



DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



دليل تنفيذ مشروع الرئات الحضرية الصغيرة

Urban Micro Lungs Implementation Manual

Implemented by



In cooperation with



الناشر:

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
التعاون الألماني الدولي

المكاتب المسجلة:

بون و إشبيليون في ألمانيا

هاتف: +49 (0) 228 0644-0

فاكس: +49 (0) 619649-0

مكتب GIZ الأردن

شارع محمد بسيم الخماش ١٣، الصويفية

عمان - الأردن

هاتف: (+962) 6 586 8090

فاكس: (+962) 6 586 9863

البريد الإلكتروني: giz-jordanien@giz.de

الموقع الإلكتروني: www.giz.de

دليل تنفيذ مشروع الرئات الحضرية الصغيرة

إنشاء غابات مستدامة في زمن قياسي

'Integrated Implementation of the Agenda 2030 in Cities and City Regions'

فبراير ٢٠٢١

Urban Micro Lungs Implementation Manual

Creating Sustainable Forests in Record Time

الطباعة:

اسم الطابعة

المدينة

التصميم:

رجا نبيل عبد الملك

عمان - الأردن

التصوير:

استديو طيون للأبحاث (جميع الصور عدا: ص. ٣، ٤، ٧، ٨، ٩؛ ص. ٥، ٦) (Afforestt morinoproject)

المؤلف:

استديو طيون للأبحاث + ميدوريزايشن بروجكت

Tayyun Research Studio + Midorization Project

GIZ مسؤولة عن محتوى هذا المنشور.

الأراء والمعلومات المقدمة في هذا المنشور لا تعكس بالضرورة آراء GIZ أو الحكومة الألمانية أو المنظمات المشاركة الأخرى.

بالنهاية عن:

الوزارة الاتحادية الألمانية للتعاون الاقتصادي والتنمية (BMZ) قسم ٤٢٣: السياسات البيئية، التنمية
الحضرية، النقل، إدارة التدوير، وحماية البيئة البحرية.

تمهيد

قام مشروع الرئان الحضرية الصغيرة ببناء منهجية مياواكي لإنشاء غابتين أصليتين بكتافة عالية وتتنوع حيواني كبير في منطقتين واقعتين في شرق عمان. يهدف المشروع من خلال هذا التدخل إلى تحسين استراتيجيات التخطيط الحضري، والمساهمة في إعادة تأهيل النظم البيئية الحضرية وتحسين نوعية الحياة في المناطق الحضرية الأقل حظا، وهو يهدف إلى المساهمة تدريجياً في الحد من التلوث وتنظيم المناخ المحلي وتحسين جودة الهواء وتثبيت الكربون ودعم التنوع الحيوي وتحسين صحة الناس ورفاهيتهم.

قامت الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) وبالشراكة مع وزارة البيئة وأمانة عمان الكبرى بتنفيذ هذا المشروع النموذجي وبدعم من الوزارة الاتحادية الألمانية للتعاون الاقتصادي والتنمية (BMZ).

يقدم هذا الدليل لمحة عامة عن غابات مياواكي وعملية إنشاء هذه الغابات خلال مراحلها المختلفة، من مرحلة الإعداد ومرحلة التنفيذ في الموقع ومرحلة الصيانة والمتابعة.

Preface

With the aim to enhance urban greening strategies, restore healthy urban ecosystems, and improve quality of life in dense disadvantaged areas in East Amman, the Urban Micro-Lungs project has adopted the Miyawaki method to create two ultra-dense, multi-layered, highly-biodiverse, native urban forests in East Amman to gradually help reduce pollution, regulate microclimate, improve air quality, sequester carbon, support biodiversity, and improve people's health and wellbeing.

The Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) has partnered with the Ministry of Environment and the Greater Amman Municipality to implement this project as a model measure funded by the German Federal Ministry of Economic Cooperation and Development (BMZ).

This manual presents an overview of Miyawaki forests and the forest making process through its different stages, from preparation phase to on-site implementation and forest maintenance.



42

الصيانة

MAINTENANCE

24

التنفيذ

IMPLEMENTATION

14

الإعداد

PREPARATION

2

المقدمة

INTRODUCTION

مقدمة

غابة ذات ١٠٠ عام خلال عشرين سنة!

تعمل منهجية مياوكي على إنشاء غابات أصلية ذات كثافة عالية وتنوع حيوي كبير وبسرعة نمو أسرع بعشرين مرة من عمليات التدريج الاعتيادية! ترجع المنهجية باختلاف الظروف المناخية وحالة التربة ومعدل هطول الأمطار وقد تم تطبيقها بنجاح في مناطق مناخية مختلفة في عدة دول كالبرازيل والهند وإيران وتركيا وفرنسا وكينيا والبرازيل وغيرها. يوضح هذا الكتاب آلية تجهيز وتنفيذ وصيانة هذا النوع من الغابات. ويقدم أيضاً شرح مبسط عن تاريخ هذه المنهجية اليابانية وفوالدها المذهلة، وبالخصوص في هذه الفترة الحرجة التي يواجه فيها العالم محنة بيئية غير مسبوقة. نرجو منكم الانضمام إلينا في سعينا لزراعة المزيد من الغابات في المستقبل!

INTRODUCTION

A 100-Year-Old Forest in 10 Years!

The Miyawaki method creates ultra-dense, highly biodiverse, multi-layered native forests which grow 10 times faster than conventional methods! The method is effective irrespective of rainfall, soil and climatic conditions, and has been successfully implemented in different climatic regions in various countries including Japan, India, Iran, Turkey, France, Kenya, and Brazil to mention a few. This manual will guide you through the process of creating a Miyawaki forest from preparation works through implementation and forest maintenance. It will also share some information on the history of this Japanese method and its astounding benefits that are much needed in this time of unprecedented environmental crises facing the planet. We hope that you will join us in creating more authentic indigenous forests in the future!

أول غابة مياوكي في الأردن والعالم العربي
The first Miyawaki forest in Jordan and the Arab World





غابة أصلية صامدة في اليابان تحيط بمعبد لم يتآثر بعد كارثة الزلزال والتسونامي في شرق اليابان عام ٢٠١١
A native forest around a shinto shrine still stands after the 2011 Great East Japan Earthquake
©morinoproject



البروفسور أكيرا مياواكي
Dr. Akira Miyawaki ©morinoproject

HISTORY

The method was developed by renowned Japanese botanist and ecologist Akira Miyawaki after years of research and work in Japan and Germany. Dr. Miyawaki has planted more than 40 million trees around the globe. His method, which has been implemented in many countries, depends on understanding the Potential Natural Vegetation (PNV) of selected sites coupled with a careful selection of plant species. It also employs techniques for increasing soil biomass and building fungal and bacterial soil life.

