

Woodlot	Polygon ID	Wetland (W)	Wetland area (Ha)	FPC Wetland Classification	BEC_ZONE	BEC	SUBZONE	BEC_Variant	Decile_1	Unit_1	SM	SM	Structural Stage	Decile_2	Unit_2	SM	SM	Structural stage	Decile_3	Unit_3	SM	SM	Structural stage	Total Decile	Notes
556	120				SBS	dw	1		7 SD	n			5	3 SD	n			4						10	
556	121				SBS	dw	1		6 DL	t			4	4 DL	t			5						10	
556	122				SBS	dw	1		10 DL	l			4											10	
556	123				SBS	dw	1		10 SL				4											10	
556	124 W		11.8 W1		SBS	dw	1		7 WW				0b	3 OW										10	
556	125 W		7.7 W1		SBS	dw	1		10 DW				0b											10	
556	126				SBS	dw	1		10 SL	n			2											10	
556	127				SBS	dw	1		10 SD				4											10	
556	128				SBS	dw	1		10 DL				4											10	
557	1				IDF	dk	3		5 DF	t			4	5 DF	n			4		2 DL			6	10	
557	2				IDF	dk	3		5 DL				4	3 DL				2						10	
557	3				IDF	dk	3		5 DF	n			4	5 DF	n			6						10	
557	4				IDF	dk	3		7 DL				4	3 DF	l			4						10	
557	5				IDF	dk	3		7 DF	n			4	3 DF	n			6						10	
557	6				IDF	dk	3		6 SD				6	4 DL				6						10	
557	7				IDF	dk	3		10 DL				2											10	
557	8				IDF	dk	3		10 DL				2											10	
557	9				IDF	dk	3		10 SD				4											10	
557	10				IDF	dk	3		6 DF	l			4	4 DL				4						10	
557	11				IDF	dk	3		10 DF	t			4											10	
557	12				IDF	dk	3		5 SD				4	3 SD				3		2 DL			4	10	
557	13 W		0.3 NC		IDF	dk	3		8 BW				0a	2 RS				0a						10	
557	14				IDF	dk	3		5 DL				4	5 DL				2						10	
558	1				IDF	dk	3		10 DL	c			4											10	
558	2				IDF	dk	3		10 CF															10	
558	3				IDF	dk	3		7 DL	c			2	3 DL	c			4						10	
558	4 W		*** W1		IDF	dk	3		6 SM				0a	3 SW				0b		1 OW				10	
558	5				IDF	dk	3		4 DL				2	4 DL				4		2 SD			2	10	
558	6				IDF	dk	3		7 DL				5	3 SD				5						10	
558	7				IDF	dk	3		10 DF	n			4											10	
558	8				IDF	dk	3		6 DL				1	4 SD				1						10	
558	9				IDF	dk	3		7 DF	n			4	3 DF	s			4						10	
558	10				IDF	dk	3		10 DF	n			1											10	
558	11				IDF	dk	3		10 DF	n			4											10	
558	12				IDF	dk	3		10 DL				4											10	
558	13				IDF	dk	3		10 DL				1											10	
558	14				IDF	dk	3		10 DF	t			4											10	
558	15 W		1.53 W3		IDF	dk	3		10 BS				0a											10	
558	16				IDF	dk	3		9 DL				4	1 DL				1						10	
558	17				IDF	dk	3		10 DF	s			4											10	
558	18				IDF	dk	3		6 DL				1	4 SD				1						10	
558	19				IDF	dk	3		8 SK				4	2 TS				0b						10	
558	20				IDF	dk	3		4 DL				4	4 DL				3		2 SD			3	10	
558	21				IDF	dk	3		10 DF	n			4											10	
558	22 W		0.15 NC		IDF	dk	3		6 RS				0a	4 OW										10	
558	23				IDF	dk	3		10 DF	t			4											10	
558	24				IDF	dk	3		6 DF	t			2	4 DF	s			4						10	
