

***Геологические памятники природы республиканского значения,
расположенные на территории Щучинского района.***

Валун «Баличский»

Находится в 0,5 километра на север от деревни Баличи, 3,5 километра на юго-восток от деревни Рожанка и в 10 километрах на юг от города Щучина.

Землепользователь – ОАО «Щучинаагропродукт».

Площадь памятника природы - 8,2 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 72,6 м².

Валун состоит из серого гнейса со множеством кристаллов граната, слоев полевого шпата мощностью до 1 сантиметра, есть роговая обманка. Гранаты приурочены к слоям полевого шпата, часть их разрушена. Длина длинной оси достигает 4,1 метра, короткой – 2,0 метра, высота – 1,5 метра, окружность 9,5 метра, вес около 20 тонн. Валун ориентирован с севера на юг и принесен ледником с территории Скандинавии около 200 тысяч лет назад.





Валун «Барташицкий»

Находится в 1,0 километре на северо-запад от деревни Барташи, 3,5 в 7 километрах на запад от города Щучина.

Землепользователь – ОАО «Щучинаагропродукт».

Площадь памятника природы - 8,4 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 72,6 м².

Валун состоит из розово-серого гранита порфировидного с включениями полевого шпата размером ль 0,5 до 2,0 сантиметров, серовато-белыми зернами кварца, биотита и роговой обманки. Длина длинной оси достигает 4,0 метров, короткой – 2,1 метра, высота – 1,3 метра, окружность 10,0 метров, вес около 25 тонн. Данный валун принесен ледником около 200 тысяч лет назад из Выборгского массива, что находится в Ленинградской области России.



Валун «Зареченский»

Находится в 0,5 километра на юго-восток от деревни Заречье, в 6 километрах на юго-запад от города Щучина.

Землепользователь – ОАО «Щучинаагропродукт».

Площадь памятника природы – 7,26 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 69,0 м².

Валун состоит из светло-розового гранита рапакиви с овоидами полевого шпата размером от 2 до 9 сантиметров в диаметре. Длина длинной оси достигает 3,3 метра, короткой – 2,2 метра, высота – 2,2 метра, окружность 8,6 метров, вес около 25 тонн. Данный валун принесен ледником около 200 тысяч лет назад из Выборгского массива Ленинградской области России.



Валуны «Топилишкинские»

Находится в 0,25 километре на север от деревни Топилишки и в 3 километрах на северо-запад от города Щучина.

Землепользователь – ОАО «Щучинская птицефабрика».

Площадь памятника природы – 11,47 м², 9,62 м² и 11,47 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валунов.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 76,8 м², 73,8 м² и 75,6 м².

Валуны «Топилишкинские» состоят из трех валунов разного состава.

Восточный валун состоит из серовато-розового гранита-гнейса крупнозернистого со множеством кристаллов мусковита. Длина длинной оси достигает 3,7 метра, короткой – 3,1 метра, высота – 1,3 метра, окружность 10,1 метра, вес около 23 тонн.

Центральная глыба состоит из серого гнейса, в котором сохранился контакт со среднезернистым гранитом. Длина длинной оси валуна достигает 3,7 метра, короткой – 2,6 метра, высота – 1,0 метра, окружность 9,7 метра, вес около 15 тонн.

Западный валун состоит из розово-бурого гранита рапакиви с овоидами полевого шпата от 2 до 6 сантиметров в диаметре. Длина длинной оси достигает 3,7 метра, короткой – 2,9 метра, высота – 1,3 метра, окружность 9,8 метров, вес около 22 тонн.

Все они принесены около 200 тысяч лет назад из Южной Финляндии.





Валун «Мартин камень» кузьмичкий

Находится в 0,9 километра на северо-восток от деревни Кузьма, в 12 километрах на северо-запад от города Щучина и в 7 километрах на северо-восток от агрогородка Демброво.

Землепользователь – ГЛХУ «Щучинский лесхоз», Дембровское лесничество, 281 квартал, 16 выдел.

Площадь памятника природы – 10,73 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 75,6 м².

