

Рисунок Б.1 – Карты оценки листовой поверхности (LAI) пастбищных угодий Акмолинской области по данным ДЗЗ

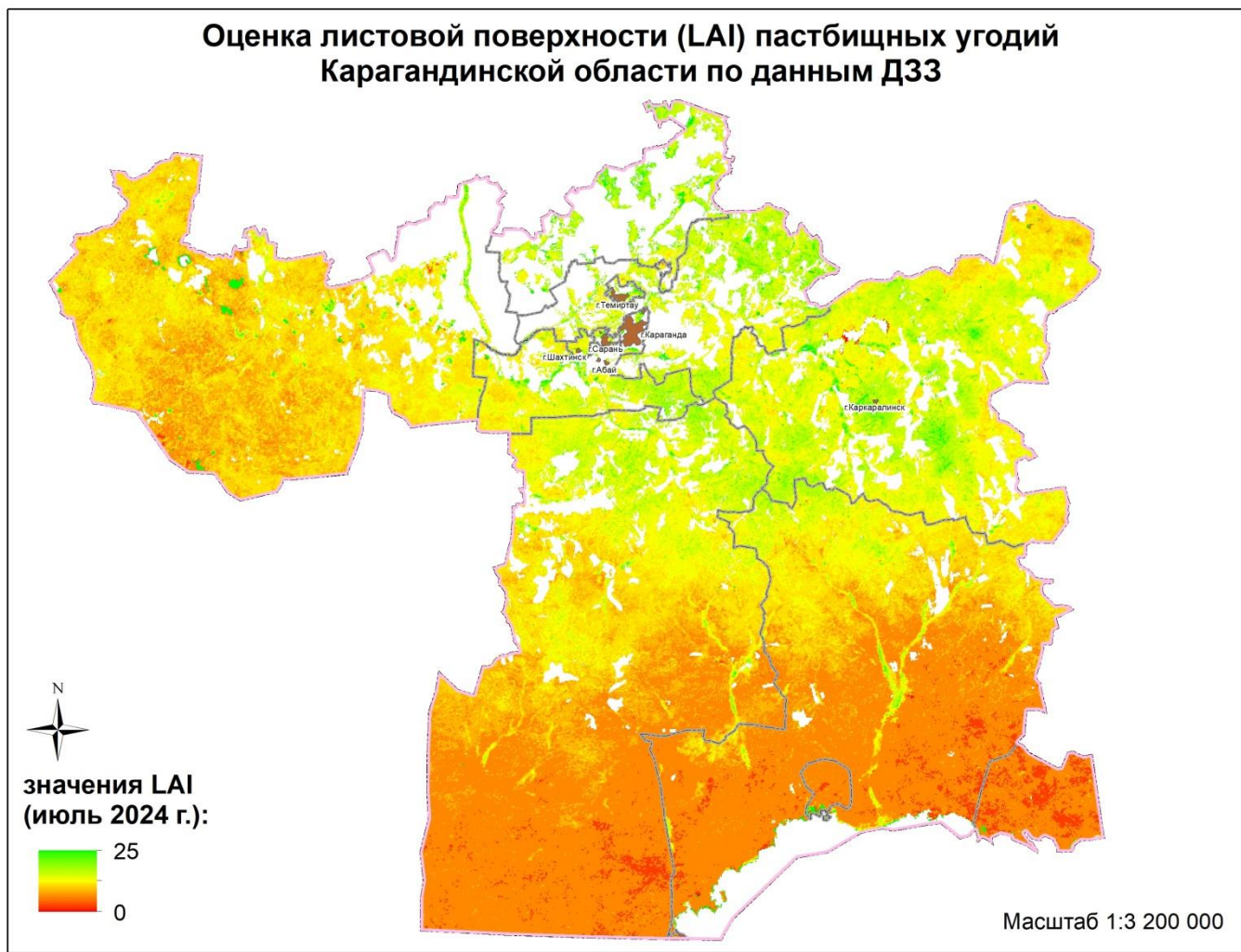


Рисунок Б.2 – Карты оценки листовой поверхности (LAI) пастбищных угодий Карагандинской области по данным ДЗЗ

## Оценка листовой поверхности (LAI) пастбищных угодий Костанайской области по данным ДЗЗ

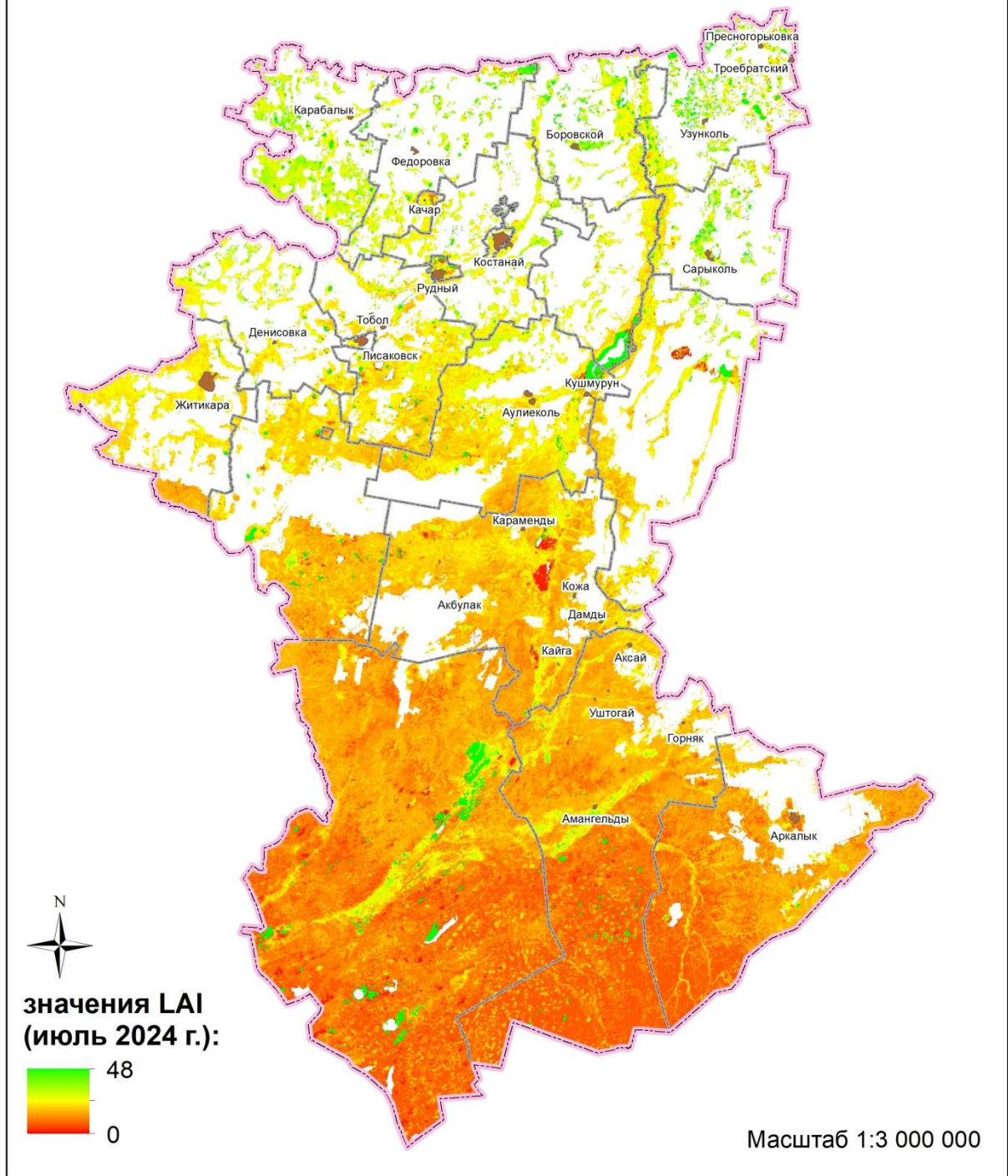


Рисунок Б.3 – Карты оценки листовой поверхности (LAI) пастбищных угодий  
Костанайской области по данным ДЗЗ



