

## Marlboro

<b>FIPS: 069</b>	Soil Name	Component Percent	HEL Class*	I	R	K	T	Slope Min(%)	Slope Max(%)	Slope Length Max (ft)	LS Min	LS Max	8T/RK
Map Symbol													
Ba	Bayboro	100	3	48	300	0.28	5	0	2	400	0.060	0.304	0.476
CaA	Cahaba	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
CaB	Cahaba	100	2		300	0.24	5	2	6	400	0.163	1.344	0.556
CfA	Caroline	100	3	86	300	0.28	5	0	2	600	0.060	0.344	0.476
CfB	Caroline	100	2	86	300	0.28	5	2	6	500	0.163	1.503	0.476
CfB2	Caroline	100	2	86	300	0.28	5	2	6	500	0.163	1.503	0.476
Ch	Chewacla	100	3	48	300	0.37	5	0	2	400	0.060	0.304	0.360
Co	Congaree	100	3	86	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Cs	Coxville	100	3		300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Ct	Coxville	100	3		300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
Cu	Coxville	100	3		300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
CvA	Craven	100	3	86	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Db	Dunbar	100	3		300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417
Dd	Dunbar	100	3		300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417
EbB	Eustis	100	3	134	300	0.10	5	0	6	400	0.060	1.344	1.333
EdB	Eustis	100	3	134	300	0.10	5	0	6	500	0.060	1.503	1.333
EmA	Eustis	100	3		300	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.889
EmB	Eustis	100	2		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
EmC	Eustis	100	1		300	0.15	5	6	10	400	0.475	2.738	0.889
FaA	Faceville	100	3		300	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
FaB	Faceville	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
FaB2	Faceville	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
FfA	Flint	100	3	86	300	0.24	5	0	2	550	0.060	0.335	0.556
FfB	Flint	100	2	86	300	0.28	5	2	6	500	0.163	1.503	0.476
FfB2	Flint	100	2	86	300	0.28	5	2	6	500	0.163	1.503	0.476
FfC	Flint	100	1	86	300	0.28	5	6	12	400	0.475	3.607	0.476
GaA	Gilead	100	3	134	300	0.15	4	0	2	400	0.060	0.304	0.711
GaB	Gilead	100	2	134	300	0.15	4	2	6	350	0.163	1.258	0.711
GaC	Gilead	100	1	134	300	0.15	4	6	10	400	0.475	2.738	0.711
GbA	Gilead	100	3	134	300	0.15	4	0	2	340	0.060	0.292	0.711
GbB	Gilead	100	2	134	300	0.15	4	2	6	350	0.163	1.258	0.711
GbC	Gilead	100	2	134	300	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.711
GoA	Goldsboro	100	3		300	0.17	5	0	2	400	0.060	0.304	0.784
Gr	Grady	100	3	56	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Iz	Izagora	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
KaA	Kalmia	100	3		300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
KaB	Kalmia	100	2		300	0.15	5	2	6	400	0.163	1.344	0.889
KbA	Kalmia	100	3		300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
Kd	Klej	100	3		300	0.10	5	0	2	500	0.060	0.325	1.333

