

Rok 1981

Propadající se podlahy v budově mateřské školy v č.p. 125 donutily přestěhovat MŠ v březnu r. 1981 do budovy zrušené základní školy v č.p. 122.

Při sčítání lidu a domů začátkem roku 1981 bylo v celé obci Háj napočítáno 1 050 obyvatel a 216 domů. Z toho v samotném Háji 983 obyvatel a v Domaslavicích 67 obyvatel. Velký pokles obyvatel byl následkem zahájené likvidace obce důlní činností.

V roce 1981 byla na pozemku bývalé kaple u Sokolovny vybudována asfaltová plocha pro široké sportovní využití. Na výstavbu této plochy finančně přispěla Mostecká uhelná společnost. Rovněž za finančního přispění SHD bylo upraveno dětské hřiště situované mezi domy č.p. 30 a č.p. 119. Byla zde vybudována betonová plocha k různému využití i v zimě pro kluziště a zabudovány prolézačky a skluzavka. Hřiště využívá jak mateřská škola, tak i mládež z obce a zdejší sociální ústav postižených dětí. V Dolním Háji bylo na pozemku bývalého statku po hospodářské usedlosti č.p. 69 v akci „Z“ vybudováno rovněž dětské hřiště pro děti ze spodní části obce. Dorůstajícím věkem dětí se rodiče přestali o údržbu tohoto hřiště starat a tak využití zabudovaných prvků chátrajícím stavem rokem 1992 pomalu zaniká.

V roce 1981 proběhlo na Okresním úřadě v Teplicích jednání na vyhlášení Domaslavického údolí o výměře 60 ha s nadmořskou výškou 570 – 855 m.n.m. přírodní památkou. Toto údolí se nachází ve východní části Krušných hor, 3 km severozápadně od města Hrob. V tomto údolí Domaslavického potoka je jeden ze zbytků svahové bučiny, s prudkými, místy balvanitými svahy porostlými suťovým lesem, charakterizující původní ráz Krušných hor s četnými prameništi, Krušnohorským krystalinikem, s charakteristickou květnovou vegetací, jako jsou chráněné a vzácné druhy rostlin, např. měsíčnice vytrvalá, plavuň pučivá, lilie zlatohlávek, mléčivec alpský, lýkovec jedovatý, pryskyřičník omějolistý. Četná prameniště jsou porostlá souvislým, takřka pětihektarovým porostem česneku medvědího. V teplých, jižně exponovaných svazích je výskyt více jak 60 druhů obratlovců (obojživelníků, plazů, ptáků a savců). Např. ještěrka živorodka, slepýš křehký, mlok skvrnitý, netopýr vousatý, plšík lískový, lejssek červenohlavý, skorec vodní, bylo zjištěno i opakované hnízdění čápa černého. Zjištěno bylo i 50 druhů měkkýšů, včetně alpských endemitů *Fumulus variana*, *Pisena ruderratus*, *Semilimax semilimax* a *Vitrinobrachium brava*. Území slouží jako refugium živočichů stahujících se z okolních odlesněných ploch. Po obnově exhalacemi poškozeného lesa může sloužit ke zpětnému šíření živočichů do nově vznikajících porostů. Domaslavické údolí bylo vyhlášeno rezervací v roce 1982.