

# **TABLES**

## **Revised Table 9 Functional Loss - Permanent Conversion**

**Revised Table 9.**  
**Forested Wetland**  
**Permanent Conversion**  
**(Permanent Footprint)**

Existing Conditions (Pre-Project)

With Project

Wetland ID	FLUCCS	Location Landscape Support	UMAM					Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint (Rounded)	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	UMAM Post Conversion	Delta	Total Functional Loss
			Water Environment	Community Structure	Current UMAM										
W-ECT-017	630	4	4	6	0.46667	0.002141	0.00	3	4	3	0.33333	0.13333	0.000285		
W-ECT-020	630	4	4	6	0.46667	0.430628	0.43	3	6	3	0.40000	0.06667	0.028709		
W-ECT-022	630	5	6	6	0.56667	0.307909	0.31	4	6	3	0.43333	0.13333	0.041055		
W-ECT-036	621	4	5	6	0.50000	0.510291	0.51	3	5	3	0.36667	0.13333	0.068039		
W-ECT-038	630	4	6	7	0.56667	0.594569	0.59	3	6	3	0.40000	0.16667	0.099095		
W-ECT-041	630	4	5	6	0.50000	0.080394	0.08	3	5	3	0.36667	0.13333	0.010719		
W-ECT-042	621	7	6	7	0.66667	0.618866	0.62	6	6	3	0.50000	0.16667	0.103144		
W-ECT-045A	617	7	5	6	0.60000	0.661824	0.66	6	5	3	0.46667	0.13333	0.088243		
W-ECT-045B	617	7	5	6	0.60000	0.023204	0.02	6	5	3	0.46667	0.13333	0.003094		
W-ECT-046	617	5	4	6	0.50000	0.042365	0.04	4	4	3	0.36667	0.13333	0.005649		
W-ECT-052A	630	6	6	7	0.63333	0.088754	0.09	5	6	3	0.46667	0.16667	0.014792		
W-ECT-052B	630	6	6	7	0.63333	0.171206	0.17	5	6	3	0.46667	0.16667	0.028534		
W-ECT-057_2	630	6	5	6	0.56667	0.010049	0.01	5	5	3	0.43333	0.13333	0.001340		
W-ECT-057_3	630	6	5	6	0.56667	0.086112	0.09	5	5	3	0.43333	0.13333	0.011482		
W-ECT-060_1	630	6	6	7	0.63333	0.068842	0.07	5	6	3	0.46667	0.16667	0.011474		
W-ECT-067A	617	7	6	7	0.66667	0.065937	0.07	6	6	3	0.50000	0.16667	0.010990		
W-ECT-067B	617	7	6	7	0.66667	1.615540	1.62	6	6	3	0.50000	0.16667	0.269257		
W-ECT-068	617	5	5	5	0.50000	1.336477	1.34	4	5	3	0.40000	0.10000	0.133648		
W-ECT-069	617	4	4	6	0.46667	0.762533	0.76	3	4	3	0.33333	0.13333	0.101671		
W-ECT-071	617	6	6	6	0.60000	3.471481	3.47	5	6	3	0.46667	0.13333	0.462864		
W-ECT-073_1	617	5	5	6	0.53333	0.069523	0.07	4	5	3	0.40000	0.13333	0.009270		
W-ECT-074A	617	7	7	7	0.70000	0.205324	0.21	6	7	3	0.53333	0.16667	0.034221		
W-ECT-074B	617	7	7	7	0.70000	0.186453	0.19	6	7	3	0.53333	0.16667	0.031076		
W-ECT-076	630	4	4	5	0.43333	1.144488	1.14	3	4	3	0.33333	0.10000	0.114449		
W-ECT-079	630	3	3	4	0.33333	0.162649	0.16	2	3	3	0.26667	0.06667	0.010843		
W-ECT-081	630	3	3	4	0.33333	0.354810	0.35	2	3	3	0.26667	0.06667	0.023654		
W-ECT-088	630	4	6	7	0.56667	1.391407	1.39	3	6	3	0.40000	0.16667	0.231901		
W-ECT-104A	617	4	5	6	0.50000	0.004086	0.00	4	5	3	0.40000	0.10000	0.000409		
W-ECT-104B	617	4	5	6	0.50000	0.013893	0.01	4	5	3	0.40000	0.10000	0.001389		
W-ECT-133C	617	4	5	6	0.50000	0.000922	0.00	4	5	3	0.40000	0.10000	0.000092		
W-ECT-AA-025B	630	3	3	4	0.33333	0.000094	0.00	2	3	3	0.26667	0.06667	0.000006		
W-EE-102A	630	4	4	4	0.40000	0.048339	0.05	4	4	3	0.36667	0.03333	0.001611		
W-EE-102C	630	4	4	4	0.40000	0.048673	0.05	4	4	3	0.36667	0.03333	0.001622		

