

ИНТРОДУКЦИЯ ВОСТОЧНОАЗИАТСКИХ РАСТЕНИЙ В РОССИЙСКИЕ СУБТРОПИКИ

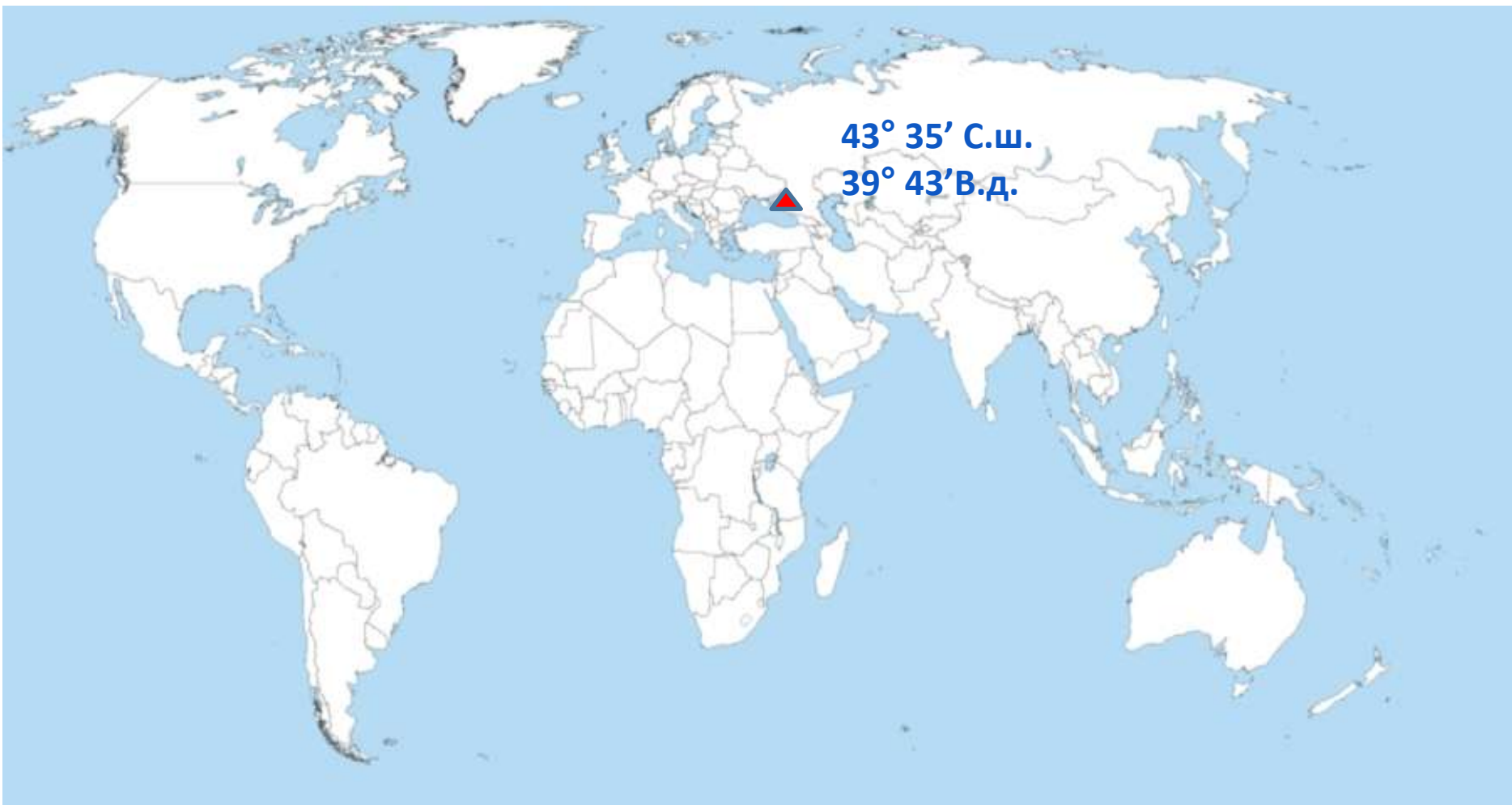
THE INTRODUCTION OF THE EAST ASIAN PLANTS IN SUBTROPICAL RUSSIA

SOLTANI GALINA, SOCHI

СОЛТАНИ ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

ДЕНДРАРИЙ

СОЧИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА



РОССИЯ, ЧЕРНОМОРСКОЕ
ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА
BLACK SEA COAST

