

SHLAA Ref	Strategic Parcel	Land Area (ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			SHLAA Sites 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 (%)	
511	SP045	1.62				Y	0.76	47							
526	SP025	2.56	Y	0.20	8	Y	0.44	17							
537	SP018	2.05	Y	2.05	100				Y	2.05	100				
538	SP018	0.23	Y	0.23	100	Y	0.23	99	Y	0.23	100				
627	SP015	3.15							Y	1.99	63				
632	SP074	0.34													Y
637	SP021	5.30	Y	4.99	94							Y	2.52	48	
638	SP002	0.89													Y
639	SP004	0.14	Y	0.14	80										
641	SP097	0.49							Y	0.49	100				
642	SP058	1.64				Y	1.64	100				Y	1.59	97	
643	SP097	0.09							Y	0.09	100				
644	SP097	0.96							Y	0.96	99				
648	SP045	2.90				Y	0.18	4				Y	2.90	100	
649	SP045	3.68				Y	0.29	8				Y	3.59	98	
650	SP047	0.51				Y	0.51	100							
738	SP027	6.98	Y	5.58	80	Y	2.02	29							
740	SP005	1.75													Y
741	SP002	0.93													Y
742	SP002	7.78	Y	0.78	10							Y	5.59	72	
856	SP065	2.05													Y
858	SP074	2.05										Y	2.05	100	
860	SP076	5.64										Y	5.57	99	
861	SP065	1.11													Y
862	SP069	6.95	Y	0.30	4	Y	0.09	1				Y	6.13	88	
863	SP077	1.56	Y	0.26	17	Y	0.02	1				Y	1.97	100	
864	SP076	1.97										Y	1.97	100	
865	SP076	41.88	Y	4.55	11	Y	1.83	4				Y	41.88	100	
866	SP037	1.26										Y	0.04	3	
870	SP064	2.76										Y	1.63	59	
871	SP065	2.51										Y	2.44	97	

SHLAA Ref	Strategic Parcel	Land Area (ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			SHLAA Sites 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 (%)	
874	SP079	0.44										Y	0.44	100	
877	SP062	8.40										Y	8.04	96	
878	SP071	4.33										Y	0.12	3	
879	SP010	23.73				Y	1.83	8				Y	23.11	97	
881	SP061	7.35				Y	0.25	3				Y	7.27	99	
882	SP061	0.82										Y	0.82	98	
883	SP061	3.99										Y	3.93	98	
884	SP062	17.76										Y	17.21	98	
891	SP049	8.72				Y	2.21	25				Y	7.85	90	
892	SP060	9.14				Y	0.23	3				Y	8.87	97	
895	SP060	0.98										Y	0.64	78	
896	SP052	0.09													Y
902	SP109	0.19				Y	0.10	54							
904	SP015	8.69	Y	8.51	98	Y	8.69	100				Y	8.64	99	
907	SP058	1.29				Y	1.29	100				Y	1.29	100	
918	SP002	0.17													Y
920	SP024	9.16	Y	8.16	89				Y	8.99	98				
921	SP024	16.87	Y	16.26	96				Y	10.86	64				
922	SP023	5.87	Y	5.83	99				Y	5.87	100				
923	SP023	5.34	Y	5.34	100				Y	5.34	100				
924	SP023	7.97	Y	7.97	100				Y	7.81	98				
925	SP004	9.05	Y	0.78	8							Y	7.77	79	
927	SP008	13.15							Y	13.15	100	Y	2.39	18	
928	SP055	1.24													Y
929	SP015	0.28							Y	0.22	79	Y	0.26	94	
930	SP049	11.37										Y	11.13	98	
931	SP065	1.38										Y	1.14	83	
932	SP061	2.81				Y	0.49	17				Y	2.34	83	
938	SP065	1.40				Y	0.02	1							
943	SP096	0.51							Y	0.52	98				
945	SP075	0.16										Y	0.16	100	

SHLAA Ref	Strategic Parcel	Land Area (ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			SHLAA Sites 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 (%)	
947	SP084	0.22										Y	0.22	100	
1489	SP065L	0.09													Y
1546	SP060	1.78										Y	1.78	100	
1549	SP071	10.74										Y	7.32	67	
1551	SP033	0.08													Y
1588	SP055	0.14													Y
1760	SP009	0.96				Y	0.02	2							
1761	SP009	1.11													Y
1762	SP009	0.20				Y	0.20	100							
1763	SP009	1.50													Y
1764	SP059	0.65													Y
1765	SP059	0.78													Y
1766	SP059	0.78													Y
1767	SP071	2.15													Y
1768	SP097	2.74				Y	2.76	99				Y	2.72	98	
1769	SP049	2.65										Y	2.63	99	
1771	SP064	0.20													Y
1772	SP097	0.93							Y	0.51	61				
1773	SP097	0.50										Y	0.33	62	
1774	SP011	8.16				Y	0.06	1				Y	4.80	59	
1775	SP059	4.16				Y	0.35	8	Y	1.21	29	Y	4.16	100	
1776	SP009	4.03										Y	3.53	88	
1777	SP033	0.87				Y	0.13	15							
1778	SP009	3.47				Y	0.19	5							
1779	SP035	5.32													Y
1780	SP033	2.91										Y	1.31	45	
1781	SP007	19.95				Y	1.17	6				Y	9.51	48	
1782	SP021	1.33										Y	1.32	99	
1783	SP059	3.09				Y	0.08	2	Y	0.32	10	Y	3.09	100	
1784	SP059	4.31							Y	4.31	100	Y	4.31	100	
1785	SP051	27.28				Y	0.30	1				Y	21.24	78	

