

# West Fork Complex

## CO-SJF-000285

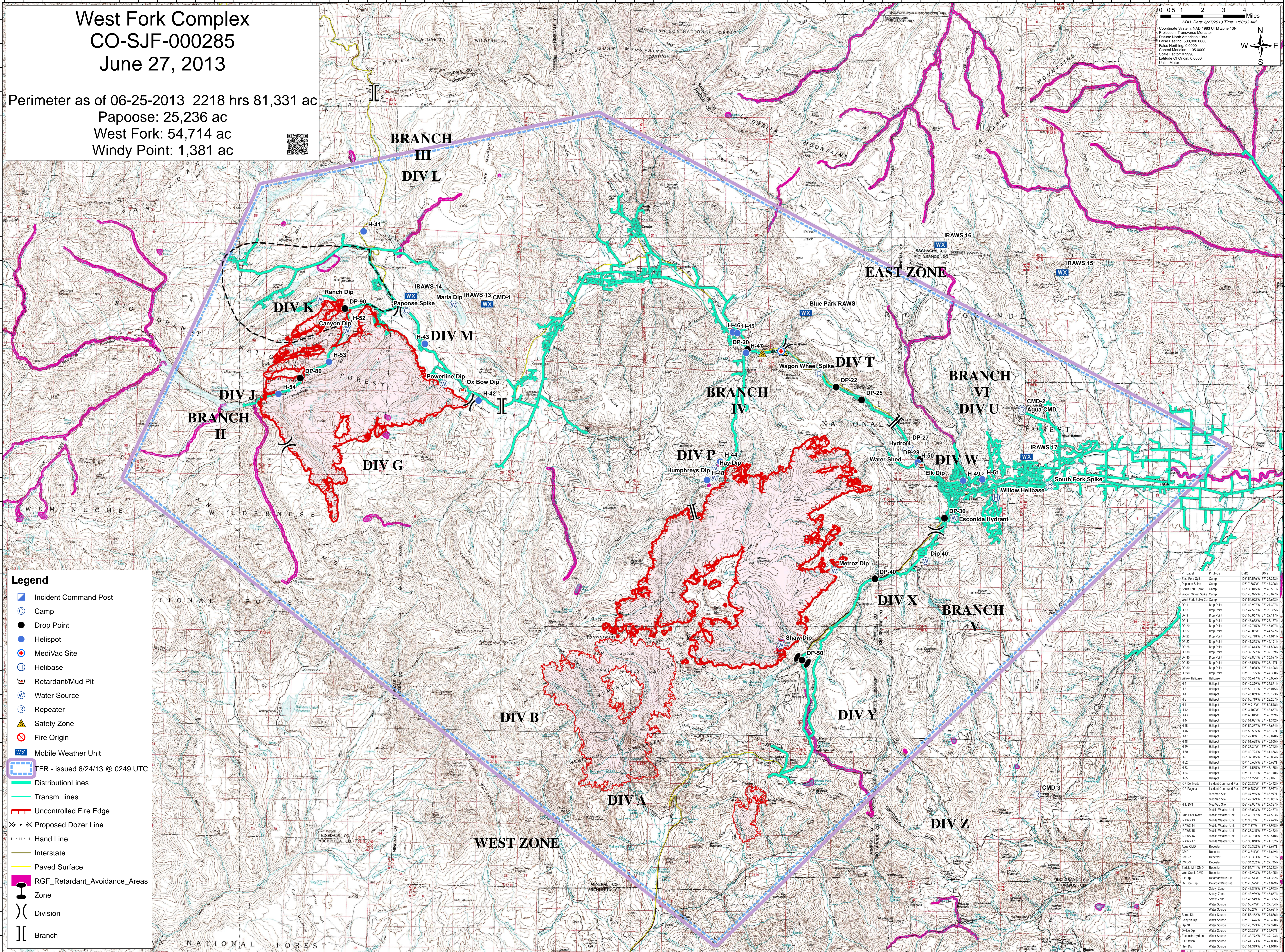
### June 27, 2013

Perimeter as of 06-25-2013 2218 hrs 81,331 ac  
 Papoose: 25,236 ac  
 West Fork: 54,714 ac  
 Windy Point: 1,381 ac



0 0.5 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: NAD 1983 UTM Zone 13N  
 Datum: North American 1983  
 Projection: Transverse Mercator  
 Central Meridian: -105.0000  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter



### Legend

- Incident Command Post
- Camp
- Drop Point
- Helispot
- MediVac Site
- Helibase
- Retardant/Mud Pit
- Water Source
- Repeater
- Safety Zone
- Fire Origin
- Mobile Weather Unit
- TFR - issued 6/24/13 @ 0249 UTC
- Distribution Lines
- Transm\_lines
- Uncontrolled Fire Edge
- Proposed Dozer Line
- Hand Line
- Interstate
- Paved Surface
- RGF Retardant Avoidance Areas
- Zone
- Division
- Branch

