

Dorchester

<b>FIPS: 035</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>
AbA	Albany	100	3	310	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
ApB	Alpin	100	3	134	350	0.10	5	0	6	300	0.060	1.164	1.143
BIA	Blanton	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
BIB	Blanton	100	3	134	350	0.10	5	2	6	400	0.163	1.344	1.143
BoA	Bonneau	100	3	310	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
BoB	Bonneau	100	2	310	350	0.15	5	2	6	400	0.163	1.344	0.762
Br	Brookman	100	3	56	350	0.24	4	0	2	800	0.060	0.375	0.381
Ca	Capers	100	3		350	0.28	5	0	2	800	0.060	0.375	0.408
ChA	Chipley	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
CoB	Chisolm	100	2	310	350	0.10	5	0	6	500	0.060	1.503	1.143
Cs	Coosaw	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Cx	Coxville	100	3		350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Da	Daleville	100	3		350	0.32	5	0	2	750	0.060	0.375	0.357
Ec	Echaw	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Eo	Elloree	100	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
EpB	Emporia	100	2	134	350	0.28	4	2	6	300	0.163	1.164	0.327
EuA	Eulonia	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
EuB	Eulonia	100	2	86	350	0.24	5	2	6	400	0.163	1.344	0.476
FoA	Foreston	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
FxB	Foxworth	100	3	134	350	0.10	5	0	6	500	0.060	1.503	1.143
GoA	Goldsboro	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
Gr	Grifton	100	3		350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
Hb	Handsboro	100	3		350			0	1	800	0.060		
Hp	Haplaquents	100	3		350	0.20	5	0	2	300	0.060	0.279	0.571
IzA	Izagora	100	3		350	0.37	5	0	2	600	0.060	0.344	0.185
IzB	Izagora	100	2		350	0.37	5	2	6	400	0.163	1.344	0.185
Jd	Jedburg	100	3	86	350	0.32	5	0	2	800	0.060	0.375	0.357
JoA	Johns	100	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Le	Leon	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Lm	Lumbree	100	3		350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Ln	Lynchburg	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Ly	Lynn Haven	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Mo	Mouzon	100	3	134	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
Na	Nakina	100	3		350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
NoA	Noboco	100	3		350	0.17	5	0	2	700	0.060	0.360	0.672
OcA	Ocilla	100	3	134	350	0.10	5	0	2	500	0.060	0.325	1.143
Og	Ogeechee	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Os	Osier	100	3	86	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Pa	Pantego	100	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762

Dorchester

<b>FIPS: 035</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>
Pe	Pelham	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Pm	Plummer	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Ra	Rains	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
Ru	Rutlege	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
Se	Seagate	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Wa	Wahee	100	3		350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
YaA	Yauhannah	100	3	134	350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
Ye	Yemassee	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571

Slope Length Min=50 ft

\*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

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

October 1986