**Fénykép melléklet:**

|  |
| --- |
|  |
| 1. fénykép. A tervezési terület felszíne a 2016. év júliusi terepbejárások alkalmával. Az alábbi csapadékvíz elvezető árok kivételével a teljes terület erősen roncsolt, bolygatott. |
|  |
| 2. fénykép. Az erőmű vízelvezető árkai közül az egyik a tervezési területet keresztezi. Jelentős mélységű, meredek oldalú. Alján a felmérés idején keskeny vízfolyás csordogált. A növényzete a vízállástól függően változhat. |
|  |
| 3. fénykép. Névtelen-vízfolyás, amely a fejlesztési terület keleti oldalán található. Vegyes fajösszetételű, zömében puhafás fafajok uralta keskeny fás-cserjés sáv kísérte a patakot, amely jellegtelen puhafás élőhellyel azonosítható. A fajkészlet kiegészül telepített eredetű fa- és cserjefajokkal, mint a kép bal oldalán látható cseresznyeszilvával (Prunus cerasifera). |

|  |
| --- |
|  |
| 4. fénykép. Őzse-völgyi ipari víztározó. A felmérés idején a tározó középső, legmélyebb részén jelentős kiterjedésben növényzetmentes nyílt vízfelület volt látható, amelyet változó szélességben keskenylevelű gyékény (Typha angustifolia) és nád (Phragmites australis) zárt gyűrűje vett körbe. |