

## Lexington

<b>FIPS: 063</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>
AgB	Alaga	100	3		250	0.17	5	0	4	400	0.060	0.696	0.941
AmB	Alamance	100	2	56	250	0.43	4	2	6	400	0.163	1.344	0.298
ApB	Appling	100	2		250	0.24	4	2	6	350	0.163	1.258	0.533
ApC	Appling	100	1		250	0.24	4	6	10	300	0.475	2.371	0.533
ApD	Appling	100	1		250	0.24	4	10	15	250	0.968	4.047	0.533
BnC	Blaney	100	1	134	250	0.15	4	6	10	350	0.475	2.561	0.853
BoE	Blaney	70	1	134	250	0.15	4	10	25	250	0.968	9.313	0.853
BoE	Vaucluse	30	1	134	250	0.15	3	15	25	250	1.810	9.313	0.640
BrA	Brogdon	100	3	134	250	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	1.067
CeB	Cecil	100	2		250	0.28	4	2	6	350	0.163	1.258	0.457
CeC	Cecil	100	1		250	0.28	4	6	10	300	0.475	2.371	0.457
CeD	Cecil	100	1		250	0.28	4	10	15	250	0.968	4.047	0.457
CfC	Cecil	30	1		250	0.28	4	0	8	300	0.060	1.717	0.457
CfC	Urban land	70	0		250			0	8	300	0.060	1.717	
CfD	Cecil	40	1		250	0.28	4	8	15	250	0.701	4.047	0.457
CfD	Urban land	60	0		250			8	15	250	0.701	4.047	
Ch	Chenneby	100	3		250	0.32	5	0	2	500	0.060	0.325	0.500
Ck	Chenneby	100	3		250	0.37	5	0	2	400	0.060	0.304	0.432
Co	Congaree	100	3	48	250	0.37	5	0	2	500	0.060	0.325	0.432
CsB	Cowarts	100	2		250	0.15	3	2	6	400	0.163	1.344	0.640
CvA	Craven	100	3		250	0.37	5	0	2	350	0.060	0.292	0.432
DoA	Dothan	100	3		250	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	1.067
DoB	Dothan	100	2		250	0.15	5	2	6	400	0.163	1.344	1.067
DwB	Dothan	70	2		250	0.15	5	2	6	400	0.163	1.344	1.067
DwB	Urban land	30	0		250			0	6	400	0.060	1.344	
EnB	Enon	100	1		250	0.28	2	2	6	350	0.163	1.258	0.229
Eo	Enoree	100	3	38	250	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.500
FaB	Fuquay	100	3		250	0.15	5	0	6	600	0.060	1.647	1.067
FaC	Fuquay	100	2		250	0.15	5	6	10	400	0.475	2.738	1.067
GeB	Georgeville	100	1	56	250	0.43	4	2	6	400	0.163	1.344	0.298
GeC	Georgeville	100	1	56	250	0.43	4	6	10	300	0.475	2.371	0.298
GeD	Georgeville	100	1	56	250	0.43	4	10	15	250	0.968	4.047	0.298
GoA	Goldsboro	100	3		250	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.800
Gp	Quarries	100	2	134	250	0.10	5	0	15	200	0.060	3.620	1.600
HeB	Helena	100	2		250	0.15	3	2	6	300	0.163	1.164	0.640
HeC	Helena	100	1		250	0.15	3	6	10	250	0.475	2.164	0.640
HrB	Herndon	100	2	56	250	0.43	5	2	6	400	0.163	1.344	0.372
Jo	Johnston	100	3		250	0.17	5	0	2	400	0.060	0.304	0.941
KeC	Kershaw	100	3	310	250	0.10	5	0	10	600	0.060	3.353	1.600
LaB	Lakeland	100	3	134	250	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.600

Lexington

<b>FIPS: 063</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>
LkD	Lakeland	100	2	134	250	0.10	5	6	15	500	0.475	5.723	1.600
LnB	Lignum	100	1		250	0.43	3	2	6	350	0.163	1.258	0.223
LuB	Lucy	100	2		250	0.15	5	0	6	600	0.060	1.647	1.067
LuC	Lucy	100	2		250	0.15	5	6	10	400	0.475	2.738	1.067
Lw	Lumbee	100	3		250	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667
Ly	Lynn Haven	100	3	134	250	0.10	5	0	2	500	0.060	0.325	1.600
MeC	Mecklenburg	100	1		250	0.24	4	6	10	300	0.475	2.371	0.533
NaB	Nason	100	1		250	0.37	4	2	6	400	0.163	1.344	0.346
NaD	Nason	100	1		250	0.37	4	6	15	300	0.475	4.433	0.346
OrA	Orangeburg	100	3		250	0.10	5	0	2	500	0.060	0.325	1.600
OrB	Orangeburg	100	3		250	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.600
OrC	Orangeburg	100	2		250	0.10	5	6	10	400	0.475	2.738	1.600
OwB	Orangeburg	100	3		250	0.17	5	0	4	600	0.060	0.819	0.941
Pa	Paleaquults	100	3	86	250	0.17	5	0	2	500	0.060	0.325	0.941
PeA	Pelion	100	3	134	250	0.15	4	0	2	400	0.060	0.304	0.853
PeB	Pelion	100	2	134	250	0.15	4	2	6	350	0.163	1.258	0.853
PeC	Pelion	100	1	134	250	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.853
PkD	Pickens	100	1		250	0.28	1	6	15	300	0.475	4.433	0.114
Ra	Rains	100	3	86	250	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.800
TaE	Tatum	100	1		250	0.43	4	15	25	250	1.810	9.313	0.298
To	Toccoa	100	3		250	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667
TrB	Troup	100	3		250	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.600
TuB	Troup	30	3		250	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.600
TuB	Urban land	70	0		250			0	6	600	0.060	1.647	
VaB	Vaucluse	100	2	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
VaE	Vaucluse	100	1	134	250	0.15	3	10	25	200	0.968	8.330	0.640
WaB	Wahee	100	3	86	250	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667

Slope Length Min=50 ft

\*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

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

February 1988