



Гродненский филиал РУП «Институт недвижимости и оценки» извещает о проведении повторного аукциона

ЛОТ 1: капитальное строение, инв. № 430/С-21369 (назначение – здание специализированное для образования и воспитания, наименование – детский садик), общей площадью 276,7 кв. м., расположено по адресу: Новогрудский р-н, Вселибский с/с, а. г. Отмолово, ул. Центральная, 48Л.

Лот № 1 расположен на земельном участке, кадастровый № 424384404601000004, площадью 0,2872 га (назначение – земельный участок для размещения объектов образования и воспитания), расположенному по адресу: Новогрудский р-н, Вселибский с/с, а. г. Отмолово, ул. Центральная, 48Л. Земельный участок имеет ограничения (обременения) прав в использовании: земли, находящиеся в охранных зонах электрических сетей, код – 5,2, площадью 0,0163 га

**Начальная цена продажи – 4440 руб.** (четыре тысячи четыреста сорок рублей) с учетом НДС. Сумма задатка – 444 руб. (четыреста сорок четыре рубля)

**Продавец** – ОАО «Лидаглебопродукт», 231300, г. Ліда, ул. Булата, 1, тел. 8-0154-65-25-01, факс 8-0154-65-25-50

**Организатор торгов** – Гродненский филиал РУП «Институт недвижимости и оценки», г. Гродно, ул. Врублевского, д. 3, каб. 209, тел.: 55-87-70, 55-87-71

**Условия аукциона** – без условий. Условия оплаты – по договоренности сторон. Срок заключения договора купли-продажи – не позднее 20 рабочих дней с момента подписания протокола аукционных торгов

Номер р/с для перечисления задатка – BY44BLBB301205000833225001001 в Дирекции ОАО «Белинвестбанк» по Гродненской области, код банка BLBBVY2X, УНП 500833225

**Аукцион состоится 5 марта 2020 г. в 11.00 по адресу:**  
Гродненская область, г. Гродно, ул. Врублевского, 3, 209

Порядок регистрации в качестве участника аукциона и правила проведения аукциона содержится на сайте организатора аукциона <http://grodnoino.by/aukcion/uchastniku>

Объявление о проведении первого аукциона было размещено в газете «Звязда» от 29.06.2019 г.

**Заявления на участие в аукционе принимаются по адресу:** г. Гродно, ул. Врублевского, 3, каб. 209, с 8.30 до 17.30 (понедельник – четверг) и с 8.30 до 16.30 (пятница). Обед – с 12.30 до 13.18.

**Последний день приема заявлений – 28 февраля 2020 г. до 15.00**

**Телефон для справок 55-87-71 – Гродненский филиал РУП «Институт недвижимости и оценки». Дополнительная информация <http://grodnoino.by>**



**ЗВЯЗДА** 20 лютага 2020 г.

# ...РАСШЫФРАВАЛІ ГЕНОМ ЖУКА-КАРАЕДА

(Заканчэнне.  
Пачатак на 1-й стар.)

— У самкі-караеда тут шлюбная камера, — працявае тлумачыць Галіна Помаз. — Да яе па хадах прыходзяць на спатканне самцы. Да сямі-васьмі хадоў ад шлюбнай камеры. Жукі спакойна пранікаюць і выядаюць пад карой жывую тканину. У раслін парушаецца працэс харчавання, а на месцы пранікнення шкодніка ў сасудах, па якіх дрэва падымаема вільгаць па ствале ўверх, як бы ўтвараеца «тромб». Акрамя гэтага, караеды заражают дрэва бактэрыймі і грыбкамі. Каля 150 шкоднікаў могуць сваімі хадамі парушыць метабалічную сістэму харчавання дрэва сярэдняга памеру, але нават пяць жукоў з інфекцыяй зробяць тое ж самае, на жаль, у разы больш эфектыўна.

Навуковыя супрацоўнікі лабараторыі праблем аднаўлення, абароны і аховы лясоў на працягу года не прапускаюць ніводнага месца санітарных высечак у лясах вобласці.

— Самі ездзя на лесасекі, адбіраем матэрыял для працы, паралельна даём рэкамендацыі па мерах утылізацыі хворых дрэў і знішчэнні кладак яек караеда, — падрабязна распавядае загадчыца лабараторыі Наталля ГАРДЗЕЙ. — Проста спілаваць «забітае» жуком дрэва недастаткова. Пакуль застаецца эфектыўным спальванне. Частку драйніны лесагаспадаркі перапрацуваюць у мульчу, але яна павінна быць дробнай фракцыі, інакш кладка яек жука застанецца.

