

В Буграх растут деревья и кустарники

Сосна

Сосна — типовой род хвойных деревьев— типовой род хвойных деревьев, кустарников— типовой род хвойных деревьев, кустарников или стлаников— типовой род хвойных деревьев, кустарников или стлаников семейства— типовой род хвойных деревьев, кустарников или стлаников семейства сосновые. Растения со строго мутовчатым— типовой род хвойных деревьев, кустарников или стлаников семейства сосновые. Растения со строго мутовчатым ветвлением и побегами— типовой род хвойных деревьев, кустарников или стлаников семейства сосновые. Растения со строго мутовчатым ветвлением и побегами двух типов — удлинёнными и укороченными. Хвоя располагается только на укороченных побегах. По числу хвоинок на укороченном побеге сосны делятся на двуххвойные, трёххвойные и пятихвойные. По современным данным, существует около 120 видов— типовой род хвойных деревьев, кустарников или стлаников семейства сосновые. Растения со строго

мут
удл
уко
поб
пят
120
дер
Рас
тип
тол



ко на
г
ю
е.
вух
ется

укороченном побеге сосны делятся на двуххвойные, трёххвойные и пятихвойные. По современным данным, существует около 120 видов сосны. В умеренном и субарктическом климате— типовой род хвойных деревьев, кустарников или стлаников семейства сосновые. Растения со строго мутовчатым ветвлением и побегами двух типов —

Береза

Береза – лиственное дерево с гладкой, пергаментно-белой корой, поверхность имеет характерные темные линии, вырастает в высоту до 25 м. Стебли молодых ветвей красно-бурого цвета с бородавочками. Листья очередные, ромбовидные или треугольно-яйцевидные, немного кожистые. Цветет растение с апреля по май. Цветки собраны в соцветия – сережки. Плоды созревают с августа до середины зимы. Может размножаться вегетативно и семенами. Береза образует чистые насаждения, так называемые березняки, вырастает на местах вырубок, сгоревших сосняков, ельников, дубняков.



Рябина

Рябина представляет собой листопадное дерево или кустарник, имеющий поверхностную корневую систему. Это растение бывает очень высоким, а иногда достигает 20 метров в высоту. Кора ствола серого цвета, гладкая. Листья растения очередные, продолговатые, молодые – опушенные, а поздние – голые. Белые или розовые ароматные цветки собраны соцветие – метелку. Плод рябины – сочная шаровидная ягода, которая бывает красной или оранжевой. Внутри плода имеются красные семена, острые на концах. Цветение рябины приходится на май-июнь месяц. Плоды созревают с начала до середины осени. Дерево

плодоносит только на 5 году жизни. Рябина может расти 2 века.



Осина

Осина — представитель семейства ивовых. Вырастает осина до 30 метров, ствол ее в диаметре достигает метра. Крона этого дерева имеет яйцевидную форму, состоит из округлых листьев, дрожащих при ветре. Ствол дерева защищен зеленовато-оливковой корой, которая по мере старения дерева из гладкой превращается в шероховатую. Срок жизни этого дерева — около 150 лет. Цветет оно в апреле, и первые цветки представляют собой крупные сережки, равномерно укрывающие всю крону дерева. Особенность этого дерева в том, что цветет оно раньше, нежели появляются листья, как у других деревьев. Период цветения осины длится неделю, через месяц созревают семена. Благодаря легким волоскам они переносятся ветром на значительные расстояния. Вот почему осина быстро занимает свободное пространство и произрастает повсеместно.



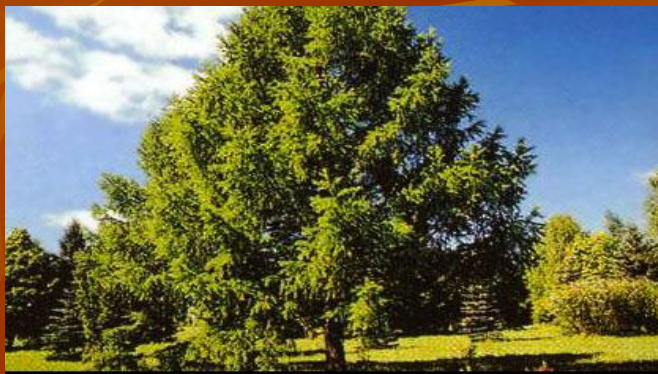
Шиповник

Шиповник-это дикорастущая роза. Растение относится к семейству розоцветных, существует множество видов этого растения. Шиповник распространён по всему миру, его густые колючие заросли можно встретить в лесу и на лугу, по берегам рек и в горах, в садах и парках. Весной эти заросли покрываются нежно розовыми цветами, наполняя воздух благоухающим ароматом. Шиповник - это многолетний кустарник, достигающий до двух метров в высоту, с прямостоящими или дуговидными ветвями, на которых расположены тонкие шипы. Листья непарноперистые с 5-7 листочками. Корень стержневой, от него отходят многочисленные корневища с побегами, благодаря чему шиповник очень быстро разрастается, образуя густые заросли.



Лиственница

Лиственница одна из наиболее распространенных растений на территории России, поэтому неудивительно, что еще наши предки использовали это дерево, обогащенное микроэлементами и биологически активными веществами, для лечения многих заболеваний. Описание: растения лиственница является древесным однодомным растением из семейства Сосновых. Это дерево считается единственным листопадным деревом среди всего многообразия хвойных пород. При благоприятных условиях высота лиственницы может достигать 40 метров и более. Это дерево-долгожитель, возраст которого может варьироваться в пределах 300 – 600 лет и даже больше (зарегистрированы лиственницы, возраст которых составляет 800 лет). Лиственница растет быстро, выдерживает низкие температуры и может произрастать в условиях вечной мерзлоты.



Кедр

Кедр — гигантское вечнозеленое хвойное дерево, которое вырастает до 60 метров в высоту. Растение имеет широкую раскидистую крону, стройный ствол, темно-серую кору, которая гладкая на молодых деревьях и растрескавшаяся на старых. Древесина очень ароматная и смолянистая, крепкая, не поддается гниению. Хвоя короткая, жесткая и колючая, темно-зеленая или серебристо-серая. Хвоинки живут от 3 до 6 лет. Корни расположены близко к поверхности почвы, поэтому сильный ветер может повалить даже мощное дерево.



Дуб

Дуб – дерево, которое принадлежит к вечнозеленому виду растений. Это крупное, обычно дерево с могучей кроной и мощным стволом. Достигает высоты 20—40 м. Может дожить до 2000 лет, но обычно живёт 300—400 лет. Рост в высоту у Дуба прекращается в возрасте 100—200 лет, прирост в толщину, хоть и незначительный, продолжается всю жизнь.