Валун состоит из серого гнейса с многочисленными кристаллами гранатов, жилками полевого шпата толщиной 1,5 сантиметров и тёмноокрашенными минералами, которые в отдельных местах образуют друзы мелких кристаллов. Длина длинной оси достигает 3,7 метра, короткой – 2,9 метра, высота – 1,8 метра, окружность около 10 метров, вес около 30 тонн. Данный валун принесен ледником с территории Скандинавии около 200 тысяч лет назад. Валун в 1935 году имел статус памятника и охранялся властями.



Валун «Староподдубенский»

Находится в северо-западной части деревни Старые Поддубы, в 11 километрах на северо-восток от агрогородка Новый Двор, в 29 километрах на север от города Щучин.

Землепользователь – ОАО «Первомайск-Агро».

Площадь памятника природы – 5,51 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 64,8 м².

Валун состоит из гранита рапакиви буровато-жёлтого цвета с овоидами полевого шпата диаметром от 2 до 8 сантиметров. Длина длинной оси камня – 2,9 метра, короткой – 1,9 метра, высота – 1,3 метра, окружность 8,2 метра, вес около 19 тонн. Валун ориентирован в северо-западном направлении (азимут 325⁰) и принесен ледником с Выборгского массива Ленинградской области около 200 тысяч лет назад. Валун в 1935 году имел статус памятника природы и охранялся властями.



Валун «Зеневский»

Находится в 0,2 километра на север от деревни Зеневцы, в 1,4 километра на восток от агрогородка Большое Можейково и в 16 километрах на северо-запад от города Щучин.

Землепользователь – КСУП «Совхоз «Большое Можейково».

Площадь памятника природы – 14,1 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 82,2 м².

Валун состоит из розово-бурого гранита рапакиви с овоидами полевого шпата от 2 до 6 в поперечнике. Длина длинной оси глыбы достигает 4,7 метра, короткой – 3,0 метра, высота – 2,1 метра, окружность около 9,6 метров, вес около 50 тонн. Данный валун принесен ледником из юго-восточной Финляндии около 200 тысяч лет назад.



Валун «Фарноконецкий»

Находится в 0,5 километра на юго-запад от городского посёлка Желудок и в 14 километрах на восток от города Щучина, в деревне Фарный Конец на перекрестке дорог на городской посёлок Желудок и на животноводческий комплекс.

Землепользователь – Филиал «Желудокский агрокомплекс» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский».

Площадь памятника природы – 9,75 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 74,4 м².

Валун состоит из рыжевато-бурого гранито-гнейса крупнозернистого. Длина длинной оси глыбы достигает 3,9 метра, короткой – 2,5 метра, высота – 1,8 метра, окружность около 10,3 метра, вес около 10 тонн. Данный валун принесен ледником с территории Скандинавии около 200 тысяч лет назад.





Валун «Большой камень» пугачевский

Находится в 3,0 километрах на юго-восток от агрогородка Новый Двор, в 0,38 километрах на север от усадьбы Антончиков, в 0,3 километра на север от деревни Большие Пугачи, в 22 километрах на северо-запад от города Щучина.

Землепользователь – ОАО «Василишки».

Площадь памятника природы – 56 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 126 м².

Валун состоит из розового гранита крупнозернистого, биотитового, местами рапакивиобразного из-за включений полевого шпата в виде овоидов и табличных форм. Длина длинной оси достигает 8,0 метров, короткой – 7,0 метров, высота – 1,3 метра, окружность около 21,9 метра,

вес более 130 тонн. Валун ориентирован в северо-северо-западном направлении и принесен ледником с территории южной Финляндии около 200 тысяч лет назад. Валун впервые упомянут на территории Республики Беларусь в качестве памятника природы в 1935 году и является третьим по размерам в Беларуси.





Валун «Коптюганский»

Находится в 1,3 километра на юг от деревни Ладыга, в 2 километрах на восток от агрогородка Василишки и в 20 километрах на северо-запад от города Щучина.

