

# Flathead National Forest Forest-Wide Travel Analysis

## Road Risk/Benefit Assessment

**Opportunity for Change to Road System**  
— Likely Not Needed for Future Use  
— Likely Needed for Future Use

Opportunity for Change to Road System	
Opportunity	Sum of Miles
0	53.92
1	3465.45
<b>Grand Total</b>	<b>3519.37</b>

0 1.753.5 7 10.5 14  
Miles

Table E1 - Roads Not Likely Needed for Future Use

<u>NFSR#</u>	<u>Segment Length</u>						
10113	1.07	11074	0.12	2820W	0.55	90224	0.15
10113	1.88	11079	0.72	2820X	0.19	90226	0.28
10128	0.43	11137	0.13	2820Y	1.50	90231	0.36
10193	0.13	11144	1.64	2820Z	0.34	90249	0.26
10212	2.42	11145	0.26	2852	0.35	90272	0.19
1028A	0.14	11146	0.27	2870A	1.19	90311	1.06
10367	0.12	11148	0.22	2924	0.80	90327	0.65
10512	1.29	11150	0.07	2932	0.85	90328	0.35
10513	0.06	11431	0.59	2950B	0.77	90329	0.18
10515	2.68	11434	0.24	2967	0.33	90330	0.47
10590	0.73	11475	0.24	38S	0.17	90382	0.53
10592	0.83	114Z	0.73	38T	0.06	90383	0.52
10644	1.02	115A	0.12	5214	0.86	90384	0.13
10648C	0.54	11635	0.41	5221	0.25	90385	0.73
10657	0.23	11641	0.46	549L	0.80	90386	0.24
10673	2.60	11648	0.33	549M	0.89	90387	0.59
10741	1.23	11648B	0.75	549N	0.38	90388	0.39
10762A	0.29	1600	2.79	549P	0.42	90389	0.56
10832	0.36	1610	0.71	549Q	0.30	90390	0.41
10834	0.10	1628	0.10	549R	0.61	90395	0.81
10834	2.28	1636B	0.05	549S	1.09	90431	0.25
10852	0.12	1665	0.25	560	0.75	90432	0.55
10854	0.16	1665	3.90	589	1.55	90434	0.26
10856	0.16	1674	2.38	680W	0.30	90437	0.64
10857	0.09	1680	0.02	7009A	0.18	90438	0.49
10857	0.11	1683	0.23	895B	0.10	90441	0.17
10859	0.07	1687	0.29	90120	0.45	90443	0.09
10860	0.10	1696Y	0.20	90135	0.39	90447	0.34
10872	0.78	2809	0.07	90136	0.24	90448	0.21
10872B	0.12	2820	4.05	90210	0.23	905	1.05
10895	0.06	2820A	0.66	90212	0.30	90616	0.37
10902	0.12	2820U	1.70	90213	0.58	90617	0.44
10912	0.13	2820V	0.84	90222	0.56		

<u>NFSR#</u>	<u>Segment Length</u>	<u>NFSR#</u>	<u>Segment Length</u>	<u>NFSR#</u>	<u>Segment Length</u>
90909	0.37	91310	0.31	9592	0.43
90910	0.23	91312	0.22	9594	0.57
90913	0.49	91313	0.66	9634A	0.45
90914	0.25	91314	0.29	9665	1.26
90916	0.61	91315	0.14	9667	0.55
90917	0.61	91316	0.24	9675	0.59
90922	0.32	91318	0.48	9707	0.42
90925	0.32	91320	0.29	9718	1.38
90926	0.32	91322	0.37	9761	1.32
90927	0.98	91325	0.12	9768B	0.12
90928	0.42	91326	0.18	9769	0.89
90929	0.14	91327	0.07	9772	0.74
90935	0.20	91342	0.52	9773	0.98
90936	0.19	91346	0.10	9815	2.00
90937	0.24	91349	0.30	9882D	0.40
90938	0.13	91411	0.82		
90939	0.12	91413	0.28		
90946	0.74	91414	0.75		
90963	0.06	91420	0.14		
90970	0.15	91421	0.29		
90971	0.21	91423	0.23		
90974	0.42	91424	0.23		
90975	0.25	91425	0.25	<b>Total:</b>	<b>53.92</b>
90976	0.32	91427	0.16		
90977	0.23	91435	0.26		
90978	0.25	91436	0.12		
91111	0.35	91445	0.21		
91164	0.44	91452	0.33		
91165	0.07	91453	0.27		
91230	0.17	9156	0.19		
91231	0.32	917P	0.15		
91232	0.52	9548	0.57		
91233	0.22	9563	0.82		