## Оценка листовой поверхности (LAI) пастбищных угодий Павлодарской области по данным ДЗЗ

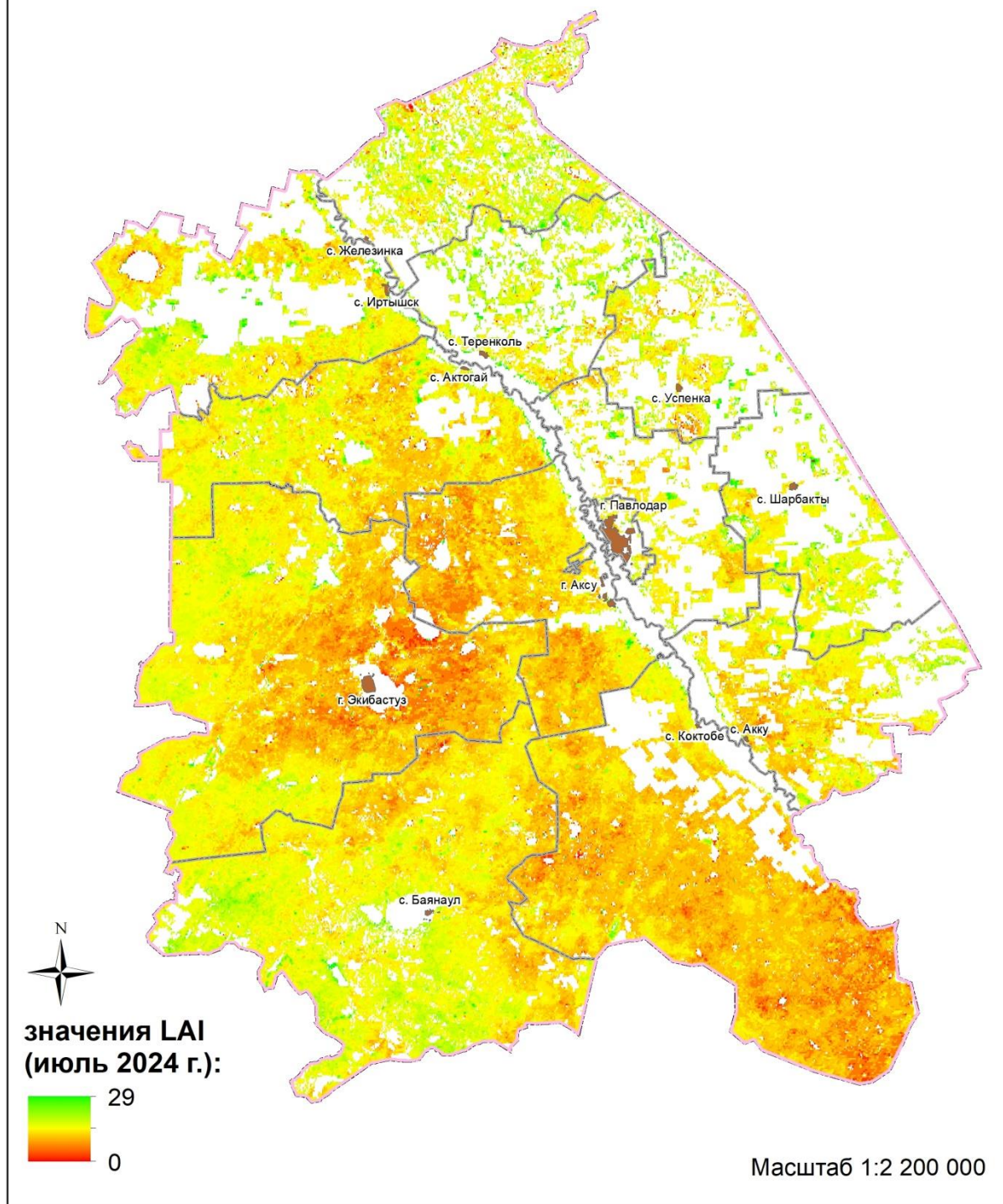


Рисунок Б.4 – Карты оценки листовой поверхности (LAI) пастбищных угодий Павлодарской области по данным ДЗЗ

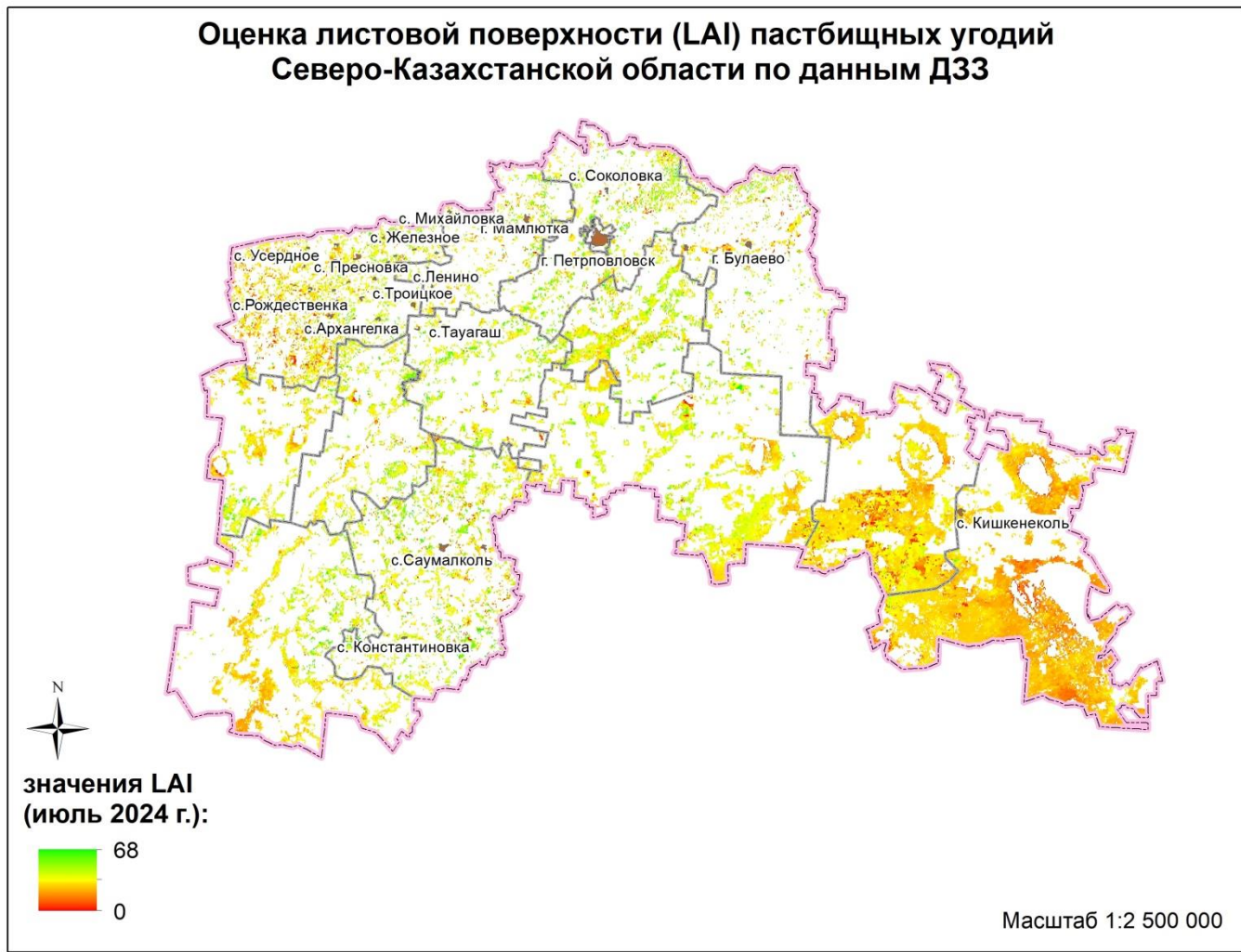


Рисунок Б.5 – Карты оценки листовой поверхности (LAI) пастбищных угодий Северо-Казахстанской области по данным ДЗЗ

