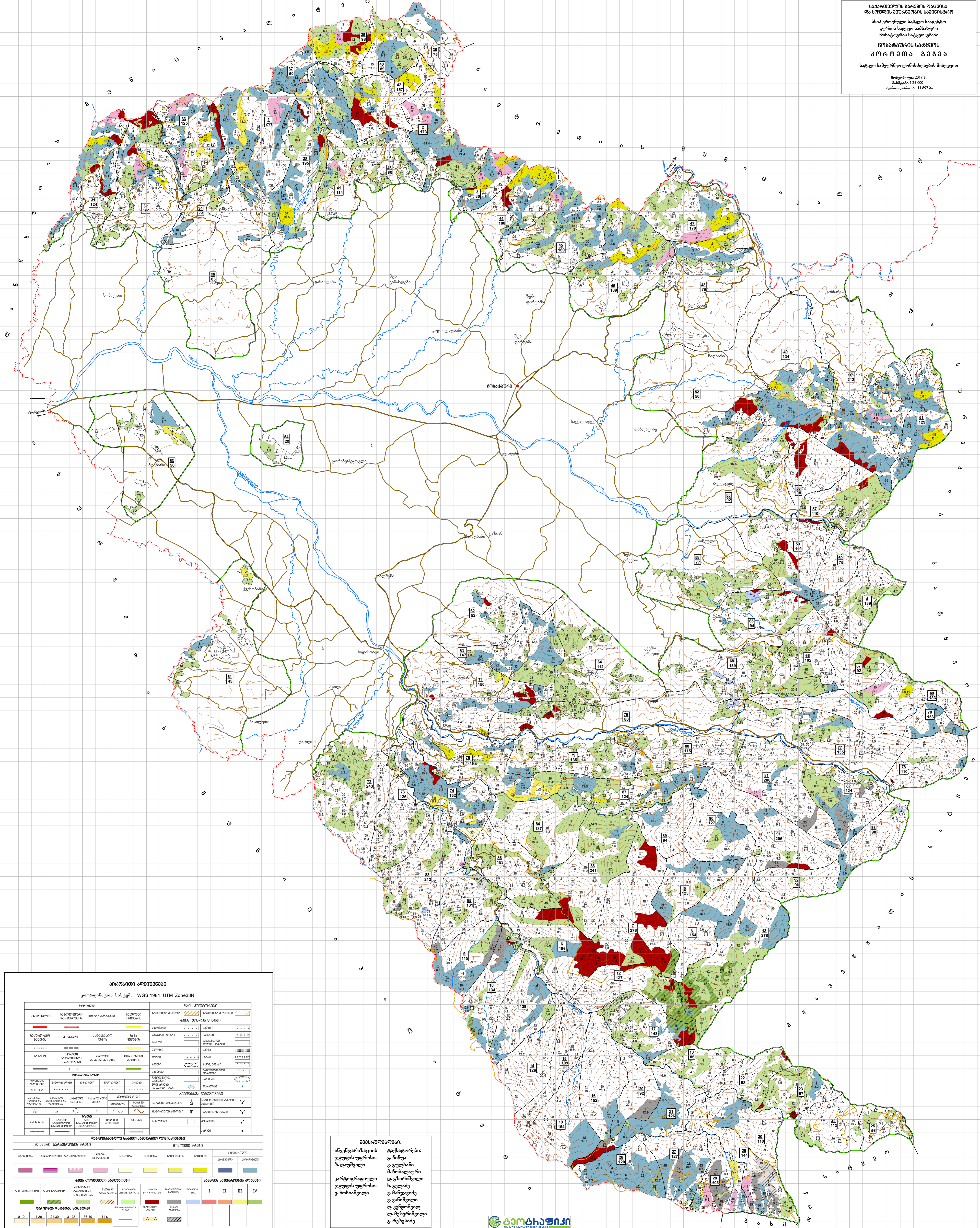


საპროექტო გეოგრაფიული მდგომარეობის და სოფლის მეურნეობის საინჟინერო სისტემის სატექნიკო სადგენი გეოგრაფიული მდგომარეობის რეკონსტრუქციის სატექნიკო უბანი

როსტაუარის სატექნიკო კომპლექსის გეგმა

სატექნიკო სადგენი ლინიისგანსაკუთრებით მიხედვით

მიწისპირა 2017 წ.
მასშტაბი 1:25 000
საერთო ფართობი 11 897 ჰა



პროექტის აღნიშვნები
კოორდინატთა სისტემა: WGS 1984 UTM Zone38N

საზღვარი		ტერიტორიის საზღვარი		ტერიტორიის საზღვარი	
საზღვარი	საზღვარი	საზღვარი	საზღვარი	საზღვარი	საზღვარი
საზღვარი	საზღვარი	საზღვარი	საზღვარი	საზღვარი	საზღვარი

სადასახლები ნიშნები

სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები
სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები

სადასახლები ნიშნების აღნიშვნები

სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები
სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები

სადასახლები ნიშნების აღნიშვნები

სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები
სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები

სადასახლები ნიშნების აღნიშვნები

სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები
სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები	სადასახლები ნიშნები

შემაჯავებელი:
ინჟინერი გ. ჩიჩუა
ინჟინერი კ. გულბანი
ინჟინერი მ. როსტაუარი
ინჟინერი დ. გორიშვილი
ინჟინერი ვ. გულაძე
ინჟინერი ე. მანჯავიძე
ინჟინერი ე. ვანიშვილი
ინჟინერი დ. კენჭიანი
ინჟინერი ლ. მგვირიანი
ინჟინერი გ. რეხვანიძე