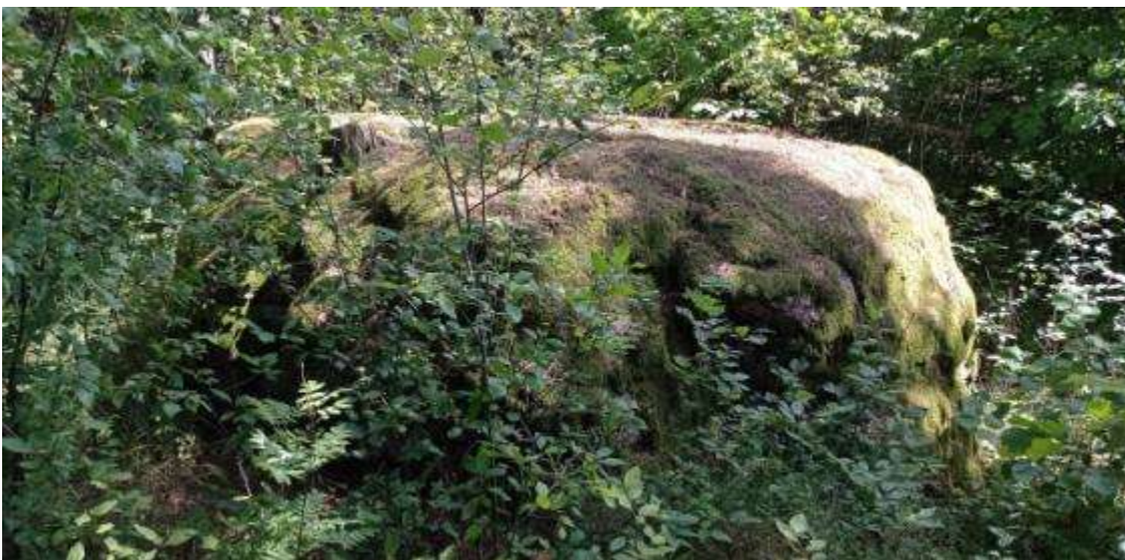
Землепользователь – ГЛХУ «Щучинский лесхоз», Гурнофельское лесничество, 49 квартал, 17 выдел.

Площадь памятника природы – 15,98 м². Границей геологического памятника является граница надземной части валуна.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 3 метров от границы памятника) – 84,6 м².

Валун состоит из серого гранита-гнейса метаморфизированного. Длина длинной оси достигает 4,7 метра, короткой – 3,4 метров, высота – 2,2 метра, окружность около 12,4 метра, вес около 60 тонн. Валун ориентирован в широтном направлении и принесен ледником с территории Скандинавии около 200 тысяч лет назад.





Холм «Костеневский»

Находится в южной части деревни Костенево, в 6 километрах на юго-запад от агрогородка Василишки и в 12 километрах на северо-восток от города Щучина.

Землепользователь – ОАО «Василишки».

Площадь памятника природы – 7000 м². Границей геологического памятника является граница надземной части холма.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 50 метров от границы памятника) – 27000 м².

Холм имеет куполообразную форму с крутыми склонами (примерно 30-40°) и высотой от 5 до 8 метров, в плане овальное очертание длиной около 100 метров и шириной до 70 метров, сложен слоистыми песками с примесью гравия, гальки и мелких валунов. Холм окружен

кольцевым валом высотой до 2 метров и размещается в пределах равнины на северном борту лощины, которая образована долиной реки Костеневка. Длинная ось ориентирована в северо-восточном направлении. Холм образовался около 150 тысяч лет назад во время таяния днепровского ледника.



***Геологические памятники природы местного значения,
расположенные на территории Щучинского района.***

Валун «Костеневский»

Валун находится на 1 км южнее д. Костенево, в 1,4 км юго-восточнее д. Красная, в 0,1 км северо-восточнее дороги Н 7586 Свириды-Костенево.

Географические координаты центральной точки памятника природы: 53° 42' 33.3" северной широты 24° 49' 23.5" восточной долготы.

Землепользователь: Открытое акционерное общество «Василишки».