لحة تاريخية

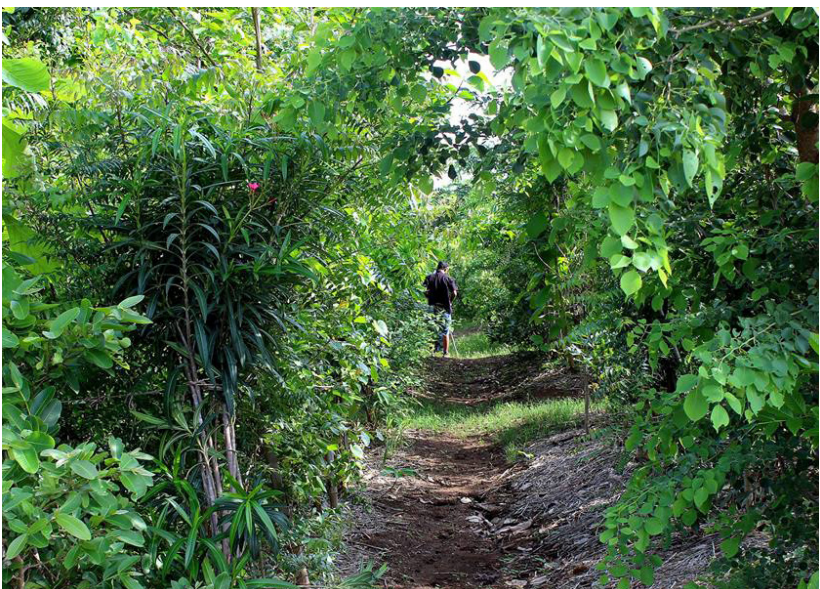
طورت المنهجية من قبل عالم النبات والباحث البيئي الياباني البروفسور أكيرا مياواكي خلال سنوات عديدة أمضها في البحث والدراسة في كل من اليابان وألمانيا. تم تطبيق المنهجية في عدة دول حول العالم منذ سبعينيات القرن الماضي قام خلالها البروفسور أكيرا بزراعة أكثر من ٤٠ مليون شجرة. تعتمد المنهجية بشكل أساسي على فهم تكوين الغطاء النباتي الأصيل لكل موقع وختيار الأنواع النباتية من جهة، كما تركز من جهة أخرى على تحسين التربة من خلال زيادة المحتوى العضوي وتأسيس الكائنات الدقيقة والشبكة الفطرية.



صور تبين مدى نمو الأشجار بعد سنتين من الزراعة في غابة مياوكي في حيدرabad، الهند
Photos showing the 2 year growth of a Miyawaki forest in Hyderabad, India ©Afforestt



صور تبين مدى نمو الأشجار بعد سنتي ونصف من الزراعة في غابة مياوكي في شانكارپالى، الهند
Photos showing the 1.5 year growth of a Miyawaki forest in Shankarpalli, India ©Afforestt





صور تبين تطور الغابة ونمو الأشجار في جامعة يوكوهاما الوطنية في مدينة يوكوهاما في اليابان
The growth of a Miyawaki forest at Yokohama National University in the city of Yokohama, Japan
©morinoproject





الفوائد المضاعفة لغابات مياواكي
The multiplied benefits of Miyawaki forests

BENEFITS

The unique structure and high density of Miyawaki forests help multiply the benefits of green space 30 times more and 10 times faster than conventional plantations. While the method helps restore the original vegetation cover, it also helps reduce pollution, support biodiversity, combat climate change, and save lives and buildings from disasters such as floods and fires -which is a common use of Miyawaki forests in Japan and around the world.



قام ٤٠٠٠ شخص بزراعة ٣٠٠٠ شجرة في مراسم تدشين غابة مياواكي في مدينة إيانوما في اليابان
4,000 people planted 30,000 trees at a Miyawaki forest planting ceremony in Iwanuma City, Japan
©morinoproject

الفوائد

إن التكوين الغريزى والكتافىة العالية لغابات مياواكي تساعده على مضاعفة فوائد المساحات الخضراء أكثر بثلاثين مرة وأسرع بعشرين مرات من الزراعات التقليدية. تساعده المنهجية على استعادة الغطاء النباتي الأصيل، والذي يسهم بدوره في تقليل التلوث، ودعم التنوع الحيوى، ومحاربة التغير المناخي، وحماية الأرواح والمنشآت عند حدوث الكوارث الطبيعية كالأفيضات والحرائق - والتي تعتبر من الاستخدامات الشائعة لغابات مياواكي في اليابان ودول أخرى.

METHODOLOGY

The Miyawaki Method follows 3 main stages to ensure the success and longevity of the forest:
Preparation, Implementation, and Maintenance.



صيانة الموقع وإعادة تقطيع التربة
Site Maintenance & Re-Mulching

الصيانة
MAINTENANCE

المرحلة الثالثة
PHASE III



الزراعة الكثيفة وتقطيع التربة
Dense Planting and Mulching

التنفيذ
IMPLEMENTATION

المرحلة الثانية
PHASE II



وتجهيز الموقع
Soil Engineering
هندسة التربة
& Mound Making

الإعداد
PREPARATION

المرحلة الأولى
PHASE I

المنهجية

تتبع منهجية مياواكي ٣ مراحل رئيسية لضمان نجاح زراعة الغابة وديموتها وهي الإعداد والتنفيذ والصيانة.



مسح الغطاء النباتي وأختيار ونورب الأوابع
Species Survey, Selection & Procurement



اختيار الموقع وفحص وتحليل التربة
Site Selection, Soil Testing & Analysis

مرحلة الإعداد

يعتمد نجاح غابات مياوакي على اتباع سلسلة من الخطوات المهمة، والتي تهدف من جهة إلى تكوين فهם عميق لطبيعة المجتمعات النباتية الأصلية في بيئتنا المحلية، وتحاول من جهة أخرى فهم خصائص التربة وتكونها وطرق إحيائها. يتم ذلك من خلال عمل العديد من الرحلات الميدانية والمسوحات النباتية والبحوث المكتوبة لبناء المعرفة والخبرة وتحديد نوع التدخل اللازم الذي ستبني عليه القرارات الازمة لمرحلة التنفيذ.

PREPARATION

The success of a Miyawaki forest depends on the successful completion of a series of steps and procedures, through which a forest creator arrives at a nuanced understanding of local ecology and indigenous plant communities, while also developing an understanding of soil characteristics, composition and soil life. A series of field trips, vegetation surveys and desk research helps in gradually building observations and knowledge that eventually form the basis for all needed decisions for implementation.



فريق مياواكى الأردن خلال عملية مسح نباتي في غابات برقش في شمال الأردن
Team Miyawaki Jordan conducting a survey in Bargish Forest, Jordan

2



صورة تبين نوعية التربة في أحد المواقع المختارة في شرق عمان
The existing soil of one of selected sites in East Amman

فحص التربة

يتم فحص وتحليل عينات التربة مخبرياً لتحديد بنيتها وقوامها وذواصها ومحتوها العضوي والغذائي وتركيبتها الكيميائية ومحضتها.

SOIL TEST

The soil samples are tested in a lab to determine its structure, properties, organic content, its chemical composition and pH.