**Revised Table 9.**  
**Forested Wetland**  
**Permanent Conversion**  
**(Permanent Footprint)**

Existing Conditions (Pre-Project)

With Project

UMAM														
Wetland ID	FLUCCS	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	Current UMAM	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint		Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	UMAM Post Conversion	Delta	Total Functional Loss
W-EE-103	630	4	5	5	0.46667	0.142844	0.14		4	5	3	0.40000	0.06667	0.009523
W-EE-105	630	4	5	4	0.43333	1.754545	1.75		4	5	3	0.40000	0.03333	0.058485
W-EE-106	630	4	5	5	0.46667	0.759230	0.76		4	5	3	0.40000	0.06667	0.050615
W-EE-107B	630	4	5	5	0.46667	0.292699	0.29		4	5	3	0.40000	0.06667	0.019513
W-EE-113	613	5	5	4	0.46667	1.426286	1.43		5	5	3	0.43333	0.03333	0.047543
W-EE-117	615	4	5	6	0.50000	0.456667	0.46		4	5	3	0.40000	0.10000	0.045667
W-EE-118	611	5	6	6	0.56667	2.859668	2.86		5	6	3	0.46667	0.10000	0.285967
W-EE-119A	613	5	5	6	0.53333	0.460001	0.46		4	5	3	0.40000	0.13333	0.061333
W-EE-119B	613	5	5	6	0.53333	0.018692	0.02		4	5	3	0.40000	0.13333	0.002492
W-EE-121	617	7	6	7	0.66667	2.203528	2.20		7	6	3	0.53333	0.13333	0.293804
W-EE-122A	617	7	8	7	0.73333	0.021599	0.02		7	8	3	0.60000	0.13333	0.002880
W-EE-122B	617	7	8	7	0.73333	0.379885	0.38		7	8	3	0.60000	0.13333	0.050651
W-EE-122C	617	7	8	7	0.73333	2.178170	2.18		7	8	3	0.60000	0.13333	0.290423
W-EE-123	613	6	6	7	0.63333	14.923108	14.92		6	6	3	0.50000	0.13333	1.989748
W-EE-124	616	4	4	5	0.43333	0.325650	0.33		4	4	3	0.36667	0.06667	0.021710
W-EE-125	613	5	6	5	0.53333	3.113679	3.11		5	6	3	0.46667	0.06667	0.207579
W-EE-126	630	5	6	5	0.53333	2.249575	2.25		5	6	3	0.46667	0.06667	0.149972
W-EE-127	630	4	3	2	0.30000	0.096577	0.10		4	3	1	0.26667	0.03333	0.003219
W-EE-128A	617	3	3	6	0.40000	7.713652	7.71		3	3	3	0.30000	0.10000	0.771365
W-EE-130	617	5	6	5	0.53333	0.917811	0.92		5	6	3	0.46667	0.06667	0.061187
W-EE-131	617	5	6	5	0.53333	4.656426	4.66		5	6	3	0.46667	0.06667	0.310428
W-EE-133	617	5	6	5	0.53333	3.135273	3.14		5	6	3	0.46667	0.06667	0.209018
W-EE-134C	617	5	6	6	0.56667	0.069136	0.07		5	6	3	0.46667	0.10000	0.006914
W-EE-136	630	5	6	6	0.56667	0.487740	0.49		5	6	3	0.46667	0.10000	0.048774
W-EE-137	630	5	6	6	0.56667	0.643778	0.64		5	6	3	0.46667	0.10000	0.064378
W-EE-140A	630	6	6	6	0.60000	4.963386	4.96		5	6	3	0.46667	0.13333	0.661785
W-EE-140B	630	6	6	6	0.60000	1.432532	1.43		6	6	3	0.50000	0.10000	0.143253
W-EE-142A	630	7	8	9	0.80000	0.348309	0.35		7	8	3	0.60000	0.20000	0.069662
W-EE-142	621	7	8	9	0.80000	0.483346	0.48		7	8	3	0.60000	0.20000	0.096669
W-EE-143	611	4	7	7	0.60000	0.473171	0.47		4	7	3	0.46667	0.13333	0.063089
W-EE-145	611	7	8	8	0.76667	1.327389	1.33		7	8	3	0.60000	0.16667	0.221232
W-EE-147	611	7	5	5	0.56667	0.154681	0.15		7	5	3	0.50000	0.06667	0.010312
W-EE-149	617	4	3	3	0.33333	0.238346	0.24		4	3	1	0.26667	0.06667	0.015890