Валун состоит из гранита мясо-красного с крупными кристаллами полевого шпата диаметром 5-7 см, сильно блестящими на солнце. Длина валуна составляет 390 см, ширина – 340 см, высота – 240 см, окружность – около 11 м.

Судить о первоначальной форме валуна не представляется возможным, так как верхняя часть его почти наполовину отколота. Остались следы от 5 углублений, сделанных зубилом. По-видимому, это был один из крупнейших валунов такого состава в Щучинском районе.

Площадь памятника природы составляет 10,4 м².

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 2 метров от границы памятника) составляет 35,5 м².

Валун принесен из Скандинавии сожским ледником припятского оледенения 220-150 тыс. лет назад.





Валун «Скоржикский»

Валун находится на южной окраине д. Скоржики, в 1,5 км южнее д. Милевцы, в 4,1 км восточнее д. Каменка.

Географические координаты центральной точки памятника природы: 53° 33' 15.6" северной широты 24° 34' 59.8" восточной долготы.

Землепользователь: Открытое акционерное общество «Щучинаагропродукт».

Валун состоит из серо-розового гранита овальной формы с овоидами полевого шпата диаметром до 5 см и имеет длину 340 см, ширину – 230 см, высоту – 160 см, окружность – 885 см. В верхней части валуна находится естественное углубление площадью 50х60 см и глубиной в несколько сантиметров. Восточная и южная стороны валуна покрыты белой краской.

Площадь памятника природы составляет 6,1 м².

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 2 метров от границы памятника) составляет 30,5 м².

Валун был принесен сожским ледником припятского оледенения.

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 2 метров от границы памятника) составляет 30,5 м².



Валун «Микулишский»

Валун находится в 0,5 км юго-западнее д. Замостяны, в 0,4 км северо-восточнее д. Микулишки, по правой стороне бровки дороги Н20141 Замостяны-Микулишки.

Географические координаты центральной точки памятника природы: 53° 52' 21.9" северной широты 24° 34' 22.1" восточной долготы.

Землепользователь: Открытое акционерное общество «АгроГЖС».

Большой валун красно-бурого цвета пирамидальной формы из гранита-пегматита с кристаллами полевого шпата длиной 1-2 см, расположенными взаимопараллельно. Валун имеет три грани, из которых

западная и восточная ровные, гладкие. Длина валуна составляет 220 см, ширина у основания – 160 см, высота – 260 см, окружность – 620 см.

Валун покрыт белыми (диаметром 7-8 см) и черными (с максимальным диаметром 12 см) пятнами лишайников. Особенно большое количество лишайников на его восточной поверхности.

Площадь памятника природы в установленных границах составляет 2,8 м².

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 2 метров от границы памятника) составляет 24,5 м².

Валун был принесен сожским ледником припятского оледенения.



Валун «Якубовичский»

Валун находится на южной окраине д. Якубовичи, в 1,7 км северо-западнее д. Савичи, в 3,1 км северо-восточнее д. Голевцы.

Географические координаты центральной точки памятника природы: 53° 51' 10.5" северной широты 24° 29' 40.7" восточной долготы.

Землепользователь: Открытое акционерное общество «АгроГЖС».

Большой валун розового крупнозернистого гранита, примерно цилиндрической формы, поставленный вертикально.

Длина валуна – 205 см, ширина – 145 см, высота – 2550 см, окружность – 615 см. Валун сложен равномерно зернистой породой, крупных овоидов полевого шпата нет, но выделяются небольшие его кристаллы диаметром 1-2 см, редко – 2-3 см. Северная и южная стенки валуна ровные, отполированные ледником, что свидетельствует о том, что при движении он дважды повернулся в теле ледника. Остальные боковые поверхности и верхняя часть валуна неровные.

Предположительно валун был принесен сожским ледником припятского оледенения 220-150 тыс. лет назад.

Площадь памятника природы в установленных границах составляет 2,5 м².

Площадь охранной зоны памятника природы (линия, условно проведенная на расстоянии 2 метров от границы памятника) составляет 24,0 м².

