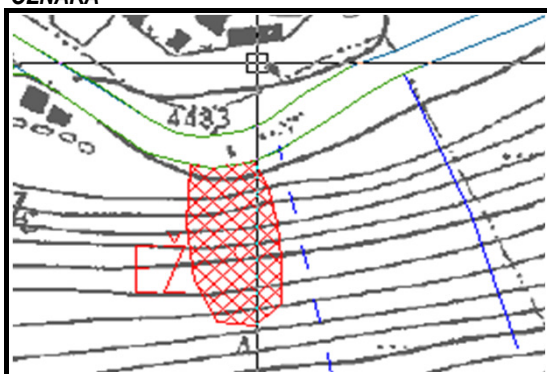


OZNAKA

VRSTE POVRŠIN OZ. OBMOČIJ



- EROZIJSKO ŽARIŠČE HUDOURNIŠKE IN / ALI POVRŠINSKE EROZIJE

OPIS OZNAKE:

OBROBA Z RDEČO LINIJO + RDEČA ČRKOVA OZNAKA "EŽ".

PODROBNEJŠI OPIS:

Erozijsko žarišče je območje prizadeto zaradi zelo intenzivne erozije. Erozijsko žarišče je lahko zmerno, močno ali zelo močno oz. ekstremno aktivno = erozijski procesi ter sproščanje plavin so zmerni, močni do ekstremni (oz. v napredujoči fazi). Največkrat gre za kombinacijo več vrst erozije ter plazenja itd. Zelo aktivno erozijsko žarišče pomeni da na njem potekajo intenzivni erozijski procesi v napredujoči fazi (njegovo območje se povečuje), dotok plavin iz njega je obilen, negativni vpliv na dolvodno povodje je velik.

POJAVNOST:

Erozijska žarišča se pojavljajo na občutljivih oz. neobstoječih (erodibilnih) geoloških podlagah, v strmejših grapah in na strmejših pobočjih.

OBSTOJEČE ALI MOŽNE VRSTE EROZIJSKIH PROCESOV:

- močna ali ekstremna hudourniška (linearna vodna erozija) vseh oblik: sproščanje plavin z bočno erozijo (zajede, spodkopavanje, spiranje) in/ali globinsko erozijo (brazdanje, jarkanje, poglobljanje itd.), sproščene plavine imajo močan negativen vpliv na povodje v dolvodni smeri
- površinska erozija
- denudacija
- zemeljski plazovi in usadi
- snežna erozija

NAKLONI:

Strmejše grape in pobočja.

VODNATOST:

V območju erozijskega žarišča so običajno bolj ali manj vodnate hudourniške struge oz. grape. V pretežnem del območja pa (po jarkih ter po površinah med njimi) pa voda odteka v času padavin in taljenja snega.

GEOLOŠKA PODLAGA:

Na erodibilnih, nestabilnih, prelomljenih geoloških podlagah in preperinah - razpadljiv dolomit, permokarbonski skladi, fliš, sedimenti, nanosi, morene itd.

VEGETACIJA:

Pretežno brez vegetacije oz. vegetacija nerazvita ali v fragmentih (na vmesnih stabilnejših površinah) in na robovih (pogosto spodkopana). Razvitost vegetacije je odvisna od aktivnosti erozijskega žarišča, nadmorske višine oz. klime in mikroklima itd.