**Revised Table 9.**  
**Forested Wetland**  
**Permanent Conversion**  
**(Permanent Footprint)**

Existing Conditions (Pre-Project)

With Project

Wetland ID	FLUCCS	UMAM						Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	UMAM Post Conversion	Delta	Total Functional Loss
		Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	Current UMAM	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint								
W-EE-151	611	5	7	8	0.66667	0.778947	0.78		5	7	3	0.50000	0.16667	0.129825	
W-EE-152	611	7	7	8	0.73333	2.567367	2.57		7	7	3	0.56667	0.16667	0.427895	
W-EE-153	617	7	6	7	0.66667	0.413176	0.41		7	6	3	0.53333	0.13333	0.055090	
W-EE-154	617	6	6	7	0.63333	0.305882	0.31		6	6	3	0.50000	0.13333	0.040784	
W-EE-155	621	6	6	7	0.63333	0.295798	0.30		6	6	3	0.50000	0.13333	0.039440	
W-EE-159A	630	4	6	6	0.53333	0.469237	0.47		4	6	3	0.43333	0.10000	0.046924	
W-EE-160	630	4	6	6	0.53333	0.129671	0.13		4	6	3	0.43333	0.10000	0.012967	
W-EE-161	613	5	5	5	0.50000	0.712543	0.71		5	5	3	0.43333	0.06667	0.047503	
W-EE-162	617	6	7	7	0.66667	0.598671	0.60		6	7	3	0.53333	0.13333	0.079823	
W-EE-163	617	6	6	7	0.63333	0.002902	0.00		6	6	3	0.50000	0.13333	0.000387	
W-EE-164A	611	8	8	8	0.80000	7.182179	7.18		8	8	3	0.63333	0.16667	1.197030	
W-EE-164B	611	8	8	8	0.80000	0.685509	0.69		8	8	3	0.63333	0.16667	0.114252	
W-EE-164C	611	8	8	8	0.80000	0.879205	0.88		8	8	3	0.63333	0.16667	0.146534	
W-EE-166	617	6	8	8	0.73333	0.634650	0.63		6	8	3	0.56667	0.16667	0.105775	
W-EE-167	614	6	5	6	0.56667	0.157811	0.16		6	5	3	0.46667	0.10000	0.015781	
W-EE-169	617	6	6	7	0.63333	0.718657	0.72		6	6	3	0.50000	0.13333	0.095821	
W-EE-170	617	6	6	7	0.63333	0.205211	0.21		6	6	3	0.50000	0.13333	0.027361	
W-EE-171	617	6	6	7	0.63333	0.223066	0.22		6	6	3	0.50000	0.13333	0.029742	
W-EE-172	611	6	6	7	0.63333	0.240412	0.24		6	6	3	0.50000	0.13333	0.032055	
W-EE-173_1	611	7	7	7	0.70000	0.403153	0.40		7	7	3	0.56667	0.13333	0.053754	
W-EE-173_3	611	7	7	7	0.70000	0.322672	0.32		7	7	3	0.56667	0.13333	0.043023	
W-EE-175A	611	7	7	8	0.73333	1.626247	1.63		7	7	3	0.56667	0.16667	0.271041	
W-EE-176	630	5	5	6	0.53333	0.733549	0.73		5	5	3	0.43333	0.10000	0.073355	
W-EE-179	617	6	5	6	0.56667	0.572792	0.57		6	5	3	0.46667	0.10000	0.057279	
W-EE-180A	630	4	5	6	0.50000	0.112008	0.11		4	5	3	0.40000	0.10000	0.011201	
W-EE-180B	617	4	5	6	0.50000	0.078494	0.08		4	5	3	0.40000	0.10000	0.007849	
W-EE-182	630	4	5	6	0.50000	0.165376	0.17		4	5	3	0.40000	0.10000	0.016538	
W-EE-184A	630	6	5	5	0.53333	0.404847	0.40		6	5	3	0.46667	0.06667	0.026990	
W-EE-184B	630	6	5	5	0.53333	0.351829	0.35		6	5	3	0.46667	0.06667	0.023455	
W-EE-187	630	4	6	6	0.53333	0.409079	0.41		4	6	3	0.43333	0.10000	0.040908	
W-EE-191A	617	6	7	7	0.66667	0.038499	0.04		6	7	3	0.53333	0.13333	0.005133	
W-EE-191B	617	6	7	7	0.66667	0.000012	0.00		6	7	3	0.53333	0.13333	0.000002	
W-EE-191C	617	6	7	7	0.66667	0.007395	0.01		6	7	3	0.53333	0.13333	0.000986	

