



**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					0.59						1.93
105d	0.44					0.80	1.40					0.02						1.04			0.35						4.13
105e						3.84				1.03	0.41	0.52						0.80			0.13			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															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>	
<b>%</b>	<b>13.70%</b>	<b>2.76%</b>	<b>0.79%</b>	<b>0.70%</b>	<b>0.00%</b>	<b>11.61%</b>	<b>1.14%</b>	<b>0.70%</b>	<b>3.67%</b>	<b>16.37%</b>	<b>0.22%</b>	<b>1.35%</b>	<b>0.09%</b>	<b>0.86%</b>	<b>0.44%</b>	<b>24.99%</b>	<b>7.18%</b>	<b>0.68%</b>	<b>9.96%</b>	<b>0.69%</b>	<b>0.70%</b>	<b>0.73%</b>	<b>0.04%</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.62%</b>	<b>100%</b>	