558	25				IDF	dk	3		8 DF	n			4	2 DF	n			2						10	
558	26				IDF	dk	3		6 DF	l	s		4	4 DF	l	s		2						10	
558	27				IDF	dk	3		10 DF	l			2											10	
558	28				IDF	dk	3		10 DL				4											10	
558	29 W		0.9 NC		IDF	dk	3		10 SM				0a											10	
558	30				IDF	dk	3		8 DL				1	2 DF	s			1						10	
558	31				IDF	dk	3		6 DL				4	2 DL				5		2 SD			5	10	
558	32 W		9.6 W1		IDF	dk	3		7 BW				0a	3 MS				0b						10	
558	33				SBPS	mk			10 SL	n			4											10	
558	34				SBPS	mk			7 SL				4	3 SL				2						10	
558	35				SBPS	mk			10 SL	n			2											10	
558	36				SBPS	mk			6 SL				4	4 SL				5						10	
558	37				SBPS	mk			10 SL				2											10	
558	38				SBPS	mk			7 DF	s			1	3 SL				1						10	
558	39				SBPS	mk			8 SL				3	2 SL				4						10	
558	40				SBPS	mk			10 SK				4											10	
558	41				SBPS	mk			10 SL				1											10	
558	42				SBPS	mk			4 SL				4	4 SL				5		2 SL			2	10	
559	1				SBS	dw	1		10 SL				5											10	
559	2 W		0.15 NC		SBS	dw	1		10 WB				0a											10	
559	3 W		0.72 NC		SBS	dw	1		7 WW				0b	3 WB				0a						10	

Woodlot	Polygon ID	Wetland (W)	Wetland area (Ha)	FPC Wetland Classification	BEC_ZONE	BEC	SUBZONE	BEC_Variant	Decile_1	Unit_1	SM	SM	Structural Stage	Decile_2	Unit_2	SM	SM	Structural stage	Decile_3	Unit_3	SM	SM	Structural stage	Total Decile	Notes
573	38			IDF	dk	3			7 DF	s			4	3 DF	t			4						10	
573	39			IDF	dk	3			10 DF	n			4											10	
573	40			IDF	dk	3			10 DL				1											10	
573	41			IDF	dk	3			10 DL				4											10	
573	42			IDF	dk	3			10 DF	n			4											10	
573	43			IDF	dk	3			10 SD	n			4											10	
573	44			IDF	dk	3			10 DL				4											10	
573	45			IDF	dk	3			10 DF	n			4											10	
573	46			IDF	dk	3			7 DF	t			4	3 DF	t			2						10	
573	47			IDF	dk	3			10 DL				3											10	
573	48			IDF	dk	3			9 DF	s			4	1 BS	s			0a						10	
573	49			IDF	dk	3			10 DL				4											10	
573	50			IDF	dk	3			10 DL				4											10	
573	51			IDF	dk	3			10 DL				4											10	
574	1			IDF	dk	3			10 DL				4											10	
574	2			IDF	dk	3			6 DL				4	2 DL				1	2 DL			3		10	
574	3			IDF	dk	3			8 DL				4	2 DL				2						10	
574	4			IDF	dk	3			7 DL				1	3 DL				2						10	
574	5 W		40.3 W1	IDF	dk	3			9 WM				0a	1 OW										10	
574	6 W		103.0 W1	IDF	dk	3			6 BW				0a	4 OW										10	
574	7 W		5.2 W1	IDF	dk	3			6 BW				0a	2 OW					2 BU			0a		10	
574	8			IDF	dk	3			10 DL				2											10	
574	9			IDF	dk	3			10 SD				5											10	
574	10 W		38.0 W1	IDF	dk	3			8 OW					1 CT				0a	1 BU			0a		10	
574	11			IDF	dk	3			10 DF	n			4											10	
575	1			SBS	dw	1			10 SD	n			4											10	
575	2			SBS	dw	1			10 SL				5											10	
