

Wykaz lasów o szczególnych walorach przyrodniczych HCWF

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCWF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-01-10 -a -00	7,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-10 -b -00	5,79	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-10 -c -00	0,92	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-10 -d -00	2,43	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-11 -a -00	4,97	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-11 -b -00	1,09	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-11 -c -00	9,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-11 -d -00	0,93	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-11 -f -00	0,89	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-11 -g -00	3,11	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-12 -a -00	1,08	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-12 -b -00	14,31	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-12 -c -00	1,83	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-12 -d -00	2,19	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-12 -f -00	4,8	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-13 -a -00	5,54	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-13 -b -00	21,02	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-13 -c -00	1,44	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-13 -d -00	1	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-13 -f -00	1,69	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-13 -g -00	2,25	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-14 -a -00	2,77	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-14 -b -00	15,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-14 -c -00	1,26	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-15 -a -00	1,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-15 -b -00	19,05	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-15 -c -00	1,11	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-16 -a -00	4,59	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-16 -b -00	8,77	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-16 -c -00	3,12	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-16 -d -00	3,07	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-17 -a -00	6,31	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-17 -b -00	5,27	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-17 -c -00	1,52	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-17 -d -00	1,08	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-17 -f -00	2	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-18 -a -00	8,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-18 -b -00	2,01	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-18 -c -00	2,23	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-18 -d -00	1,19	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-18 -f -00	4,61	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-19 -a -00	12,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-19 -b -00	6,17	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-19 -c -00	3,46	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-2 -a -00	0,8	D-STAN							4.1		6
13-23-1-01-2 -b -00	1,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-2 -c -00	10,1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-2 -d -00	1,41	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-2 -f -00	5,18	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-2 -g -00	1,61	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-20 -a -00	20,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-20 -b -00	1,13	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-20 -c -00	0,68	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-20 -d -00	1,79	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-20 -f -00	2,09	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-20 -g -00	4,41	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-20 -h -00	3,43	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-20 -i -00	0,08	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-21 -a -00	3,17	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-21 -b -00	9,72	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-21 -c -00	1,92	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-26 -a -00	14,5	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-26 -b -00	1,97	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-26 -c -00	1,57	D-STAN		1.1.b					4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-01-32 -a -00	7,58	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-32 -c -00	2,31	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-32 -h -00	5,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-32 -i -00	0,67	D-STAN		1.1.b				3.1	4.1		6
13-23-1-01-56 -a -00	3,54	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-56 -b -00	1,74	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-56 -c -00	4,58	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-56 -d -00	0,29	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-56 -f -00	3,78	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-56 -g -00	0,17	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-56 -h -00	7,55	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-57 -a -00	22,3	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-57 -b -00	2,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-57 -c -00	1,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-57 -d -00	3,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-58 -a -00	3,33	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-58 -b -00	3,78	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-58 -c -00	0,97	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-58 -d -00	1,94	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-58 -f -00	9,14	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-58 -g -00	3,96	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-59 -a -00	3,39	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-59 -b -00	15,05	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-59 -c -00	1,12	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-59 -j -00	0,64	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-59 -k -00	4,26	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-60 -a -00	3,83	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-60 -b -00	3,96	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-60 -c -00	7,14	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-60 -d -00	1,39	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-61 -a -00	0,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-61 -b -00	6,87	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-61 -c -00	5,56	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-61 -d -00	5,47	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-61 -f -00	1,03	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-61 -g -00	6,35	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-61 -h -00	2,72	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-62 -a -00	12,73	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-01-62 -b -00	1,69	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-01-62 -c -00	17,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-62 -d -00	1,77	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-62 -h -00	2,35	ZRĄB							4.1		6
13-23-1-01-63 -a -00	1,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-63 -b -00	3,5	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-63 -c -00	3,03	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-63 -d -00	2,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-63 -f -00	6,47	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-63 -g -00	1,35	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-63 -h -00	1,01	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-64 -a -00	0,91	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-64 -b -00	2,08	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-64 -c -00	13,82	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-64 -d -00	1,13	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-65 -a -00	15,71	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-66 -a -00	0,82	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-66 -b -00	3,11	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-66 -c -00	0,84	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-66 -d -00	1,25	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-66 -f -00	0,82	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-66 -g -00	1,69	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-66 -h -00	7,42	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-67 -a -00	9,06	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-67 -b -00	2,65	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-67 -c -00	3,94	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-67 -d -00	1,67	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-67 -f -00	0,91	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-68 -a -00	