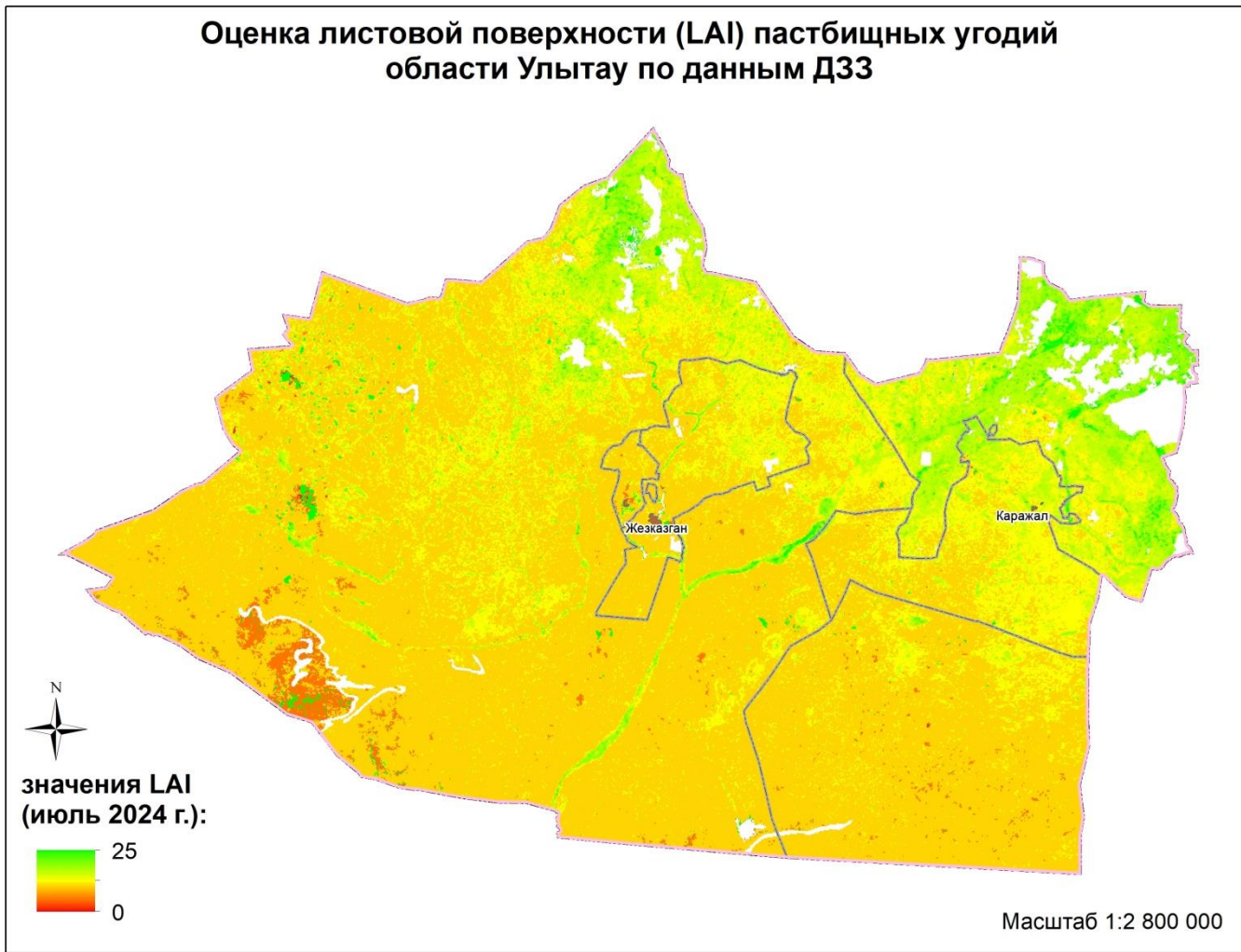


Рисунок Б.6 – Карты оценки листовой поверхности (LAI) пастбищных угодий области Улытау по данным ДЗЗ



**Оценка поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR)  
пастбищных угодий Акмолинской области по данным ДЗЗ**

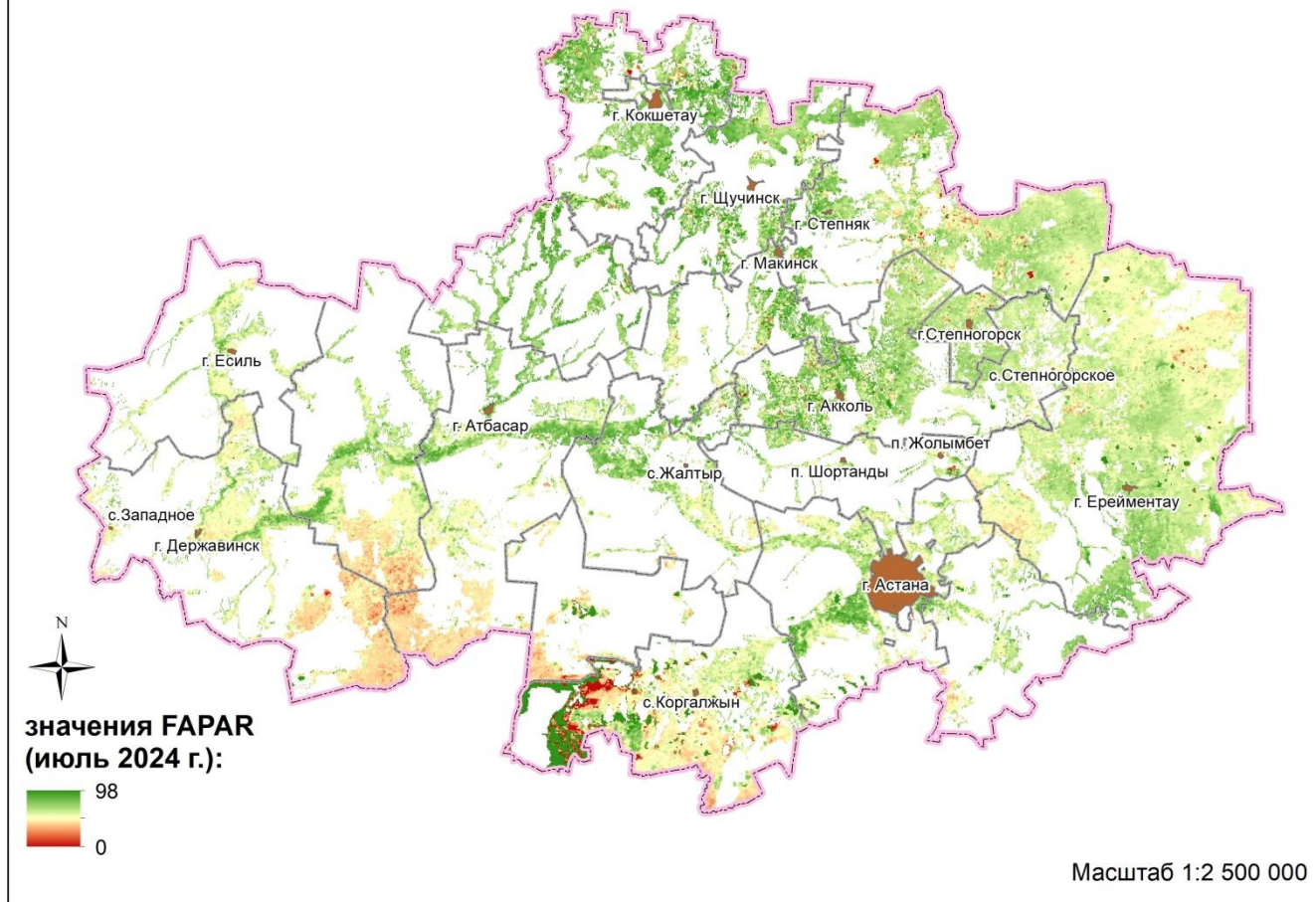


Рисунок Б.7 – Карты оценки поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR) пастбищных угодий Акмолинской области по данным ДЗЗ

**Оценка поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR)  
пастбищных угодий Карагандинской области по данным ДЗЗ**