1



أحد المواقع التي تم اختيارها شرق مدينة عمان لإنشاء أول غابة مياوакي على أرض عامة في المملكة
One of the sites chosen to establish the first public Miyawaki forest in East Amman, Jordan

اختيار الموقع

يتم اختيار الموقع بالتعاون مع الجهات المعنية بالمشروع وسكان المنطقة استناداً إلى معايير واضحة كمدى تعرضه لأشعة الشمس وتوفير المياه وخلوه الموقع من المعوقات وغيرها.

SITE SELECTION

A site is chosen in collaboration with project stakeholders and the local community based on certain criteria such as sun exposure, water availability, site clearance and others.

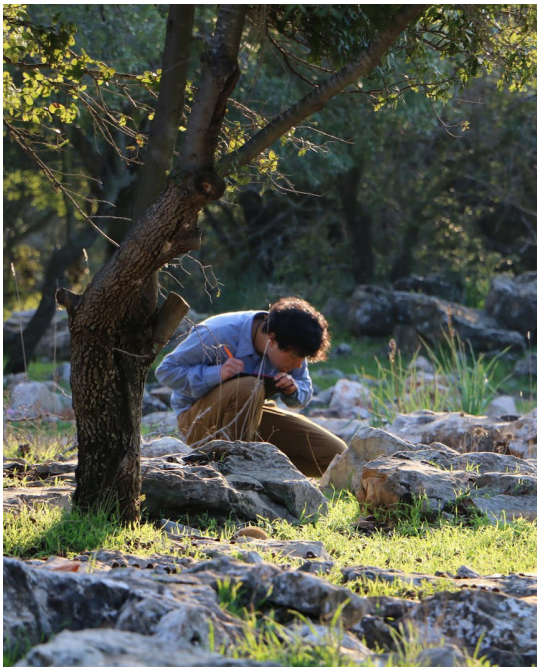
4

مسح النباتات

يتم مسح الغطاء النباتي الطبيعي للموقع ومحیطه المباشر والمناطق الجغرافية المشابهة له من ناحية وحيويها وبحسب ارتفاعه عن سطح البحر. تتطلب هذه المرحلة العمل الميداني والبحث العلمي.

SURVEY

A vegetation survey is conducted for the site, its surroundings, and in areas of similar bioclimatic conditions through field work and research.



تم عمل مسح نباتي في مناطق مختلفة في الأردن
Vegetation surveys have been carried out in different parts of Jordan



قام فريق مياواكي الأردن بعدة تجارب وباس تخدام مواد عضوية مختلفة لتصميم خليط تربة الغابة
The Miyawaki Jordan team experimented with various organic materials for designing the forest soil mix

3

هندسة التربة

يتم تحسين خواص التربة وبنيتها عن طريق تصميم المحتوى العضوي بنسبي معينة تشابه النسب الموجودة في الغابات الطبيعية، إضافة إلى تأسيس الكائنات الدقيقة والشبكة الفطرية.

ENGINEERING

The characteristics and structure of the soil are improved by designing soil mixture and organic matter content, in addition to building soil life and fungal network.

6

PROCUREMENT

Saplings are procured from forestry department and private nurseries after inspection, to ensure origin, quality, care, and proper propagation techniques.



الأشجار التي تم توريدتها من عدة منشآت حكومية وخاصة لإنشاء غابات مياواكي في الأردن
Saplings from various government and private nurseries were used for Miyawaki forests in Jordan

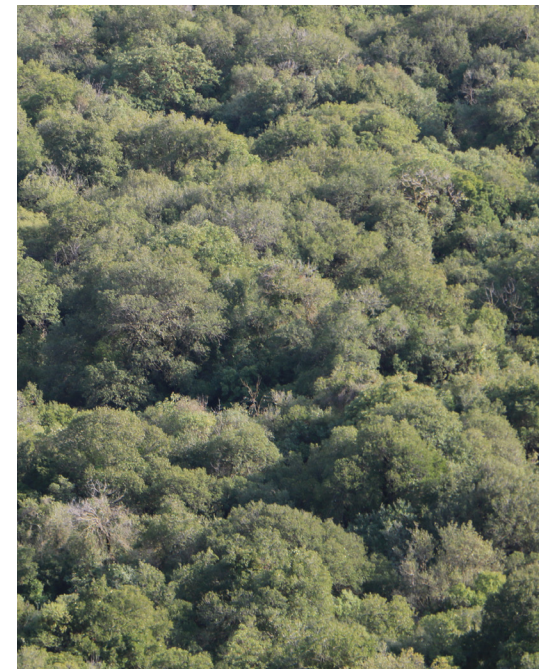
توريد الأشجار

يتم توريد الأشجار المطلوبة من المشاتل المحلية الحكومية والخاصة بعد التأكد من أصليتها ومواصفاتها وجودتها وطرق استقباطها والاعتناء بها.

5

SELECTION

Native species of the different forest layers are selected based on the results of the survey. Their numbers and ratios are determined depending on the area of the site and survey ratios.



منشآت ل نوع متكرر من المجتمعات النباتية (غابة بلوط مختلط) في شمال ووسط وغرب الأردن
A typical plant community (mixed oak forest) found in northern, western, and middle regions of Jordan

اختيار الأنواع

يتم اختيار أنواع النباتات الأصلية لطبقات الغابة المختلفة بناء على نتائج المسح النباتي، ويتم تحديد أعدادها ونسبها المطلوبة بحسب مساحة الموقع.



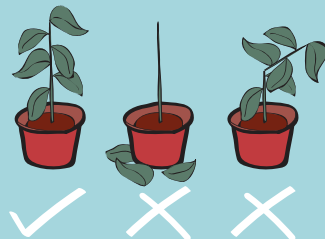
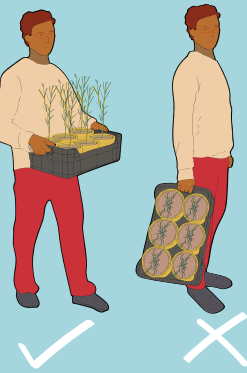
يجب التأكد من توريد الأنواع الصحيحة بأخذها المطلوبة

MAKE SURE TO PROCURE THE RIGHT NUMBER OF CORRECT & APPROVED SPECIES



يجب أن تم عملية نقل الأشجار إلى الموقع وتخزينها بكل حرص وعناية.
ينصح باستخدام السلال البلاستيكية

