

Calhoun

<b>FIPS: 017</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>													
Bp	Borrow Pits	100	2		250	0.28	5	0	6	300	0.060	1.164	0.571
CaB	Caroline	100	2	134	250	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.941
CaB2	Caroline	100	2	134	250	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.941
CaC	Caroline	100	1	134	250	0.17	5	6	10	300	0.475	2.371	0.941
CaC2	Caroline	100	1	134	250	0.17	5	6	10	300	0.475	2.371	0.941
CaD	Caroline	100	1		250	0.17	3	10	15	250	0.968	4.047	0.565
CaD2	Caroline	100	1		250	0.17	3	10	15	250	0.968	4.407	0.565
CaE2	Caroline	100	1		250	0.17	3	15	25	200	1.810	8.330	0.565
CbB	Caroline	100	3		250	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.600
CbC	Caroline	100	1		250	0.17	5	6	10	400	0.475	2.738	0.941
CcC3	Caroline	100	1	56	250	0.43	4	6	10	300	0.475	2.371	0.298
Ch	Chewacla	100	3	48	250	0.37	5	0	2	600	0.060	0.344	0.432
Cn	Congaree	100	3	48	250	0.37	5	0	2	600	0.060	0.344	0.432
Co	Congaree	50	3	48	250	0.37	5	0	2	600	0.060	0.344	0.432
Co	Chewacla	50	3	48	250	0.37	5	0	2	600	0.060	0.344	0.432
Cx	Coxville	100	3	86	250	0.20	5	0	2	600	0.060	0.344	0.800
Du	Dunbar	100	3	86	250	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.800
EmB	Eustis	100	3		250	0.17	5	0	6	600	0.060	1.647	0.941
EmC	Eustis	100	1		250	0.17	5	6	10	500	0.475	3.061	0.941
EmD	Eustis	100	1		250	0.17	5	10	15	300	0.968	4.433	0.941
EsB	Eustis	100	3	134	250	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.600
EsC	Eustis	100	2	134	250	0.10	5	6	10	500	0.475	3.061	1.600
EsD	Eustis	100	1	134	250	0.10	5	10	15	300	0.968	4.433	1.600
FaA	Faceville	100	3		250	0.17	5	0	2	600	0.060	0.172	0.941
FaB	Faceville	100	2		250	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.941
FaB2	Faceville	100	2		250	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.941
FaC2	Faceville	100	1		250	0.17	5	6	10	300	0.475	2.371	0.941
FrA	Faceville	100	3		250	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.941
FrB	Faceville	100	2		250	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.941
FrB2	Faceville	100	2		250	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.941
FrC	Faceville	100	1		250	0.17	5	6	10	300	0.475	2.371	0.941
FrC2	Faceville	100	1		250	0.17	5	6	10	300	0.475	2.371	0.941
FrD2	Faceville	100	1		250	0.17	5	10	15	250	0.968	4.047	0.941
Gb	Goldsboro	100	3		250	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	1.067
Gm	Grady	100	3		250	0.24	5	0	2	300	0.060	0.279	0.667
Gr	Grady	100	3		250	0.24	5	0	2	300	0.060	0.279	0.667
GsA	Greenville	100	3		250	0.24	5	0	2	600	0.060	0.344	0.667
GsB	Greenville	100	1		250	0.24	5	2	6	500	0.163	1.503	0.667
GsB2	Greenville	100	1		250	0.24	5	2	6	500	0.163	1.503	0.667
GsC2	Greenville	100	1		250	0.24	5	6	10	300	0.475	2.371	0.667
Iz	Izagora	100	3		250	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.800
Ka	Kalmia	100	3		250	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	1.067
KbB	Killian	100	2	134	250	0.15	4	2	6	400	0.163	1.344	0.853
KbC	Killian	100	1	134	250	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.853

