

Spatial grain  
(landscape width (km))

25-

50% BCI:  $(-1.2, -0.55)$   
95% BCI:  $(-1.8, 0.076)$

50% BCI:  $(-0.15, 0.058)$   
95% BCI:  $(-0.37, 0.24)$

50% BCI:  $(-0.037, 0.28)$   
95% BCI:  $(-0.35, 0.55)$

20-

50% BCI:  $(-0.19, 0.17)$   
95% BCI:  $(-0.47, 0.5)$

50% BCI:  $(-0.23, -0.00023)$   
95% BCI:  $(-0.51, 0.21)$

50% BCI:  $(-0.17, 0.015)$   
95% BCI:  $(-0.37, 0.24)$

15-

50% BCI:  $(-0.99, -0.24)$   
95% BCI:  $(-1.8, 0.48)$

50% BCI:  $(0.12, 0.35)$   
95% BCI:  $(-0.11, 0.58)$

50% BCI:  $(-0.2, 0.15)$   
95% BCI:  $(-0.54, 0.5)$

10-

50% BCI:  $(-0.68, 0.18)$   
95% BCI:  $(-1.5, 0.98)$

50% BCI:  $(0.058, 0.24)$   
95% BCI:  $(-0.13, 0.43)$

50% BCI:  $(-0.023, 0.19)$   
95% BCI:  $(-0.24, 0.41)$

$\psi_0$

$\mu_{\psi \text{ income}}$

$\mu_{\psi \text{ nat. habitat}}$

mean parameter  
estimate