HANDLE SAPLINGS WITH CARE DURING & AFTER TRANSPORTATION. USE PLASTIC BASKETS



يجب أن يتم تفقد الأشجار قبل الزراعة واستبدال التالفة منها

INSPECT SAPLINGS BEFORE PLANTING & REPLACE DAMAGED ONES



CANOPY
الأشجار
الكبيرة

TREES
الأشجار
المتوسطة

SUB-TREES
الأشجار
الصغريرة

SHRUBS
الشجيرات

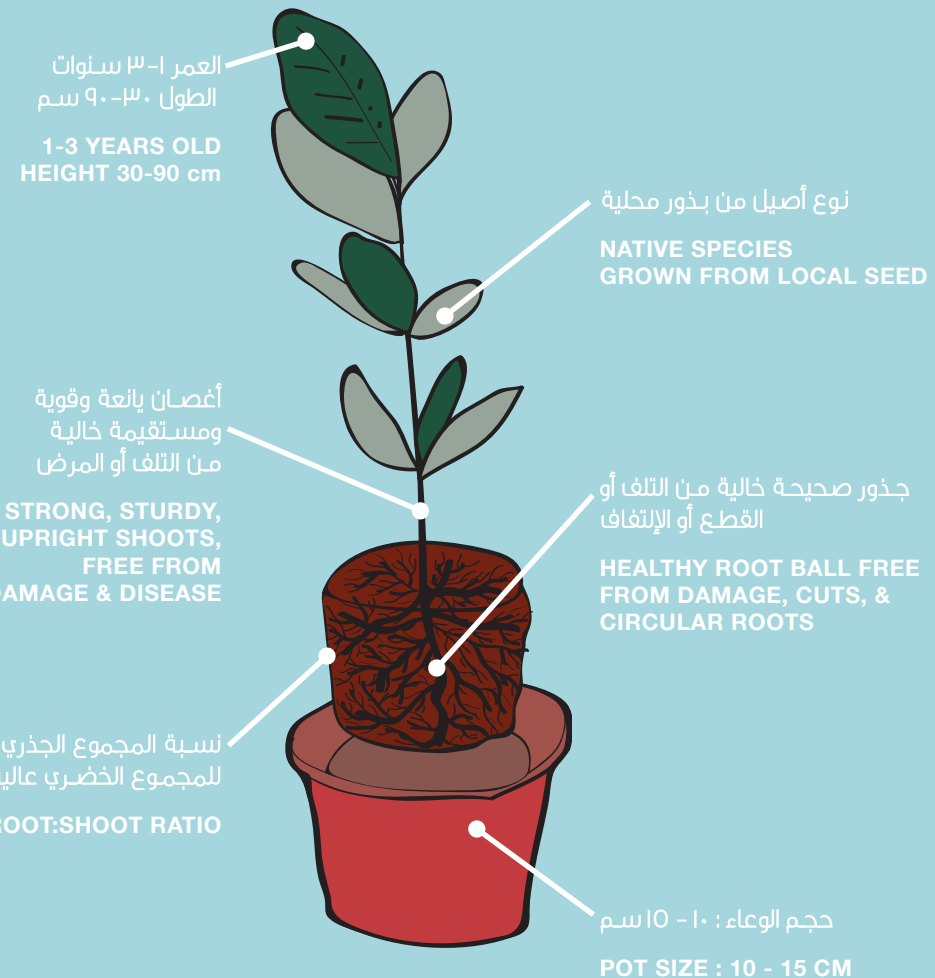
HERBS
الأعشاب

مواصفات الأشجار

SAPLING SPECIFICATIONS

يتم اختيار الأشجار طبقاً لمعايير جودة ومواصفات معينة ويتم توريدها من المشاتل المحلية بعد الزيارة والمعينة

SAPLINGS ARE SELECTED FOR QUALITY & APPROVED SPECIFICATIONS & ARE PROCURED FROM LOCAL NURSERIES AFTER INSPECTION



العمر - ٣ سنوات
الطول ٩٠-٣٠ سم

1-3 YEARS OLD
HEIGHT 30-90 cm

نوع أصيل من بذور محلية
NATIVE SPECIES GROWN FROM LOCAL SEED

أغصان يانعة وقوية
ومنسقية ذاتية
من التلف أو المرض

STRONG, STURDY,
& UPRIGHT SHOOTS,
FREE FROM
DAMAGE & DISEASE

جذور صحيحة ذاتية من التلف أو
القطع أو الإنقاف
HEALTHY ROOT BALL FREE
FROM DAMAGE, CUTS, &
CIRCULAR ROOTS

نسبة المجموع الجذري
للمجموع الخضري عالية

HIGH ROOT:SHOOT RATIO

حجم الوعاء : ١٠ - ١٥ سم

POT SIZE : 10 - 15 CM

مرحلة التنفيذ

بعد الانتهاء من مراحل الإعداد، يتم التنسيق مع الجهات المعنية لتحديد موعد البدء بالتنفيذ مع العلم أن أفضل وقت لزراعة الأشجار هو فصل الخريف قبل أو مع بداية الموسم المطري. وذلك لتتمكن الأشجار من التأقلم مع الموقع بشكل تدريجي دون التعرض لشمس الصيف الحارقة أو برد الشتاء القارس. يتم إنجاز العمل بالتعاون مع المتطوعين من المجتمع المحلي والجهات المعنية، ويجب التنسيق معها لإنجاز خطوات زراعة الغابة بنجاح، وتعتبر هذه التجربة فرصة لأهالي المنطقة لمختلف أعمارهم لكي يتعاونوا معاً في خدمة المجتمع والحفاظ على البيئة المحلية.

IMPLEMENTATION

The best time to plant the young saplings is in autumn at the beginning of the rainy season. This gives them time to adapt to their new surroundings while avoiding the stresses of summer heat and winter freeze. The implementation should be carried out in close coordination with project stakeholders and the local community, who should also be part of the planting event. This experience is a great opportunity for people of all ages to work together to serve their local community and protect their natural heritage.

متطوع يزرع الأشجار لإنشاء أول غابة مياوكي في الأردن
A volunteer plants saplings at the first Miyawaki forest in Jordan





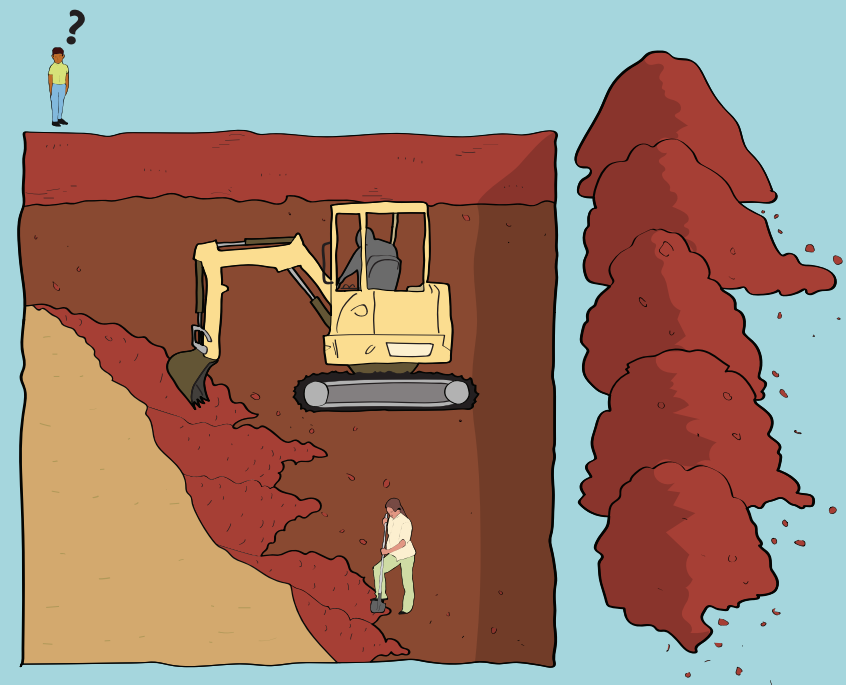
خلط التربة

يتم تجهيز التربة بإضافة مواد عضوية بنسب معينة لتحقيق الخصائص المطلوبة وتحفيز النمو السريع للغابات. وتستخدم مواد عضوية حصرًا مثل الزيل، نشارة الخشب، القش، والسماد العضوي السائل.

