

## Darlington

<b>FIPS: 031</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													
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
CfD2	Carolina	100	1	86	300	0.43	5	10	15	300	0.968	4.433	0.310
Ch	Chewacla	100	3		300	0.28	5	0	2	400	0.060	0.304	0.476
Cn	Congaree	100	3	86	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Co	Congaree	100	3	48	300	0.37	5	0	2	400	0.060	0.304	0.360
Cv	Coxville	100	3		300	0.24	5	0	2	600	0.060	0.344	0.556
Cx	Coxville	100	3		300	0.24	5	0	2	600	0.060	0.344	0.556
Df	Dunbar	100	3		300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417
Ds	Dunbar	100	3		300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417
EmB	Eustis	100	2		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
EsB	Eustis	100	3	134	300	0.10	5	2	6	600	0.163	1.647	1.333
EsC	Eustis	100	2	134	300	0.10	5	6	10	500	0.475	3.061	1.333
FfA	Flint	100	3	86	300	0.43	5	0	2	300	0.060	0.279	0.310
FfC	Flint	100	1	86	300	0.43	5	6	10	250	0.475	2.164	0.310
GaB	Gently sloping land	100	2	134	300	0.10	5	2	6	500	0.163	1.164	1.333
GdB	Gilead	100	2	134	300	0.15	4	2	6	250	0.163	1.063	0.711
GdC	Gilead	100	1	134	300	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.711
GeB	Gilead	100	1		300	0.20	3	2	6	350	0.163	1.258	0.400
GeC	Gilead	100	1		300	0.20	3	6	10	300	0.475	2.371	0.400
Go	Goldsboro	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Gr	Grady	100	3	86	300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Gu	Gullied land	100	1		300	0.28	5	6	10	300	0.475	2.371	0.476
HbB	Huckabee	100	3		300	0.10	5	0	6	500	0.060	1.503	1.333
HcB	Huckabee	100	3	134	300	0.10	5	0	6	500	0.060	1.503	1.333
HcC	Huckabee	100	2	134	300	0.10	5	6	10	500	0.475	3.061	1.333
InB	Independence	100	2		300	0.15	5	0	6	400	0.060	1.344	0.889
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
KsA	Kalmia	100	3		300	0.20	5	0	2	600	0.060	0.344	0.667
KsB	Kalmia	100	2		300	0.20	5	2	6	500	0.163	1.503	0.667
Ky	Klej	100	3	134	300	0.10	5	0	2	500	0.060	0.325	1.333
LaB	Lakeland	100	3	134	300	0.10	5	2	6	600	0.163	1.647	1.333
LaC	Lakeland	100	2	134	300	0.10	5	6	10	500	0.475	3.061	1.333
LaD	Lakeland	100	1	134	300	0.10	5	10	15	400	0.968	5.119	1.333
LkA	Lakeland	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
LkB	Lakeland	100	3		300	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.333
LkC	Lakeland	100	2		300	0.10	5	6	10	400	0.475	2.738	1.333
Lo	Local alluvial land	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Ls	Leaf	100	3	86	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
LwB	Lakewood	100	3	310	300	0.10	5	2	6	300	0.163	1.164	1.333
Ly	Lynchburg	100	3	86	300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
MaA	Marlboro	100	3		300	0.17	4	0	2	400	0.060	0.304	0.627
MaB	Marlboro	100	2		300	0.17	4	2	6	350	0.163	1.258	0.627
Mr	Marsh	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Mx	Mixed alluvial land	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667

Darlington

<b>FIPS: 031</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>													
My	Myatt	100	3		300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
NfA	Norfolk	100	3		300	0.20	5	0	2	600	0.060	0.344	0.667
NfB	Norfolk	100	2		300	0.20	5	2	6	500	0.163	1.503	0.667
NoA	Norfolk	100	3		300	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.889
NoB	Norfolk	100	2		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
NoC	Norfolk	100	1		300	0.15	5	6	10	400	0.475	2.738	0.889
NoD	Norfolk	100	1		300	0.15	5	10	15	250	0.968	4.047	0.889
NsA	Norfolk	100	3		300	0.20	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
NsB	Norfolk	100	2		300	0.20	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
NsC	Norfolk	100	1		300	0.20	5	6	10	400	0.475	2.738	0.784
NtA	Norfolk	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
NtB	Norfolk	100	2		300	0.24	5	2	6	400	0.163	1.344	0.556
Ok	Okenee	100	3	86	300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Pd	Pits and dumps	100	2		300	0.28	5	0	6	300	0.060	1.164	0.476
Pm	Plummer	100	3	134	300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
Po	Portsmouth	100	3		300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
Ps	Portsmouth	100	3		300	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.889
Ra	Rains	100	3	86	300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
RfA	Ruston	100	3		300	0.20	5	0	2	600	0.060	0.344	0.667
RfB	Ruston	100	2		300	0.20	5	2	6	500	0.163	1.503	0.667
RsA	Ruston	100	3		300	0.20	5	0	2	600	0.060	0.344	0.667
RsB	Ruston	100	2		300	0.20	5	2	6	500	0.163	1.503	0.667
RSc2	Ruston	100	1		300	0.20	5	6	10	300	0.475	2.371	0.667
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
Ry	Rutlege	100	3		300	0.17	5	0	2	400	0.060	0.304	0.784
ScC	Sloping land	100	2	134	300	0.10	5	6	10	250	0.475	2.164	1.333
ScC2	Sloping land	100	1		300	0.28	5	6	10	250	0.475	2.164	0.476
Sw	Swamp	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
VaB	Vaucluse	100	2	134	300	0.15	4	2	6	350	0.163	1.258	0.711
VaC	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.711
VsB	Vaucluse	100	1	86	300	0.24	3	2	6	350	0.163	1.258	0.333
VsC	Vaucluse	100	1	86	300	0.24	3	6	10	300	0.475	2.371	0.333
VsC2	Vaucluse	100	1	86	300	0.24	3	6	10	300	0.475	2.371	0.333
VsD	Vaucluse	100	1	86	300	0.24	3	10	15	200	0.968	3.620	0.333
VsD2	Vaucluse	100	1	86	300	0.24	3	10	15	200	0.968	3.620	0.333
VsE	Vaucluse	100	1	86	300	0.24	3	15	25	200	1.810	8.330	0.333
Wa	Wahee	100	3		300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417
Wf	Wahee	100	3		300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417
Wh	Wehadkee	100	3	56	300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417

Slope Length Min=50 ft

\*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

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

February 1988