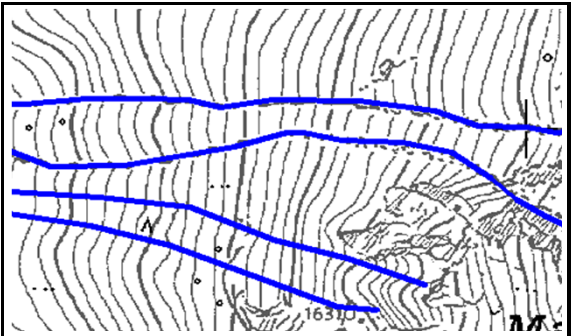


OZNAKA	VRSTE POVRŠIN OZ. OBMOČIJ
	- HUDOURNIŠKE GRAPE
	- EROZIJSKI JARKI IN GRAPE
	- SKALNE GRAPE, SOTESKE IN ŽLEBOVI
	- PLAZNICE SNEŽNIH PLAZOV
	- ERODIRANE DRČE ZA LES
	- DRUGI EROZIJSKI LINIJSKI POJAVI

OPIS OZNAKE:

TEMNOMODRE LINIJE: oznaka označuje vse linijske reliefne oblike (oz. geomorfološke pojave), kjer potekajo pretežno linijski erozijski procesi po padnicah, razen izoblikovanih strug vodotokov (ki so označene s svetlomodrimi linijami kot "struge vodotokov" - glej str.1).

Z enojno neprekinjeno linijo se označijo vsi večji in srednje veliki hudourniki oz. grape.

Z enojno neprekinjeno linijo se označijo majhni hudourniki oz. grape. Z enojno prekinjeno linijo se označijo suhe grape oz. linijski erozijski pojavi kjer ni očitnih znakov odtekanja vode ter vsi drugi manj izraziti in majhni linijski erozijski pojavi

PODROBNEJŠI OPIS:

Hudourniške grape so ozke in globlje doline s strmimi pobočji, na dnu katerih so struge hudournikov, ki pa imajo neizrazito mejo zg. roba brežin (brežina se nadaljuje v pobočje nad strugo s podobnim naklonom). Hudourniške grape so lahko deloma ali popolnoma skalne (skalne soteske). Erozijski jarki so plitkejši a izrazite grapice na strmih pobočjih; po njih (v času močnejših padavin) teče voda in/ali se steka denudiran material in/ali se stekajo snežni plazovi (= plaznice snežnih plazov). Erozijski jarek v skalnem pobočju je skalni žleb. Drče so jarki za spravilo lesa, ki so lahko opuščeni ali še uporabljani, pogosto se spremenijo v erozijske jarke. Na terenu s prepustnejšo geološko podlago (delno zakraseli apnenci) so s črtkano črto označene suhe dolinice ali grape po katerih teče voda zelo redko oz. izjemoma, tako da ni očitnih sledov (jarkov ali strug) oz. se pojavijo le občasno.

POJAVNOST:

Struga nad vršajem preide v hudourniško grapo na strmejših pobočjih (> 20 %), predvsem v zalednih delih zlivnih območij. Skalne soteske in skalni žlebovi so na golih skalnih površinah največkrat nad gozdno oz. vegetacijsko mejo. Grape z denudiranim materialom nastanejo na strmih pobočjih pod skalnimi stenami. Drče za les nastanejo na strmih pobočjih z erodibilno podlago v ali pod gospodarskimi gozdovi.

OBSTOJEČE ALI MOŽNE VRSTE EROZIJSKIH PROCESOV:

- hudourniška (linearna vodna erozija) vseh oblik in jakosti: sproščanje plavin z bočno erozijo (zajede, spodkopavanje, sprožanje usadov, spiranje) in/ali globinsko erozijo (poglobitve, skoki); zmerna, zmerna do močna, močna, ekstremna
- denudacija
- transport plavin, stekanje denudacijskega materiala
- zemeljski plazovi katerih vzrok sproženja je predvsem hudourniška erozija
- stekanje snežnih plazov
- kraška erozija

NAKLONI:

> 20 %, možni so strmi (skalni) skoki, lahko tudi skoraj navpični skalni žlebovi itd.

VODNATOST:

V nižjih legah je vodnatost stalnejša, v višjih legah je stalna vodnatost redka (če jih napajajo stalnejši izviri), vodni režim je izrazito hudourniški - v času močnejših padavin in taljenja snega. Grape v katere se steka le denudacijski material so običajno stalno suhe.

GEOLOŠKA PODLAGA:

Na vseh vrstah geoloških podlag. Izrazitost oz. globina ter jakost in vrsta erozijskih procesov v grapah so odvisne od naklonov, vodnatosti in kamninske podlage.

VEGETACIJA:

Grape so lahko v celoti neporasle (skalni žlebovi, izrazito aktivne hudourniške grape) ali pa deloma porasle (na dnu trava, na brežinah grmovje). Poraslost oz. razvitost vegetacije je odvisna od vrste in aktivnosti grape, nadmorske višine oz. klime in mikroklima itd.