



Šútovská skala

Šútov Rock

Nachádzate sa na mieste významného lesníckeho počinu. V roku 1960 tu bola zalesnená skalná stena, ktorá vznikla odstrelom svahu pri výstavbe Krpeľanskej priehrady.

Vápencová stena pôsobila v krajine mimoriadne rušivo, navyše ohrozovala cestu padajúcim kamením. V stene bolo preto vysekaných šesť terás širokých 5 metrov s celkovou dĺžkou 402 m. Uprostred nich boli vytesané 30 cm hlboké ryhy do ktorých sa lanovkou naviezlo 106 m³ humusu. Do terás bolo vysadených 1026 sadeníc smrekovca, borovice, rakytníka, dráča, svíbu, vtáčieho zobu a bršlenu. Stromy postupne vytvorili pôdu do ktorej prirodzene pribudli ďalšie dreviny. Dnes pôvodnú "holú" históriu Šútovskej skaly pripomínajú už len archívne fotografie.



Pohľad na skalné terasy v roku 1965
Rock terrace (1965)



Celkový pohľad na Šútovskú skalú v roku 1979
Šútov Rock (1979)



Detail skaly v roku 1979
Detail view of the Rock (1979)



Budova Odštepného závodu LESOV SR v Žiline, ktorý túto lokalitu zriadil a udržiava
The building of the Forest Enterprise Žilina, the founder and manager of the site



Súčasný stav
Present state

Borovica čierna - stav v roku 1965
Austrian pine (1965)

Ako dôkaz jedinečnej schopnosti lesa tvoriť, chrániť a uzdravovať krajinu bola táto lokalita v roku 2008 vyhlásená Lesmi Slovenskej republiky, š.p., Banská Bystrica, za "Významné lesnícke miesto".



This is the site associated with a great achievement of Slovak forestry. Back in 1960, a rocky cliff was created by the blasting of the slope for the construction of Krpeľany Dam. The bare limestone face was a "double trouble." Not only was it a "sore" on the local landscape, but falling rock also compromised safety of traffic on the local road. To minimise the disturbing effect left behind by blasting, six 5-metre wide terraces with the total length of 402 metres were cut into the rock face. In their middle section, 30 cm deep ruts were cut to hold 106 m³ of humus delivered to by a cable yarding system. The terraces were then planted by 1026 transplants of the European larch, Austrian pine, European spindle, sea-buckthorn, common dogwood, European privet, and the common spindle tree. With the help of planted greenery, a layer of soil was gradually formed and other tree species naturally followed the "pioneers." To date, the original "bare look" of the Šútov Rock is remembered only by archive photographs.
In 2008, the Forests of the Slovak Republic, state enterprise Banská Bystrica awarded this site, which represents unique living evidence of the ability of forest to create, protect and improve landscape features, the status of the "Special Forestry Site".

