

Zone Var	Site Series	MITD (m)	M Val	Regeneration Delay Standards						Free Growing Standards																			
				Standards ID	Max Regen Delay (yrs)	Min WS P&A	Min WSP	P1	P2	P3	P4	P5	A1	A2	A3	A4	Target WS (sph)	Min WS (sph)	Sp1 (m)	Ht1 (m)	Sp Ht2 (m)	Sp Ht3 (m)	S Ht4 (m)	Sp Ht5 (m)	Ht6 (m)	Sp Ht7 (m)	Sp Ht8 (m)		
ESSF mm1	07	1.0	2	1057858	4	200	200	BL	PLI	SX																			
ESSF wc2	09	1.0	2	1057858	4	200	200	BL	PLI	SX																			
ESSF mm1	03	1.0	5	1057859	4	500	400	BL	PLI	SX																			
ESSF mm1	06	1.0	6	1057860	4	700	600	BL	PLI	SX																			
ESSF wk1	02	1.0	5	1057861	4	500	400	BL	SX																				
ESSF wc2	08	1.0	5	1057862	4	500	400	BL	SX																				
ESSF mm1	02	1.0	5	1057863	7	500	400	BL	PLI	SX																			
ESSF wc2	02	1.0	5	1057863	7	500	400	BL	PLI	SX																			
ESSF wc2	03	1.0	5	1057864	7	500	400	BL	SX																				
ESSF mm1	01/04/05	1.6	6	1057865	4	700	600	BL	PLI	SX																			
ESSF wc2	01/06/07	1.6	6	1057866	4	700	600	BL	SX																				
ESSF wk1	01/03/04/05	1.6	6	1057867	4	700	600	BL	SX																				
ESSF wc2	04/05	1.6	6	1057868	7	700	600	BL	SX																				
ESSF wk1	06/07	1.0	5	1057869	4	500	400	BL	SX																				

II) UN-EVEN AGED STANDARDS

Zone	Var	Site Series Val	Regeneration Delay Standards						Free Growing Standards															
			Regen Company ID	Layer	Target WS (sph)	Min WS P&A	Min WSP (m)	MITD (m)	Max Regen Delay (yrs)	Preferred Spp	Acceptable Spp	Layer	Target WS (sph)	H1 Sp1 (m)	H2 Sp2 (m)	H3 Sp3 (m)	H4 Sp4 (m)	H5 Sp5 (m)	H6 Sp6 (m)	H7 Sp7 (m)	H8 Sp8 (m)			
ICH	wk3	03	1058160	1	600	300	250	4	FDI PLI HW	CW BL SX	1	600	300	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX					
				2	800	400	300				1.6	2	800	400	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX				
				3	1000	500	400				1.6	4	1200	700	FDI1.4	PLI2.0	HW1.0	CW1.0	BL1.0	SX1.0				
ICH	mm	04	1058161	1	600	300	250	4	CW SX FDI HW	PLI BL AI Ep	1	600	300	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX	AI	Ep			
				2	800	400	300				1.6	2	800	400	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX	AI	Ep		
				3	1000	500	400				1.6	4	1200	700	FDI1.4	PLI2.0	HW1.0	CW1.0	BL1.0	SX1.0	AI2.0	Ep2.0		
ICH	mm	03	1058162	1	600	300	250	4	FDI HW PLI SX	BL CW AI Ep	1	600	300	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX	AI	Ep			
				2	800	400	300				1.6	2	800	400	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX	AI	Ep		
				3	1000	500	400				1.6	4	1200	700	FDI1.4	PLI2.0	HW1.0	CW1.0	BL1.0	SX1.0	AI2.0	Ep2.0		
ICH	wk3	01	1058163	1	600	300	250	4	CW SX FDI PLI	BL HW AI Ep	1	600	300	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX	AI	Ep			
				2	800	400	300				1.6	2	800	400	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX	AI	Ep		
				3	1000	500	400				1.6	4	1200	700	FDI1.4	PLI2.0	HW1.0	CW1.0	BL1.0	SX1.0	AI2.0	Ep2.0		
SBS	dh1	05	1058164	1	600	300	250	4	PLI	SX SB	1	600	300	PLI	SX	Sb								
				2	800	400	300				1.6	2	800	400	PLI	SX	Sb							
				3	1000	500	400				1.6	4	1200	700	PLI2.0	SX1.0	Sb1.0							
SBS	dh1	04	1058165	1	600	300	250	4	FDI PLI SX BL	AI Ep	1	600	300	FDI	PLI	SX	BL	AI	Ep					
				2	800	400	300				1.6	2	800	400	FDI	PLI	SX	BL	AI	Ep				
				3	1000	500	400				1.6	4	1200	700	FDI1.4	PLI2.0	SX1.0	BL1.0	AI2.0	Ep2.0				
SBS	vk	05	1058166	1	600	300	250	4	SX PLI BL		1	600	300	SX	PLI	BL								
				2	800	400	300				1.6	2	800	400	SX	PLI	BL							
				3	1000	500	400				1.6	4	1200	700	SX1.0	PLI2.0	BL1.0							
ICH	mm	02	1058167	1	400	200	200	4	FDI PLI HW	SX BL CW	1	400	200	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX					
				2	600	300	250				1.6	2	600	300	FDI	PLI	HW	CW	BL	SX				
				3	800	400	300				1.6	4	1000	500	FDI1.0	PLI1.4	HW0.8	CW0.8	BL0.8	SX0.8				
ICH	mm	06	1058168	1	400	200	200	4	CW SX PLI HW	BL Act	1	400	200	CW	SX	PLI	HW	BL	Act					
				2	600	300	250				1.6	2	600	300	CW	SX	PLI	HW	BL	Act				
				3	800	400	300				1.6	4	1000	500	CW0.8	SX0.8	PLI1.4	HW0.8	BL0.8	Act1.4				
ICH	wk3	06	105169	1	400	200	200	4	CW SX PLI	BL HW AI Act Ep	1	400	200	CW	SX	PLI	HW	BL	AI	Act	Ep			
				2	600	300	250				1.6	2	600	300	CW	SX	PLI	HW	BL	AI	Act	Ep		
				3	800	400	300				1.6	4	1000	500	CW0.8	SX0.8	PLI1.4	HW0.8	BL0.8	AI1.4	Act1.4	Ep1.4		
SBS	dh1	03	1058170	1	400	200	200	4	FDI LW PLI	PW	1	400	200	FDI	LW	PLI	PW							
				2	600	300	250				1.6	2	600	300	FDI	LW	PLI	PW						
				3	800	400	300				1.6	4	1000	500	FDI1.0	LW1.4	PLI1.4	PW1.4						
SBS	dh1	07	1058171	1	400	200	200	4	FDI PLI SX BL	AI Act Ep	1	400	200	FDI	PLI	SX	BL	AI	Act	Ep				
				2	600	300	250				1.6	2	600	300	FDI	PLI	SX	BL	AI	Act	Ep			
				3	800	400	300				1.6	4	1000	500	FDI1.0	PLI1.4	SX0.8	BL0.8	AI1.4	Act1.4	Ep1.4			