SOIL MIXING

Soil amendment materials are added as per specified ratios and characteristics. Only organic materials are used such as compost, mixed manure, wood chips, straw, and compost tea.

2



حفر الموقع

يتم حفر أرض الموقع لعمق متر واحد، وتحفظ التربة في الموقع ليتم خلطها لاحقًا مع المواد العضوية المختلفة في مرحلة تجهيز التربة.

1

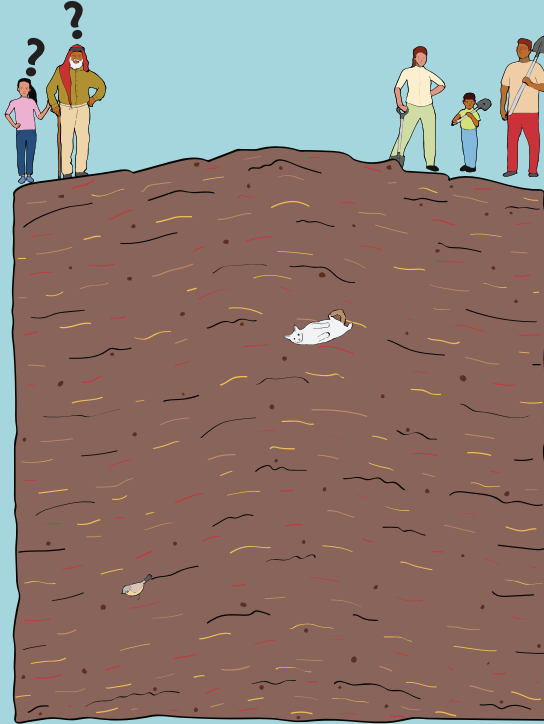
EXCAVATION

Excavate in any kind of existing soil to a depth of one meter, stockpiling the excavated material on site for later soil mixing and backfilling.

4

MOUND MAKING

The soil is made level and smooth and is shaped into a mound.



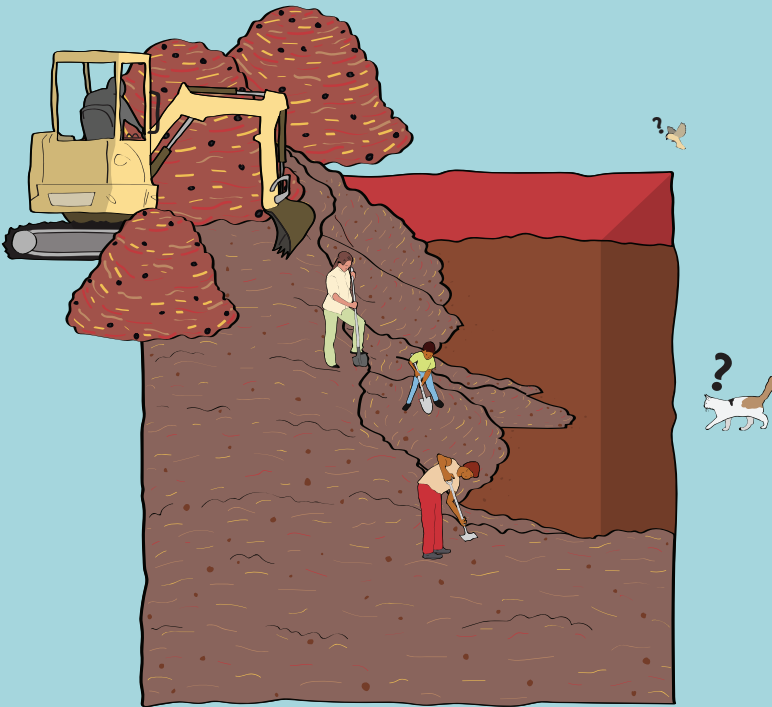
تشكيل التربة

يتم تشكيل سطح التربة ليكون مستوي وأملس ويكون مستوى التربة أعلى نتيجة المواد المضافة وتفكيك التربة.

BACKFILLING

The new soil mix is backfilled into the site: rich, more fluffed and porous.

3



إعادة التربة

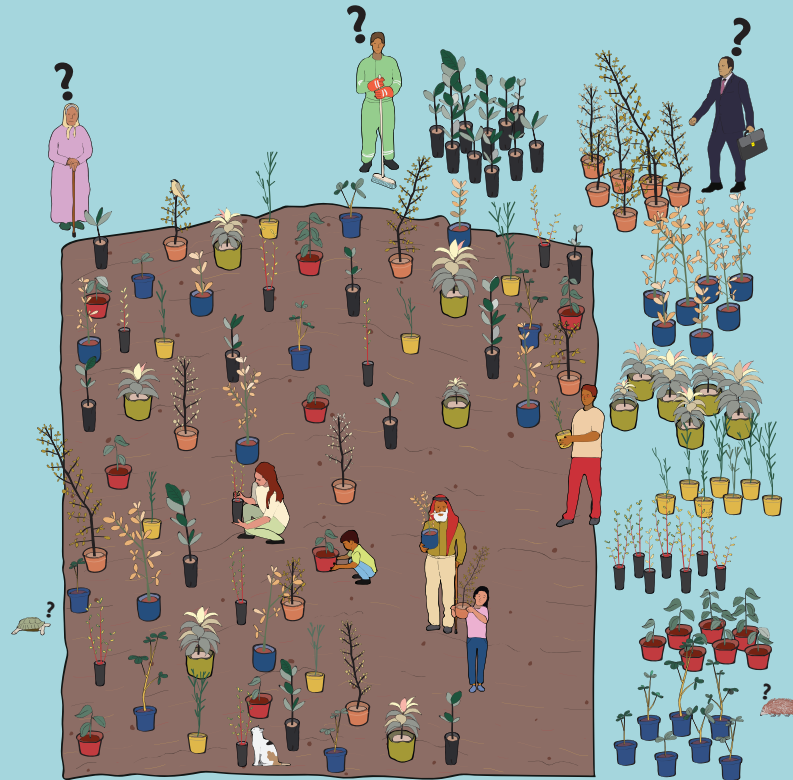
يتم إعادة التربة بعد خلطها مع الإضافات إلى موقعها داخل قطعة الأرض، وتكون بعد الخلط تربة غنية بالعناصر وخفيفة القوام.

