

Strategic Parcel	Area (gross, ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			Parcels With No Constraints
		Yes/No	FZ Extent (ha)	FZ Extent (%)	Yes/No	CBA Extent (ha)	CBA Extent (%)	Yes/No	WeBS Extent (ha)	WeBS Extent (%)	Yes/No	BMV Extent (ha)	BVM Extent (%)	
SP001	47.91	Y	3.26	7				Y	42.86	89				
SP002	117.25	Y	0.85	<1	Y	0.58	<1	Y	3.30	3	Y	6.73	6	
SP003	10.80	Y	0.18	2	Y	0.14	1	Y	1.72	16				
SP004	8.98	Y	1.21	13							Y	7.97	89	
SP005	1.40													Y
SP006	153.44	Y	11.05	7	Y	29.59	19	Y	152.77	100				
SP007	44.84	Y	0.18	<1	Y	2.99	7				Y	10.11	23	
SP008	89.37				Y	7.26	8	Y	70.02	78	Y	31.29	35	
SP009	181.56				Y	125.58	69	Y	0.29	<1	Y	38.77	21	
SP010	64.24				Y	3.09	5				Y	42.45	66	
SP011	43.50	Y	0.05	<1	Y	0.69	2				Y	20.05	46	
SP012	10.53				Y	1.53	15							
SP013	36.15				Y	17.85	49				Y	9.78	27	
SP014	19.88				Y	0.13	1	Y	19.48	98	Y	13.55	68	
SP015	428.16	Y	121.61	28	Y	36.01	8	Y	292.07	68	Y	71.03	17	
SP016	81.21	Y	2.76	3	Y	71.64	88	Y	7.02	9				
SP017	70.47	Y	45.98	65	Y	5.41	8	Y	20.36	29	Y	9.29	13	
SP018	204.28	Y	168.56	83	Y	58.62	29	Y	133.74	65	Y	78.85	39	
SP019	100.79	Y	1.80	2	Y	8.38	8							
SP020	171.19	Y	1.85	1	Y	122.72	72	Y	1.05	1				
SP020A	12.16				Y	1.45	12							
SP021	170.42	Y	18.68	11	Y	77.05	45				Y	34.26	20	
SP022	80.81	Y	63.62	79	Y	30.55	38	Y	22.60	28				
SP023	20.32	Y	19.87	98				Y	19.58	96				
SP024	46.24	Y	31.27	68	Y	11.53	25	Y	25.69	56				
SP025	14.42	Y	1.20	8	Y	7.27	50							
SP026	42.11				Y	17.82	42							
SP027	30.54	Y	24.55	80	Y	20.81	68							
SP028	29.75	Y	13.25	45	Y	7.31	25							
SP029	14.88	Y	0.76	5	Y	3.68	25							

Strategic Parcel	Area (gross, ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			Parcels With No Constraints
		Yes/No	FZ Extent (ha)	FZ Extent (%)	Yes/No	CBA Extent (ha)	CBA Extent (%)	Yes/No	WeBS Extent (ha)	WeBS Extent (%)	Yes/No	BMV Extent (ha)	BVM Extent (%)	
SP030	150.95				Y	47.41	31				Y	28.14	19	
SP031	16.95				Y	0.34	2				Y	0.17	1	
SP032	7.17				Y	0.67	9				Y	1.48	21	
SP033	62.07				Y	14.51	23				Y	28.92	47	
SP034	4.11				Y	0.11	3							
SP035	9.38				Y	0.75	8							
SP036	37.06				Y	8.69	23				Y	15.02	41	
SP037	49.38				Y	5.44	11				Y	30.26	61	
SP038	27.48				Y	4.70	17							
SP039	25.34				Y	2.46	10							
SP040	12.66										Y	11.52	91	
SP041	22.89				Y	1.05	5				Y	12.38	54	
SP042	80.11	Y	1.89	2	Y	11.68	15				Y	71.90	90	
SP043	64.71	Y	9.27	14	Y	51.34	79				Y	23.01	36	
SP044	41.69	Y	4.70	11	Y	17.15	41				Y	20.36	49	
SP045	35.30	Y	3.09	9	Y	22.16	63	Y	1.57	4	Y	19.06	54	
SP046	131.31	Y	4.82	4	Y	70.21	53				Y	24.62	19	
SP047	0.64				Y	0.64	100							
SP048	6.32	Y	3.13	50	Y	6.24	99							
SP049	25.84				Y	3.31	13				Y	23.60	91	
SP050	46.84				Y	6.32	13				Y	25.94	55	
SP051	47.84				Y	0.59	1				Y	21.24	44	
SP052	31.19				Y	4.58	15				Y	0.62	2	
SP053	14.30				Y	0.50	3							
SP053A	12.30				Y	0.14	1							
SP054	116.08	Y	0.07	<1	Y	92.88	80	Y	0.17	<1				
SP054A	5.06				Y	0.43	9							
SP055	15.96	Y	0.20	1	Y	5.32	33	Y	0.70	4				
SP056	169.13				Y	34.31	20	Y	159.46	94	Y	76.23	45	
SP057	22.50				Y	8.98	40	Y	3.15	14	Y	8.28	37	