575	3 W		0.3 NC	SBS	dw	1			7 OW					3 CT				0a						10	
575	4			SBS	dw	1			4 SD	l			4	4 SD					2 SD				5	10	
575	5			SBS	dw	1			7 SL				4	3 SL										10	
575	6 W		1.6 W3	SBS	dw	1			10 BS				0b											10	
575	7 W		2.53 W3	SBS	dw	1			5 BS				0b	5 WW				0b						10	
575	8			SBS	dw	1			10 SD				5											10	
575	9			SBS	dw	1			8 SL				2	2 SF					2					10	
575	10			SBS	dw	1			6 SD				5	4 SD					3					10	
575	11			SBS	dw	1			10 SD	n			4											10	
575	12			SBS	dw	1			10 DL	l	n		5											10	
575	13			SBS	dw	1			10 DL	l	t		5											10	
575	14			SBS	dw	1			10 SD	t			4											10	
575	15			SBS	dw	1			4 SL				2	4 SD					2 SL				4	10	
575	16 W		0.2 NC	SBS	dw	1			10 WB				0a											10	
575	17			SBS	dw	1			10 DL	l			4											10	
575	18			SBS	dw	1			7 SD	n			4	3 SD	n			2						10	
575	19			SBS	dw	1			6 DL	l	n		2	4 DL	l	t		4						10	
575	20			SBS	dw	1			7 DF	s			4	3 DF	s			2						10	
575	21			SBS	dw	1			10 SD				6											10	
575	22			SBS	dw	1			6 SD				4	2 SD					2 SD				5	10	
575	23			SBS	dw	1			10 SD				5											10	
575	24			SBS	dw	1			6 SL				4	4 SF					4					10	
575	25			SBS	dw	1			10 SD				4											10	
575	26 W		1.4 W3	SBS	dw	1			10 WW				0b											10	
575	27			SBS	dw	1			10 SD	n			4											10	
575	28			SBS	dw	1			10 DF	s			4											10	
575	29			SBS	dw	1			10 DF	s			4											10	
575	30			SBS	dw	1			5 SD	n			4	5 SD	n			2						10	
575	31			SBS	dw	1			6 SD				4	4 SD				3						10	
575	32			SBS	dw	1			10 DL	l			4											10	
575	33			SBS	dw	1			10 SD	n			4											10	
575	34			SBS	dw	1			10 DF	s			4											10	
575	35			SBS	dw	1			10 SD				2											10	
575	36			SBS	dw	1			10 SD	t			2											10	
577	1			IDF	dk	3			7 DL				4	3 DL				2						10	
577	2			IDF	dk	3			6 SD				4	2 SD					2 DL				4	10	
577	3 W		0.1 NC	IDF	dk	3			5 BU				0a	5 CT				0a						10	
577	4			IDF	dk	3			10 SD				4											10	
577	5 W		0.18 NC	IDF	dk	3			6 BW				0a	4 MS				0b						10	
577	6 W		***	IDF	dk	3			7 OW					3 BW				0a						10	Total wetland area = 6+7
577	7 W		***	IDF	dk	3			7 WB				0a	3 MS				0b						10	

Woodlot	Polygon ID	Wetland (W)	Wetland area (Ha)	FPC Wetland Classification	BEC_ZONE	BEC	SUBZONE	BEC_Variant	Decile_1	Unit_1	SM	SM	Structural Stage	Decile_2	Unit_2	SM	SM	Structural stage	Decile_3	Unit_3	SM	SM	Structural stage	Total Decile	Notes
577	8				IDF	dk	3		10 DL				2											10	
577	9	W	1.0	W3	IDF	dk	3		8 OW					2 BW				0a						10	
577	10				IDF	dk	3		10 DL				2											10	
577	11				IDF	dk	3		7 SD				1	3 SD				2						10	
577	12				IDF	dk	3		10 AF				0a											10	
577	13				IDF	dk	3		7 DL				2	3 DL				1						10	