6

زراعة الأشجار

PLANTING

Seedlings will be planted in the soil after being removed gently from the pot and soaked in water or compost tea.



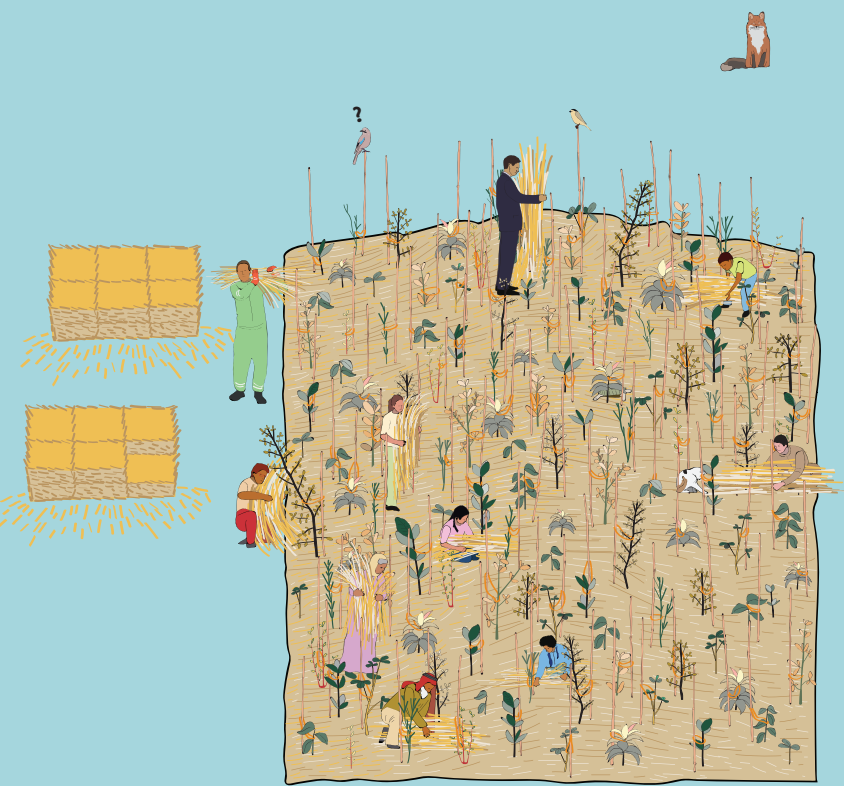
5

توزيع الأشجار

يتم توزيع الأشجار بشكل عشوائي مع مراعاة تشكيل المجتمع النباتي متعدد الطبقات. يجب أن يحوي كل متر مربع ٤-٦ أشجار مختلفة الأنواع ومختلفة الطبقات.

PLACEMENT

Saplings will be randomly placed to create a multi-layered plant community. Each square meter should have three saplings belonging to different species of different forest layers.



8

تغطية التربة

يتم تغطية التربة باستخدام القش للتقليل من اجرافها وحفظ رطوبتها وتقليل العشب، مع مراعاة عدم تغطية الأشجار وتوزيع الغطاء بالتساوي على كامل الموقع (بنسبة 4 كغم قش لكل متر مربع).

MULCHING

Mulching material should be carefully laid around saplings and evenly on the soil to cover the whole site (4Kg mulch/m^2). It reduces weeds, change in temperature, and runoff.

7

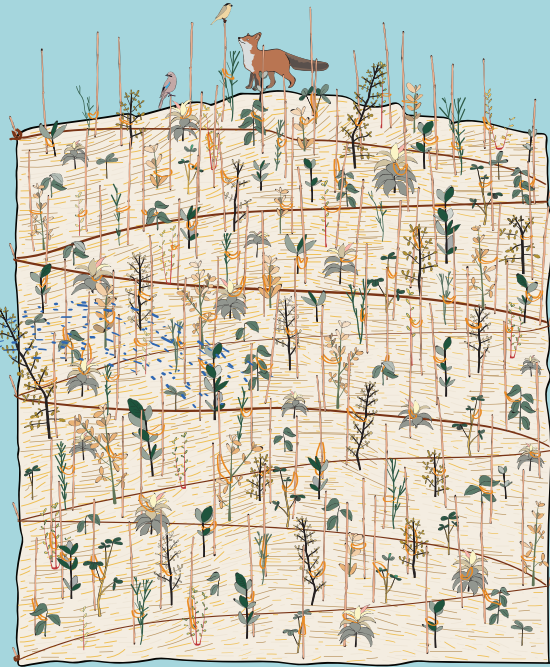
ثبيت الأشجار

يتم ثبيت الأشجار بربطها إلى عصي الخيزران، يجب ألا تؤذى العصي جذور الأشجار، ويجب أن تسمح الخيوط بحركة الأشجار مع هبوب الرياح.

STAKING

Support sticks are carefully inserted outside the root ball. Jute strings should be loosely tied around the sapling allowing it to sway naturally.

10



ري الغابة

يتم ري الغابة لأول مرة بعد الانتهاء من تثبيت القش
مباشرة. يجب أن يتم الري يدوي وباستخدام رشاش
مطري مناسب لضمان عدم التسبب بالأذى للأشجار
وعدم اجراف التربة.

WATERING

Perform first forest irrigation immediately after fixing the mulch. This must be done manually using water hose pipe shower head to avoid soil erosion and/or damage to the young saplings.

9

ثبيت الغطاء

يتم تثبيت غطاء القش باستخدام حبال مثبتة بأوتاد
من الخيزران على أطراف الغابة. يتم تمديد الحبال
فوق القش وشكل عام ودي عليه من جهة إلى أخرى.