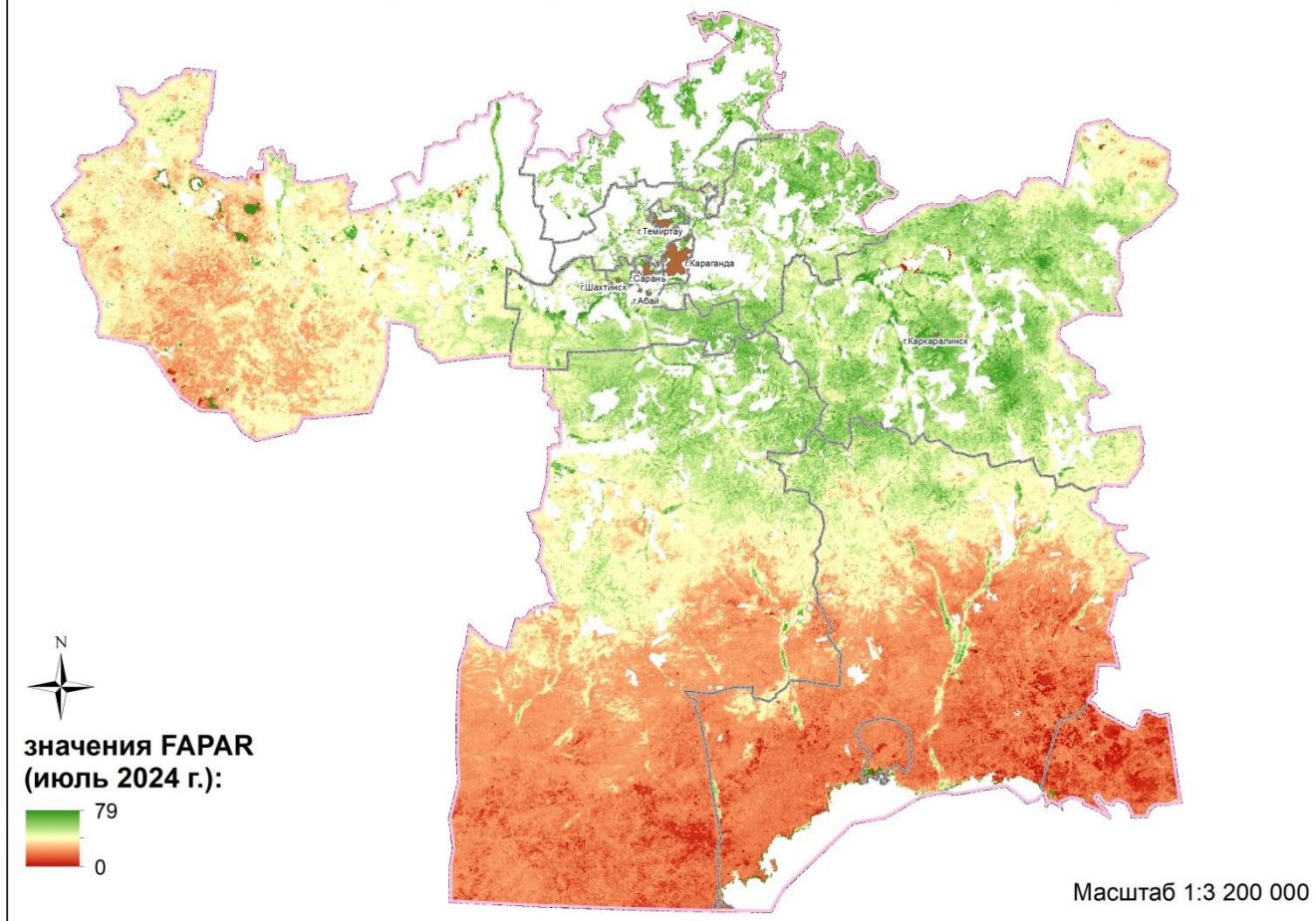


Рисунок Б.8 – Карты оценки поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR) пастбищных угодий Карагандинской области по данным ДЗЗ



## Оценка поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR) пастбищных угодий Костанайской области по данным ДЗЗ

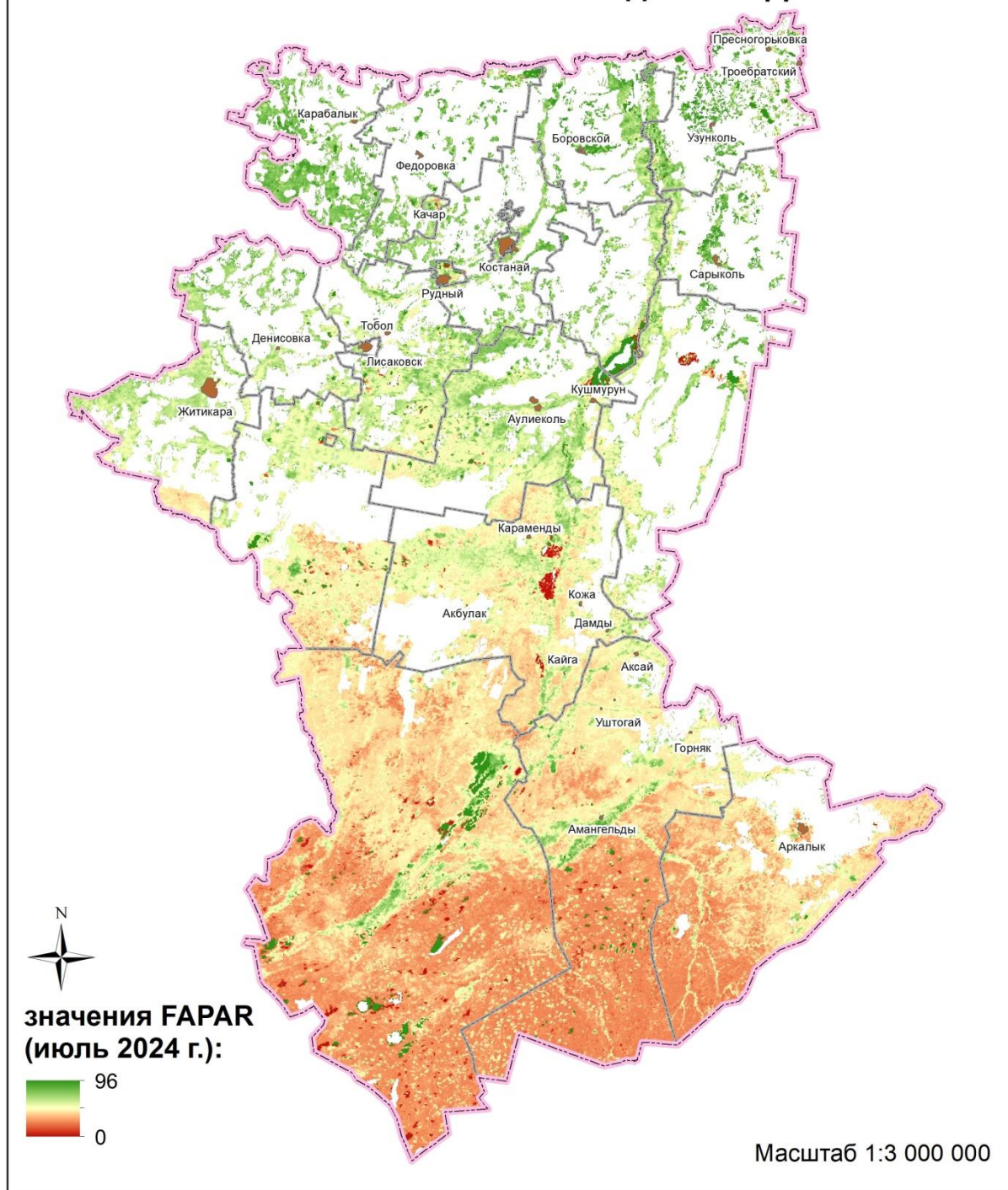


Рисунок Б.9 – Карты оценки поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR) пастбищных угодий Костанайской области по данным ДЗЗ

### Оценка поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR) пастбищных угодий Павлодарской области по данным ДЗЗ