**Revised Table 9.**  
**Forested Wetland**  
**Permanent Conversion**  
**(Permanent Footprint)**

Existing Conditions (Pre-Project)

With Project

UMAM													
Wetland ID	FLUCCS	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	Current UMAM	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	UMAM Post Conversion	Delta	Total Functional Loss
W-EE-197	630	5	3	5	0.43333	0.042716	0.04	5	3	3	0.36667	0.06667	0.002848
W-EE-198	617	5	4	5	0.46667	1.403897	1.40	5	5	3	0.43333	0.03333	0.046797
W-EE-198A	630	4	3	2	0.30000	0.016970	0.02	4	3	1	0.26667	0.03333	0.000566
W-EE-203	617	7	7	7	0.70000	0.456093	0.46	7	7	3	0.56667	0.13333	0.060812
W-EE-207A	611	5	7	7	0.63333	0.050932	0.05	5	7	3	0.50000	0.13333	0.006791
W-EE-207B	611	5	7	7	0.63333	0.122478	0.12	5	7	3	0.50000	0.13333	0.016330
W-EE-209	611	7	8	8	0.76667	0.138753	0.14	7	8	3	0.60000	0.16667	0.023126
W-EE-211	611	7	8	8	0.76667	0.060179	0.06	7	8	3	0.60000	0.16667	0.010030
W-EE-212	611	7	7	7	0.70000	0.015210	0.02	7	7	3	0.56667	0.13333	0.002028
W-ECT-N-216C_2	615	8	8	8	0.80000	0.277256	0.28	8	8	3	0.63333	0.16667	0.046209
W-ECT-N-216C_3	615	8	8	8	0.80000	0.432917	0.43	8	8	3	0.63333	0.16667	0.072153
W-ECT-N-216D_3	630	8	8	8	0.80000	0.377734	0.38	8	8	3	0.63333	0.16667	0.062956
W-ECT-N-216F	615	8	8	8	0.80000	0.854663	0.85	8	8	3	0.63333	0.16667	0.142444
W-ECT-N-216G_2	630	8	8	8	0.80000	1.924917	1.92	8	8	3	0.63333	0.16667	0.320820
W-ECT-N-222_3	617	5	5	6	0.53333	0.177993	0.18	5	5	3	0.43333	0.10000	0.017799
W-ECT-N-224_1	617	6	6	6	0.60000	0.412793	0.41	6	6	3	0.50000	0.10000	0.041279
W-ECT-N-225_3	617	5	5	6	0.53333	0.374074	0.37	5	5	3	0.43333	0.10000	0.037407
W-ECT-N-227_1	617	6	6	6	0.60000	0.089196	0.09	6	6	3	0.50000	0.10000	0.008920
W-ECT-N-229_3	614	6	7	7	0.66667	0.702720	0.70	6	7	3	0.53333	0.13333	0.093696
W-ECT-N-231	617	5	5	6	0.53333	0.411606	0.41	5	5	3	0.43333	0.10000	0.041161
W-ECT-N-233	617	6	6	6	0.60000	0.106242	0.11	6	6	3	0.50000	0.10000	0.010624
W-ECT-N-235_3	617	7	6	7	0.66667	0.433952	0.43	6	6	3	0.50000	0.16667	0.072325
W-ECT-N-236_2	617	6	6	5	0.56667	0.278600	0.28	6	7	3	0.53333	0.03333	0.009287
W-ECT-N-237_2	617	7	7	7	0.70000	1.168897	1.17	7	7	3	0.56667	0.13333	0.155853
W-ECT-N-238_2	617	6	6	7	0.63333	1.827634	1.83	6	6	3	0.50000	0.13333	0.243685
W-ECT-N-241_4	630	5	5	5	0.50000	2.218927	2.22	5	4	3	0.40000	0.10000	0.221893
W-ECT-N-243A_2	630	7	7	7	0.70000	1.871533	1.87	7	7	3	0.56667	0.13333	0.249538
W-ECT-N-243B	630	7	7	7	0.70000	0.076682	0.08	7	7	3	0.56667	0.13333	0.010224
W-ECT-N-243D	630	7	7	7	0.70000	1.331894	1.33	7	7	3	0.56667	0.13333	0.177586
W-ECT-N-243E_2	630	7	7	7	0.70000	1.619400	1.62	7	7	3	0.56667	0.13333	0.215920
W-ECT-N-250B_1	621	8	8	8	0.80000	0.500574	0.50	8	8	3	0.63333	0.16667	0.083429
W-ECT-N-250B_2	621	6	6	7	0.63333	0.000001	0.00	6	6	3	0.50000	0.13333	0.000000
W-ECT-N-253_2	621	6	7	7	0.66667	1.060490	1.06	6	7	3	0.53333	0.13333	0.141399

