

Растительный мир Ивановской области



Растения болот



Болотный мох
кукушкин лен,
произрастает на
всех видах болот.
Низкорослое
растение, 10 -15 см
высотой. Листья,
прикрепленные к
стеблю, находятся
на поверхности
воды.

Болотная растительность



Кукушкин лен

размножается спорами и участвует в образовании такого полезного ископаемого, как **торф**.

Торф – это горючее полезное ископаемое, применяется как топливо и сырье для химической промышленности.

Болотная растительность



Хвощи как и мхи размножаются спорами. Из этих семян хвоща изготавливают зеленую и желтую краски, а также детскую присыпку.



Болотная растительность



Хвощ

болотный

одно из древних
растений
нашей области,
растет на
болотах, на
лугах , а так же
в лесах.

Болотная растительность



Мох брий

произрастает на
верховых болотах,

высота растения

5 – 15 см, размножается
спорами, участвует в
образовании торфа.

Болотная растительность

Гусиная лапка

произрастает по берегам болот, образуя травянистый покров. Тенелюбивое растение. Размножается ползучими побегами,



Болотная растительность



Кувшинка болотная

многолетнее водное растение, произрастает на болотах и озерах, которые заболачиваются. Образует крупные белые или желтые цветки, относится к охраняемым растениям.

Болотная растительность



Ряска болотная
небольшое водное
растение,
образующее
трилистник
размером 0,5 – 1 см ,
корни которого
находятся в воде.

**Ряска – индикатор
экологически чистой
воды.**

Спасибо за внимание!