Немного подумав, Эми решила, что лучший способ сделать плавучий остров - использовать полые куски льда. Это был бы не просто один из трех больших кусков полого льда, а множество маленьких полых кусочков льда, которые были бы связаны вместе нитями ее маны, пока корни мангрового дуба не удержали бы их на месте.

Итак, она решила попробовать это, чтобы посмотреть, сработает ли это. Эми создала два слоя льда, каждый из которых состоял из более чем 50 кусочков льда диаметром около 20 или 30 сантиметров, которые были связаны вместе нитями маны. Когда она закончила создавать два слоя кусочков льда, она подняла один слой и положила его поверх другого слоя. Эми позаботилась о том, чтобы две части были уложены почти идеально, так что, когда земля и мангровые дубы будут посажены и выращены, остров будет сбалансирован. Слои льда были круглыми и имели размеры 10 на 10 метров в длину и около метра в ширину.

Как только Эми закончила с ледяной частью, она выпустила ее из рук, чтобы посмотреть, будет ли она плавать и плавать должным образом. И это произошло.

Итак, она перешла к следующему этапу своего плана, пересадив грязь с острова на плавучий лед. Эми сплела очень плотную сеть из нитей маны и начала собирать грязь с острова и сбрасывать ее на плавучий лед. В первый раз, когда она сделала это, примерно половина грязи провалилась сквозь трещины, прежде чем Эми сдвинула два слоя льда, поэтому было не так много трещин, которые вели прямо в воду, а также создавали небольшие барьеры из нитей маны, чтобы грязь не падала обратно в воду. Она снова протестировала его с другой порцией грязи, и это сработало намного лучше, чем до этого.

Вскоре Эми нанесла на остров около 20 сантиметров грязи и была довольна этим. На острове, с которого она взяла грязь, камни и песок, были вмятины от того, что она взяла с острова, но ее это устраивало, и она могла бы решить, что с этим делать позже, если бы захотела.

Когда земля и ледяные ступени были закончены, пришло время выращивать мангровый дуб. Эми схватила семя с того места, где она его хранила, и перенесла его на плавучий остров, прежде чем закопать в почву в середине острова. Затем она поместила нить маны в семя и подтолкнула ману, увеличила рост, также размножаясь, когда оно было в нужном возрасте.

Быстро пророс и вырос мангровый дуб. Он вырос на пять метров, повсюду росли ветви с яркозелеными листьями, в то время как корни росли толстыми и переплетались вместе, связывая два слоя льда вместе. Дело в том, что барьер, который она сделала для грязи, был специально создан для грязи, чтобы корни мангровых деревьев могли расти и проникать в воду.

Как только мангровый дуб достиг зрелости, он произвел семена, которые Эми взяла, рассадила по всему острову и вырастила их. Проделав это еще немного, у нее на острове появилось 10 деревьев. Это было все, что мог вместить остров.

Теперь наступило испытание. Пока Эми работала над плавучим островом, она держала его вертикально, поэтому не знала, поплывет ли он. Так медленно она начала высвобождать нити маны, удерживающие его на поверхности, и он начал тонуть. Затаив дыхание, Эми наблюдала,

как видимый лед начал исчезать в воде, но как только он начал ударяться о грязь, он перестал тонуть, и она выдохнула.

' Слава богу, он плавает, ' пробормотала Эми.

Но она еще не закончила с островом. Идея Эми для этого мангрового острова состояла в том, чтобы он плавал в определенной области второго этажа. Итак, она решила поиграть со своими струнами маны и сделать то же самое, что она сделала, чтобы предотвратить попадание грязи из трещин плавучего острова, но позволить корням мангровых деревьев все еще расти вниз.

Эми начала плести очень длинную веревку из нитей маны и постоянно вставляла намерение не позволить мангровому острову пройти мимо веревок. Как только она натянула достаточно длинную веревку, чтобы охватить всю юго-восточную секцию и части северо-восточной и юго-западной секций, она соединила оба конца веревки вместе и придала ей такую форму, чтобы веревка имела небольшую с-образную форму, обращенную к ее основному рифу. Когда веревка из нитей маны поплыла по поверхности воды, Эми укрепила ее, и, как и все ее нити маны, она стала невидимой.

Все, что оставалось, - это проверить, действительно ли это работает. Итак, Эми подтолкнула плавучий остров к ближайшей части веревки. Он просто слегка отскочил от веревки и не перелетел через веревку. Она была очень рада, что это сработало, и сделала шаг назад, чтобы осмотреть второй этаж.

Эми наблюдала за отмелями, лесом водорослей, коралловыми рифами и, наконец, за мангровым деревом. Она была вполне довольна обстановкой на втором этаже. Но она еще не закончила с укладкой этажа. В то время как базовые функции были там, у нее все еще было много растений, которые она хотела включить. Итак, она вернулась к работе.

У Эми были идеи для отмелей и более мелких районов уровня, и они включали кислые морские водоросли и осколочную траву. Итак, она поискала один из этих видов на первом этаже, перенесла их на второй этаж и начала выращивать вокруг отмелей и на деформированном мелководье на нем. Она также разместила одно из своих новых растений, траншейную водоросль, вокруг неглубоких участков западной стороны.

Затем она снова сосредоточила свое внимание на коралловых рифах. Там было три растения, которые хотела Эми: огненный коралл, красные морские водоросли и траншейная водоросль. Она вытащила целый огненный коралл с первого этажа через барьер, разломила его на четыре части, прежде чем поместить в уже растущие рифы и дать ему вырасти. Красные водоросли она разместила на более толстых участках коралловых рифов, а траншейную водоросль - на более чистых участках песка.

Последнее растение, которое Эми хотела разместить, - это арктический мох, который она хотела разместить на мангровом острове. Поэтому она схватила кусок арктического мха с первого этажа с куска плавучего льда, протащила его через барьер и разорвала на пару кусочков, прежде чем положить на некоторые деревья и обнаженные корни мангровых

зарослей.

http://tl.rulate.ru/book/62432/1881606