The Russian Black sea coast of Caucasus

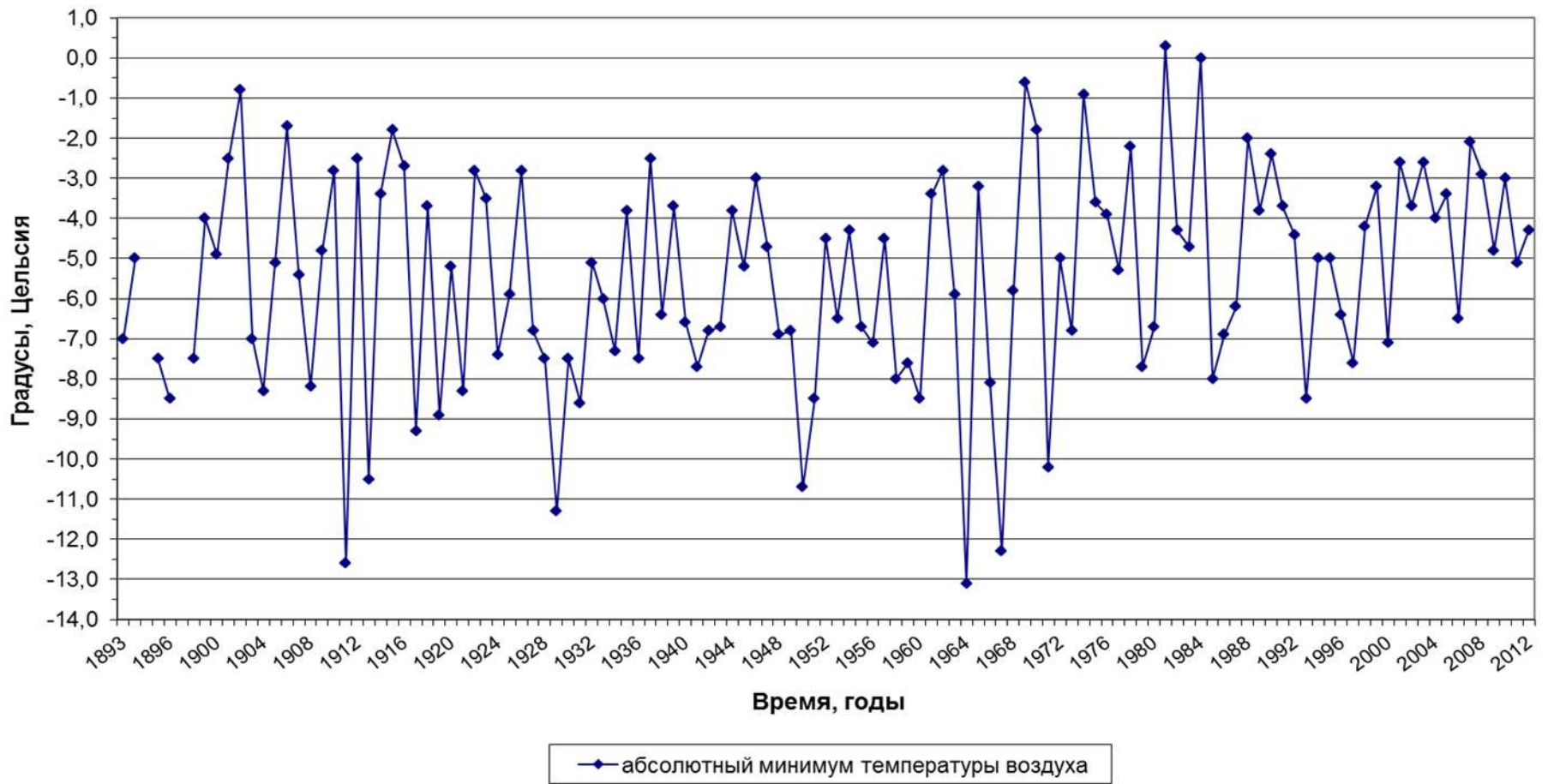
Узкая прибрежная полоса
шириной 5-15 км и длиной около 140 км
Российского Причерноморья
характеризуется влажным
субтропическим климатом