**Revised Table 9.  
Forested Wetland  
Permanent Conversion  
(Permanent Footprint)**

Existing Conditions (Pre-Project)

With Project

Wetland ID	FLUCCS	UMAM						Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	UMAM Post Conversion	Delta	Total Functional Loss
		Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	Current UMAM	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint						
W-ECT-N-255	617	6	7	7	0.66667	0.445806	0.45	6	7	3	0.53333	0.13333	0.059441
W-ECT-N-259_4	630	7	7	7	0.70000	1.138824	1.14	7	7	3	0.56667	0.13333	0.151843
W-ECT-N-261_3	630	6	7	5	0.60000	0.361764	0.36	6	7	3	0.53333	0.06667	0.024118
W-GOL-272B	630	8	8	7	0.76667	0.002878	0.00	7	8	3	0.60000	0.16667	0.000480
W-GOL-276B	630	7	8	7	0.73333	0.083445	0.08	7	8	3	0.60000	0.13333	0.011126
W-GOL-276D	630	7	8	7	0.73333	0.010750	0.01	7	8	3	0.60000	0.13333	0.001433
W-GOL-277A	630	8	8	7	0.76667	0.061613	0.06	6	8	3	0.56667	0.20000	0.012323
W-GOL-278B	630	7	8	7	0.73333	0.056445	0.06	7	8	3	0.60000	0.13333	0.007526
W-GOL-280A	630	7	8	7	0.73333	0.041443	0.04	7	8	3	0.60000	0.13333	0.005526
W-GOL-280C	630	7	8	7	0.73333	0.003626	0.00	7	8	3	0.60000	0.13333	0.000483
W-GOL-288_1	630	7	8	7	0.73333	0.306333	0.31	5	8	3	0.53333	0.20000	0.061267
W-GOL-289_1	630	7	8	7	0.73333	0.088878	0.09	5	8	3	0.53333	0.20000	0.017776
W-GOL-290_1	630	7	8	7	0.73333	0.043238	0.04	5	8	3	0.53333	0.20000	0.008648
W-GOL-292	630	6	8	7	0.70000	0.282795	0.28	4	8	3	0.50000	0.20000	0.056559
W-GOL-293	630	5	7	6	0.60000	0.164977	0.16	3	7	3	0.43333	0.16667	0.027496
W-GOL-294	630	6	7	6	0.63333	0.528464	0.53	4	7	3	0.46667	0.16667	0.088077
W-GOL-295	630	6	6	6	0.60000	0.285606	0.29	4	6	3	0.43333	0.16667	0.047601
W-GOL-296A	630	4	6	7	0.56667	0.072266	0.07	3	6	3	0.40000	0.16667	0.012044
W-GOL-296B	630	4	6	7	0.56667	0.021273	0.02	3	6	3	0.40000	0.16667	0.003546
W-GOL-298	630	4	6	7	0.56667	0.267599	0.27	3	6	3	0.40000	0.16667	0.044600
W-GOL-300	630	4	6	7	0.56667	1.516753	1.52	3	6	3	0.40000	0.16667	0.252792
W-GOL-303	630	4	6	7	0.56667	0.068393	0.07	3	6	3	0.40000	0.16667	0.011399
W-GOL-304B	630	4	6	7	0.56667	0.170119	0.17	3	6	3	0.40000	0.16667	0.028353
W-GOL-306	630	4	6	7	0.56667	0.085948	0.09	3	6	3	0.40000	0.16667	0.014325
W-GOL-307A	630	6	6	7	0.63333	1.439091	1.44	4	6	3	0.43333	0.20000	0.287818
W-GOL-308A	630	4	6	7	0.56667	0.074949	0.07	3	6	3	0.40000	0.16667	0.012492
W-GOL-309B	630	4	6	7	0.56667	0.392775	0.39	3	6	3	0.40000	0.16667	0.065463
W-GOL-309C	630	4	6	7	0.56667	0.656455	0.66	3	6	3	0.40000	0.16667	0.109409
W-GOL-310A	630	6	7	7	0.66667	0.505404	0.51	4	7	3	0.46667	0.20000	0.101081
W-GOL-311	630	6	7	7	0.66667	0.015301	0.02	4	7	3	0.46667	0.20000	0.003060
W-GOL-312 (*)	630	6	7	7	0.66667	0.775993	0.78	4	7	3	0.46667	0.20000	0.155199
W-GOL-313A	630	7	7	7	0.70000	0.490829	0.49	5	7	3	0.50000	0.20000	0.098166
W-GOL-314	630	7	7	7	0.70000	0.520744	0.52	5	7	3	0.50000	0.20000	0.104149

**Revised Table 9.**  
**Forested Wetland**  
**Permanent Conversion**  
**(Permanent Footprint)**

Existing Conditions (Pre-Project)

