
A landscape photograph showing a field of tall, thin grasses in the foreground, some of which are yellowish-green, suggesting they might be in bloom or have dried. In the background, a blue body of water is visible under a clear sky. The text is overlaid in the center of the image.

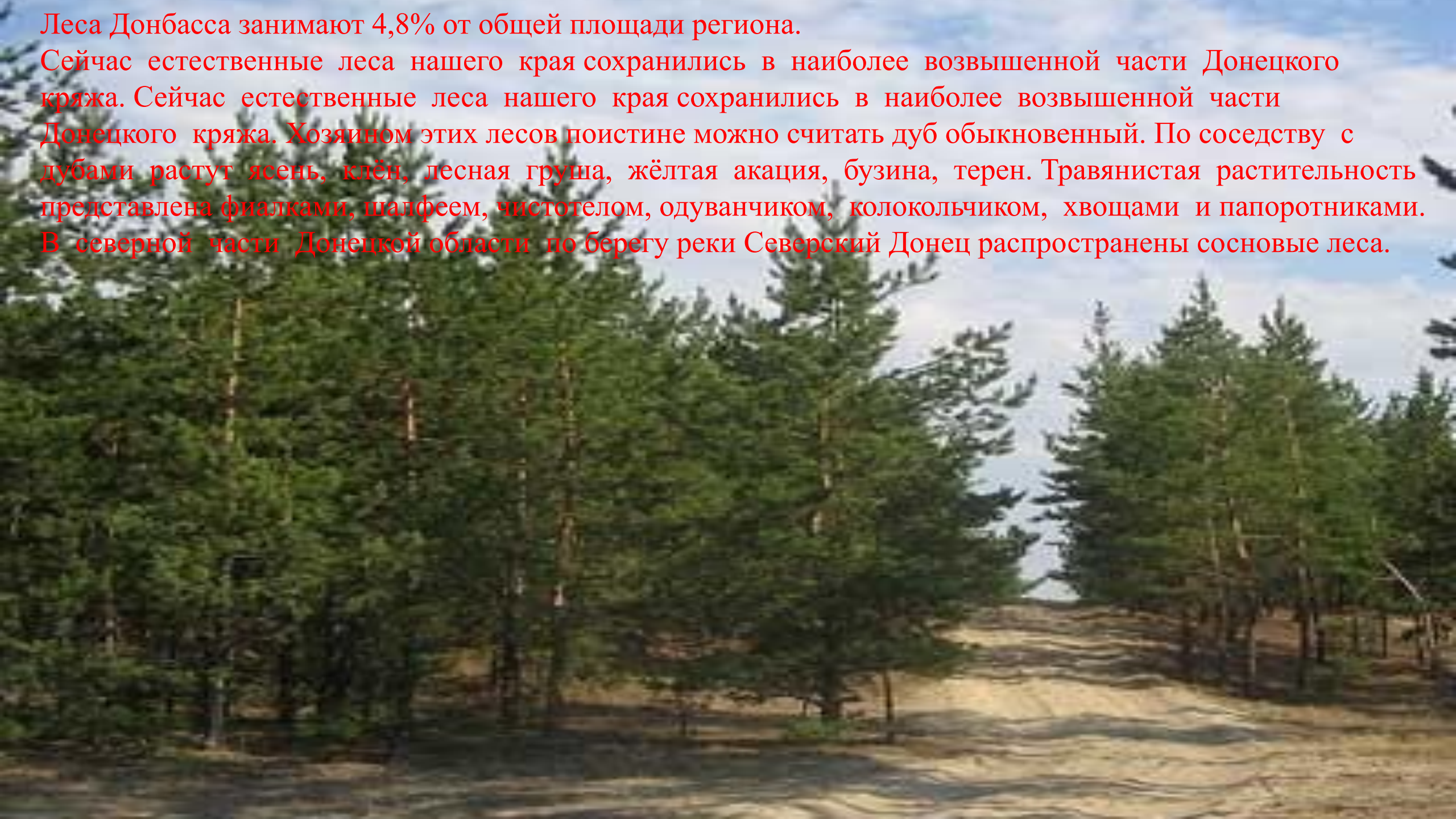
Растительный
мир
Донбасса

A photograph of a pine tree growing on a large, light-colored rock formation in a natural setting. The tree is the central focus, with its trunk and branches extending across the rock. The background shows more trees and a clear blue sky with some light clouds. The overall scene is bright and natural.

Растительное сообщество леса.
Растительное сообщество степи.
Пойменная растительность.
Прибрежно-водная растительность.

Леса Донбасса занимают 4,8% от общей площади региона.