ЗИМА В СОЧИ WINTER IN SOCHI

Снежный покров бывает несколько дней.
Отрицательные среднесуточные температуры
наблюдаются в среднем четыре дня в году.
Средняя многолетняя температура января $+6^{\circ}\text{C}$.
Бывают аномально холодные годы





АБСОЛЮТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ МИНИМУМЫ В СОЧИ

THE ABSOLUTE MINIMUM TEMPERATURE IN SOCHI

КАВКАЗСКИЕ ЛЕСА

Caucasian forest





букняки



ольшатники



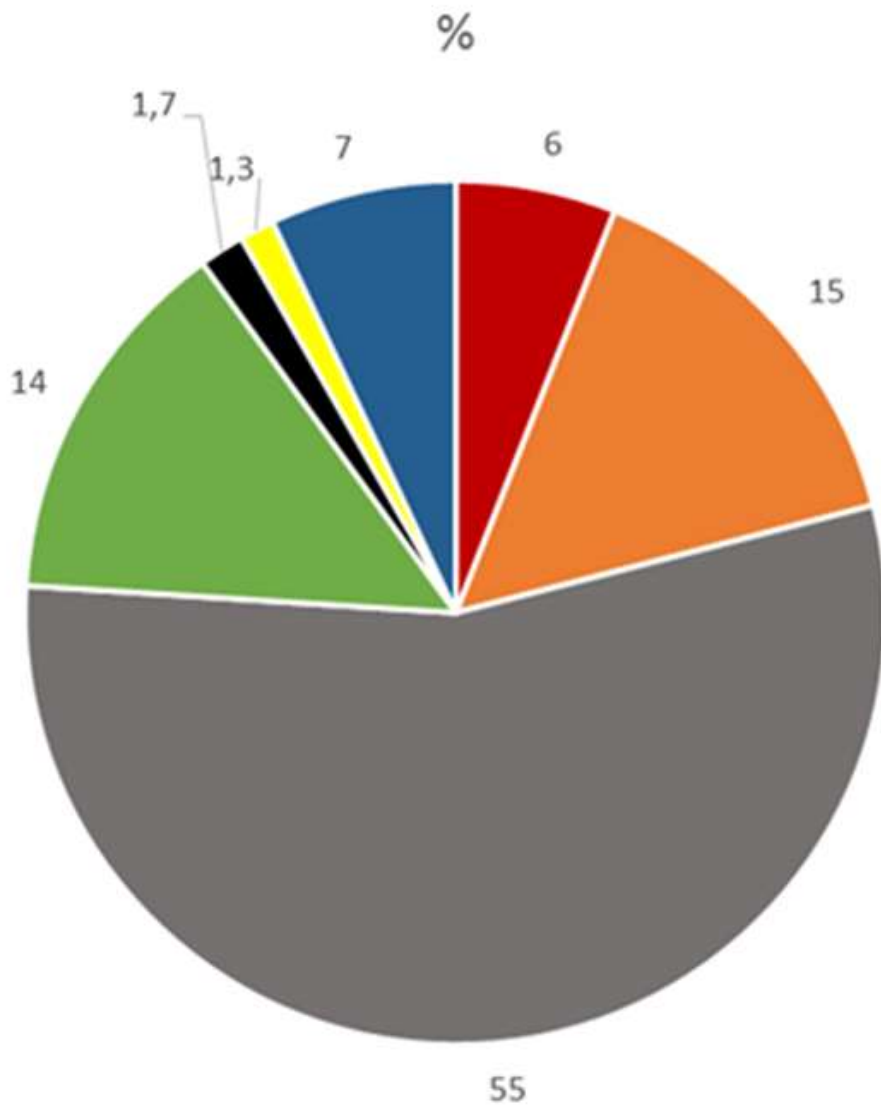
лиственные леса



самшитники

A photograph of a dense forest. The trees are heavily covered in green moss, particularly on the trunks and lower branches. The canopy is thick with green leaves, and the ground is covered in fallen brown leaves and twigs. The overall scene is lush and verdant.

Дубово-грабовые леса



- Европа
- Средиземноморье
- Восточная Азия
- Северная Америка
- Южная Америка
- Австралия
- Гибриды



**Состав коллекции
«Дендрария»
по регионам
происхождения**



ДЕНДРАРИЙ

АРЦЫБАШЕВ
ДМИТРИЙ
ДМИТРИЕВИЧ

DMITRY
ARTSYBASHEV





RHODODENDRON



CERASUS



CAMELLIA



CHAENOMELES



LAGERSTROEMIA



CHAMAECYPARIS



CRYPTOMERIA



**BAMBUSEAE
(PHYLOSTACHYS)**



ACER



HYDRANGEA



