A12. Calculul volumului lacului de acumulare

Pentru calculul volumului lacului (Surfer; prin metoda trapezelor) avem nevoie de:

- Gridul morfologiei terenului
- Cota suprafetei lacului de acumulare

Datele folosite:

- Harta topografica
- Cota nivelului apei in lacul de acumulare (cota nivelului maxim in lac) ex 230 m

Programe utilizate: Surfer 10 si Excel

METODOLOGIE

- 1. Deschiderea hartii in Surfer Map Base map
- 2. Georeferentierea hartii topografice Surfer

Ne uitam in datele pt tema si gasim:

- Limita vestica a perimetrului; X minim = 0 m
- Limita estica a perimetrului; X maxim = 6000 m
- Limita nordica a perimetrului; Y maxim = 5000 m
- Limita sudica a perimetrului. Y minim = 0 m
- 3. *Digitizarea curbelor de nivel* pentru construirea modelului digital al terenului Surfer
- vor rezulta atatea fisiere cate curbe de nivel sunt, salvate in format *.bln (de ex. "250.bln")
- se va digitiza intreaga harta, inclusiv ce este "sub" baraj
- 4. *Crearea unui fisier de tip Excel* cu coordonatele si cotele punctelor digitizate pe toate curbele de nivel:
 - a. se deschid pe rand fisierele *.bln
 - b. se copiaza intr-un fisier (unic!) Excel coordonatele punctelor digitizate
 - c. pe coloana C a fisierului Excel se scrie valoarea cotei corespunzatoare
 - d. se salveaza fisierul in format *.xls (ex. "MDT.xls")
- 5. Calculul retelei de interpolare pentru modelul digital al terenului (MDT)
 - a. Grid Data "MDT.xls".....rezulta fisierul "*MDT.grd*"
- 6. *Reprezentarea grafica a MDT* in varianta 2D (Contour Map); puteti reprezenta si in varianta 3D (Map 3D Surface) pt o mai buna vizualizare
- 7. Calculul volumului lacului de acumulare
 - a. Delimitarea suprafetei pe care se poate extinde lacul de acumulare (lacul se poate extinde de la baraj spre nord); se va digitiza conturul aferent bazinului hidrografic (linia rosie punctata de pe harta topo; inchideti conturul prin copierea coordonatelor primului punct; va rezulta fisierul "*Zona_lac.bln*")

- b. Deschiderea (in surfer) a fisierului "**Zona_lac.bln**" si inlcuirea codului "1" din coloanal B randul 1 cu codul "0"
- c. "stergerea" din fisierul "*MDT.grd*" a zonei din afara suprafetei pe care se poate acumula apa
 - i. Grid Blank "*MDT.grd*" se "taie" cu "*Zona_lac.bln*" si rezulta fisierul "*out_MDT.grd*"
 - ii. Reprezentarea grafica (2D sau 3D) a zonei in care se poate acumula apa – Map – Contour Map sau 3D Surface - "*out_MDT.grd*" (pt vizualizare si intelegere)
- d. Calculul propriu-zis al volumului lacului: Grid Volume "out_MDT.grd"
 - i. *Upper surface* este suprafata terenului (profilul topografic) "*out_MDT.grd*"
 - ii. *Lower surface* este cota nivelului maxim al apei din lac (in exemplul nostru este 230 m scriem valoarea la "Constant")
 - iii. Se obtine un raport din care extragem de la sectiunea "Volume" "Cut & Fill Volumes" valoarea inscrisa la "*Negative Volume (Fill)*". Acela este volumul lacului exprimat in UM in care sunt exprimate coordonatele (in cazul nostru m³).