинни и пустеещи земи, ливади и пасища. Установената плътност е 10-15 бр. ларви / м<sup>2</sup>. На 15.04. се наблюдават ларви от 1-ва възраст по местата с тревиста растителност. Наблюдаваните огнища с излюпени скакалци са единични и съсредоточени само върху припечните места, огривани от слънцето, в които температурата през месец април достигна до 32°C. Видът е установен само върху пустеещи земи и пасища с обща площ от 1100 дка в землището на с. Генерал Тодоров, общ. Петрич.

На 18.04.2024 г. с писмо вх. № 8510/18.04.2024 г. в ЦУ на БАБХ е постъпил Доклад от директора на ОДБХ Кърджали, в който се посочва увеличение на засегнатите площи на 8 578 дка ливади и пасища, към момента неприятелят не се наблюдава при земеделски култури. Засегнати са община Кърджали – с. Зайчино, с. Багра; община Черноочене – с. Старжица, с. Възел, с. Верско, с. Свободиново; общ. Джебел – с. Купците; община Кирково – с. Стоманци.

**Очаква се каламитетно размножаване.**

От област Хасково (обявен каламитет през 2014 г.) съобщават, че са обследвани площите, на които през миналата 2023 г. се наблюдава поява на скакалци. Към момента никъде не се наблюдава поява и излюпване на неприятеля. Считат, че появата на скакалците в община Ивайловград ще бъде след около 7 до 10 дни - края на м. април, началото на май.

При проведените наблюдения на територията на област Пазарджик, към момента (23.04.2024 г.), не е установено начало на поява на неприятеля. Не са получавани сигнали от земеделски стопани или кметове на населени места на територията на областта за необичайно висока плътност от марокански скакалец.

✉ Гр. Пазарджик, п.к. 4400, ул. „Найчо Цанов“ № 4

☎ 034/ 44 42 12, ☎ 034/ 44 42 12; E-mail – [rvs\\_13@bfsa.bg](mailto:rvs_13@bfsa.bg); [www.bfsa.egov.bg](http://www.bfsa.egov.bg)

Ниво 3, TPL-RED     Ниво 2, TPL-AMBER     Ниво 1, TPL-GREEN     Ниво 0, TPL-WHITE

**Мароканският скакалец** (*Doclostaurus maroccanus Thunbg*) има космополитно разпространение и у нас се среща навсякъде. Видът намира благоприятни условия за снасяне на яйцата си и за развитие върху целинни и пустеещи земи, ливади, пасища и др. Напада почти всички културни растения, като предпочита тревистата растителност - житни, едногодишни и многогодишни бобови, зеленчукови, технически култури, ливадни треви и др. При висока плътност се развива т.нар. стадна фаза, която живее групово и е значително по-опасна. Стадната фаза образува първични огнища предимно в необработваемите тревисти места, в сухите пасища и поляни, с по-бедна растителност, откъдето преминава по посевите с културни растения.

Мароканският скакалец развива едно поколение годишно и зимува като яйце, в яйчни мехчета, в почвата. Мехчетата са разположени вертикално, непосредствено под почвената повърхност. Поради нееднаквото нагряване на горните и долните редове яйца, излюпването е много неравномерно и може да продължи 1-2 месеца. Ларвите започват да се излюпват в края на април - началото на май, когато средната денонощна температура на въздуха в продължение на няколко дни се задържи 16-17°C. При излизането си те са бели, с удължена почти червеобразна форма. До няколко часа придобиват специфичната си форма и покафеняват.

При ниска плътност (на единица площ) **Мароканският скакалец** води индивидуален начина на живот. При висока плътност е стадно насекомо (стадна фаза). Стадността се проявява още след излюпването на ларвите и продължава през целия им живот. Отначало те се събират в малобройни групи, които по-късно се обединяват помежду си и образуват големи съобщества. Възрастните насекоми се появяват в края на май - първата половина на юни и започват да летят. Хранят се, като нагрязват надземните части на растенията

Женските снасят яйцата си от края на юни, юли, до началото на август. Снасянето не се осъществява на всички обитавани места, а само на отделни участъци (огнища). Подходящи за целта са необработваемите площи: ливади, пасища, целини, хълмовете и др. Избират се склоновете с южно и югоизточно изложение, с глинесто-песъчливи и песъчливи почви и ниска растителност.

Женското насекомо снася със задната част на коремчето си, прави ямички в почвата, на дълбочина 1-2 см и отделя секрет, който образува мехче, в което се снасят яйцата. То е разположено непосредствено под почвената повърхност.

**Мароканският скакалец е установяван във висока плътност на територията на област Пазарджик през 2002 година в района с. Фотиново и с. Радилово, където е извеждана химична борба.**

Предвид установената висока плътност в област Кърджали, Благоевград и прогнозата за каламитетно развитие на неприятеля през 2024г. в област Кърджали е необходимо при констатирано нападение или съмнение за такова кметовете на населените места в областта да уведомяват ОДБХ Пазарджик, отдел „Растителна защита“ за предприемане на действия по компетентност.

С уважение,

**Д-Р ГЕОРГИ ЧАВДАРОВ, ОНС „ДОКТОР“**  
ДИРЕКТОР НА ОДБХ ПАЗАРДЖИК