SHLAA Ref	Strategic Parcel	Land Area (ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			SHLAA Sites 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 (%)	
1786	SP051	2.93													Y
1787	SP051	3.06													Y
1788	SP072	1.49				Y	0.21	14							
1790	SP009	0.10				Y	0.10	100							
1815	SP110	0.12										Y	0.12	100	
1816	SP025	0.22													Y
1817	SP071	0.49										Y	0.48	98	
1818	SP017	1.01	Y	0.98	97										
1819	SP030	10.58				Y	0.28	3							
1821	SP065	0.66				Y	0.27	38							
1855	SP024	5.69	Y	5.45	95				Y	5.69	100				
1880	SP030	3.11													Y
1882	SP072	1.04				Y	0.09	9							
1925	SP066	1.70				Y	0.53	31							
1927	SP065	0.71													Y
1928	SP053	1.26													Y
1929	SP053	0.40				Y	0.40	100							
1930	SP043	24.42				Y	12.22	50				Y	22.37	91	
1932	SP060	21.86										Y	21.69	99	
1933	SP015	2.12	Y	0.67	32	Y	1.59	75	Y	0.28	13				
1934	SP015	0.45	Y	0.45	100							Y	0.17	37	
1935	SP015	1.62	Y	1.62	100	Y	0.08	5				Y	1.06	65	
1936	SP015	17.38	Y	15.37	88	Y	15.17	87	Y	2.46	14	Y	15.14	87	
1937	SP015	4.58	Y	2.91	64							Y	2.95	64	
1938	SP098	11.98	Y	0.30	2	Y	1.06	9	Y	11.81	99	Y	11.66	97	
1939	SP103	9.08							Y	9.08	100	Y	2.78	28	
1940	SP100	3.84							Y	3.81	99	Y	3.80	99	
1941	SP101	1.15				Y	0.04	3	Y	1.15	100	Y	1.15	100	
1942	SP040	11.06										Y	10.93	99	
1943	SP015	22.67							Y	22.67	100				
1944	SP013	10.18				Y	0.49	5				Y	7.07	69	

SHLAA Ref	Strategic Parcel	Land Area (ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			SHLAA Sites 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 (%)	
1945	SP067	13.16													Y
1946	SP062	22.38				Y	0.61	3				Y	7.86	35	
1947	SP045	10.29	Y	0.51	5	Y	6.85	67				Y	7.26	71	
1948	SP046	100.62	Y	0.75	1	Y	58.98	59				Y	24.56	24	
1949	SP030	6.13				Y	6.13	100							
1950	SP017	26.48	Y	14.98	57	Y	2.30	9	Y	12.95	49	Y	1.44	5	
1951	SP074	19.41				Y	0.65	3				Y	19.03	97	
1952	SP019	40.02	Y	0.72	2	Y	5.37	13							
1953	SP085	1.85										Y	1.85	100	
1954	SP066	29.17										Y	28.96	99	
1955	SP062	13.24				Y	4.80	36				Y	8.14	61	
1956	SP062	50.31				Y	0.14	<1				Y	24.65	49	
1958	SP065	10.95				Y	0.41	4				Y	7.28	66	
1959	SP010	42.86				Y	1.84	4				Y	37.75	88	
1961	SP072	1.92										Y	1.92	100	
1962	SP036	28.13				Y	0.42	1				Y	14.90	53	
1963	SP041	22.30				Y	1.02	5				Y	12.36	55	
1964	SP075	0.86										Y	0.24	29	
1965	SP014	19.49				Y	0.13	1	Y	19.49	100	Y	13.55	68	
1967	SP110	0.82							Y	0.05	6	Y	0.79	96	
1968	SP104	3.22							Y	0.03	1	Y	2.26	70	
1969	SP037	40.90				Y	3.18	8				Y	28.44	69	
1970	SP079	0.71										Y	0.71	100	
1971	SP065L	0.06													Y
1973	SP097	0.91							Y	0.91	100				
1976	SP018	7.04	Y	7.03	100				Y	6.71	95	Y	3.70	53	
1977	SP017	4.45	Y	4.45	100				Y	0.01	0	Y	4.01	90	
1979	SP060	1.89	Y	0.25	15							Y	1.65	87	
1980	SP059	1.09							Y	0.35	32				
1981	SP062	11.57										Y	8.74	76	
1982	SP064	7.89				Y	0.57	7				Y	0.10	1	

SHLAA Ref	Strategic Parcel	Land Area (ha)	Flood Zone 3 or above			LCR Core Biodiversity Area			WeBS Count Areas			Best and Most Versatile Agricultural Land			SHLAA Sites 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 (%)	
1983	SP013	1.43				Y	0.38	26							
1984	SP042	37.14				Y	2.69	7				Y	37.14	100	
2050	SP076A	4.75	Y	1.03	22	Y	0.80	17							
2073	SP111	0.64													Y
3002	SP049	1.43										Y	1.43	100	
3003	SP001	46.92	Y	3.25	7				Y	41.71	89				
3004	SP080	5.60	Y	0.56	10	Y	1.36	24				Y	5.60	100	
3007	SP003	0.71													Y
3027	SP072	0.22													Y
3028	SP052	0.11													Y
3044	SP097	0.04							Y	0.04	100				
3045	SP097	1.19				Y	0.02	2	Y	1.19	100				
3046	SP089	7.68													Y