577	14	W	0.23	NC	IDF	dk	3		10 BU				0a											10	
577	15				IDF	dk	3		8 DL				4	2 DL				2						10	
577	16				IDF	dk	3		10 CF				0a											10	
577	17				IDF	dk	3		7 DL				2	3 DL				1						10	
577	18				IDF	dk	3		10 DL				1											10	
577	19				IDF	dk	3		7 DF		n		4	3 DL		n		4						10	
577	20				IDF	dk	3		7 SD				4	3 SD				5						10	
577	21				IDF	dk	3		10 FD		t		4											10	
577	22	W	0.9	NC	IDF	dk	3		6 BU				0a	2 OW					2 MS				0b	10	
577	23	W	4.9	W3	IDF	dk	3		9 SM				0a	1 MS				0b						10	
577	24				IDF	dk	3		5 SD				4	3 SD				2	2 DL				2	10	
577	25	W	0.36	NC	IDF	dk	3		8 OW					2 BW				0a						10	
577	26				IDF	dk	3		10 DL				2											10	
577	27	W	15.1	(7.1) W1	IDF	dk	3		8 OW					2 BW				0a						10	Total wetland area = 27+28+29
577	28	W	(5.3)		IDF	dk	3		8 WB				0a	2 MS				0b						10	
577	29	W	(2.7)		IDF	dk	3		8 OW					2 MS				0b						10	
580	1	W	***		SBPS	mk			6 CT				0a	4 OW										10	
580	2	W	***		SBPS	mk			10 WS				0a											10	
580	3				SBPS	mk			8 SL				3	2 SK				3						10	
580	4				SBPS	mk			6 SL		n		6	2 SL		n		5	2 SL		n		4	10	
580	5				SBPS	mk			7 SL				3	3 SK				3						10	
580	6				SBPS	mk			4 SL				5	3 SL				4	3 SL				6	10	
580	7				SBPS	mk			6 SL				5	4 SK				2						10	
580	8				SBPS	mk			8 SL				4	2 SL				5						10	
580	9	W	0.18	NC	SBPS	mk			10 BW				0a											10	
580	10				SBPS	mk			10 SL		n		4											10	
580	11				SBPS	mk			10 SK				5											10	
580	12				SBPS	mk			10 SL				2											10	
580	13	W	30.0	(2.0) W1	SBPS	mk			10 CT				0a											10	Total wetland area = 13 + outline of 14
580	14	W	(14.5)		SBPS	mk			10 SS				0a											10	see 13
580	15	W	(13.5)		SBPS	mk			10 LS															10	see 13
580	16	W	4.6	W3	SBPS	mk			6 BS				0b	4 WS				0a						10	
580	17	W	10.8	W1	SBPS	mk			7 WF				0b	2 BS				0b	1 OW					10	
580	18				SBPS	mk			5 SL				4	3 SL				6	2 SL				3	10	
580	19				SBPS	mk			6 SK				2	4 SL				4						10	
580	20	W	0.5	NC	SBPS	mk			10 WF				0b											10	
580	21				SBPS	mk			6 SL				2	4 SL				1						10	
580	22	W	4.7	W3	SBPS	mk			5 WF				0b	3 BS				0b	2 WS				0a	10	
580	23				SBPS	mk			5 SL				4	3 SL				5	2 SK				4	10	
580	24	W	0.12	NC	SBPS	mk			10 CT				0a											10	
580	25				SBPS	mk			10 SL		m		4											10	
580	26				SBPS	mk			4 SL				4	3 SL				5	3 SL				6	10	
581	1				SBPS	mk			8 SL				4	2 SL				2						10	
581	2	W	12.7	W1	SBPS	mk			4 SS				0a	4 BS				0b	2 OW					10	
581	3				SBPS	mk			5 SL		m		4	3 SL		m		5	2 SK				4	10	
581	4	W	3.9	W3	SBPS	mk			6 OW					4 BW				0a						10	
581	5				SBPS	mk			10 SL				4											10	
581	6	W	0.13	NC	SBPS	mk			10 CT				0a											10	