Feature Name	Code	Coordinates (Easting, Northing)
East Fork Spike	Camp	107° 50.550'W 37° 23.373'N
Papoose Spike	Camp	107° 7.587'W 37° 47.326'N
South Fork Spike	Camp	106° 33.815'W 37° 40.551'N
Regen West Spike	Camp	106° 45.937'W 37° 42.527'N
West Fork Spike	Camp	106° 54.092'W 37° 26.663'N
DR-1	Drop Point	106° 48.907'W 37° 27.387'N
DR-2	Drop Point	106° 47.917'W 37° 26.357'N
DR-3	Drop Point	106° 50.067'W 37° 29.117'N
DR-4	Drop Point	106° 46.627'W 37° 25.187'N
DR-20	Drop Point	106° 49.715'W 37° 46.027'N
DR-22	Drop Point	106° 40.507'W 37° 44.527'N
DR-25	Drop Point	106° 45.717'W 37° 44.011'N
DR-27	Drop Point	106° 41.263'W 37° 42.191'N
DR-28	Drop Point	106° 40.170'W 37° 41.588'N
DR-30	Drop Point	106° 39.277'W 37° 39.167'N
DR-40	Drop Point	106° 42.851'W 37° 36.997'N
DR-42	Drop Point	106° 46.887'W 37° 25.197'N
DR-48	Drop Point	106° 47.917'W 37° 26.357'N
DR-50	Drop Point	106° 45.937'W 37° 42.527'N
DR-90	Drop Point	106° 48.907'W 37° 27.387'N
H-1	Helispot	106° 49.715'W 37° 46.027'N
H-2	Helispot	106° 45.717'W 37° 44.011'N
H-3	Helispot	106° 50.067'W 37° 29.117'N
H-4	Helispot	106° 46.627'W 37° 25.187'N
H-14	Helispot	106° 49.715'W 37° 46.027'N
H-15	Helispot	106° 40.507'W 37° 44.527'N
H-16	Helispot	106° 45.717'W 37° 44.011'N
H-17	Helispot	106° 41.263'W 37° 42.191'N
H-18	Helispot	106° 40.170'W 37° 41.588'N
H-19	Helispot	106° 39.277'W 37° 39.167'N
H-20	Helispot	106° 42.851'W 37° 36.997'N
H-21	Helispot	106° 46.887'W 37° 25.197'N
H-22	Helispot	106° 47.917'W 37° 26.357'N
H-23	Helispot	106° 45.937'W 37° 42.527'N
H-24	Helispot	106° 48.907'W 37° 27.387'N
H-25	Helispot	106° 47.917'W 37° 26.357'N
H-26	Helispot	106° 46.887'W 37° 25.197'N
H-27	Helispot	106° 45.717'W 37° 44.011'N
H-28	Helispot	106° 44.547'W 37° 42.851'N
H-29	Helispot	106° 43.377'W 37° 41.691'N
H-30	Helispot	106° 42.207'W 37° 40.531'N
H-31	Helispot	106° 41.037'W 37° 39.371'N
H-32	Helispot	106° 39.867'W 37° 38.211'N
H-33	Helispot	106° 38.697'W 37° 37.051'N
H-34	Helispot	106° 37.527'W 37° 35.891'N
H-35	Helispot	106° 36.357'W 37° 34.731'N
H-36	Helispot	106° 35.187'W 37° 33.571'N
H-37	Helispot	106° 34.017'W 37° 32.411'N
H-38	Helispot	106° 32.847'W 37° 31.251'N
H-39	Helispot	106° 31.677'W 37° 30.091'N
H-40	Helispot	106° 30.507'W 37° 28.931'N
H-41	Helispot	106° 29.337'W 37° 27.771'N
H-42	Helispot	106° 28.167'W 37° 26.611'N
H-43	Helispot	106° 26.997'W 37° 25.451'N
H-44	Helispot	106° 25.827'W 37° 24.291'N
H-45	Helispot	106° 24.657'W 37° 23.131'N
H-46	Helispot	106° 23.487'W 37° 21.971'N
H-47	Helispot	106° 22.317'W 37° 20.811'N
H-48	Helispot	106° 21.147'W 37° 19.651'N
H-49	Helispot	106° 19.977'W 37° 18.491'N
H-50	Helispot	106° 18.807'W 37° 17.331'N
H-51	Helispot	106° 17.637'W 37° 16.171'N
H-52	Helispot	106° 16.467'W 37° 15.011'N
H-53	Helispot	106° 15.297'W 37° 13.851'N
H-54	Helispot	106° 14.127'W 37° 12.691'N
H-55	Helispot	106° 12.957'W 37° 11.531'N
H-56	Helispot	106° 11.787'W 37° 10.371'N
H-57	Helispot	106° 10.617'W 37° 9.211'N
H-58	Helispot	106° 9.447'W 37° 8.051'N
H-59	Helispot	106° 8.277'W 37° 6.891'N
H-60	Helispot	106° 7.107'W 37° 5.731'N
H-61	Helispot	106° 5.937'W 37° 4.571'N
H-62	Helispot	106° 4.767'W 37° 3.411'N
H-63	Helispot	106° 3.597'W 37° 2.251'N
H-64	Helispot	106° 2.427'W 37° 1.091'N
H-65	Helispot	106° 1.257'W 37° 0.931'N
H-66	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.771'N
H-67	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.611'N
H-68	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.451'N
H-69	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.291'N
H-70	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.131'N
H-71	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.071'N
H-72	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.011'N
H-73	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.051'N
H-74	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.091'N
H-75	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.131'N
H-76	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.171'N
H-77	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.211'N
H-78	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.251'N
H-79	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.291'N
H-80	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.331'N
H-81	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.371'N
H-82	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.411'N
H-83	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.451'N
H-84	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.491'N
H-85	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.531'N
H-86	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.571'N
H-87	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.611'N
H-88	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.651'N
H-89	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.691'N
H-90	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.731'N
H-91	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.771'N
H-92	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.811'N
H-93	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.851'N
H-94	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.891'N
H-95	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.931'N
H-96	Helispot	106° 0.087'W 37° 0.971'N
H-97	Helispot	106° 0.087'W 37° 1.011'N
H-98	Helispot	106° 0.087'W 37° 1.051'N
H-99	Helispot	106° 0.087'W 37° 1.091'N
H-100	Helispot	106° 0.087'W 37° 1.131'N