With Project

UMAM													
Wetland ID	FLUCCS	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	Current UMAM	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	UMAM Post Conversion	Delta	Total Functional Loss
W-GOL-315	630	7	7	7	0.70000	0.194926	0.19	5	7	3	0.50000	0.20000	0.038985
W-GOL-316	630	7	7	7	0.70000	0.190980	0.19	5	7	3	0.50000	0.20000	0.038196
W-GOL-317B	630	7	7	7	0.70000	0.491250	0.49	5	7	3	0.50000	0.20000	0.098250
W-GOL-318B	630	7	7	7	0.70000	0.206899	0.21	5	7	3	0.50000	0.20000	0.041380
W-GOL-319B	630	7	7	7	0.70000	0.113943	0.11	5	7	3	0.50000	0.20000	0.022789
W-GOL-320	630	7	7	7	0.70000	0.021507	0.02	5	7	3	0.50000	0.20000	0.004301
W-GOL-321A	630	8	8	8	0.80000	1.015846	1.02	6	8	3	0.56667	0.23333	0.237031
W-GOL-321B	630	8	8	8	0.80000	1.599151	1.60	6	6	3	0.50000	0.30000	0.479745
W-GOL-322B	630	7	7	7	0.70000	0.295923	0.30	5	7	3	0.50000	0.20000	0.059185
W-GOL-323	630	7	7	7	0.70000	0.099115	0.10	5	7	3	0.50000	0.20000	0.019823
W-GOL-324	630	7	7	7	0.70000	0.106851	0.11	5	7	3	0.50000	0.20000	0.021370
W-GOL-325B	630	7	7	7	0.70000	0.145443	0.15	5	7	3	0.50000	0.20000	0.029089
W-GOL-328B	630	7	7	7	0.70000	1.595657	1.60	5	7	3	0.50000	0.20000	0.319131
W-GOL-332	630	7	7	7	0.70000	0.376813	0.38	5	7	3	0.50000	0.20000	0.075363
W-GOL-333	630	7	7	7	0.70000	0.071765	0.07	5	7	3	0.50000	0.20000	0.014353
W-GOL-334	630	7	7	7	0.70000	2.074244	2.07	5	7	3	0.50000	0.20000	0.414849
W-GOL-335	630	6	7	7	0.66667	0.799059	0.80	5	7	3	0.50000	0.16667	0.133177
W-GOL-336A	630	6	7	7	0.66667	1.860933	1.86	5	7	3	0.50000	0.16667	0.310156
W-GOL-337B	630	6	7	5	0.60000	1.763593	1.76	5	7	3	0.50000	0.10000	0.176359
W-GOL-338B	630	6	7	5	0.60000	0.664435	0.66	5	7	3	0.50000	0.10000	0.066444
W-GOL-339	630	6	7	5	0.60000	0.692580	0.69	5	7	3	0.50000	0.10000	0.069258
W-GOL-340A	630	6	7	5	0.60000	1.651449	1.65	5	7	3	0.50000	0.10000	0.165145
W-GOL-341A	630	6	7	6	0.63333	0.104838	0.10	5	7	3	0.50000	0.13333	0.013978
W-GOL-342A	630	6	7	6	0.63333	1.058186	1.06	5	7	3	0.50000	0.13333	0.141091
W-GOL-343	630	6	7	5	0.60000	0.437084	0.44	5	7	3	0.50000	0.10000	0.043708
W-GOL-344	630	6	7	5	0.60000	1.878928	1.88	5	7	3	0.50000	0.10000	0.187893
W-GOL-346A	630	6	7	5	0.60000	3.704298	3.70	5	7	3	0.50000	0.10000	0.370430
W-GOL-346B	630	6	7	5	0.60000	0.011018	0.01	5	7	3	0.50000	0.10000	0.001102
W-GOL-347A	630	6	7	5	0.60000	2.001019	2.00	5	7	3	0.50000	0.10000	0.200102
W-GOL-347C	630	6	7	5	0.60000	0.046551	0.05	5	7	3	0.50000	0.10000	0.004655
W-GOL-348	630	5	7	5	0.56667	0.360615	0.36	4	7	3	0.46667	0.10000	0.036062
W-GOL-349	630	5	7	5	0.56667	0.047683	0.05	4	7	3	0.46667	0.10000	0.004768
W-GOL-353	630	7	7	5	0.63333	0.157908	0.16	5	7	3	0.50000	0.13333	0.021054

**Revised Table 9.**  
**Forested Wetland**  
**Permanent Conversion**  
**(Permanent Footprint)**

Existing Conditions (Pre-Project)

