

Po reki Dravi so od 13. stoletja dalje s čolni in splavi prevažali les, izdelke iz lesa in drugo trgovsko blago. V začetku 20. stoletja je mimo Maribora plulo letno do 2000 splavov. Z izgradnjo hidroelektrarne Dravograd leta 1943 je bilo splavarjenje po Dravi končano. Spomin na nekdanjo splavarsko tradicijo in zanimivo turistično ponudbo predstavljajo 'koroški splavarji', ki turiste pri Trbonjah prevažajo po Dravi in skušajo obiskovalcem z zanimivim programom predstaviti življenje nekdanjih splavarjev. Za elektrarno je nastalo akumulacijsko jezero – veliko 12 hektarov – ki je pokrilo precejšen del Črneškega polja. Ojezerena površina se je razvila v močvirje z otoki in trstičjem, ki predstavlja bogat življenjski prostor redkih rastlin in živali. Najzanimivejše so ptice. Znanih je preko 150 vrst, ki tukaj gnezdijo ali pa se na tem področju ustavljajo v času selitve oziroma prezimovanja. Dravograjsko jezero je zato tudi mednarodno pomembna ornitološka lokacija. Ob jezeru so speljane sprehajalne poti, možno je čolnariti, razvit je športni ribolov.



## Drava

DRAVOGRAJSKO JEZERO



DVOREC  
BUKOVJE IN  
GRAD PUKŠTAJN

## Pohorje

SV. PETER



Na levem bregu Drave poteka od avstrijske meje – mejnega prehoda Vič – do Dravograda kolesarska pot Drava–Mura. Slednja se nato nadaljuje po desni strani Drave – pod 134 hektarjev velikim pohorskim gozdnim rezervatom Bukovje – mimo dvorca Bukovje in razvalin romanskega gradu Pukštajn proti Trbonjam. Na Kronski gori nad Šentjanžem pri Dravogradu se nahaja cerkev Sv. Petra, ena izmed najlepših baročnih cerkva v Sloveniji.

V dravograjski občini je znanih tudi okrog štirideset stoletnih dreves, predvsem lip, ki so zavarovane kot dendrološki naravni spomenik. Mineral dravit (magnezijev turmalin), ki se pojavlja na stičišču Pohorja in Karavank – na Dobrovi – je svetovna geološka redkost. Na ogled je v avli občinske upravne stavbe v Dravogradu.

