

Macrophytes Part 2: Biological/chemical

Habitat	KsP	PhBio rcNPP	mac_spr_gr	PhBio rcMort	watToler	salin_thresh	PhBio CtoOM	NPhBio CtoOM	PhBio PC	NPhBio PC	PhBio_NC	NPhBio_NC	mac_KsN
#FieldNameRec	mac_KsP	? mac_spr_gr	?	?	?	?	?	?	PhBio_PC	NPhBio_PC	PhBio_NC	NPhBio_NC	mac_KsN
#FieldNumRec	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
PondCreek...1	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	5.0	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	8.0e-3	1.0e-7
Clad_plain...2	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.5	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	1.0e-7
Clad_ridg...3	4.5e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.8	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	1.0e-7
Clad_DeepS...4	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.9	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	1.0e-7
Clad_ShallS...5	4.5e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.8	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	1.0e-7
Clad_Marl...6	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.5	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	1.0e-7
GrammMix...7	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.5	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	2.5e-2	2.5e-2	1.0e-7
WetPrairie...8	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.4	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	1.0e-7
Slough_Gr...9	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	2.0	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	8.0e-3	1.0e-7
Slough_NGr...10	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	2.0	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	8.0e-3	1.0e-7
Typha90...11	4.5e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	1.2	0.1	0.48	0.48	9.00e-4	12.00e-4	2.5e-2	2.5e-2	1.0e-7
Typha50...12	4.7e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	1.0	0.1	0.48	0.48	8.00e-4	11.00e-4	2.5e-2	2.5e-2	1.0e-7
Typha10...13	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.9	0.1	0.48	0.48	7.50e-4	10.50e-4	2.5e-2	2.5e-2	1.0e-7
Muhly...14	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.5	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	1.0e-7
SaltMarsh...15	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	1.0	35	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	5.0e-2
Forest_hardw...16	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.1	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	3.9e-2	1.39e-2	1.0e-7
Forest_swamp...17	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.7	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	3.9e-2	1.39e-2	1.0e-7
Forest_mang...18	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.7	35	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7
Forest_button...19	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.1	35	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7
Savann_pine...20	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.05	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	3.9e-2	1.39e-2	1.0e-7
Savann_cypr...21	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.3	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	3.9e-2	1.39e-2	1.0e-7
Brush_misc...22	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.3	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7
Scrub_hard...23	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.3	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7
Scrub_cyp...24	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.5	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	3.9e-2	1.39e-2	1.0e-7
Scrub_mangr...25	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.3	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7
Scrub_button...26	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.3	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7
Schinus...27	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.3	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7
Melaleuca...28	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.3	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7

Macrophytes Part 2: Biological/chemical

Habitat	KsP	PhBio rcNPP	mac_spr_gr	PhBio rcMort	watToler	salin_thresh	PhBio CtoOM	NPhBio CtoOM	PhBio PC	NPhBio PC	PhBio_NC	NPhBio_NC	mac_KsN
HumanInfl...29	5.0e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.3	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	5.00e-4	5.2e-2	2.0e-2	5.0e-7
C_salt Not	4.5e-1	3.0e-2	3	0.20e-2	0.8	0.1	0.48	0.48	7.00e-4	10.00e-4	1.5e-2	1.64e-2	1.0e-7
Other Not													
Cladium High Not	0.015	0.03	4	0.003	4.5		0.495	0.495	8.4e-4	1.5e-3	2.09e-2	1.9e-2	1e-7
Cladium Low Not	0.005	0.01	2	0.001	1.5		0.474	0.474	4.67e-4	2.0e-4	1.2e-2	1.5e-2	1e-7