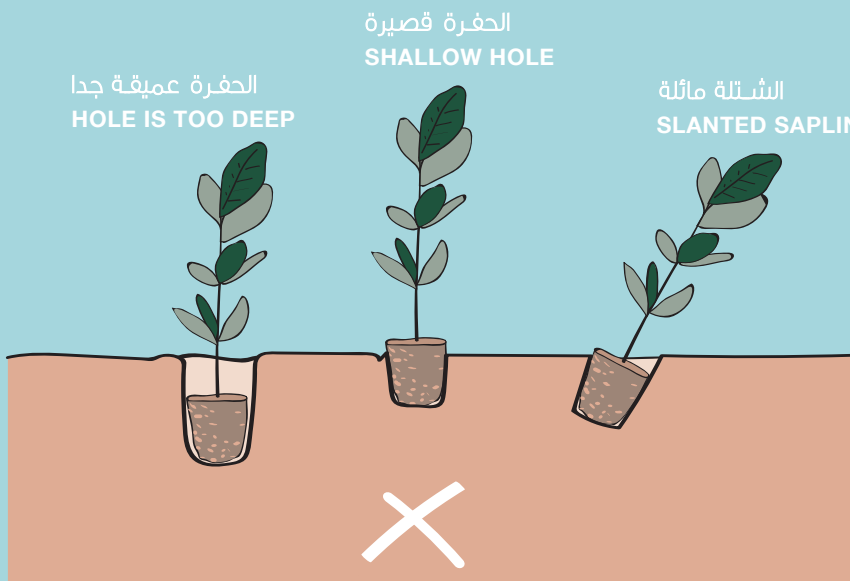
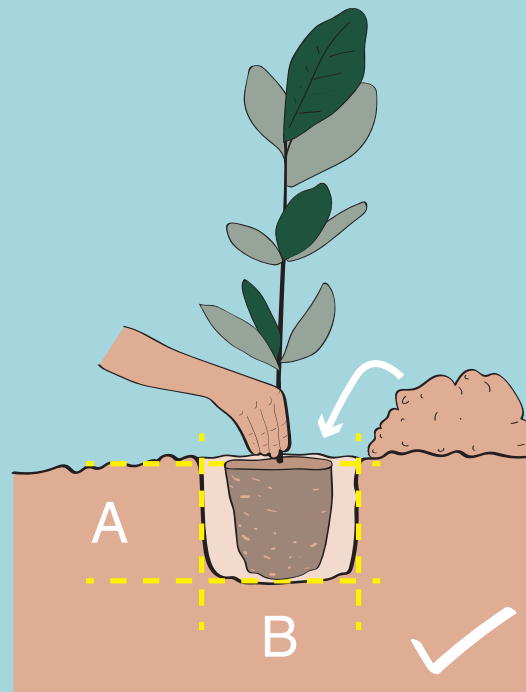
FIXATION

The mulch should be fixed in place using bamboo pegs hammered in the ground on site edges with the jute rope running across the site from side to side perpendicular to mulch.



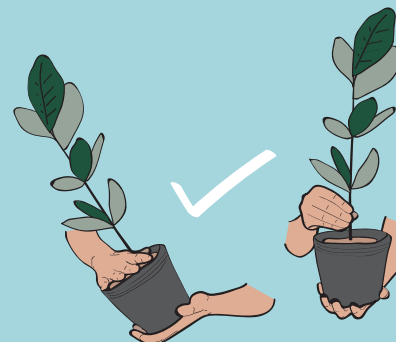
إرشادات الزراعة

PLANTING GUIDELINES



يتم تغطيس الشتلة في الماء أو السماد العضوي السائل بحملها بزاوية 40 درجة

SOAK THE SAPLING IN THE BUCKET OF WATER OR COMPOST TEA BY GENTLY HOLDING IT AT A 45 DEGREE ANGLE



يراعي إمساك الأشبال برفق من قاعدة الساق الملامسة للتربة عند إخراجها من الوعاء

GENTLY HOLD THE SAPLING AT THE BASE OF THE STEM WHEN REMOVING IT FROM THE POT



إرشادات الزراعة

PLANTING GUIDELINES

عند تغطية التربة بالقش، تأكد من تغطية التربة
بالكامل حول كل شتلة دون ملامسة الساق.
فتقون على شكل عَنْش

WHEN MULCHING, ENSURE COMPLETE
COVERING OF THE GROUND AROUND EACH
SAPLING, WHILE AVOIDING THE STEM.
IT SHOULD RESEMBLE A BIRD'S NEST



يجب مراعاة عدم تغطية الأشجار بالقش

DO NOT COVER SAPLINGS WITH STRAW



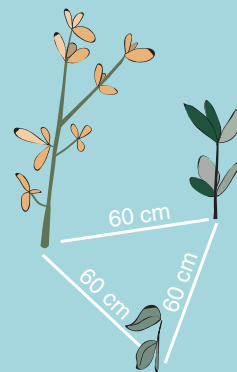
لَا تترك التربة مكشوفة في أي مكان

DO NOT LEAVE SOIL UNCOVERED



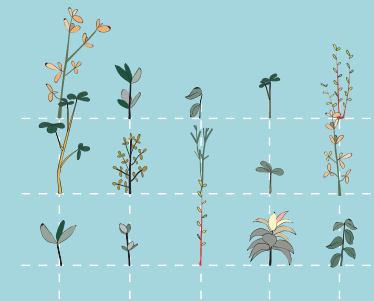
عند الزراعة، اترك مسافة ٦ سم بين كل شتلة وجارتها
ولا تزرع نفس النوع بجانب بعضها ولا تزرعها في خط
مستقيم

WHEN PLANTING, LEAVE 60 CM BETWEEN
SAPLINGS. DO NOT PLANT THE SAME TYPE
NEXT TO EACH OTHER. DO NOT PLANT IN A
STRAIGHT LINE



لاتزرع الأشجار على استقامة واحدة

DO NOT PLANT SAPLINGS IN ROWS



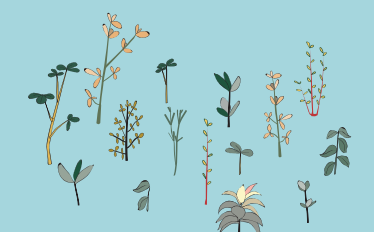
بعضها قريب جدا وبعضها بعيد

TOO CLOSE, OTHERS ARE TOO FAR



مسافات متقاربة وتوزيع منتظم ولكن عشوائي

SIMILAR DISTANCES, REGULAR BUT
RANDOM DISTRIBUTION





مرحلة الصيانة

تعتمد ديمومة الغابة على قدر معين من العناية والحماية في السنوات الأولى لضمان نجاح أكبر عدد ممكن من الأشجار والحفاظ على التربة. تمتد الرعاية لفترة ٢-٣ سنوات فقط، تصل بعدها الغابة إلى مرحلة من الإكتفاء الذاتي والتأقلم مع المحيط والاعتماد الكلي على مياه الأمطار.

MAINTENANCE

The long term success of the forest requires a certain period of care and protection in the first few years to ensure the survival of saplings and the protection of the soil. This period is 2-3 years long, after which the forest reaches a self sustaining state, adapts to its surroundings, and becomes completely dependent on rainwater for irrigation and thus requires no human intervention for the foreseeable future.

متطوع يشارك بأعمال النعش في غابة مياواكي في شرق عمان
A volunteer participates in dewatering at a Miyawaki forest in East Amman





2

DEWEEDING

Weeds and grasses that appear must be gently removed by their roots before they develop seeds. The weeds are reused as mulch.



الري

يتم رى الغابة باستخدام الرشاش المطري الناعم. يفضل أن تتم سقاية الغابة سقاية عميقية بفترات متباينة لتحفيز نمو جذري قوي وعميق، وألا تكون السقاية سطحية بفترات متقاربة.

IRRIGATION

Watering must be done using a soft rain shower. It is preferred to have infrequent deep irrigation which helps develop stronger deeper roots than frequent light irrigation.

1

4

CLEANING

The forest must be cleared of any inorganic materials, but all organic matter such as leaves, twigs, seeds, etc. must remain.