10,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-01-68 -b -00	0,81	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-68 -c -00	1,14	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-69 -a -00	3,26	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-69 -b -00	5,88	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-69 -c -00	1,02	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-69 -d -00	7,29	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-69 -f -00	1,09	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-69 -g -00	0,65	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-69 -h -00	0,62	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-69 -i -00	1,76	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-7 -a -00	2,5	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-7 -b -00	1,8	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-7 -c -00	2,1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-7 -d -00	5,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-7 -f -00	5,74	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-7 -g -00	2,21	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-7 -h -00	1,42	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-70 -a -00	4,76	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-70 -b -00	0,89	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-70 -c -00	0,74	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-70 -d -00	6,52	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-71 -a -00	2,84	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-71 -b -00	9,17	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-71 -c -00	5,37	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-71 -d -00	1,84	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-71 -f -00	3,57	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-72 -a -00	3,57	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-72 -b -00	2,45	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-72 -c -00	1,91	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-72 -d -00	1,01	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-72 -f -00	3,43	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-73 -a -00	6,6	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-73 -b -00	2,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-73 -c -00	1,64	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-73 -d -00	15,98	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-73 -f -00	0,79	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-74 -a -00	7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-74 -b -00	0,9	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-74 -c -00	2,79	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-74 -d -00	5,68	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-74 -f -00	4,11	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-74 -g -00	1,71	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-74 -k -00	0,33	SUKCESJA		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-75 -a -00	1,79	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-75 -b -00	12,28	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-75 -c -00	0,5	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-75 -d -00	5,41	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-75 -f -00	0,73	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-75 -g -00	1,66	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-75 -h -00	1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-75 -i -00	1,83	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-75 -j -00	3,71	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-75 -k -00	1,69	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-76 -a -00	5,71	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-76 -b -00	6,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-76 -c -00	0,57	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-76 -d -00	2,4	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-76 -f -00	0,66	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-77 -a -00	2,94	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-77 -b -00	0,83	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-77 -c -00	1,49	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-77 -d -00	0,94	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-77 -f -00	5,46	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-77 -g -00	7,16	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-77 -h -00	1,97	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-77 -i -00	1,93	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-77 -j -00	0,72	D-STAN		1.1.b					4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-01-77 -k -00	1,65	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-77 -l -00	5,82	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-78 -a -00	3,25	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-78 -b -00	1,96	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-78 -c -00	3,59	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-78 -d -00	1,31	ZRĄB		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-78 -f -00	12,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-78 -g -00	1,38	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-78 -h -00	3,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-78 -i -00	1,37	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-79 -a -00	20,22	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-79 -b -00	4,03	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-79 -c -00	1,1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-79 -d -00	1,33	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-79 -f -00	0,58	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-01-79 -g -00	1,67	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-8 -a -00	15,59	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-8 -b -00	0,93	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-8 -c -00	0,99	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-8 -d -00	1,19	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-8 -f -00	10,44	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-80 -a -00	10,42	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-80 -b -00	3,17	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-9 -a -00	19,96	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-01-9 -b -00	0,87	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-1 -a -00	1,59	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-1 -b -00	11,15	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-1 -c -00	1,54	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-1 -d -00	1,64	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-1 -f -00	1,63	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-22 -a -00	27,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-22 -b -00	4,37	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-22 -c -00	0,91	SUKCESJA		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-22 -f -00	0,33	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-22 -h -00	0,27	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-23 -a -00	17,02	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-24 -a -00	41,83	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-24 -b -00	1,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-24 -c -00	0,44	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-25 -a -00	18,38	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-25 -b -00	2,3	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-25 -c -00	1,19	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-25 -d -00	1,94	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-25 -f -00	1,37	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-27 -a -00	8,11	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-27 -b -00	1,22	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-27 -c -00	3,08	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-27 -d -00	10,42	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-27 -f -00	0,71	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-28 -a -00	0,68	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-28 -h -00	13,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-29 -a -00	4,24	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-29 -b -00	14,18	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-3 -a -00	1,63	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-3 -b -00	2,2	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-3 -c -00	5,98	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-3 -d -00	4,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-3 -f -00	8,32	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-3 -g -00	2,06	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -a -00	1,96	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -b -00	1,8	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -c -00	1,48	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -d -00	1,67	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -f -00	3,22	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -g -00	2,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -h -00	1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -i -00	0,63	D-STAN		1.1.b					4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-02-30 -j -00	1,84	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-30 -k -00	1,57	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-31 -a -00	1,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-31 -b -00	7,5	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-33 -a -00	2,29	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-33 -b -00	1,33	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-33 -c -00	1,42	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-33 -d -00	5	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-33 -f -00	10,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-33 -g -00	1,62	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-33 -h -00	1,95	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-34 -a -00	8,96	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-34 -b -00	6,17	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-34 -c -00	7,36	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-35 -a -00	2	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-35 -b -00	2,48	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-35 -c -00	5,29	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-35 -f -00	0,58	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-36 -a -00	0,51	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-36 -b -00	6,69	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-36 -c -00	1,88	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-36 -d -00	7,24	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-36 -f -00	3,07	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-36 -g -00	1,48	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-37 -a -00	3,93	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-37 -b -00	12,48	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-37 -c -00	0,69	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-38 -a -00	9,22	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-38 -b -00	13,02	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-38 -c -00	5,14	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-38 -d -00	6,98	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-38 -f -00	3,99	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-39 -a -00	2,18	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-39 -b -00	1,73	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-39 -c -00	0,95	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-39 -d -00	6,32	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-39 -f -00	5,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-39 -g -00	4,59	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-4 -a -00	6,05	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-4 -b -00	7,66	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-4 -c -00	6,32	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-4 -d -00	2,43	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-4 -f -00	5,66	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-4 -g -00	1,72	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-4 -i -00	2,63	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-40 -a -00	5,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-40 -b -00	25,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-40 -c -00	4,51	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-40 -d -00	1,29	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-40 -f -00	2,49	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-40 -g -00	3,24	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-41 -j -00	16,87	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-41 -l -00	0,46	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-42 -a -00	10,58	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-42 -i -00	1,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-42 -j -00	1,59	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-42 -k -00	11,69	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-42 -l -00	1,55	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-43 -c -00	14,89	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-43 -g -00	1,76	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-43 -h -00	1,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-43 -i -00	4,08	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-43 -j -00	1,36	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-44 -a -00	2,73	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-44 -b -00	14,4	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-02-44 -c -00	1,01	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-44 -d -00	1,06	D-STAN		1.1.b					4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-02-44 -f -00	0,94	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-44 -g -00	0,67	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-45 -a -00	2,57	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-45 -b -00	0,71	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-45 -c -00	2,64	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-45 -d -00	5,56	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-45 -f -00	1,73	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-45 -g -00	1,55	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-45 -h -00	3,62	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-45 -i -00	2,44	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-45 -j -00	1,09	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-45 -k -00	2,05	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-46 -a -00	4,79	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-46 -b -00	4,71	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-46 -c -00	1,99	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-46 -d -00	0,28	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-46 -f -00	5,5	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-47 -a -00	4,41	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-47 -b -00	18,09	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-47 -c -00	0,38	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-48 -a -00	3,45	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-48 -b -00	3,39	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-48 -c -00	5,07	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-48 -d -00	3,67	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-48 -f -00	3,31	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-49 -a -00	1,55	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-49 -b -00	0,92	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-49 -c -00	6,15	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-49 -d -00	3,34	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-49 -f -00	1,78	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-49 -g -00	0,91	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-49 -h -00	0,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -a -00	4,97	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -ax -00	2,2	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -b -00	1,97	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -bx -00	2,49	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -c -00	12,49	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -cx -00	1,06	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -d -00	1,06	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -f -00	1,89	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -g -00	1,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -h -00	3,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -j -00	0,82	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -k -00	4,83	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -m -00	2,03	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -n -00	2,32	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -o -00	0,22	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -p -00	0,95	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -r -00	1,37	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -w -00	0,79	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-5 -y -00	0,57	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-50 -a -00	2,13	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-50 -b -00	9,07	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-50 -c -00	1,52	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-50 -d -00	13,57	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-50 -f -00	0,77	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-50 -g -00	0,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-50 -h -00	1,28	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-51 -a -00	2,49	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-51 -b -00	6,52	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-51 -c -00	4,39	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-51 -d -00	6,91	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-51 -f -00	0,25	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-51 -g -00	8,07	D-STAN		1.1.b	1.2			3.1	4.1		6