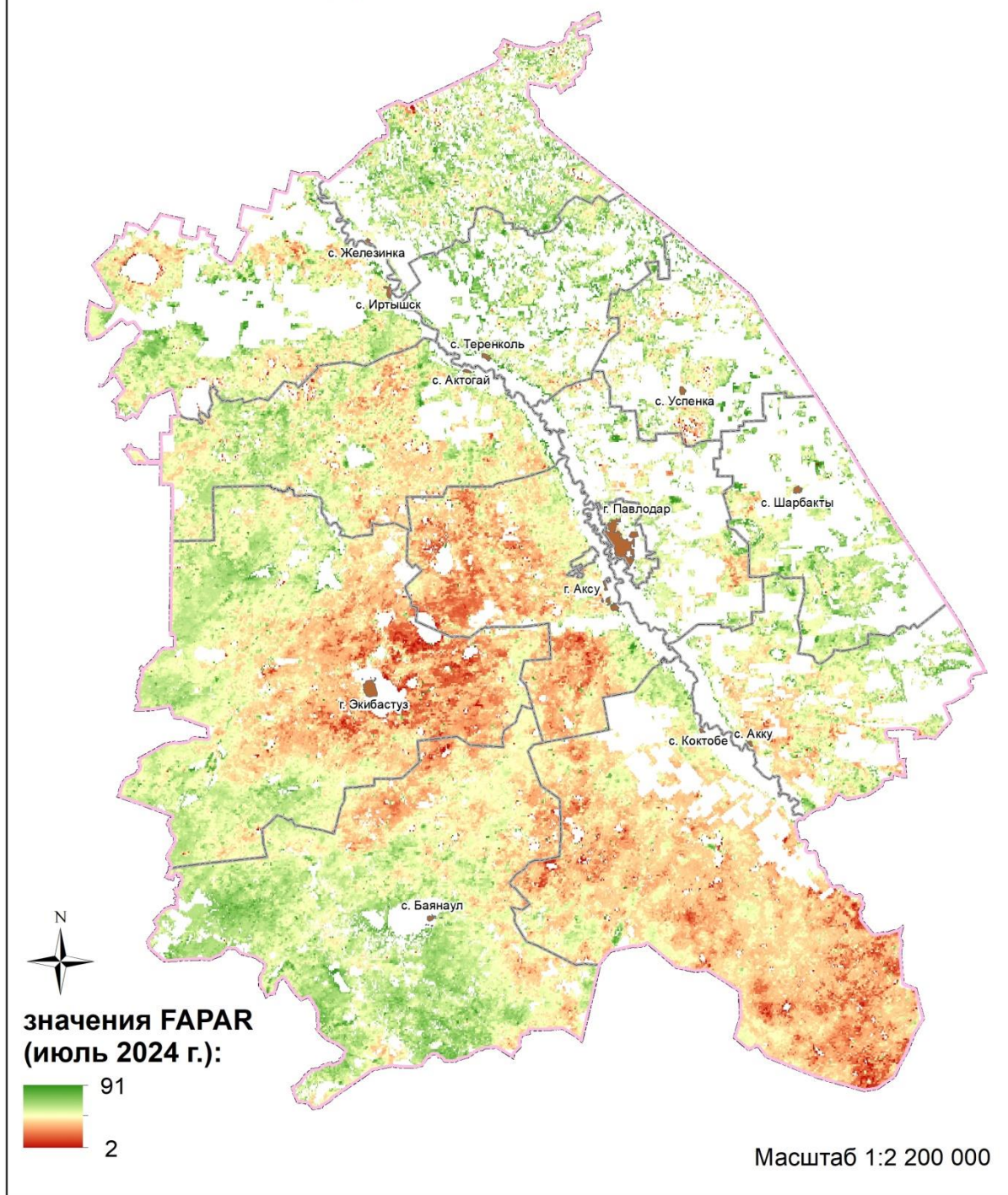


Рисунок Б.10 – Карты оценки поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR) пастбищных угодий Павлодарской области по данным ДЗЗ



**Оценка поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR)  
пастбищных угодий Северо-Казахстанской области по данным ДЗЗ**

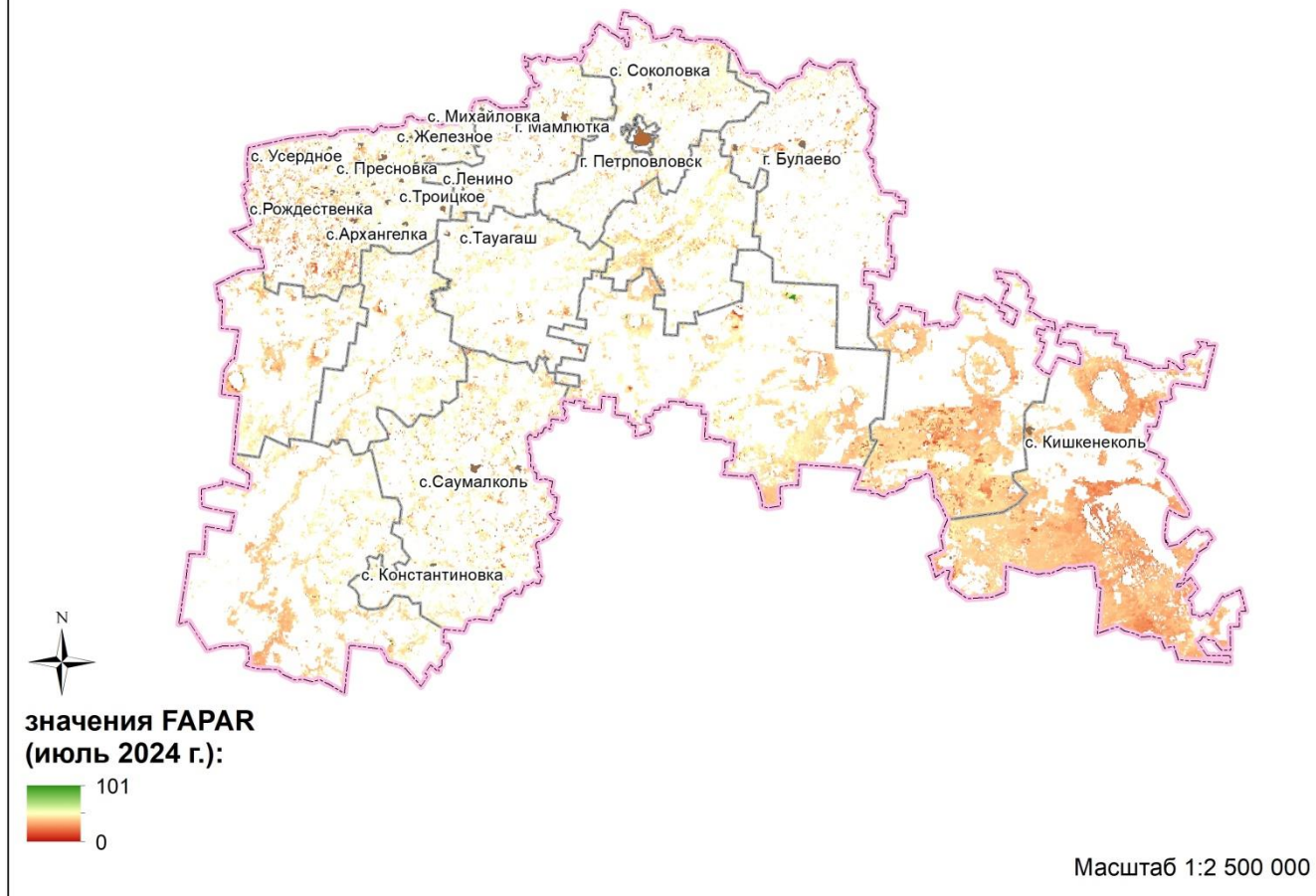


Рисунок Б.11 – Карты оценки поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR) пастбищных угодий Северо-Казахстанской области по данным ДЗЗ