DEUTZIA

**GLYPTOSTROBUS
PENSILIS**





<http://static.panoramio.com/photos/large/17571613.jpg>

PSEUDOLARIX AMABILIS

KETELEERIA DAVIDIANA





CALOCEDRUS FORMOSANA



CEPHALOTAXUS PEDUNCULATA



PINUS KWANGTUNGENSIS

REEVESIA PUBESCENS





OLEA TSOONGII



**CATALPA
FARGASIANA**

LIQUIDAMBAR
FORMOSANA



MAGNOLIA CARPUNII



ILEX CORNUTA



**DISTYLIUM
RACEMOSUM**



**CHAEROSPONDIAS
AXILLARIS**





CORNUS SP.

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ	ВЫСОТА НА РОДИНЕ, М	ВЫСОТА В ПАРКЕ, М	ДИАМЕТР СТВОЛА, СМ
GINKGO BILOBA	35	28	60
LIROIDENDRON CHINENSE	15	25	84
CAMPOTHECA ACUMINATA	20	25	48
CUNNINGHAMIA LANCEOLATA	50	24	32
ACER MONO	15	22	106
ACER OBLONGUM	15	22	38
ACER BUERGERIANUM	10	20	40
ERIOBOTRIA JAPONICA	6	15	20
OSMANTHUS X FORTUNEI	(6)	15	30
CAMELLIA SASANQUA CV. PURPUREA	3	5	5

**РАСТЕНИЯ ДЕНДРОПАРКА
«ЮЖНЫЕ КУЛЬТУРЫ»,
ВЫДАЮЩИЕСЯ
ПО РАЗМЕРАМ**



GINKGO BILOBA



A photograph showing a dense ground cover of small, green, woody seedlings of Quercus glauca. The seedlings are scattered across a layer of brown, fallen leaves and pine needles. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day in a forest or woodland setting.

