

Bamberg

FIPS: 009	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	600	0.060	0.344	0.476
CaB	Caroline	100	2	134	300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
CaB2	Caroline	100	1	134	300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
CaC2	Caroline	100	1	134	300	0.17	5	6	10	400	0.475	2.738	0.784
Cf	Coxville	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
Co	Coxville	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
Db	Dunbar	100	3		300	0.32	5	0	2	500	0.060	0.325	0.417
Dn	Dunbar	100	3		300	0.32	5	0	2	500	0.060	0.325	0.417
EmB	Eustis	100	2		300	0.17	5	0	6	600	0.060	1.647	0.784
EmC	Eustis	100	2		300	0.17	5	6	10	350	0.475	2.561	0.784
EmD	Eustis	100	1	310	300	0.15	4	10	15	200	0.968	3.620	0.711
EsB	Eustis	100	2		300	0.10	5	0	6	500	0.060	1.503	1.333
EsC	Eustis	100	2		300	0.10	5	6	10	350	0.475	2.561	1.333
EtB	Eustis	100	2	310	300	0.10	5	0	6	400	0.060	1.344	1.333
FaB	Faceville	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
FaB2	Faceville	100	1		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
FaC2	Faceville	100	1		300	0.17	5	6	10	400	0.475	2.738	0.784
GaB	Gilead	100	1		300	0.17	3	2	6	500	0.163	1.503	0.471
Gb	Goldsboro	100	3		300	0.17	5	0	2	500	0.060	0.325	0.784
Gk	Goldsboro	100	3	134	300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
Gr	Grady	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
Gt	Grady	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
Ig	Izagora	100	3		300	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667
Ka	Kalmia	100	3		300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
Km	Klej	100	3	134	300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
Kt	Klej	100	3	134	300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
LaB	Lakeland	100	2		300	0.10	5	0	6	700	0.060	1.778	1.333
LaC	Lakeland	100	2		300	0.10	5	6	10	400	0.475	2.738	1.333
LaD	Lakeland	100	1	134	300	0.10	4	10	15	250	0.968	4.047	1.067
LdA	Lakeland	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
LdB	Lakeland	100	2		300	0.10	5	2	6	600	0.163	1.647	1.333
LdC	Lakeland	100	2	134	300	0.10	4	6	10	350	0.475	2.561	1.067
LdD	Lakeland	100	1	134	300	0.10	4	10	15	200	0.968	3.620	1.067
LkB	Lakeland	100	3	134	300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
LIB	Lakeland	100	3	310	300	0.10	5	0	6	400	0.060	1.344	1.333
Lm	Leaf	100	3	56	300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
Ln	Leaf	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
Lo	Local alluvial land	100	3		300	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667
Ls	Lynchburg	100	3	134	300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
Ly	Lynchburg	100	3	134	300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
MaB	Magnolia	100	2		300	0.17	5	2	6	600	0.163	1.647	0.784
MaB2	Magnolia	100	1		300	0.17	5	2	6	450	0.163	1.426	0.784
MaC2	Magnolia	100	1		300	0.17	5	6	10	300	0.475	2.371	0.784
MbA	Marlboro	100	3		300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
MbB	Marlboro	100	2		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889

Bamberg

FIPS: 009	Soil Name	Component Percent	HEL Class*	I	R	K	T	Slope Min(%)	Slope Max(%)	Slope Length Max (ft)	LS Min	LS Max	8T/RK
MbB2	Marlboro	100	1		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
MbC2	Marlboro	100	1		300	0.15	5	6	10	350	0.475	2.561	0.889
Mc	McColl	100	3	56	300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
Md	McColl	100	3	86	300	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667
Mn	Mixed alluvial land	100	3	86	300	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667
My	Myatt	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
NfA	Norfolk	100	3		300	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
NfB	Norfolk	100	2		300	0.17	5	2	6	600	0.163	1.647	0.784
NkA	Norfolk	100	3	134	300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
NkB	Norfolk	100	2	134	300	0.15	5	2	6	600	0.163	1.647	0.889
NoA	Norfolk	100	3		300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
NoB	Norfolk	100	2		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
NoB2	Norfolk	100	1		300	0.15	5	2	6	400	0.163	1.344	0.889
NoC2	Norfolk	100	1	134	300	0.15	3	6	10	300	0.475	2.371	0.533
NsA	Norfolk	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
NsB	Norfolk	100	2		300	0.10	5	2	6	600	0.163	1.647	1.333
NsC	Norfolk	100	1	134	300	0.10	4	6	10	300	0.475	2.371	1.067
Ok	Okenee	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
OrA	Orangeburg	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
OrB	Orangeburg	100	2		300	0.10	5	2	6	600	0.163	1.647	1.333
OrB2	Orangeburg	100	1		300	0.10	5	2	6	450	0.163	1.426	1.333
OrC2	Orangeburg	100	1		300	0.10	5	6	10	350	0.475	2.561	1.333
Pm	Plummer	100	3		300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
Po	Portsmouth	100	3		300	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.889
Pr	Portsmouth	100	3		300	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.889
Ra	Rains	100	3	134	300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
RmA	Ruston	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
RmB	Ruston	100	2		300	0.10	5	2	6	600	0.163	1.647	1.333
RmB2	Ruston	100	1		300	0.10	5	2	6	450	0.163	1.426	1.333
RmC	Ruston	100	1		300	0.10	5	6	10	400	0.475	2.738	1.333
RmC2	Ruston	100	1		300	0.10	5	6	10	350	0.475	2.561	1.333
RsA	Ruston	100	3		300	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.889
RsB	Ruston	100	2		300	0.15	5	2	6	600	0.163	1.647	0.889
RsC	Ruston	100	1		300	0.15	5	6	10	450	0.475	2.904	0.889
Ru	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	600	0.060	0.344	0.667
VaC	Vaucluse	100	1	134	300	0.10	4	6	10	350	0.475	2.561	1.067
VaC2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	6	10	350	0.475	2.561	0.533
VaE2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	15	25	300	1.810	10.202	0.533
VsD2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	10	15	250	0.968	4.047	0.533
Wa	Wahee	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556

*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

Slope Length Min=50 ft

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

November 1987