**Оценка поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR)  
пастбищных угодий области Улытау по данным ДЗЗ**

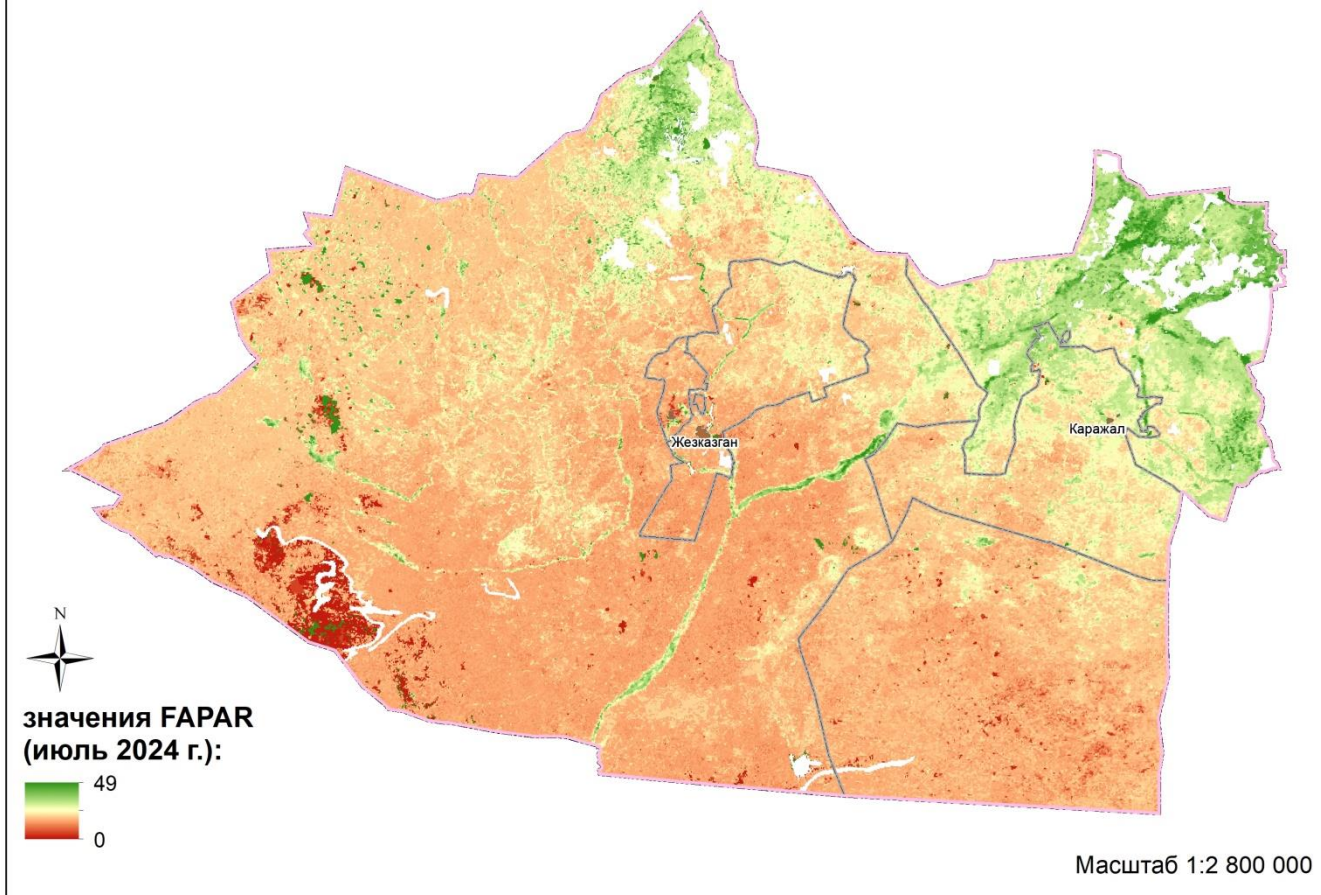


Рисунок Б.12 – Карты оценки поглощённой фотосинтетически активной радиации (FAPAR) пастбищных угодий Северо-Казахстанской области по данным ДЗЗ

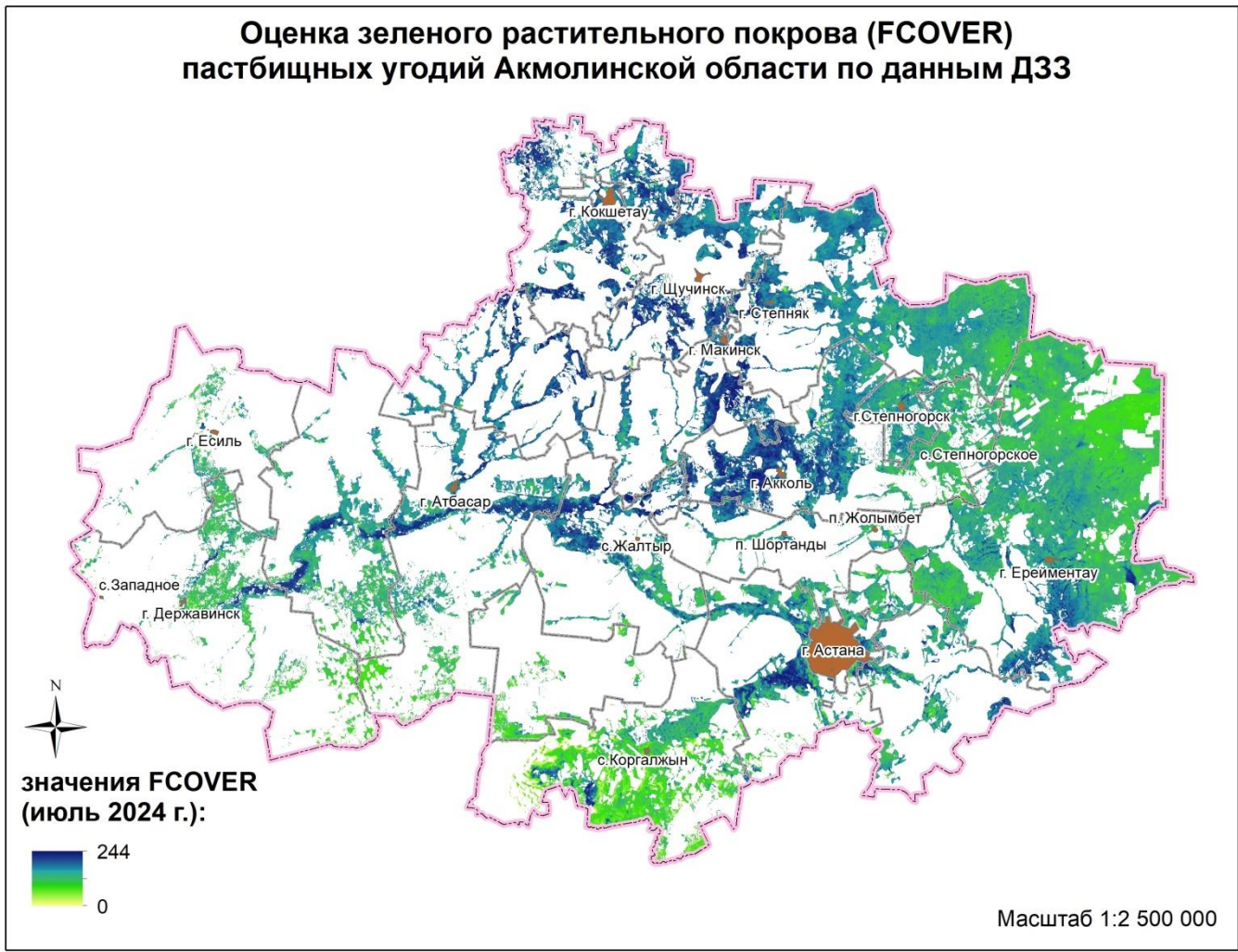


Рисунок Б.13 – Карты оценки зеленого растительного покрова (FCOVER) пастбищных угодий Акмолинской области по данным ДЗЗ

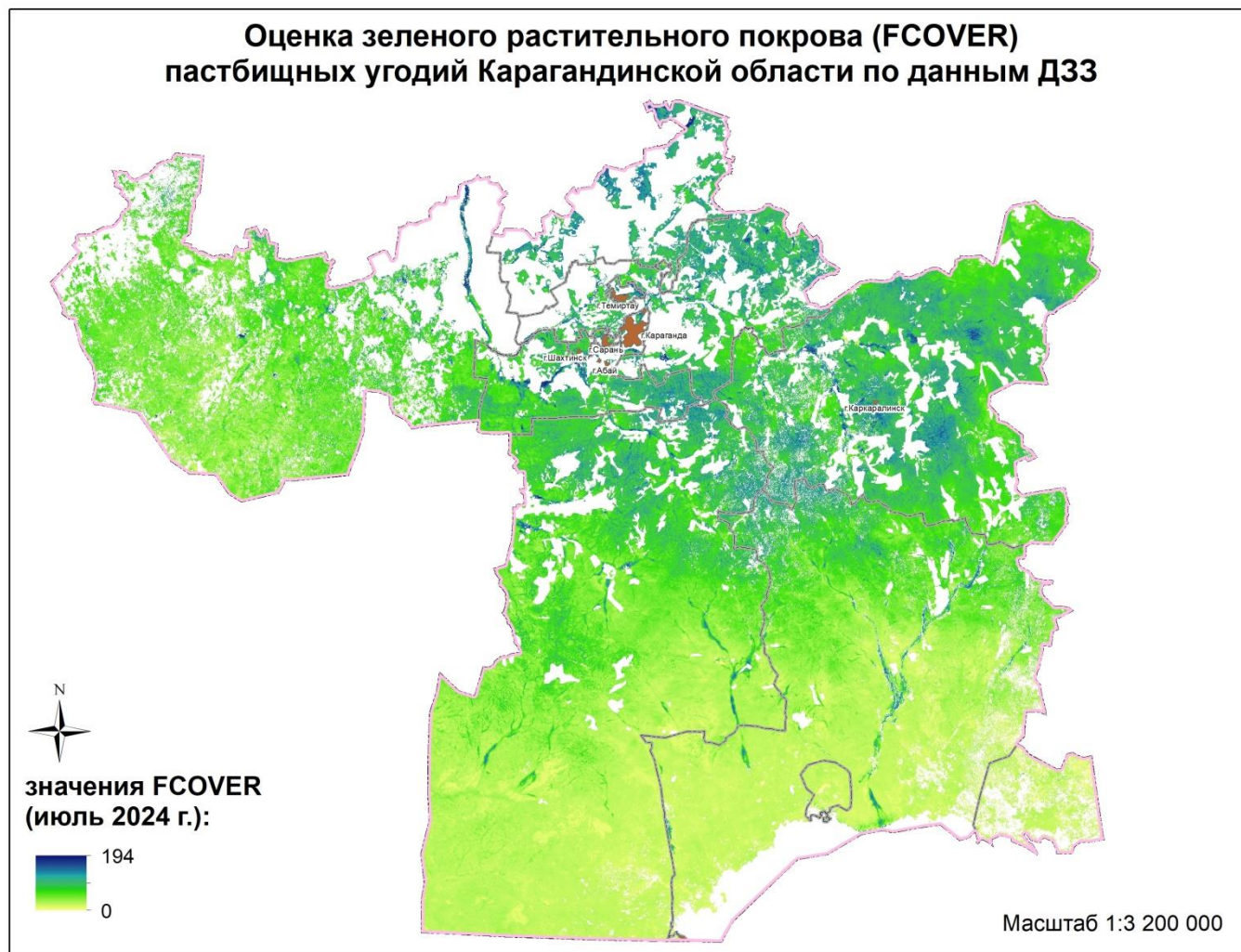


Рисунок Б.14 – Карты оценки зеленого растительного покрова (FCOVER) пастбищных угодий Карагандинской области по данным ДЗЗ