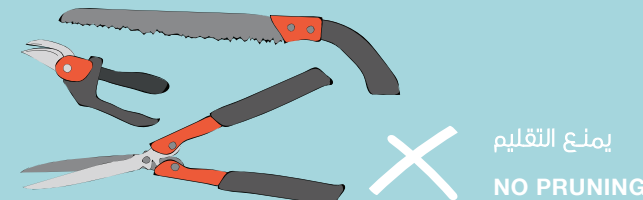
حافظ على نظافة الغابة،
اترك الأوراق والأغصان المتساقطة في مكانها

KEEP YOUR FOREST CLEAN, DO NOT REMOVE FALLEN LEAVES OR BRANCHES



تأكد من إبعاد العصي عن الأشجار
ومن عدم ضغط الحبال والقش عليها

ENSURE THAT STICKS ARE NOT TOO CLOSE, ROPES & MULCH ARE LOOSE



يمنع التقليم
NO PRUNING

التنظيف

يجب التأكد من خلو الغابة من أي مواد غير عضوية
ويمتنع إزالة كل ما يسقط من الأشجار كأوراقها أو
أغصانها وغيرها.

حماية الأشجار

يمنع تقليم أو قص الأشجار منعاً باتاً ولأى سبب، كما
يتم التأكيد بأن الأشجار غير معرضة لأى ضغوط من
القش أو الحبال أو غيرها بشكل قد يؤثر على نموها.
كما يمنع زراعة أشجار جديدة في المستقبل.

PROTECTION

No pruning or cutting is allowed for any reason.
It must also be ensured that the saplings are not
pressured by the mulch, supports sticks, or jute
ropes. No replacement of trees or re-planting.

3



يكون التنوع الحيوي الموجود في الغابة جزءاً لا يتجزأ من نظامها الحيوي ولذلك يجب الحفاظ عليه ليقوم بدوره

FOREST BIODIVERSITY IS AN IMPORTANT PART OF A FOREST ECOSYSTEM & MUST BE LEFT TO PLAY ITS PART



يجب التأكد من عدم تسرب الماء إلى الغابة من مصادر أخرى وأيضاً عدم تجمع الماء في الغابة

CHECK FOR LEAKAGE IN THE SURROUNDINGS. ENSURE THAT WATER DOES NOT ACCUMULATE

المواد الممنوعة

يمنع استخدام المواد الكيميائية في الغابة ومحيتها كالمنظفات والأسمندة والمبيدات الحشرية والفترينة بألوانها وألّي سبب كان. ويجب ترك الحشرات إن وجدت في مكانها دون المساس بها.

CHEMICALS

The use of any chemicals such as cleaning agents, pesticides, herbicides or fertilizers is strictly prohibited in and around the forest. Insects are to be left undisturbed.

تصريف المياه

يجب التأكد من تصريف مياه الموقع بشكل حيد وعدم تجمعها في منطقة واحدة أو عدة مناطق لتجنب إشتعال التربة بالماء والذي يؤثر سلباً على نمو الأشجار وتطور المجموع الجذري لها.

DRAINAGE

Proper water drainage must be ensured for the whole site so that it does not accumulate in any area, as this could inhibit plant growth and damage their root systems.

6

5



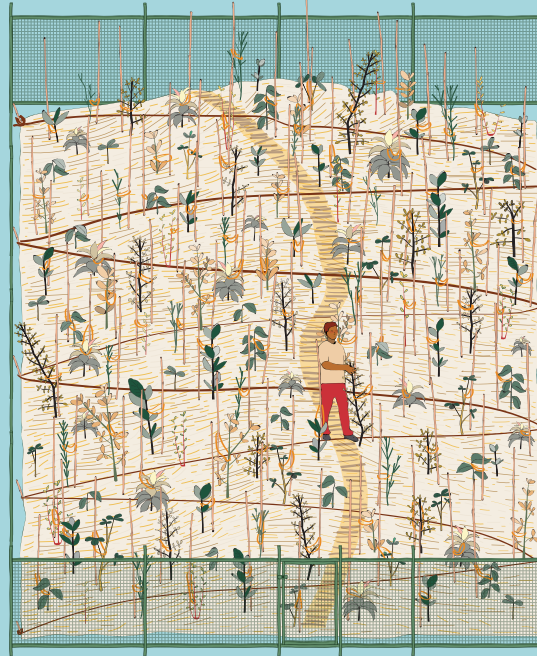
يمنع إزالة القش والم المواد العضوية من أرضية الغابة وذلك حفاظاً على الكائنات الدقيقة في التربة

NEVER REMOVE MULCH & ORGANIC MATTER FROM FOREST FLOOR, TO PRESERVE SOIL LIFE

8

RE-MULCHING

The soil in the forest must be covered by mulch at all times in the first 2-3 years and may require occasional re-mulching. This is done to preserve soil microbiology.



هناك طرق مختلفة يمكن من خلالها حماية الغابة أو تسييجها، وقد لا تدعو الحاجة لها بحسب موقعها وما يجاورها. يمكن أيضاً إنشاء مسار للمشي على أرضية الغابة لتسهيل الدخول إليها عند الحاجة

DIFFERENT TYPES OF FENCING & METHODS OF PROTECTION CAN BE USED BASED ON THE CONTEXT. FENCING MAY NOT BE REQUIRED IN CERTAIN CASES. A PATH MAY BE INCOPORATED FOR EASE OF ACCESS

دخول الغابة

يجب ألا يتم الدخول إلى الغابة والمشي على أرضيتها في أول ٢-٣ سنوات للحفاظ على تركيبة التربة. ويجب حمايتها أيضاً من أي نوع من التدخل البشري إلا في حالات خاصة وبإشراف فريق العمل.

ACCESS

The forest must be protected against human intervention and access in the first 2-3 years in order to avoid soil compaction, except under specific circumstances with the Miyawaki Team.

7



أول غابة مياوكي في الأردن والعالم العربي عند زراعة الأشجار وبعد سنتين
The first Miyawaki forest in Jordan and the Arab World at plantation and after 2 years



أول غابة مياوكي في الأردن والعالم العربي عند زراعة الأشجار وبعد سنتين
The first Miyawaki forest in Jordan and the Arab World at plantation and after 2 years





أعمال الزراعة في غابة ماركا
Forest planting ceremony at Marka Forest

قام العديد من المتطوعين بزراعة الأشجار في كلا الموقعين
Volunteers assisted in planting trees at both sites





قام أشخاص من مختلف الفئات العمرية بالمشاركة بأعمال الزراعة
Forest planting was done by people of different age groups

شاركت بعض المبادرات الشبابية المحلية بأعمال الزراعة في كل المواقعين
Local youth initiatives participated in planting trees at both sites





قام فريق من أمانة عمان بالاشتراك بأعمال الشهيل والزراعة والتعشيب في كل المواقعين
A team from the Greater Amman Municipality participated in planting and deweeding at both sites

أعمال تغطية التربة باستخدام القش في موقع غابة ماركا
Mulching using straw at the forest site in Marka





غابة ماركا
The new forest at Marka



غابة جبل النصر (المتارة)
The new forest at Jabal Al-Nasr (Al-Manara)