With Project

UMAM														
Wetland ID	FLUCCS	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	Current UMAM	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint		Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	UMAM Post Conversion	Delta	Total Functional Loss
W-GOL-354	630	7	7	5	0.63333	0.047586	0.05		5	7	3	0.50000	0.13333	0.006345
W-GOL-357	630	7	7	5	0.63333	0.507363	0.51		5	7	3	0.50000	0.13333	0.067648
W-GOL-358A	630	7	7	5	0.63333	0.404783	0.40		5	7	3	0.50000	0.13333	0.053971
W-GOL-361B	630	7	7	5	0.63333	0.451702	0.45		5	7	3	0.50000	0.13333	0.060227
W-GOL-361C	630	7	7	5	0.63333	0.035168	0.04		5	7	3	0.50000	0.13333	0.004689
W-GOL-362A	630	7	7	5	0.63333	0.470071	0.47		5	7	3	0.50000	0.13333	0.062676
W-GOL-362B	630	7	7	5	0.63333	0.033560	0.03		5	7	3	0.50000	0.13333	0.004475
W-GOL-364A	630	7	7	5	0.63333	0.013677	0.01		5	7	3	0.50000	0.13333	0.001824
W-GOL-364B	630	7	7	5	0.63333	0.167381	0.17		5	7	3	0.50000	0.13333	0.022317
W-GOL-365	630	7	7	5	0.63333	0.019918	0.02		5	7	3	0.50000	0.13333	0.002656
W-GOL-366A	630	7	7	5	0.63333	0.095816	0.10		5	7	3	0.50000	0.13333	0.012775
W-GOL-366B	630	7	7	5	0.63333	0.042424	0.04		5	7	3	0.50000	0.13333	0.005657
W-GOL-368A	630	7	7	5	0.63333	0.032753	0.03		5	7	3	0.50000	0.13333	0.004367
W-GOL-368B	630	7	7	5	0.63333	0.535962	0.54		5	7	3	0.50000	0.13333	0.071462
W-GOL-369A	630	7	7	5	0.63333	0.009593	0.01		5	7	3	0.50000	0.13333	0.001279
W-GOL-369B	630	7	7	5	0.63333	0.029098	0.03		5	7	3	0.50000	0.13333	0.003880
W-GOL-372A	630	7	7	5	0.63333	1.264419	1.26		5	7	3	0.50000	0.13333	0.168589
W-GOL-373B	630	6	7	5	0.60000	0.035865	0.04		5	7	3	0.50000	0.10000	0.003587
W-GOL-373C	630	7	7	5	0.63333	0.583712	0.58		5	7	3	0.50000	0.13333	0.077828