581	7				SBPS	mk			10 DL		l		t	4										10	
581	8	W	0.3	NC	SBPS	mk			10 CT				0a											10	
581	9				SBPS	mk			10 SL				1											10	
581	10				SBPS	mk			6 SL				4	2 SL				5	2 SL				2	10	
581	11				SBPS	mk			10 SL				5											10	
581	12				SBPS	mk			10 SL				4											10	
581	13				SBPS	mk			10 SL				1											10	
581	14	W	12.4	W1	SBPS	mk			7 WF				0b	2 BS				0b	1 OW					10	
581	15	W	1.4	W3	SBPS	mk			6 BS				0b	4 WF				0b						10	
581	16				SBPS	mk			4 SK				2	4 SL				2	2 SL				3	10	
581	17				SBPS	mk			8 SL				1	2 SL				2						10	
581	18	W	0.85	NC	SBPS	mk			10 BS				0b											10	
581	19				SBPS	mk			9 SL				1	1 SL				2						10	
581	20				SBPS	mk			4 SL		m		2	4 SL		m		1	2 SK				2	10	

Woodlot	Polygon ID	Wetland (W)	Wetland area (Ha)	FPC Wetland Classification	BEC_ZONE	BEC	SUBZONE	BEC_Variant	Decile_1	Unit_1	SM	SM	Structural Stage	Decile_2	Unit_2	SM	SM	Structural stage	Decile_3	Unit_3	SM	SM	Structural stage	Total Decile	Notes
813	5			IDF	dk	3			10 SL				4											10	
813	6			IDF	dk	3			5 DL				4	5 DL				5						10	
813	7			IDF	dk	3			8 DL				4	2 DL				3						10	
813	8 W		2.0 W3	IDF	dk	3			8 BW				0a	2 CT				0a						10	
813	9 W		5.1 W1	IDF	dk	3			5 BW				0a	4 MS				0b	1 OW					10	
813	10			IDF	dk	3			10 DL	n			5											10	
813	11			IDF	dk	3			9 DL				4	1 RS				0a						10	
813	12			IDF	dk	3			10 DL	n			4											10	
813	13			IDF	dk	3			10 DF	t			4											10	
813	14			IDF	dk	3			10 DF	l	n		4											10	
813	15			IDF	dk	3			10 DF	l	s		4											10	
813	16			IDF	dk	3			8 DL				5	2 SL				5						10	
813	17 W		0.45 NC	IDF	dk	3			10 MS				0b											10	
813	18			IDF	dk	3			10 DL				4											10	
813	19			IDF	dk	3			10 DL				3											10	
813	20			IDF	dk	3			9 CF				0b	1 DL				3						10	
813	21			IDF	dk	3			10 RS				0a											10	
813	22			IDF	dk	3			10 DL				3											10	
813	23			IDF	dk	3			8 RS				0a	1 OW					1 TS			0b		10	
813	24			IDF	dk	3			10 RS				0a											10	
1425	1			SBPS	mk				10 SK				2											10	
1425	2			SBPS	mk				10 SL				5											10	
1425	3			SBPS	mk				10 SL				2											10	
1425	4			SBPS	mk				10 SL				4											10	
1425	5			SBPS	mk				10 SL	m			5											10	
1425	6 W		0.5 NC	SBPS	mk				8 BW				0a	2 OW										10	
1425	7 W		3.7 W3	SBPS	mk				10 SS				0a											10	
1425	8			SBPS	mk				6 SL	m			4	3 SK				2	1 BW			0a		10	
1425	9			SBPS	mk				10 SL	n			4											10	
1425	10			SBPS	mk				10 DL	t			2											10	
1425	11			SBPS	mk				8 SL				2	2 SL				4						10	
1425	12			SBPS	mk				10 SL	n			4											10	
1425	13			SBPS	mk				10 SL				4											10	