Calhoun

<b>FIPS: 017</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>													
KbC2	Killian	100	1	134	250	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.583
KbD	Killian	100	1	134	250	0.15	4	10	15	250	0.968	4.047	0.853
KtB	Killian	100	2	134	250	0.15	4	2	6	400	0.163	1.344	0.853
KtC	Killian	100	1	134	250	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.853
La	Lakeland	100	3	134	250	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	1.067
LkB	Lakeland	100	3	134	250	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.600
LkC	Lakeland	100	2	134	250	0.10	5	6	10	500	0.475	3.061	1.600
LkD	Lakeland	100	1	134	250	0.10	5	10	15	300	0.968	4.433	1.600
LsA	Lakeland	100	3		250	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.600
LsB	Lakeland	100	3		250	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.300
LsC	Lakeland	100	2	134	250	0.10	4	6	10	300	0.475	2.371	1.280
LsD	Lakeland	100	1	134	250	0.10	4	10	15	250	0.968	4.047	1.280
Lv	Local alluvial land	100	3		250	0.17	5	0	2	300	0.060	0.279	0.941
Ly	Lynchburg	100	3	86	250	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.800
MaB3	Magnolia	100	1		250	0.32	5	2	6	500	0.163	1.503	0.500
MaC3	Magnolia	100	1		250	0.32	5	6	10	300	0.475	2.371	0.500
MaD3	Magnolia	100	1		250	0.32	5	10	15	250	0.968	4.047	0.500
MgA	Magnolia	100	3		250	0.28	5	0	2	600	0.060	0.344	0.571
MgB	Magnolia	100	1		250	0.28	5	2	6	500	0.163	1.503	0.571
MgB2	Magnolia	100	1		250	0.28	5	2	6	500	0.163	1.503	0.571
MgC	Magnolia	100	1		250	0.28	5	6	10	300	0.475	2.371	0.571
MgC2	Magnolia	100	1		250	0.28	5	6	10	300	0.475	2.371	0.571
MgD2	Magnolia	100	1		250	0.28	5	10	15	250	0.968	4.047	0.571
MrA	Marlboro	100	3	86	250	0.20	5	0	2	600	0.060	0.344	0.800
MrB	Marlboro	100	2	86	250	0.20	5	2	6	500	0.163	1.503	0.800
Mx	Mixed alluvial land	100	3		250	0.24	5	0	2	300	0.060	0.279	0.667
My	Myatt	100	3		250	0.20	5	0	2	300	0.060	0.279	0.800
NfA	Norfolk	100	3		250	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	1.067
NfB	Norfolk	100	3		250	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	1.067
NfB2	Norfolk	100	3		250	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	1.067
NfC	Norfolk	100	1	134	250	0.15	3	6	10	300	0.475	2.371	0.640
NoA	Norfolk	100	3		250	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	1.067
NoB	Norfolk	100	3		250	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	1.067
NoC	Norfolk	100	1	310	250	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.853
NtB	Norfolk	100	3		250	0.15	5	2	6	400	0.163	1.344	1.067
NtB2	Norfolk	100	2		250	0.15	5	2	6	400	0.630	1.344	1.067
NtC	Norfolk	100	1	134	250	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	1.067
Ok	Okeetee	100	3		250	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	1.067
OrA	Orangeburg	100	3		250	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.600
OrB	Orangeburg	100	3		250	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.300
OrB2	Orangeburg	100	3		250	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.300
OrC	Orangeburg	100	2		250	0.10	5	6	10	300	0.475	2.371	1.600
OrC2	Orangeburg	100	2		250	0.10	5	6	10	300	0.475	2.371	1.600
OrD2	Orangeburg	100	1		250	0.10	5	10	15	250	0.968	4.047	1.600

Calhoun

<b>FIPS: 017</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														
Pr	Plummer	100	3		250	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.600	
Pt	Portsmouth	100	3	86	250	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.800	
Ra	Rains	100	3	86	250	0.20	5	0	2	300	0.060	0.279	0.800	
RuA	Ruston	100	3		250	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	1.067	
RuB	Ruston	100	3		250	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	1.067	
RuC	Ruston	100	2		250	0.15	5	6	10	300	0.475	2.371	1.067	
RuD	Ruston	100	1		250	0.15	5	10	15	250	0.968	4.047	1.067	
SaD	Sandy	60	1	134	250	0.10	4	10	15	250	0.968	4.047	1.280	
SaD	Clayey	40	1	134	250	0.15	3	10	15	250	0.968	4.047	0.640	
SaE	Sandy	60	1	134	250	0.10	4	15	25	200	1.810	8.330	1.280	
SaE	Clayey	40	1	134	250	0.15	3	15	25	200	1.810	8.330	0.640	
Sw	Swamp	100	3		250	0.20	5	0	2	600	0.060	0.344	0.800	
TfB	Tifton	100	2		250	0.17	4	2	6	400	0.163	1.344	0.753	
VaB	Vaucluse	100	1	134	250	0.15	3	2	6	400	0.163	1.344	0.640	
VaB2	Vaucluse	100	1	134	250	0.15	3	2	6	400	0.163	1.344	0.640	
VaC	Vaucluse	100	1	134	250	0.15	3	6	10	300	0.475	2.371	0.640	
VaC2	Vaucluse	100	1	134	250	0.15	3	6	10	300	0.475	2.371	0.640	
VaD	Vaucluse	100	1	134	250	0.15	3	10	15	250	0.968	4.047	0.640	
VaD2	Vaucluse	100	1	134	250	0.15	3	10	15	250	0.968	4.047	0.640	
VaE2	Vaucluse	100	1	134	250	0.15	3	15	20	200	1.810	5.768	0.640	
VtB	Vaucluse	100	2	310	250	0.15	4	2	6	350	0.163	1.258	0.853	
VtC	Vaucluse	100	1	310	250	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.853	
VtD	Vaucluse	100	1	310	250	0.15	4	10	15	250	0.968	4.047	0.853	
Wc	Wehadkee	50	3	56	250	0.32	5	0	2	600	0.060	0.344	0.500	
Wc	Chewacla	50	3	48	250	0.37	5	0	2	600	0.060	0.344	0.432	

Slope Length Min=50 ft

\*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

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

March 1988