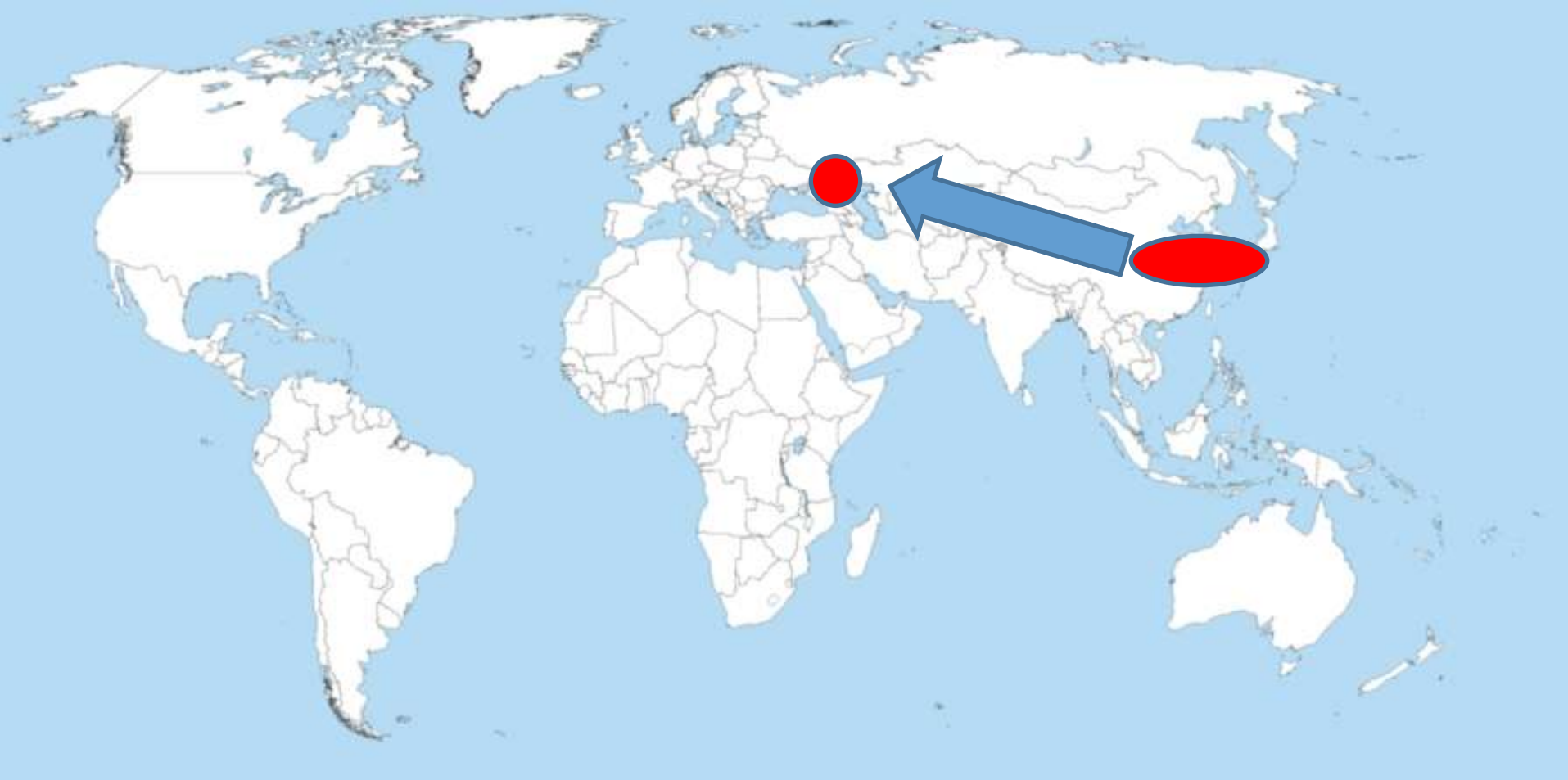
QUERCUS
GLAUCA



TRACHYCARPUS FORTUNEI

MALLOTHUS JAPONICA





РАЙОН-ДОНОР НАТУРАЛИЗОВАВШИХСЯ ВИДОВ

**среднее из абсолютных годовых минимумов
температуры воздуха от -16°C до -4°C
при наличии суммы температур воздуха выше $+10^{\circ}\text{C}$
более 3000° .**