1425	14 W		1.1 W3	SBPS	mk				10 BW				0a											10	
1425	15 W		0.95 NC	SBPS	mk				10 SS				0a											10	
1425	16			SBPS	mk				8 SL				1	2 SL				3						10	
1425	17			SBPS	mk				10 SK				2											10	
1425	18			SBPS	mk				10 SL	m			4											10	
1425	19			SBPS	mk				7 SL				5	3 SL	m			4						10	
1425	20			SBPS	mk				10 SL				3											10	
1425	21			SBPS	mk				8 SL				4	2 SL				2						10	
1425	22			SBPS	mk				7 SL	m			4	3 SL	m			5						10	
1425	23 W		1.2 W3	SBPS	mk				10 BW				0a											10	
1425	24 W		0.67 NC	SBPS	mk				10 BW				0a											10	
1425	25 W		0.5 NC	SBPS	mk				10 BW				0a											10	
1425	26			SBPS	mk				10 SK				4											10	
1425	27 W		1.46 W3	SBPS	mk				10 SS				0a											10	
1425	28			SBPS	mk				6 SL				5	4 SL				4						10	
1425	29			SBPS	mk				5 SL	m			4	5 SL	m			5						10	
1425	30 W		1.74 W3	SBPS	mk				7 SS				0a	3 SK				4						10	
1425	31 W		2.2 W3	SBPS	mk				10 SS				0a											10	
1425	32			SBPS	mk				10 SL				5											10	
1425	33			SBPS	mk				10 DL	t			3											10	
1425	34			SBPS	mk				10 SL				2											10	
1426	1 W		7.8 W1	SBPS	mk				8 DS				0b	2 OW										10	
1426	2			SBPS	mk				10 SL				5											10	
1426	3			SBPS	mk				10 CF															10	
1426	4 W		3.45 W3	SBPS	mk				6 BW				0a	4 WF				0b						10	
1426	5 W		8.0 (4.2) W1	SBPS	mk				10 BW				0a											10	Total wetland area = 5 + 6
1426	6 W		(3.8)	SBPS	mk				8 OW					2 CT				0b						10	
1426	7 W		0.3 NC	SBPS	mk				10 OW															10	
1426	8			SBPS	mk				5 SL				4	5 SL				5						10	
1426	9 W		1.0 W3	SBPS	mk				10 WF				0b											10	
1426	10 W		0.86 NC	SBPS	mk				10 BW				0a											10	
1426	11 W		0.7 NC	SBPS	mk				10 WF				0b											10	
1426	12 W		21.5 (2.1) W1	SBPS	mk				8 WF				0b	2 BW				0a						10	area of 12 and 15 should be considered together
1426	13			SBPS	mk				10 SL				5											10	
1426	14 W		2.35 W3	SBPS	mk				7 WF				0b	3 CT				0a						10	

Woodlot	Polygon ID	Wetland (W)	Wetland area (Ha)	FPC Wetland Classification	BEC_ZONE	BEC	SUBZONE	BEC_Variant	Decile_1	Unit_1	SM	SM	Structural Stage	Decile_2	Unit_2	SM	SM	Structural stage	Decile_3	Unit_3	SM	SM	Structural stage	Total Decile	Notes
1482	113			IDF	xm				5 DF	l	s	4		5 DF	l	n	4							10	
1482	114			IDF	xm				10 DF	l	s	4												10	
1482	115			IDF	xm				8 DF	l	n	1		1 DF	l	s	1		1 RO					10	
1482	116			IDF	xm				10 DF			4												10	
1482	117			IDF	xm				6 DF	n		4		4 DF	n		1							10	
1482	118			IDF	xm				10 SK			5												10	
1482	119 W		17.5 W1	IDF	xm				9 TS			0b		1 OW										10	
1482	120			IDF	xm				10 SD			4												10	