## Marlboro

<b>FIPS: 069</b>	<b>Soil Name</b>	<b>Component Percent</b>	<b>HEL Class*</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>K</b>	<b>T</b>	<b>Slope Min(%)</b>	<b>Slope Max(%)</b>	<b>Slope Length Max (ft)</b>	<b>LS Min</b>	<b>LS Max</b>	<b>8T/RK</b>
<b>Map Symbol</b>													
LaB	Lakeland	100	3	134	300	0.10	5	0	6	500	0.060	1.503	1.333
LaC	Lakeland	100	2	134	300	0.10	5	6	10	400	0.475	2.738	1.333
LaD	Lakeland	100	1	134	300	0.10	5	10	15	350	0.968	4.788	1.333
LgC	Lakeland variant	100	3		300	0.05	5	0	10	350	0.060	2.561	2.667
LgD	Lakeland variant	100	1		300	0.05	5	10	15	350	0.968	4.788	2.667
LkA	Lakeland	100	3		300	0.10	5	0	2	300	0.060	0.279	1.333
LkB	Lakeland	100	3		300	0.10	5	2	6	400	0.163	1.344	1.333
LkC	Lakeland	100	2		300	0.10	5	6	10	350	0.475	2.561	1.333
LnB	Lakeland	100	3	134	300	0.10	5	0	6	500	0.060	1.503	1.333
Lo	Lakewood	100	3	310	300	0.10	5	0	2	350	0.060	0.292	1.333
Lp	Leaf	100	3	86	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Lr	Lenoir	100	3	56	300	0.28	5	0	2	400	0.060	0.304	0.476
Lv	Local alluvial land	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Ly	Lynchburg	100	3	134	300	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.889
MaA	Magnolia	100	3		300	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
MaB2	Magnolia	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
MbA	Marlboro	100	3	134	300	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.889
MbB	Marlboro	100	2	134	300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
MbB2	Marlboro	100	2	134	300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
MbC2	Marlboro	100	1	134	300	0.15	5	6	12	350	0.475	3.374	0.889
Mc	McColl	100	3	56	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Md	Mine pits and dumps	100	2		300	0.28	5	0	6	350	0.060	1.258	0.476
Mn	Mixed alluvial land	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
MoB	Molena	100	2		300	0.10	5	0	10	400	0.060	2.738	1.333
Mt	Myatt	100	3		300	0.28	5	0	2	400	0.060	0.304	0.476
NoA	Norfolk	100	3		300	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
NoB	Norfolk	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
NoB2	Norfolk	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
NoC	Norfolk	100	1		300	0.17	5	6	10	350	0.475	2.561	0.784
NtA	Norfolk	100	3		300	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.889
NtB	Norfolk	100	2		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
NtC	Norfolk	100	1		300	0.15	5	6	10	350	0.475	2.561	0.889
Pm	Plummer	100	3	134	300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
Po	Portsmouth	100	3	86	300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Ra	Rains	100	3	86	300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
RsA	Ruston	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
RsB	Ruston	100	3		300	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.333
RsB2	Ruston	100	3		300	0.10	5	2	6	600	0.163	1.647	1.333
RsC2	Ruston	100	2		300	0.10	5	6	10	350	0.475	2.561	1.333

Marlboro

<b>FIPS: 069</b>													
Map Symbol	Soil Name	Component Percent	HEL Class*	I	R	K	T	Slope Min(%)	Slope Max(%)	Slope Length Max (ft)	LS Min	LS Max	8T/RK
RtA	Ruston	100	3		300	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.889
RtB	Ruston	100	2		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
RtC	Ruston	100	1		300	0.15	5	6	10	350	0.475	2.561	0.889
Ru	Rutlege	100	3		300	0.17	5	0	2	400	0.060	0.304	0.784
Rv	Rutlege	100	3		300	0.17	5	0	2	400	0.060	0.304	0.784
Sw	Swamp	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
VaB	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	2	6	400	0.163	1.344	0.533
VaC	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	6	10	300	0.475	2.371	0.533
VaC2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	6	10	300	0.475	2.371	0.533
VaD	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	10	15	200	0.968	3.620	0.533
VaD2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	10	15	200	0.968	3.620	0.533
VaE2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	15	25	200	1.810	8.330	0.533
VgD2	Vaucluse variant	100	1	134	300	0.15	3	10	15	200	0.968	3.620	0.533
VkB	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	4	2	6	400	0.163	1.344	0.711
VkC	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.711
VkD	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	4	10	15	200	0.968	3.620	0.711
Wa	Wahee	100	3	56	300	0.37	5	0	2	400	0.060	0.304	0.360
Wd	Wehadkee	100	3	56	300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417
WkB	Wickham	100	2		300	0.24	5	2	6	400	0.163	1.344	0.556
WkB2	Wickham	100	2		300	0.24	5	2	6	400	0.163	1.344	0.556

Slope Length Min=50 ft

\*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

- 1 = Highly Erodible
- 2 = Potentially Highly Erodible
- 3 = Not Highly Erodible

March 1988