## Оценка зеленого растительного покрова (FCOVER) пастбищных угодий Костанайской области по данным ДЗЗ

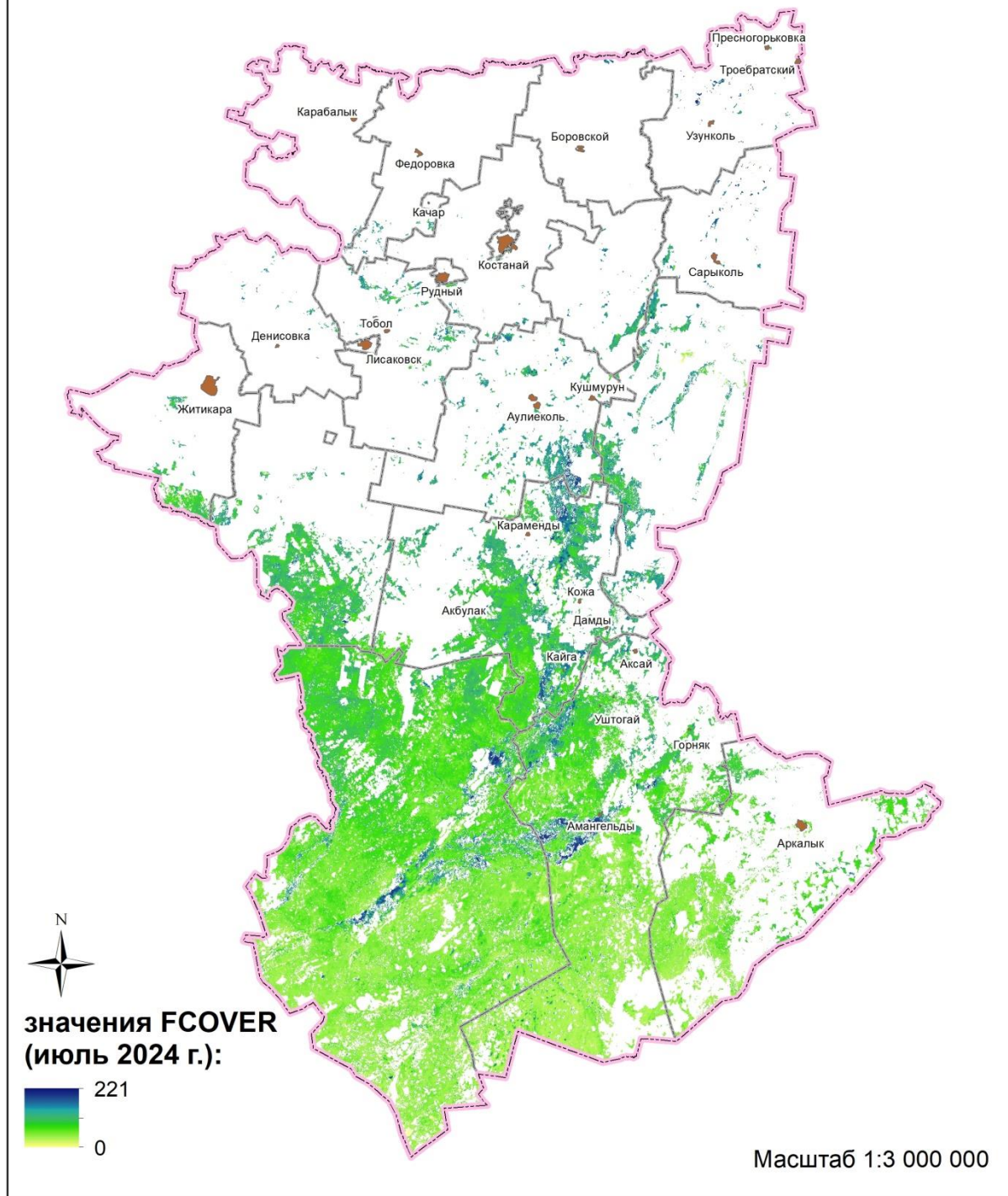


Рисунок Б.15 – Карты оценки зеленого растительного покрова (FCOVER) пастбищных угодий Костанайской области по данным ДЗЗ

## Оценка зеленого растительного покрова (FCOVER) пастбищных угодий Павлодарской области по данным ДЗЗ

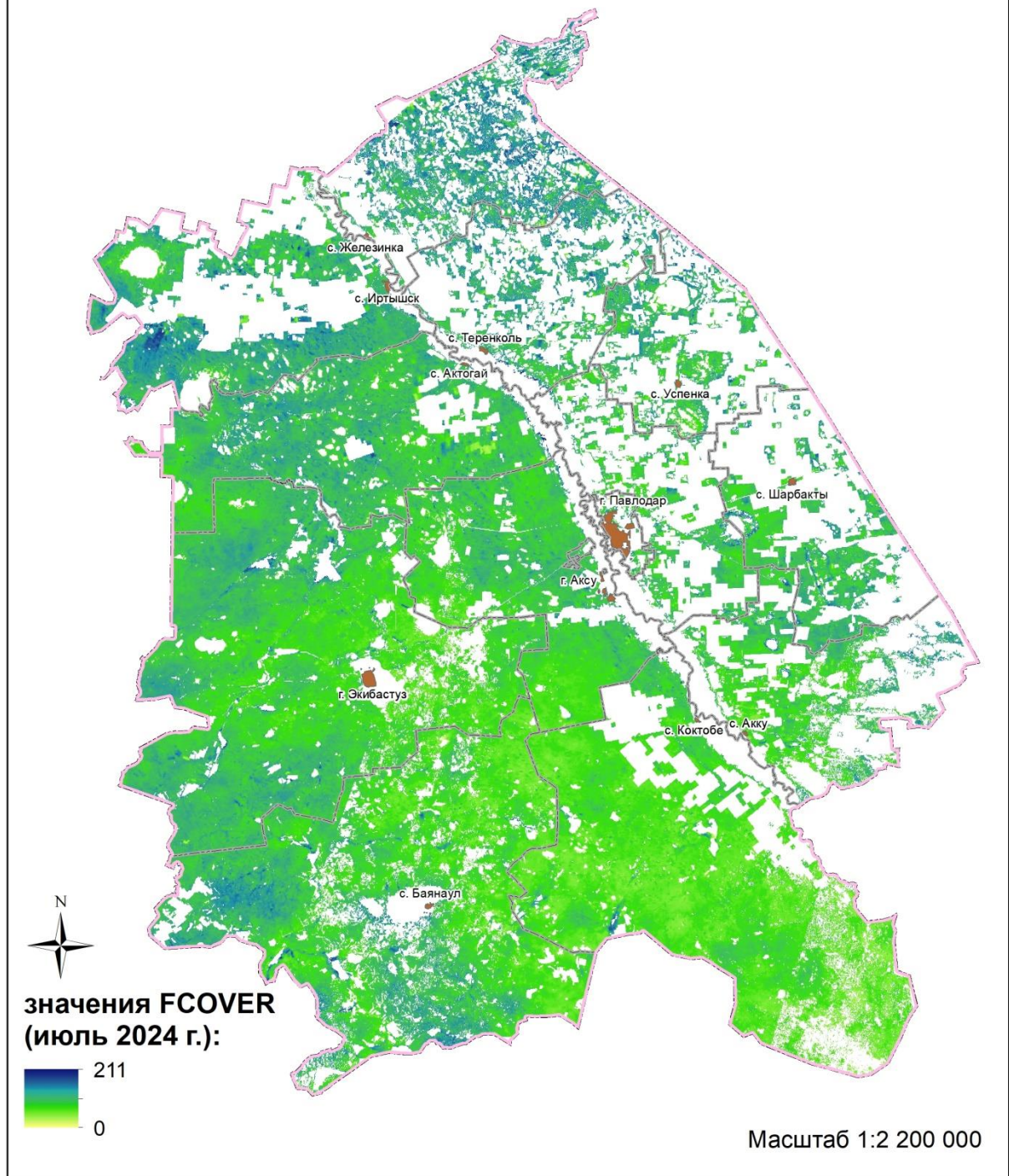


Рисунок Б.16 – Карты оценки зеленого растительного покрова (FCOVER) пастбищных угодий Павлодарской области по данным ДЗЗ