З сярэдзіны мінулага года на базе Інстытута лесу была запушчана шырокая даследчая праграма па расшыфроўцы геному жука-караеда. Міністэрства лясной гаспадаркі паставіла перад генетыкамі задачу распрацаваць інструменты для даследавання папуляцыі ў ачагах росту, тлумачыць ідэю загадчык лабараторыі геномных даследаванняў Інстытута лесу, доктар біялагічных навук, дацэнт Алег БАРАНАЎ.

## ВІЛЬГАЦІ ПАТРАБУЮЦЬ ЛЯСЫ!

Сёлета зіма выдалася на дзвіа цёплай. У сувязі з гэтым у лясной сістэме ў найбліжэйшы час таксама магчымы некаторыя змяненні.

Напрыклад, з-за плюсавых тэмператур на дрэвах з'яўляюцца жукі-караеды, якія спрыяюць павелічэнню колыкансі хворых насаджэнняў ва ўгоддзях. Каб захаваць здаровыя расліны, патрэбна вільгаць. Тады ў дрэў будзе імунітэт, які дапаможа справіцца са шкоднікамі. Пры гэтым, як адзначыў міністр лясной гаспадаркі Віталь ДРОЖЖА, маразы такім насякомым не страшныя. Яны спакойна сябе адчуваюць пры нізкіх тэмпературах. Аднак зараз у краіне крытычнай сітуацыі, звязанай з жукамі-караедамі, не назіраецца.

Дар'я ШЛАПАКОВА.

## ЗАО «Белреализация» объявляет аукцион

Организатор торгов: ЗАО «Белреализация» (УНП 191113330), 220089, г. Минск, ул. Уманская, 54, 4-й этаж паркинга, каб. 27, тел.: (8017) 298-53-53; (8029) 690 54 09, [BELTORGI.BY](http://BELTORGI.BY).

**Продавец:** государственное предприятие «МебельДревТорг» (УНП 490595104) в лице управляющего по делу о банкротстве частного предприятия «Эффективное Управление», тел. +37529 645-45-14.

Вторые повторные публичные торги в форме аукциона в процедуре экономической несостоятельности (банкротства) будут проведены 6 марта 2020 г. 12.00 по адресу: г. Минск, ул. Уманская, 54, 4-й этаж паркинга, каб. 27.

Предмет торгов	Начальная цена, бел. руб. без НДС
Станок кромкооблицовочный	2450,00
Котел Е-1.0/09Р	1820,00
Легковый специальный седан ВАЗ-2107, 2004 г. в., рег. № 5881 АВ-3, цвет белый	700,00
Грузовой бортовой ГАЗ-53-01, 1981 г. в., рег. № АК 4030-3, цвет зеленый	840,00
Грузо-пассажирский вагон ГАЗ-27-05, 2003 г. в., рег. № АК 5336-3-3, цвет белый	910,00

Местонахождение предметов торгов – Гомельская обл., г. Хойники, ул. Берегового, 16, тел. для ознакомления и осмотра +37529 698-53-03.

Для участия в торгах необходимо в срок с 21.02.2020 г. 09.00 по 05.03.2020 г. 17.00: 1. Зарегистрироваться и подать заявку по выбранному лоту на участие в торгах на сайте [BELTORGI.BY](http://BELTORGI.BY). 2. Перечислить задаток по выбранному лоту на р/с В33BPSB3012185450139330000 в ОАО «БПС-Сбербанк», получатель – ЗАО «Белреализация».

Шаг торгов – 5 %, задаток – 10 % от начальной цены предмета торгов.

Организатор торгов вправе отказаться от их проведения не позднее чем за день до наступления даты проведения торгов. Торги проводятся при наличии не менее двух допущенных к участию в них участниками. Победителем торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену. Результаты торгов оформляются в виде протокола. Участнику, не выигравшему торги, задаток возвращается в течение 5 рабочих дней со дня проведения торгов. Победителю торгов задаток не возвращается и учтывается при окончательных расчетах по приобретению предмета торгов. Если заявка на участие в торгах подана только одним участником, торги признаются несостоявшимися. Предмет торгов претенденту на покупку при его согласии по начальной цене, увеличенной на пять процентов.

Победитель торгов (претендент на покупку) обязан возместить сумму фактических затрат, связанных с организацией и проведением торгов, в течение 5 рабочих дней со дня их проведения, а также аукционный сбор. Срок заключения договора купли-продажи и оплаты предмета торгов в течение 10 рабочих дней со дня проведения торгов. Извещение о ранее проведенных торгах опубликовано в газете «Звязда» от 31.01.2020 г.

## Дата и время начала и окончания электронных торгов

Начало торгов: 24.03.2020 в 11.00. Окончание торгов: 24.03.2020 в 12.00.