1482	121			IDF	xm				10 DF	n		4												10	
1482	122			IDF	xm				10 DF			4												10	
1482	123			IDF	xm				10 BS			0a												10	
1482	124			IDF	xm				10 DF	s		4												10	
1482	125			IDF	xm				10 SD			5												10	
1482	126			IDF	xm				10 DF	s		4												10	
1484	1 W		13.6 W1	IDF	dk	3			7 OW					3 MS			0b							10	
1484	2			IDF	dk	3			4 DL			4		3 DF	c		4		3 DL			2		10	
1484	3 W		6.6 W1	IDF	dk	3			4 OW					4 MS			0b		2 CT			0a		10	
1484	4 W		1.5 W3	IDF	dk	3			5 BU			0a		3 CT			0a		2 OW					10	
1484	5 W		1.48 W3	IDF	dk	3			8 BS			0a		2 OW										10	
1484	6			IDF	dk	3			10 DF	c		4												10	
1484	7			IDF	dk	3			10 SD			5												10	
1484	8 W		1.2 W3	IDF	dk	3			5 SM			0a		5 MS			0b							10	
1484	9 W		0.15 NC	IDF	dk	3			10 BW			0a												10	
1484	10 W		0.7 NC	IDF	dk	3			10 MS			0b												10	
1484	11			IDF	dk	3			8 SD			4		2 SK			4							10	
1484	12			IDF	dk	3			10 SL			3												10	
1484	13			IDF	dk	3			10 SL			4												10	
1484	14			IDF	dk	3			6 SL			4		4 SL			3							10	
1484	15			IDF	dk	3			10 DF	n		4												10	
1484	16			IDF	dk	3			8 DF	n		2		2 DF	n		4							10	
1484	17			IDF	dk	3			10 DF	t		4												10	
1484	18			IDF	dk	3			8 DF	l		4		2 DF	l		2							10	
1484	19 W		0.5 NC	IDF	dk	3			6 BW			0a		4 SK			4							10	
1484	20			IDF	dk	3			10 DF	l		1												10	
1484	21			IDF	dk	3			10 DL			1							1 OW					10	
1484	22 W		5.8 W1	IDF	dk	3			6 BW			0a		3 MS			0b							10	
1484	23			IDF	dk	3			7 SD			4		3 SK			4							10	
1484	24 W		0.3 NC	IDF	dk	3			5 OW					5 SK			5							10	
1484	25 W		0.24 NC	IDF	dk	3			8 SK			2		2 BW			0a							10	
1484	26 W		0.6 NC	IDF	dk	3			10 MS			0b												10	
1484	27			IDF	dk	3			7 DL			1		3 DL			2							10	
1487	1 W		4.0 W3	SBS	dw	1			4 SK			4		4 SS			0a		2 OW					10	
1487	2			SBS	dw	1			10 SF			5												10	
1487	3			SBS	dw	1			7 SD			5		3 SD			2							10	
1487	4			SBS	dw	1			10 SF			5												10	
1487	5 W		2.0 W3	SBS	dw	1			8 BS			0b		2 WW			0b							10	
1487	6			SBS	dw	1			5 SF			5		5 SL			5							10	
1487	7 W		5.8 W1	SBS	dw	1			10 WW			0b												10	
1487	8 W		0.4 NC	SBS	dw	1			10 OW															10	
1487	9			SBS	dw	1			10 SD			5												10	
1487	10 W		2.0 NC	SBS	dw	1			10 WW			0b												10	
1487	11			SBS	dw	1			10 SD			4												10	
1487	12			IDF	mw	2			10 RD			5												10	
1487	13			IDF	mw	2			10 RD	n		4												10	
1487	14			IDF	mw	2			10 DF	l		4												10	
1487	15			IDF	mw	2			10 DF	s		4												10	
1487	16			IDF	mw	2			10 RD			5												10	
1487	17			IDF	mw	2			7 RD			4		3 RD	m		5							10	
1487	18			ICH	mk	3			5 RB			1		5 RB			3							10	
