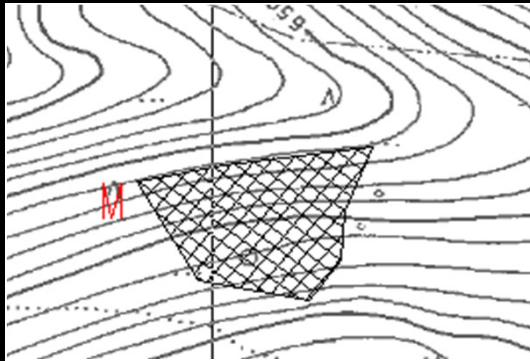


OZNAKA

VRSTE POVRŠIN, OBMOČIJ ali POJAVOV

	- MELIŠČE - AKTIVNO, SKRAJNO
	- POVRŠINE Z ODLOŽENO PODORNINO

OPIS OZNAKE:

OBROBA S TEMNO SIVO + RDEČA ČRKOVNA OZNAKA "M".

PODROBNEJŠI OPIS:

Melišče je nasipališče ob vznožju skalnih sten ali pobočja (= podstensko melišče) in/ali skalnih žlebov ter grap (= podžlebno melišče). Aktivno melišče (del ali celotno) pomeni, da je dotekanje novega materiala stalno in intenzivno. Skrajno melišče pomeni skrajni mogoči doseg dotekanja oz. odlaganja materiala v izjemnejšem primeru. Odložena podornina je skalni oz. kamnit material odložen na območju pod skalnim podorom.

POJAVNOST:

Pod strmějšími sklanimi pobočji in stenami in na izteku skalnih žlebov in grap.

OBSTOJEČE VRSTE EROZIJSKIH PROCESOV:

- kotaljenje, premeščanje in odlaganje materiala, drobljenje
- padajoče kamenje
- na vršnih delih melišč na iztekih grap je prisotno tudi hudourniško erodiranje in premeščanje materiala (linearna vodna erozija)
- snežna erozija

NAKLONI:

Nakloni od 25° do 40° (29° do 33°), odvisno od vrste materiala.

VODNATOST

Brez površinske vode (razen na kratkih odsekih na vrhu melišč pod izteki žlebov in grap).

VEGETACIJA:

Na aktivnih delih vršajev razvoj vegetacije ni mogoč zaradi stalnega zasipavanja in kotaljenja materiala. Na drugih delih melišč je razvitost vegetacije odvisna od aktivnosti melišča oz. od pogostosti in intenzivnosti dotekanja materiala ter ostalih naravnih faktorjev (nadmorska višina, klima, naklon itd.). Glede na aktivnost delov melišča so razporejene sukcesijske razvojne faze vegetacije od izrazito pionirskih do bolj razvitih združb. Na fosilnih meliščih je vegetacija razvitejša.

OPOMBA

Pri kartiranju je pogosto težko ločiti oz. razmejiti melišče in vršaj, ponekod so procesi hkratni itd. Običajno se vršaj nahaja na izteku izrazitejših, razvejanih in erodibilnih hudourniških grap.