A photograph of a forest with tall, slender trees and a field of purple flowers in the foreground. Sunlight filters through the trees, creating a dappled light effect on the ground.

Мастер класс: «Знакомим дошкольника с природными зонами в соответствии с ФОП ДО. Смешанные и широколиственные леса»

Выполнили : воспитатели ГБДОУ
№31 Василеостровского района
Вергасова Л.З., Задиран И.В.

Природные условия зоны смешанных и широколиственных лесов.

Территория Российской Федерации состоит из разных природных зон, которые сильно отличаются друг от друга. У каждой природной зоны свой климат, растительный и животный мир. Широколиственные леса образованы деревьями, у которых имеются широкие листовые пластины. Для данной зоны характерны стабильные погодные условия и умеренно-континентальный климат. А в смешанном лесу более богатый растительный и животный мир. Смешанный лес представляет собой территорию, на которой гармоничным образом соседствуют лиственные и хвойные деревья

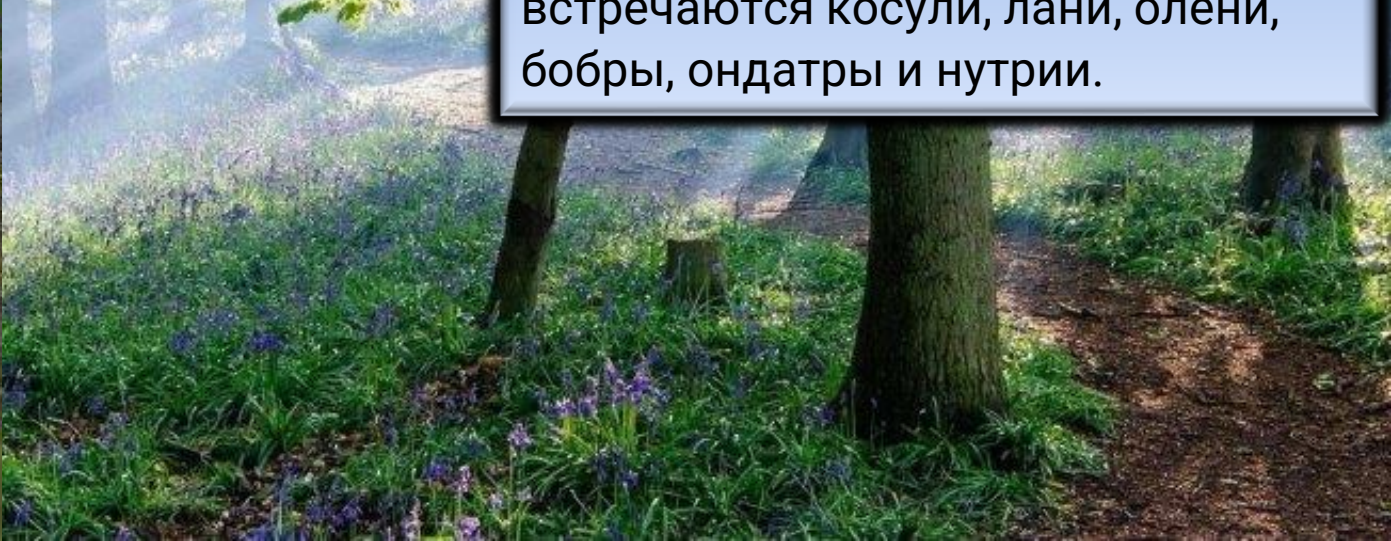


Европейские смешанные леса отличаются обязательным присутствием сосны, ели, клена, дуба, липы.



Среди кустарников чаще встречаются калина, лещина, жимолость. В качестве трав очень распространены папоротники.





Представители фауны

В смешанных лесах обитают те звери и птицы, которых принято считать вообще типичными для лесных условий. Это лоси, лисы, волки, медведи, кабаны, ежи, зайцы, барсуки. Если говорить об широколиственных лесах, то здесь особенно поражает видовое разнообразие птиц, грызунов и копытных. В таких лесах встречаются косули, лани, олени, бобры, ондатры и нутрии.

В зоне смешанных и широколиственных лесов обитают и промысловые пушные звери. мех соболя, норки, бобра, ондатры очень ценится. Из-за массовой охоты многие виды пушных зверей оказались на грани исчезновения и были взяты под охрану.



Влияние человека

Умеренная природная зона, в том числе и смешанные леса, уже давно освоены местными жителями и плотно заселены. Внушительную часть лесопосадок вырубали несколько столетий назад, из-за чего состав леса поменялся и доля мелколиственных пород выросла. На месте многих лесов появились сельско-хозяйственные территории и населенные пункты.

Широколиственные леса вообще можно считать редкими лесными экосистемами. Они масштабно вырубались, во многом, потому, что требовалась древесина для парусного флота. Также широколиственные леса активно вырубали под пашни и луга. Особенно сильно от такой деятельности человека пострадали дубовые насаждения, восстановить которые когда-либо вряд ли удастся.



Охрана природы

Экологические проблемы: вырубка лесов, лесные пожары, бесконтрольная охота и браконьерство — поставили под угрозу исчезновения многие виды растений и животных. Для сохранения и восстановления природы лесной зоны созданы заповедники и национальные парки.

Крупнейшие заповедники России :

- Приокско-Террасный
- Брянский
- Центральнолесной
- Волжско0Камский
- Завидовский
- Окский

A lush forest scene with tall, slender trees and a ground covered in vibrant purple flowers. Sunlight filters through the canopy, creating a bright and airy atmosphere. A white text box with a black border is centered in the middle of the image.

Благодарим за внимание!