1.2. Идентификација релевантних података

Географски (просторни) подаци:

Локације здравствених установа (домови здравља, амбуланте, болнице)

Административне границе (општине, села, окрузи)

Путна мрежа (главни путеви, локални путеви, неасфалтирани путеви)

Насељена места и демографска расподела

Територијална покривеност служби хитне помоћи

Топографски слојеви (рељеф, удаљеност од урбаних центара)

Демографски подаци:

Број становника по насељу

Старосна структура становништва

Густина насељености

Миграциони трендови (исељавање из руралних средина)

Здравствени подаци:

Број и тип здравствених установа у руралним подручјима

Број запослених здравствених радника по установи

Број пацијената по лекару

Покривеност здравственим услугама

Статистике о учесталости одређених болести у тим срединама

Подаци о инфраструктури и приступу:

Доступност јавног превоза

Квалитет и дужина путева до најближе здравствене установе

Временска удаљеност (путем анализе исоцхрона – нпр. 15/30/60 мин зона приступа)

Подаци о дигиталној повезаности

Доступност интернета у руралним подручјима

Коришћење дигиталних здравствених услуга

Извори података

Републички завод за статистику (РЗС)

Министарство здравља Републике Србије

Геосрбија

ОпенСтреетМап (ОСМ)

Локални планови развоја

Припрема података за ГИС анализу:

Провера формата података (шепфајл, ГеоЈСОН, растер подаци)

Геореференцирање и чишћење података

Усклађивање пројекција

Класификација насеља на урбана / рурална

Креирање атрибутивних табела за анализу