W-GOL-373D	630	7	7	5	0.63333	0.073388	0.07		5	7	3	0.50000	0.13333	0.009785
W-GOL-373E	630	7	7	5	0.63333	0.259472	0.26		5	7	3	0.50000	0.13333	0.034596
W-GOL-374A	630	7	7	5	0.63333	1.202624	1.20		5	7	3	0.50000	0.13333	0.160350
W-GOL-374AB	630	7	7	5	0.63333	0.466446	0.47		5	7	3	0.50000	0.13333	0.062193
W-GOL-374B	630	7	7	5	0.63333	0.052238	0.05		5	7	3	0.50000	0.13333	0.006965
W-GOL-374C	630	7	7	5	0.63333	0.024928	0.02		5	7	3	0.50000	0.13333	0.003324
W-GOL-374D	630	7	7	5	0.63333	0.330273	0.33		5	7	3	0.50000	0.13333	0.044036
W-GOL-375	630	7	7	5	0.63333	0.326253	0.33		5	7	3	0.50000	0.13333	0.043500
W-GOL-376	630	7	7	5	0.63333	0.270665	0.27		5	7	3	0.50000	0.13333	0.036089
W-GOL-376A	630	7	7	5	0.63333	0.140844	0.14		5	7	3	0.50000	0.13333	0.018779
W-GOL-377A	630	7	7	5	0.63333	4.032280	4.03		5	7	3	0.50000	0.13333	0.537637
W-GOL-380A	630	7	7	5	0.63333	4.404416	4.40		5	7	3	0.50000	0.13333	0.587255
W-GOL-380B	630	7	7	5	0.63333	3.125598	3.13		5	7	3	0.50000	0.13333	0.416746
W-GOL-382	630	7	7	5	0.63333	2.337624	2.34		5	7	3	0.50000	0.13333	0.311683



**Revised Table 9.**  
**Forested Wetland**  
**Permanent Conversion**  
**(Permanent Footprint)**

Existing Conditions (Pre-Project)

With Project

UMAM														
Wetland ID	FLUCCS	Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	Current UMAM	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint	Conversion Acreage within Permanently Maintained Footprint		Location Landscape Support	Water Environment	Community Structure	UMAM Post Conversion	Delta	Total Functional Loss
W-GOL-383	630	7	7	5	0.63333	0.087634	0.09		5	7	3	0.50000	0.13333	0.011685
W-GOL-384A	630	7	7	5	0.63333	0.239376	0.24		5	7	3	0.50000	0.13333	0.031917
						<b>177.528108</b>	<b>177.53</b>							<b>22.92</b>

(\*) St Joe Conservation Easement