Strategic Parcel	Area (gross, ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			Parcels With No Constraints
		Yes/No	FZ Extent (ha)	FZ Extent (%)	Yes/No	CBA Extent (ha)	CBA Extent (%)	Yes/No	WeBS Extent (ha)	WeBS Extent (%)	Yes/No	BMV Extent (ha)	BVM Extent (%)	
SP058	191.20				Y	14.77	8	Y	185.60	97	Y	155.71	81	
SP059	95.20				Y	5.79	6	Y	56.85	60	Y	54.30	57	
SP059A	4.49				Y	0.08	2							
SP060	62.37	Y	1.03	2	Y	2.71	4				Y	59.63	96	
SP061	35.53				Y	0.82	2				Y	21.32	60	
SP062	136.06	Y	0.37	<1	Y	8.16	6				Y	69.98	51	
SP063	6.71				Y	0.54	8				Y	4.17	62	
SP064	84.81				Y	1.23	1				Y	12.17	14	
SP065	191.22	Y	1.33	1	Y	31.33	16				Y	42.98	22	
SP065K	8.59	Y	0.07	1	Y	5.14	60							
SP065L	4.14				Y	0.12	3							
SP065N	10.33				Y	2.70	26							
SP066	80.39				Y	7.12	9				Y	41.40	51	
SP067	53.47	Y	0.26	<1	Y	9.54	18							
SP068	65.87				Y	6.86	10							
SP069	315.00	Y	6.92	2	Y	26.83	9				Y	77.96	25	
SP070	19.20				Y	0.38	2				Y	18.98	99	
SP071	28.12				Y	0.22	1				Y	8.26	29	
SP072	285.82				Y	42.02	15				Y	198.27	69	
SP072A	9.00													Y
SP073	28.51				Y	1.42	5				Y	19.06	67	
SP074	103.06				Y	4.79	5				Y	103.02	100	
SP075	15.01				Y	0.82	5				Y	0.12	1	
SP076	293.23	Y	20.35	7	Y	19.52	7				Y	266.67	91	
SP076A	26.21	Y	5.44	21	Y	1.92	7							
SP077	56.08	Y	3.23	6	Y	2.73	5				Y	54.03	96	
SP078	51.16	Y	2.27	4	Y	11.46	19				Y	51.16	100	
SP079	111.53	Y	1.87	2	Y	22.05	20				Y	111.53	100	
SP080	66.53	Y	2.39	4	Y	7.51	11				Y	57.26	86	
SP081	19.78	Y	0.85	4	Y	1.81	9				Y	18.29	92	

Strategic Parcel	Area (gross, ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			Parcels With No Constraints
		Yes/No	FZ Extent (ha)	FZ Extent (%)	Yes/No	CBA Extent (ha)	CBA Extent (%)	Yes/No	WeBS Extent (ha)	WeBS Extent (%)	Yes/No	BMV Extent (ha)	BVM Extent (%)	
SP082	105.18	Y	0.60	1	Y	11.98	11				Y	105.18	100	
SP083	56.18										Y	56.18	100	
SP084	4.71										Y	4.71	100	
SP085	94.56				Y	0.60	<1				Y	94.54	100	
SP086	24.51				Y	0.26	1				Y	24.51	100	
SP087	114.18				Y	14.95	13				Y	98.17	86	
SP088	24.69				Y	2.20	9				Y	18.36	74	
SP089	74.13				Y	10.61	14							
SP090	8.45				Y	3.22	38							
SP091	5.28				Y	0.35	7	Y	2.26	43				
SP092	7.39				Y	4.75	64	Y	0.06	1				
SP093	26.63				Y	21.97	82	Y	0.43	2	Y	1.07	4	
SP094	8.98				Y	2.16	24	Y	0.20	2	Y	3.76	42	
SP095	32.69				Y	30.84	94	Y	23.40	72				
SP096	25.54				Y	1.94	8	Y	24.64	96	Y	11.90	47	
SP097	30.02	Y	2.08	7	Y	5.08	17	Y	22.15	74	Y	4.19	14	
SP098	21.88	Y	0.45	2	Y	1.96	9	Y	21.20	97	Y	21.38	98	
SP099	6.02							Y	5.89	98	Y	0.36	6	
SP100	5.36							Y	5.32	99	Y	5.27	98	
SP101	2.85				Y	0.03	1	Y	2.85	100	Y	2.79	98	
SP102	3.39							Y	3.39	100				
SP103	11.65							Y	11.49	99	Y	3.93	34	
SP104	17.38				Y	2.35	14	Y	0.09	1	Y	4.96	29	
SP105	6.32	Y	0.20	3	Y	1.48	23							
SP106	30.31	Y	2.75	9	Y	1.38	5	Y	0.14	<1				
SP107	2.11	Y	0.05	3	Y	1.78	84							
SP108	4.74	Y	0.03	1										
SP109	0.25				Y	0.10	41							
SP110	2.89							Y	0.16	5	Y	2.68	93	
SP111	5.72										Y	3.99	70	