1487	19			ICH	mk	3			10 RB	n		1												10	
1487	20 W		0.3 NC	ICH	mk	3			10 OW															10	
1487	21			ICH	mk	3			10 RB			5												10	
1487	22			ICH	mk	3			10 CR	c		5												10	
1487	23			IDF	mw	2			10 RD	m		4												10	
1487	24			IDF	mw	2			10 RD			5												10	
1487	25			IDF	mw	2			10 RD	m		5												10	
1487	26			IDF	mw	2			10 RD	n		4												10	
1487	27 W		23.8 W1	IDF	mw	2			7 FE			0a		2 SH			0b		1 OW					10	

Woodlot	Polygon ID	Wetland (W)	Wetland area (Ha)	FPC Wetland Classification	BEC_ZONE	BEC_ZONE SUBZONE	BEC_Variant	Decile_1	Unit_1	SM	SM	Structural Stage	Decile_2	Unit_2	SM	SM	Structural stage	Decile_3	Unit_3	SM	SM	Structural stage	Total Decile	Notes
1655	30	W	***	SBPS	mk			10 BW				0a											10	
1655	31	W	***	SBPS	mk			10 BS				0b											10	
1655	32	W	***	SBPS	mk			6 WF				0b	4 SS				0a						10	
1655	33	W	***	SBPS	mk			9 OW					1 SK				1						10	
1655	34	W	***	SBPS	mk			10 BW				0a											10	
1655	35	W	***	SBPS	mk			10 BW				0a											10	
1655	36	W	***	SBPS	mk			10 BW				0a											10	
1655	37	W	***	SBPS	mk			7 OW					3 BW				0a						10	
1655	38	W	***	SBPS	mk			10 BW				0a											10	
1655	39	W	***	SBPS	mk			6 BW				0a	4 OW										10	
1655	40	W	***	SBPS	mk			6 BW				0a	4 OW										10	
1655	41			SBPS	mk			6 SL				1	2 SL	m			1	2 SL				2	10	
1655	42			SBPS	mk			10 SL				4											10	
1655	43			SBPS	mk			10 SL				4											10	
1655	101	W*		W1/W5	IDF	mw	2	9 SH				0b	1 OW										10	*wetland is too large/long to map/digitize
1655	102				IDF	mw	2	10 RD				4											10	
1655	103				IDF	mw	2	10 DF	s			4											10	
1655	104				IDF	mw	2	10 RD				4											10	
1655	105				IDF	mw	2	10 RD				5											10	
1655	106				IDF	mw	2	8 FE				0a	2 RD				3						10	
1655	107				IDF	mw	2	9 RD		m		5	1 RD	m			1						10	
1655	108				IDF	mw	2	10 RD				1											10	
1655	109				IDF	mw	2	10 CF															10	
1655	110				IDF	mw	2	5 RD				1	5 DF	s			1						10	
1655	111				IDF	mw	2	10 RD				5											10	
1655	112				IDF	mw	2	10 RD				5											10	
1655	113				IDF	mw	2	10 RD				5											10	
1655	114				IDF	mw	2	10 CF															10	
1655	115				IDF	mw	2	10 CF															10	
1655	116				IDF	mw	2	10 CF															10	
1655	117				IDF	mw	2	10 CF															10	
1655	118				IDF	mw	2	10 CF															10	
1655	119				IDF	mw	2	10 RD				5											10	
1655	120				IDF	mw	2	5 RD				5	5 RD				1						10	

Wetland areas in brackets are areas of that polygon only and not the whole wetland
 ***Photos are missing and wetland area still needs to be determined by digitizing the wetland