**Оценка зеленого растительного покрова (FCOVER)  
пастбищных угодий Северо-Казахстанской области по данным ДЗЗ**

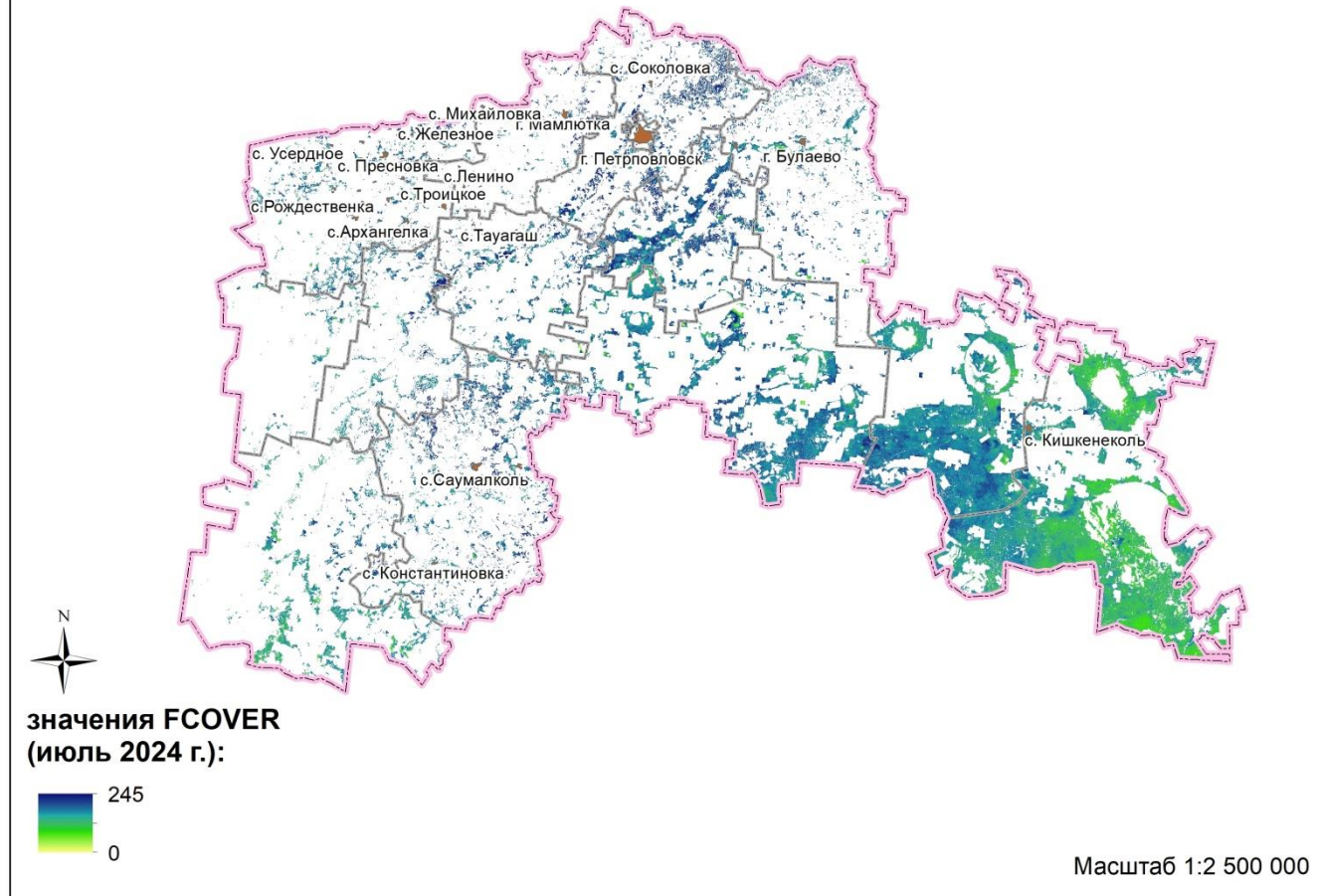


Рисунок Б.17 – Карты оценки зеленого растительного покрова (FCOVER)  
пастбищных угодий Северо-Казахстанской области по данным ДЗЗ



**Оценка зеленого растительного покрова (FCOVER)  
пастбищных угодий области Улытау по данным ДЗЗ**

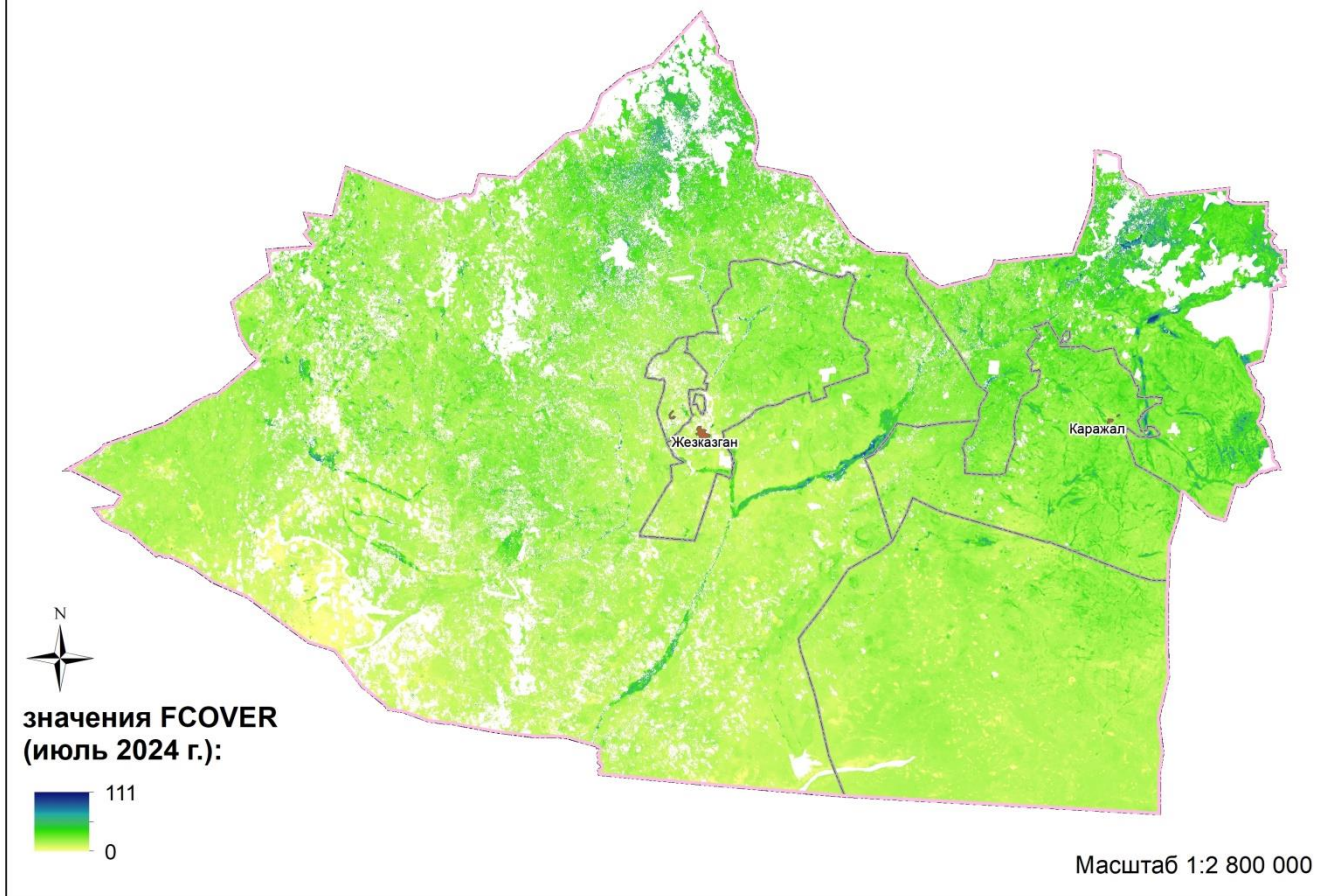


Рисунок Б.18 – Карты оценки зеленого растительного покрова (FCOVER)  
пастбищных угодий области Улытау по данным ДЗЗ

