

**Table 49**  
**Land Cover Within 60 Feet of Streams**

Stream Segment	211	213	321	329	330	411	419	425	427	434	513	514	534	611	613	617	617HH	620	630	641	647WM	648PA	649	743	832	Sum of Acres	
100z																1.43	1.43									2.86	
100a-1	0.03							0.65	0.52								13.23	0.72				0.03				15.18	
100a-2	0.81	0.03						0.67	0.64	0.01				0.18		3.35										5.69	
100b	1.69					0.15		2.34	0.76							4.97										9.91	
100c	1.60					2.59		0.51	0.12	0.02						4.95										9.79	
100d	0.17					0.65		0.11	0.02							2.22										3.17	
101a										0.03						1.94										1.97	
103a	0.38	0.23	0.25					0.33								2.24										3.43	
103b	4.56	0.19	0.24		0.33			0.02	0.20				0.19	0.36			1.65									7.74	
103c					0.19			0.37					0.52	0.17			1.07									2.32	
104a	0.69				1.19			0.10	0.22					1.69												3.89	
104b					0.75	0.22								0.78		0.39										2.14	
105a					0.25			0.07	0.04					1.21			0.05								1.62		
105b					0.69									1.27												1.96	
105c					0.50	0.05							0.15	0.64												1.93	
105d	0.44				0.80	1.40				0.02		0.08				1.04										4.13	
105e					3.84				1.03	0.41	0.52				0.80										0.06	6.79	
105f	0.65							0.64	0.18																0.32	1.79	
105g								2.12						0.24			0.04									2.40	
105h								4.45						0.96												5.41	
106a					3.44			0.08	0.24				0.89			1.79		0.05								6.49	
106b					0.81					0.01							1.61									2.43	
106d					1.28			1.06	0.08							1.15									0.51	4.08	
106e					1.78			6.72								1.26										9.76	
106f								0.12			0.62		0.27	0.10		0.46										1.57	
106g	0.13			0.25	0.01	0.88		5.91		0.10	1.01														0.26	8.55	
106h	0.39			0.61		0.19		1.93		0.10	0.19					0.92		0.34							0.22	4.89	
106i	0.03	1.23	0.12					0.05									0.88		1.54	0.08						3.93	
107a					1.79	0.75	3.55	0.53						2.86		0.12									9.60		
107b					0.73			1.08		0.22						1.62	0.11									3.76	
107c	0.41	0.51			1.72			2.48		0.06						7.29										12.47	
107d	0.52	0.04						0.38		0.06						0.34										1.34	
107e	12.73	0.10						0.29		0.28						0.18										13.58	
107f	2.60	0.37						0.56																			3.53
107g	1.01	4.82						0.64								0.17										6.64	
200a														3.04													3.04
201a														2.03													2.03
201b														2.04													2.04
201c								0.34					0.05	1.93												2.32	
201d	0.12							3.01						1.36	1.79											6.28	
300a							0.15							7.72												7.87	
300b														1.12													1.12
<b>Grand Total:</b>	<b>28.96</b>	<b>5.84</b>	<b>1.68</b>	<b>1.47</b>	<b>0.01</b>	<b>24.55</b>	<b>2.42</b>	<b>1.47</b>	<b>7.75</b>	<b>34.62</b>	<b>0.46</b>	<b>2.85</b>	<b>0.19</b>	<b>1.81</b>	<b>0.94</b>	<b>52.83</b>	<b>15.18</b>	<b>1.43</b>	<b>21.05</b>	<b>1.45</b>	<b>1.49</b>	<b>1.54</b>	<b>0.08</b>	<b>0.06</b>	<b>1.31</b>	<b>211.44</b>	
%	13.70%	2.76%	0.79%	0.70%	0.00%	11.61%	1.14%	0.70%	3.67%	16.37%	0.22%	1.35%	0.09%	0.86%	0.44%	24.99%	7.18%	0.68%	9.96%	0.69%	0.70%	0.73%	0.04%	0.03%	0.62%	100%	