Торги продлеваются на 10 минут с момента подачи заявки в случае, если ставка поступила менее, чем за 10 минут до окончания торгов

## Дата и время окончания приема заявок

Заявки на участие в электронных торгах принимаются по 23.03.2020 до 17.00 на ЭТП «ИПМ-Торги» по адресу [www.ipmtorgi.by](http://www.ipmtorgi.by)

Контактные данные: +375 (17) 373-21-33; +375 (44) 704-92-06.

E-mail: auction@cpo.by



Аспірант Інстытута лесу  
Аляксандр ПАДУТАЎ у лабараторы.

хімерныя, — тлумачыць Алег Баранаў. — Можна казаць пра такія паняцці, як гібрыдная сіла і гібрыдная магутнасць гэтых асобін. Мы нідзе не знайшли падобных заключэнняў, таму што ў свеце такія даследаванні нікто раней з навукоўцай не апісваў. Супаставіў вынікі даследаванняў з вядомымі распрацоўкамі генетычных кодаў іншых насякомых і знайшлі паралель з даследаваннямі амерыканскіх навукоўцай падчас успышкі пасцельных клапоў. У ачагах росту іх папуляцыі ў асобін клапоў таксама фіксаваліся падобныя гібрыдныя змены ў ДНК.

Цяпер гомельскія вучоныя змогуць параўноўваць беларускіх жукоў з тымі, якія ў дадзены момант насяляюць лясы іншых краін, адрозніваць асобін папуляцыі нават з розных раёнаў Беларусі. У пунктах успышкі папуляцыі шкоднікаў у працэктных судносінах апісаць, адкуль мігрыруе канкрэтны жук.

— Работа ў гэтым кірунку толькі пачынаецца, але ўжо цяпер можна скажаць, што па генетычных лініях жукоў можна вызначыць, на якую адлегласць яны могуць перамяшчацца. Можна дакладна спрагнаваць нарастанне папуляцыі шкодніка. А галоўнае, дадзеныя дапамогуць вызначыць межы абавязковых санітарных высечак у лясах, дзе адбылося нашэсце караedu.

Сёлета гомельскія лесапатолагі працягнуць адбіраць жукоў у ачагах росту папуляцыі на тэрыторыі Гомельскай вобласці адно дрэва можа атакаваць да сямі тысяч жукоў. Нашай задачай было вызначыць: ці існуюць нейкія пускавыя механізмы для росту папуляцыі, якія не звязаны са станам аслабленага з-за высокіх тэмператур дрэва, а звязаны з генетычнымі асаблівасцямі самога жука. Чаму ён так хутка размножваецца?

Таксама была не зразумелай ситуацыя з тэрыторыяльной прыналежнасцю караеда, з траекторыяй яго міграцыі.

У свабодным доступе ў сетцы ёсьць даследаванні невялікіх фрагментаў біялагічнага матэрыялу караеда, якія праводзілі заходнія навукоўцы. Але атрымліваеца, што ДНК шкодніка — канкрэтнай асобіні нікто раней не расшыфроўваў. Супрацоўнікі Інстытута лесу адбіралі некалькі соцені асобін жукоў з розных арэалаў, перамалоў іх у біямасі і прапусцілі праз геномны генетычны аналізатор. Гэты метод ідэнтыфікацыі арганізмаў па асаблівасцях структуры іх ДНК называецца ДНК-штрых-кадзіраванне.

Калі атрыманую даследчыкамі інфармацыю прадставіць у выглядзе графічнага малюнка, то выйдзе нешта накшталт штрых-кода для маркіроўкі твараў у крамах. Паразацца — каля 40 % жукоў з гібрыднымі асаблівасцямі ў геноме. Па генетычных характарыстыках жукоў можна будзе дакладна вызначыць, якія з насякомых больш патагенныя для нашых лясоў.

Далейшая задача, якая стаіць перед вучонымі Інстытута лесу НАН Беларусі, — вывучэнне заканамернасцяў паміж магчымай дальнасцю міграцыі караеда і канкрэтнай папуляцыяй шкодніка на пэўнай тэрыторыі.

Звычайна гомельскія лесапатолагі работу па зборы караеда для даследаванняў у пунктах росту папуляцыі пачыналі з канца красавіка. Як пасля сёлетнія цёплай зімы павядуць сябе шкоднікі — сказаць нікто пакуль не возьмеца.

Але, не дачакаўшыся вясны, іншыя супрацоўнікі лабараторыі установы ўжо выязджаюць у лясы, каб расстаўляць ферамонныя пасткі для караедаў.

Наталля КАПРЫЛЕНКА, фота аўтара.

## ЗАО «Вітебскі завод полімерных ізdeлій» информирует о продажe с открытых аукционных торгов следующее имущество