**Экосистема территории Шорского национального парка.**

***Черневая тайга***, лес с преобладанием пихты сибирской, сосны сибирской обыкновенной, отличается высокотравным травянистым покровом с участием реликтов неморального комплекса. Моховый покров слаборазвит или отсутствует. В подлеске черемуха, калина, карагана. Производные мелколиственные леса, произрастают на месте пожаров и рубок предыдущих лет, древостой образован березой или осиной, имеет ярусную структуру и хорошо развитую подстилку из листового опада. Наблюдается постепенная смена темнохвойными, главным образом пихтовыми лесами.

***Кедровники,*** участки леса с преобладанием сосны сибирской (кедровой). Под пологом нередко преобладают папоротники и черника с характерными для темнохвойной тайги видами трав и кустарников (линея северная, майник двулистный и др.).

***Сосняки разнотравные***, распространены в долине реки Мрассу на пологих склонах. Древостой, как правило, разреженный. Хорошо развит травяной покров с обилием сложноцветных и зонтичных растений.

***Куруму***, крупноглыбовые каменные осыпи. Характеризуются специфичной фауной беспозвоночных с преобладанием петрофильных видов. Широко распространены в верхней поясах гор. Древостой разреженный, обычны стелющие формы хвойных деревьев и заросли бадана.

***Согры***, осоковые кочкарники, заболоченные участки речных пойм с редкими низкорослыми березами. Особенно широко согры распространены в поймах рек Пызас и Сумрас.

***Осоково-сфагновые болота***, редкий в национальном парке тип экосистем. Встречается локально в поймах рек Мрассу и Кондома. Типичная для болот флора и фауна.