

Rakaca-tó parti Vízi Kiképző- és Gyakorló Bázisunkon 6 szobában, 12 fő részére kulturált szálláslehetőséget alakítottunk ki, hideg-meleg vizes, külön kialakított fürdőhelyiségekkel. Árainkat kedvezményesen állapítottuk meg, igazítva más szállások áraihoz.

A szállásfoglalással illetve az árakkal kapcsolatosan Szaniszló Attila szds ad felvilágosítást a következő telefonszámon: 48/560-017

További fontosabb lehetőségek a környéken:

Szendrő: alsó és felsővár romjai, Csáky Kastély, Református Harangtorony, Kékfestőház Múzeum, Oktatástörténeti Gyűjtemény, Kecse-farm

Szalonna: Árpád-kori Templom

Falusi, lovas és kerékpáros turizmus, túrázás az országos Kéktúra útvonalakon, csónaktúra a Bódván,

Szlovákiai kirándulási lehetőségek (Krasznahorka vára, Szádeloi völgy, Kassa, Rozsnyó

Rudabánya: Érc- és Ásványbányászati Múzeum, Rudapithecus,

Edelény: Coburg Kastély

Rengeteg természeti kincs (védett növények, állatok, régi épületek) várak, várromok (Szendrő, Szádvár, Csorbakő)

Valamint számos más értékes és érdekes látnivaló, Gömör-Tornai Fesztivál stb.

A Rakaca-tó

A tó építése Borsodi iparvidék vízellátásának javítására 1962-re készült el a Rakaca-völgyi tározó. Az 1958-ban kezdődött kivitelezés legnagyobb feladata természetesen a 850 m hosszú és 8 m magas zárógát megépítése volt. A gátépítő anyagát a közeli Borzlyuktető agyagdombja a DUNNATETŐ szolgáltatta. Az agyag tömörítését az e célra szerkesztett 12 tonnás ún. "juhláb (fogasos) hengerekkel" végezték. A gáttestbe mintegy 135 ezer köbméter agyagot építettek be. A gátkorona szélessége 4,3 méter, rajta makadám út vezet. A gát "rézsűjét" (víz felőli oldal) betonlapokkal burkolták. A víztározás célja volt, hogy a tó vízállásával a Bódva vízmennyiségét 1,900 liter/secundun állandó vízmennyiségen tartsák az aszályos időszakokban is. A víznek a Bódva felé való lebocsátását a gátba épített zsilibrendszer teszi lehetővé. Ezzel a szerkezettel tulajdonképpen a teljes



leürítés is végrehajtható. A zsiliprendszer legfontosabb részei: a 16 méteres csőalagút, az árapasztást szabályozó ún. "szivornyatorony" valamint az üzemvíz elbocsátását szolgáló akna. A csőalagút az alvízi oldalon energiatörő vízládába torkollik. Innen kerül a víz a Rakaca, újonnan ásott, rendezett medrén keresztül a Bódvába. A zsilip másodpercenként 50 köbméter vizet tud elbocsátani. A tervezők egyébként a gépi berendezés mellett - a katasztrofális, nagy esőzésekre is gondolva - egy ún. "surranó"-t is beépítettek a gát északi oldalába. A surranó másodpercenként 30 köbméter víz áteresztésére képes. A tó vízgyűjtő területe 250 négyzetkilométer. Vízfelülete közel 2 millió négyzetméter (190 hektár). A 3 kilométer hosszú völgy kb. 350 kataszteri holdján mintegy 5,5 millió köbméter vizet tud befogadni. A vízmélység átlagosan 4-6 méter, mélyebb részein 10-13 méter. Rakaca-tó vizét a Rakaca patak táplálja. A kispatak a Lyuba-tanya fölött ered, Büttösön, Krasznokvajdán, Szászfán, Rakacán, Rakacaszenden és Meszesen keresztülfolyva Szalonnánál ömlik a Bódvába. A pataknak nagy az esése, hiszen csak a Rakaca és Meszes (Kígyószög) között majd 10-20 métert esik. Nevét - egyesek szerint - a rekettyéből vette. Ahogy most, régebben is sok fűzfa (rekettyefa) volt a partján. Mások a rákkal hozzák összefüggésbe, feltételezve, hogy esetleg a szláv eredetű rakovica (rákos - tudniillik a sok ráktól) szó lehet a névadó. A Csereháton eredő Rakaca patak felduzzasztásával létrejött hazánk egyik legészakibb fekvésű, nagyfelületű állóvize. A patak állandó, bő vizű vízhozama még kánikulában sem engedi apadásnak indulni a tavat. Friss, tiszta vize kimondottan jó hatással van a vízi élővilágra, hiszen itt még soha nem láttak halpusztulást, és soha nem tapasztaltak más, hasonló problémákat. A víz minőségére jó bizonyíték az itteni süllő populáció is. Növényzet: keményfa, erdő, gyepek, nádas