Zone	Var	Site M Series Val	Regeneration Delay Standards										Free Growing Standards														
			Regen Company ID	Layer	Target WS (sph)	Min WS P&A	Min WS P&A	MITD (m)	Max Regen Delay (yrs)	Preferred Spp	Acceptable Spp	Layer	Target WS (sph)	Min WS (sph)	H1 Sp1 (m)	H2 Sp2 (m)	H3 Sp3 (m)	H4 Sp4 (m)	H5 Sp5 (m)	H6 Sp6 (m)	H7 Sp7 (m)	H8 Sp8 (m)					
ESSF	mm1	01	1058172	1	600	300	250																				
		04		2	800	400	300	1.6	4	SX	PLI	BL															
		05		3	1000	500	400	1.6																			
		06		4	1200	700	600	1.6																			
ESSF	mm1	02	1058173	1	400	200	200																				
		03		2	600	300	250	1.6	4	SX	PLI	BL															
				3	800	400	300	1.6																			
				4	1000	500	400	1.6																			

III) WILDFIRE MANAGEMENT STANDARDS

Zone	Var	Site Series	MITD (m)	Regeneration Delay Standards					Free Growing Standards																											
				Standards ID	Max Regen Delay (yrs)	Min WS P&A	Min WS P	Preferred Spp	Acceptable Spp	Target WS (sph)	Min WS (sph)	Sp1 (m)	Ht1 (m)	Sp Ht2 (m)	Ht2 (m)	Sp Ht3 (m)	Sp Ht4 (m)	Sp Ht5 (m)	Ht6 (m)	Sp Ht7 (m)	Sp Ht8 (m)	Sp Ht9 (m)														
SBS	dh1	01	1.6		4	500	500	PLI	AT	EP	FDI	LW	SX	BL	900	500	PLI	2.0	JAT	2.0	EP	2.0	SX	1.0	BL	1.0	BL	1.0	FDI	1.4	LW	2.0				
SBS	dh1	05	1.6		4	500	500	PLI	AT				SX	SB	900	500	PLI	2.0	JAT	2.0	SX	1.0	SB	1.0												
SBS	dh1	04	1.6		4	500	500	PLI	SX	FDI	LW				900	500	PLI	2.0	SX	1.0	FDI	1.4	LW	2.0												
ICH	mm	01/03	1.6		4	500	500	PLI	SX	FDI	AT	EP	LW	BL	CW	HW	900	500	PLI	2.0	SX	1.0	FDI	1.4	AT	2.0	EP	2.0	LW	2.0	BL	1.0	CW	1.0	HW	1.0