

Геологические памятники природы республиканского значения, утвержденные постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 января 2008 г. №4:

1. **Валун «Большой камень» кутишкинский** - расположен в 0,45 километра на северо-восток от деревни Жусины, в 0,5 километра на запад от хутора Кутишки.

Описание: валун серого гнейса, слоистого за счет жилок полевого штамп и гнезд кварца до 15 сантиметров в поперечнике. Принесен ледником из Феноскандии около 150 тысяч лет назад во время ошмянской стадии сожского оледенения. Длина валуна составляет 5,1 метра, ширина – 4,0 метра, высота 1,1 – метра, окружность – 14,5 метров, вес – 60 тонн. Валун имеет вытянутую округлую форму.

2. **Валун «Мурованный камень»** - расположен в 0,5 километра на север от деревни Селищи.

Описание: валун темно-серого гнейса, с жилками серовато-белого кварца, включениями мусковита. Принесен ледником из Феноскандии около 150 тысяч лет назад во время ошмянской стадии сожского оледенения. Валун имеет вытянутую округлую форму.

3. **Валун «Яросишкинский-1»** - расположен в 0,8 километра на восток от деревни Яросишки, в 1,3 километра на юг от деревни Захаришки.

Описание: состоит из серого гнейса с гнездами молочно-белого кварца и светло-розового полевого штамп. Принесен ледником из Феноскандии около 150 тысяч лет назад во время ошмянской стадии сожского оледенения. Валун имеет в разрезе форму треугольника, поверхность южной стороны сглажена и с большими углублениями.

4. **Валун «Яросишкинский-2»** - расположен в 0,8 километра на восток от деревни Яросишки, в 1,3 километра на юг от деревни Захаришки.

Описание: состоит из серого гнейса с гнездами молочно-белого кварца и светло-розового полевого штамп. Принесен ледником из Феноскандии около 150 тысяч лет назад во время ошмянской стадии сожского оледенения. Валун имеет в разрезе клинообразную форму.

5. **Разрез «Комаришки»** - расположен в 0,45 километра на юг от деревни Большая Страча, в 0,3 километра на юг от Полоцк – Глубокое.

Описание: обнажение межморенных ленточных глин, известное на территории Белоруссии местонахождение ископаемых арктических (приледниковых) растений, остатки которых залегают под толщей моренных отложений Двинской стадии Валдайского оледенения.

Обрыв, высота которого около 4 метров, длина по изгибу реки 55 метров, ширина 10 метров.

Гидрологические памятники природы республиканского значения, утвержденные постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 января 2008 г. №4:

1. **«Родник Быстрица-1»**, площадь земель памятника природы составляет 1,3 гектара;
2. **«Родник Быстрица-2»**, площадь земель памятника природы составляет 11,4 гектара;
3. **«Родник Клеватишки»**, площадь земель памятника природы составляет 9,36 гектара;
4. **«Родник Омут»**, площадь земель памятника природы составляет 5,5 гектара;
5. **«Родник Холодный ручей»**, площадь земель памятника природы составляет 12,6 гектара;
6. **«Ручей Подубье»**, площадь земель памятника природы составляет 7,08 гектара;
7. **«Ручей Сенканка»**, площадь земель памятника природы составляет 12,9 гектара;
8. **«Ручей Тартак»**, площадь земель памятника природы составляет 34,5 гектара.