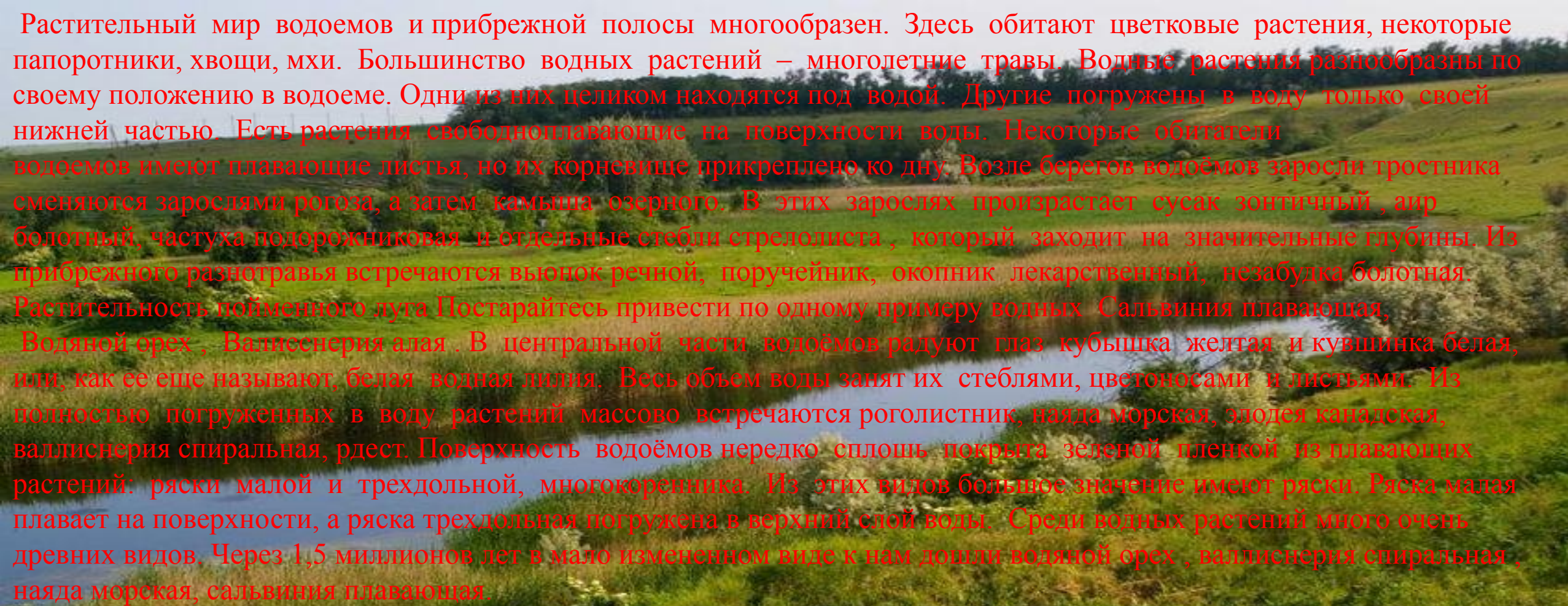
Сейчас естественные леса нашего края сохранились в наиболее возвышенной части Донецкого края. Сейчас естественные леса нашего края сохранились в наиболее возвышенной части Донецкого края. Хозяином этих лесов поистине можно считать дуб обыкновенный. По соседству с дубами растут ясень, клён, лесная груша, жёлтая акация, бузина, терен. Травянистая растительность представлена фиалками, шалфеем, чистотелом, одуванчиком, колокольчиком, хвощами и папоротниками. В северной части Донецкой области по берегу реки Северский Донец распространены сосновые леса.



Большая часть территории донецкого края расположена в степной зоне.

Внешний вид степи сильно изменяется по сезонам. Ранней весной, когда в почве ещё много влаги, степные склоны становятся желтыми из-за обильного цветения гусиного лука. В апреле цветет адонис, сон-трава. В это время степи покрыты как бы желтым ковром. В середине мая степь становится огненно-красной из-за цветения пиона узколистного. Всё это буйное разнотравье наполняет степи неповторимым ароматом. Но предельной красоты степь достигает к началу июня, когда зацветает серебристый ковыль и типчак. Ковыль издавна считается флористическим символом степей. Длинные шелковистые пряди ковыля колышет ветер, и кажется, что волнуется серебристое море. В нашей степи произрастает 15 различных ковылей. В середине июня зацветает чабрец, затем зверобой, душица, лабазник и льнянка. Много растет молочаев и различных видов полыни. Последние придают степному воздуху специфический приятный горьковатый аромат. В конце лета прелесть степи исчезает; степи бурют и приобретают малопривлекательный вид. К этому времени значительная часть степных растений заканчивает свое развитие.





Растительный мир водоемов и прибрежной полосы многообразен. Здесь обитают цветковые растения, некоторые папоротники, хвощи, мхи. Большинство водных растений – многолетние травы. Водные растения разнообразны по своему положению в водоеме. Одни из них целиком находятся под водой. Другие погружены в воду только своей нижней частью. Есть растения свободноплавающие на поверхности воды. Некоторые обитатели водоемов имеют плавающие листья, но их корневище прикреплено ко дну. Возле берегов водоёмов заросли тростника сменяются зарослями рогоза, а затем камыша озерного. В этих зарослях произрастает сусак зонтичный, аир болотный, частуха подорожниковая и отдельные стебли стрелолиста, который заходит на значительные глубины. Из прибрежного разнотравья встречаются вьюнок речной, поручейник, окопник лекарственный, незабудка болотная. Растительность пойменного дуга. Постарайтесь привести по одному примеру водных: Сальвиния плавающая, Водяной орех, Валлиснерия алая. В центральной части водоёмов радуют глаз кубышка желтая и кувшинка белая, или, как ее еще называют, белая водная лилия. Весь объем воды занят их стеблями, цветоносами и листьями. Из полностью погруженных в воду растений массово встречаются роголистник, наяда морская, элодея канадская, валлиснерия спиральная, рдест. Поверхность водоёмов нередко сплошь покрыта зеленой пленкой из плавающих растений: ряски малой и трехдольной, многокоренника. Из этих видов большое значение имеют ряски. Ряска малая плавает на поверхности, а ряска трехдольная погружена в верхний слой воды. Среди водных растений много очень древних видов. Через 1,5 миллионов лет в мало измененном виде к нам дошли водяной орех, валлиснерия спиральная, наяда морская, сальвиния плавающая.

У кромки воды часто встречается ива белая, которую ещё называют ивой серебристой за шелковисто-серебристые листья. По соседству с ивой растёт тополь чёрный или осокорь. Эти древесные растения могут без вреда переносить длительный период затопления. Кроме перечисленных древесных растений можно встретить кустарники: крушину, жостер, терн.

