

iz sela u grad. Smanjio se pritisak na šumske prostore (drvarenje i kresanje lisnika), a poljoprivredne površine su se počele obradivati mehanizacijom uz primjenu agrotehničkih mjera i vještačkih đubriva. Neke obradive površine na strmijim nagibima su zatravljene i pretvorene u "vještačke livade". Stoka se počela gajiti po stajama, te su se i pašnjačke površine oporavile. Najzad, dio poljoprivrednog stanovništva ovog područja je otišao na rad u inostranstvo ili u druge krajeve zemlje, tako da se dio poljoprivrednog zemljišta više ne obrađuje te je ono zaraslo, zakorovljeno ili zaledinjeno. Sve je to uticalo da se u posljednjih 15 godina osjeća izvjesno smanjivanje erozionih procesa. Ovo je evidentno u cijeloj SR Bosni i Hercegovini, pa i u ovom području.

S druge strane, nešto je pojačana erozija zemljišta na odredjenim potezima, koja je izazvana gradnjom široke mreže seoskih puteva. Ove saobraćajnice, koje su najčešće nestručno projektovane i izvedene, bez uzdužne i poprečne odvodnje, postali su žarišta linijske erozije. Naime, česte su pojave potkopvanja trupa puta i usjeka i zasjeka.

Isto tako, do pojačane erozije zemljišta dovodi i gradnja velikog broja seoskih vodovoda čime se voda dovodi do pred svaku seosku kuću. S obzirom da istovremeno nije riješeno pitanje odvodnje tih voda, dolazi do nekontrolisanog oticanja voda, stalnog kvašenja zemljišta i pojava mnogobrojnih klizišta na mjestima na kojima se nikad ranije nisu javljala.

Kao što se vidi svojim radom čovjek na jednoj strani utiče na smanjenje procesa erozije, a s druge strane utiče da se ti procesi i pojačaju. Svakako da je potrebno još dosta vremena, uz ulaganje znatnih materijalnih sredstava, kako bi se antropogeni činioci usmjerili na definitivno suzbijanje erozije kao štetne pojave.

Štete koje nastaju uslijed erozije zemljišta i neregulisanog vodnog režima su velike i njih je veoma teško izraziti količinski ili u novčanim iznosima, jer su pored direktnih šteta prisutne i indirektno štete koje su obično i veće od direktnih.