

- AG - Agricultural Grazing
- AE - Agricultural Exclusive
- T - Timberland
- TC - Coastal Timberland
- RA5-160 - Rural Residential
- RE1-5 - Residential Estates
- RL1-8 - Residential Low Density
- RM7-30 - Residential Medium Density
- CG, CR, CS - Commercial
- UR - Urban Reserve
- MU - Mixed Use
- IG, IR, MC - Industrial
- MB, CS/IG - Business Park
- MR/ - Resource Dependent
- RCC - Rural Community Center
- VC - Village Center
- OS, NR - Open Space/Natural Resource
- P, PR - Public Lands/Public Resource
- PF - Public Facility
- Tribal Lands
- CF - Conservation Floodway
- City Boundary
- Railroad
- Coastal Zone Boundary
- Airport Land Use Compatibility Zone Overlay
- Urban Development Areas
- Urban Expansion Areas
- Urban Reserve Areas

Humboldt Bay Area Plan

Humboldt Bay Area Plan

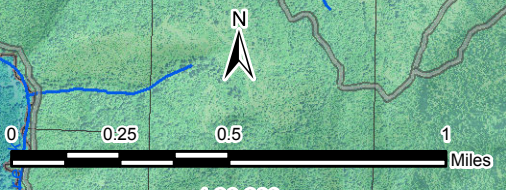
City of Eureka

Humboldt Bay Area Plan

South Eureka

2017 Humboldt County General Plan Board of Supervisors Hearing Draft

October 2017



Fields Landing

Humboldt Hill

Elk River

Coastal Zone Boundary

Coastal Zone Boundary

Swain Slough

Martin Slough

Ryan Creek

Elk River

Humboldt Bay

Elk River Wildlife Area

Spruce Point

Severt Ln

Horizen Dr

Sunshine Way

RE2.5-5

RE2.5-5

RA5-20

RA5-20

RA5-20

RL1-7 (240 MAX)

RL1-7 (240 MAX)

RL1-7 (240 MAX)

RL1-7 (320 MAX)

RL1-7 (320 MAX)

OS OS

RL1-7 (700 MAX)

OS OS

RL1-7 (700 MAX)

RL1-7 (700 MAX)

RL1-7 (700 MAX)

RL1-7 (700 MAX)

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS

OS OS