ELAEAGNUS PUNGENS



Ligustrum lucidum



TRACHYCARPUS FORTUNEI



WISTERIA SINENSIS
WISTERIA FLORIBUNDA

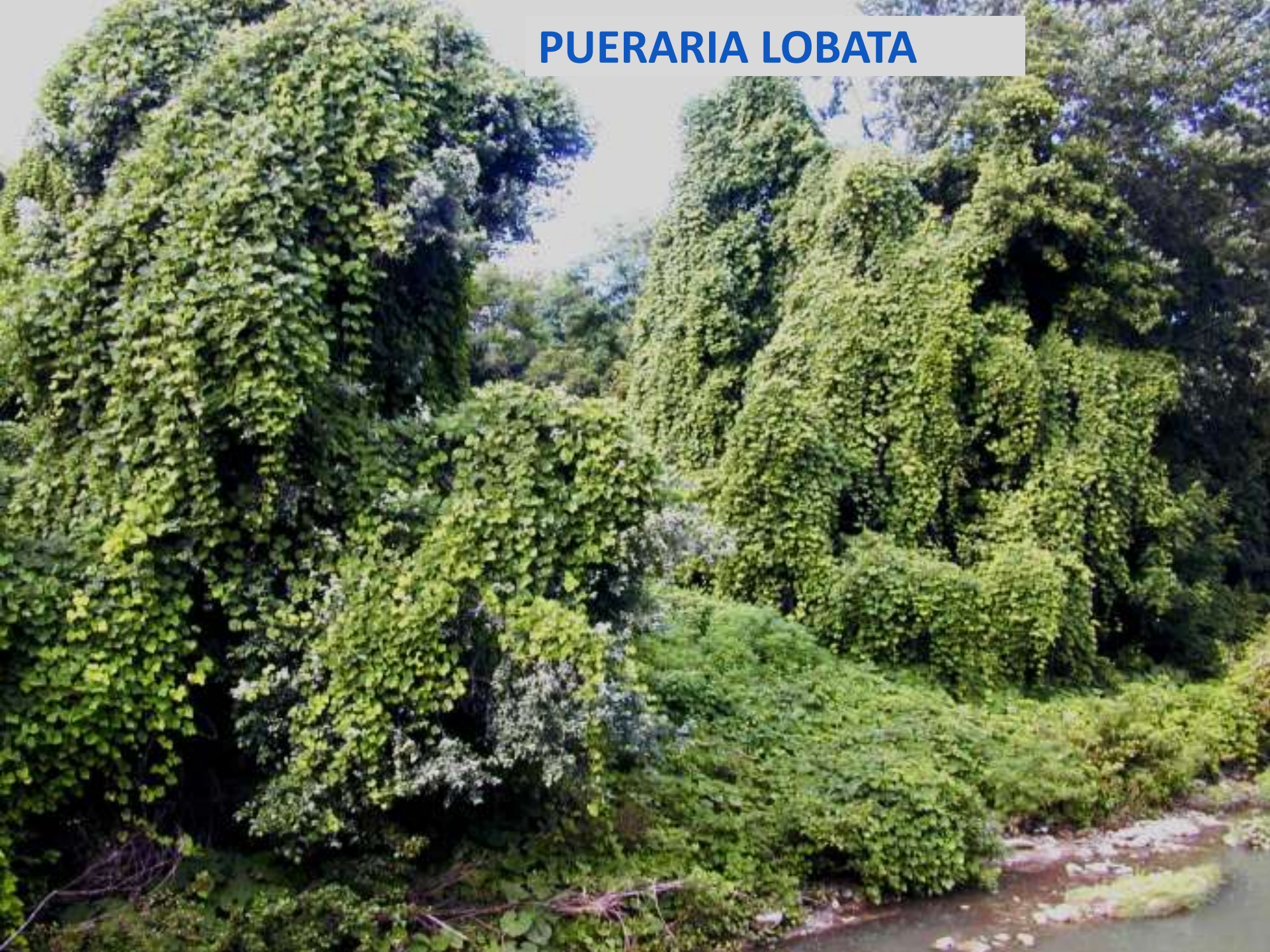
Ailanthus altissima





LONICERA JAPONICA

PUERARIA LOBATA





A scenic autumn forest path. The path is paved and curves through a wooded area. On the left, there are trees with vibrant yellow and red foliage. On the right, there are tall, slender trees with green and yellow leaves. The ground is covered in fallen leaves. In the distance, a small green bench and a trash can are visible on the path.

Спасибо за внимание!