**Растения, внесенные в Красную Книгу Российской Федерации и произрастающие на территории Шорского национального парка**

ЛИШАЙНИКИ

**Тукнерария Лаурера** (3 КАТЕГОРИЯ) – известен из окрестностей п. Усть-Кабырза. Произрастает в темнохвойной и черневой тайге на замшелых скалах.

**Лобария легочная** (2 КАТЕГОРИЯ) – широко распространен на территории парка. Растет преимущественно на стволах ив, реже берез и пихт в пойменных и склоновых лесах.

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

**Костенец саянский** (2 КАТЕГОРИЯ) – Ожидаемый во флоре Шорского национального парка вид папоротников. Возможны находки на каменистых осыпях и скалах.

**Неоттианте клобучковая** (3 КАТЕГОРИЯ) – известен из окрестностей п. Усть-Анзас. Встречается редко, спорадически. Растет группами по 15-20 особей в светлых сосновых, смешанных и лиственных лесах на участках с хорошо развитым моховым покровом и негустым травостоем.

**Кандык сибирский** (3 КАТЕГОРИЯ) – широко распространен по территории парка. Произрастает в различных типах лесов, поднимается в субальпийский пояс. Состояние популяций стабильное.

**Ревень компактный** (2 КАТЕГОРИЯ) – найден на скалах по левому берегу Мрассу в районе кордона «Медная». Произрастает небольшими группами на каменистых склонах, осыпях, скалах. Состояние популяций стабильное.

**Венерин башмачок известняковый (настоящий)** (3 КАТЕГОРИЯ) – встречается единично в окрестностях п. Усть-Кабырза.

**Венерин башмачок крупноцветковый** (3 КАТЕГОРИЯ) – на территории Шорского национального парка известен с урочища «Базас», с правого берега Мрассу в 2,5 км выше кордона «Кизас», окрестностей пп. Усть-Кабырза и Усть-Анзас и из района Сагинского острова. Произрастает группами от 3 до 18 штук.

**Липарис Лезеля** (2 КАТЕГОРИЯ) – Ожидаемый во флоре Шорского национального парка вид орхидных. Возможны находки на сфагновых болотах.

**Пальчатокоренник балтийский** (3 КАТЕГОРИЯ) – Ожидаемый во флоре Шорского национального парка вид орхидных. Возможны находки на болотах, сырых лугах, по берегам водоемов.

**Родиола розовая** (3 КАТЕГОРИЯ) – встречается в верхней части лесного пояса на высотах свыше 1500 м над у.м. Численность не изучена

**Стеммоканта сафлоровидная** (3 КАТЕГОРИЯ) – встречается в субальпийском поясе хребтов, один из эдификаторов субальпийских лугов.