

Beaufort

FIPS: 670	Soil	Component	HEL					Slope	Slope	Slope Length	LS	LS	
Map Symbol	Name	Percent	Class*	I	R	K	T	Min(%)	Max(%)	Max (ft)	Min	Max	8T/RK
Aa	Albany	100	3	134	350	0.10	5	0	2	700	0.060	0.360	1.142
Ab	Albany	60	3	134	350	0.10	5	0	2	700	0.060	0.360	1.143
Ab	Blanton	25	2	134	350	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.143
Ac	Albany	40	3	134	350	0.10	5	0	2	700	0.060	0.360	1.143
Ac	Pelham	15	3	134	350	0.10	5	0	2	200	0.060	0.247	1.142
Ac	Ocilla	15	3	134	350	0.10	5	0	2	300	0.060	0.279	1.143
Ae	Argent	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Ag	Argent	100	3	48	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
An	Argent	100	3	48	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Ao	Argent	50	3	48	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Ao	Okeetee	35	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Ba	Baratari	100	3	310	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Bb	Bertie	100	3	134	350	0.17	5	0	2	500	0.060	0.325	0.672
Bc	Bertie	50	3	134	350	0.17	5	0	2	500	0.060	0.325	0.672
Bc	Coosaw	20	3	134	350	0.15	5	0	2	300	0.060	0.279	0.762
Bc	Tomotley	15	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Bd	Bladen	100	3		350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
BeB	Blanton	100	2	134	350	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.143
BeC	Blanton	100	2	134	350	0.10	5	6	10	400	0.475	2.738	1.143
Bk	Bohicket	100	3	86	350	0.28	5	0	2	300	0.060	0.279	0.408
BnA	Bonneau	100	3	134	350	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.762
Bp	Borrow Pit	100	2		350	0.28	5	0	6	300	0.060	1.164	0.408
Br	Buncombe	100	3		350	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.143
Bs	Buncombe	50	3		350	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.143
Bs	Santee	30	3	86	350	0.24	4	0	2	800	0.060	0.375	0.381
Ca	Cape Fear	100	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Ce	Capers	100	3		350	0.28	5	0	2	450	0.060	0.315	0.408
ChA	ChIPLEY	100	3	134	350	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.143
Ck	ChIPLEY	40	3	134	350	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.143
Ck	Pelham	20	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Ck	Echaw	10	3	134	350	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.143
CmB	Chisolm	100	2	134	350	0.15	5	0	6	400	0.060	1.344	0.762
Co	Coastal Beaches	100	3	310	350	0.05	5	1	5	600	0.105	1.310	2.286
Cs	Coosaw	100	3	134	350	0.15	5	0	2	300	0.060	0.279	0.762
Cx	Coxville	100	3		350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
De	Deloss	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Ec	Echaw	100	3	134	350	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.143
EdB	Eddings	100	2	134	350	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.143
Ee	Eulonia	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Eu	Eulonia	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Fa	Fluvaquents	75	3	86	350	0.28	5	0	2	800	0.060	0.375	0.408
Fa	Udipsamments	25	3	134	350	0.10	5	0	2	300	0.060	0.279	1.143
Fb	Fripp	60	2	310	350	0.10	5	6	15	250	0.475	4.047	1.143
Fb	Baratari	35	3	310	350	0.10	5	0	2	200	0.060	0.247	1.143
GoA	Goldsboro	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
Ha	Handsboro	100	3		350			0	1	800	0.060	0.241	

Beaufort

FIPS: 670	Soil	Component	HEL					Slope	Slope	Slope Length	LS	LS	
Map Symbol	Name	Percent	Class*	I	R	K	T	Min(%)	Max(%)	Max (ft)	Min	Max	8T/RK
Hb	Hobonny	100	3	134	350	0.28	5	0	2	800	0.060	0.375	0.408
LaB	Lakeland	100	3	134	350	0.10	5	0	6	400	0.060	1.344	1.142
Le	Levy	100	3	86	350	0.37	5	0	1	800	0.060	0.241	0.309
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
Mu	Murad	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
NeA	Nemours	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
NeB	Nemours	100	2	86	350	0.20	5	2	6	350	0.163	1.258	0.571
NoA	Norfolk	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
NoB	Norfolk	100	2		350	0.17	5	2	6	400	0.163	1.344	0.672
Oc	Ocilla	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Oe	Okeetee	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Ok	Okeetee	60	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Ok	Eulonia	25	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
On	Onslow	100	3		350	0.17	4	0	2	800	0.060	0.375	0.538
Os	Osier	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Pa	Paxville	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
Pb	Paxville	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
Pe	Pelham	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Pk	Pickney	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Po	Polawana	100	3	0	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
Rb	Rains	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
Rc	Rains	45	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
Rc	Lynchburg	25	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Rd	Ridgeland	100	3	310	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Ro	Rosedhu	100	3	310	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Sa	Santee	100	3	86	350	0.24	4	0	2	800	0.060	0.375	0.381
Se	Santee	100	3	86	350	0.24	4	0	2	800	0.060	0.375	0.381
Sk	Seabrook	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Sw	Seewee	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
Tc	Tawcaw	55	3	56	350	0.32	5	0	2	500	0.060	0.325	0.357
Tc	Chastain	40	3	86	350	0.28	5	0	2	500	0.060	0.325	0.408
To	Tomotley	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Ul	Udorthents, loamy	100	2		350	0.28	5	3	5	300	0.233	0.927	0.408
Us	Udorthents, sandy	100	3	134	350	0.10	5	0	2	300	0.060	0.279	1.143
Wa	Wahee	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
Wd	Wando	100	3	134	350	0.10	5	0	6	400	0.060	1.344	1.143
Wn	Williman	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Ye	Yemassee	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Yo	Yonges	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Yr	Yonges	60	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
Yr	Argent	30	3	48	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476

Slope Length Min=50 ft

*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

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