13-23-1-02-52 -a -00	8,35	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-52 -b -00	2,71	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-52 -c -00	7,41	D-STAN		1.1.b					4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-02-53 -a -00	10,66	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-53 -b -00	3,78	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-53 -c -00	5,15	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-54 -a -00	2,41	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-54 -b -00	13,46	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-54 -c -00	5,25	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-54 -d -00	4,12	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-55 -a -00	7,32	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-55 -b -00	3,39	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-55 -c -00	2,57	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-02-6 -a -00	1,81	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-6 -b -00	18,6	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-6 -c -00	4,18	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81 -a -00	13,95	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81 -b -00	2,03	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81 -c -00	6,99	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81 -d -00	2,68	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81 -f -00	1,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81 -g -00	1,02	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81A -a -00	17,43	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81A -b -00	3,96	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81A -c -00	7,56	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81A -d -00	1,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81B -a -00	8,46	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81B -b -00	0,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81B -c -00	7,31	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81B -f -00	1,45	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-81B -g -00	0,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-02-83 -a -00	11,18	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-83 -b -00	2,77	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-83 -c -00	3,22	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-83 -d -00	2,27	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-83 -f -00	0,44	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-84 -a -00	18,3	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-84 -b -00	0,72	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-84 -c -00	1,49	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-84 -d -00	0,25	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-85 -a -00	6,44	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-85 -b -00	7,92	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-85 -c -00	3,97	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-85 -d -00	1,36	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-85 -f -00	2,66	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-85 -g -00	4,89	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-85 -h -00	3,06	D-STAN							4.1		6
13-23-1-02-85 -i -00	0,48	POL ŁOW							4.1		6
13-23-1-03-100 -a -00	1,29	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-100 -b -00	2,81	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-100 -c -00	6,55	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-100 -d -00	1,33	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-100 -f -00	6,7	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-03-100 -h -00	1,17	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-101 -a -00	1,31	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-101 -b -00	6,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-101 -c -00	6,97	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-101 -d -00	2,96	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-101 -f -00	2,47	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-102 -a -00	2,59	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-102 -b -00	2,82	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-102 -c -00	0,87	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-102 -d -00	5,71	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-102 -f -00	5,93	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-103 -a -00	2,58	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-103 -b -00	7,95	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-103 -c -00	3,91	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-103 -d -00	1,18	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-103 -f -00	2,23	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-103 -g -00	1,91	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-03-103 -i -00	3,33	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-104 -a -00	0,76	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-104 -ax -00	0,48	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-104 -b -00	3,74	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-104 -c -00	2,64	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-104 -d -00	1,26	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-104 -f -00	0,18	D-STAN							4.1		6
13-23-1-03-104 -p -00	6,34	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-104 -r -00	1,42	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-104 -s -00	1,29	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-104 -t -00	0,83	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-104 -w -00	1,53	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-104 -x -00	0,69	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-104 -y -00	1,97	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-104 -z -00	0,24	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-105 -a -00	2,78	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-105 -b -00	4,23	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-105 -c -00	1,67	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-105 -d -00	7,66	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-105 -f -00	0,92	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-105 -g -00	0,73	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-105 -h -00	1,1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-105 -i -00	2,15	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-106 -a -00	1,56	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-106 -b -00	3,48	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-106 -c -00	9,55	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-106 -d -00	2,71	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-106 -f -00	0,93	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-106 -g -00	1,59	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-106 -h -00	2,94	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-107 -a -00	16,63	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-03-107 -b -00	2,37	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-108 -a -00	2,77	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-108 -b -00	0,96	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-108 -c -00	8,07	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-108 -d -00	0,86	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-108 -f -00	1,66	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-109 -a -00	0,69	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-109 -b -00	5,34	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-109 -c -00	6,37	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-109 -d -00	5,03	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-109 -f -00	1,3	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-110 -a -00	2,29	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-110 -b -00	12,57	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-110 -c -00	5,74	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-110 -d -00	2,95	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-110 -i -00	0,44	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-111 -a -00	10,62	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-111 -b -00	4,61	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-111 -c -00	12,91	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-111 -d -00	1,63	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-112 -a -00	1,84	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-112 -b -00	5,45	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-112 -c -00	4,51	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-112 -d -00	3,48	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-112 -f -00	6,26	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-112 -g -00	0,84	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-112 -h -00	3,43	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-113 -a -00	1,29	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-113 -c -00	1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-113 -h -00	1,15	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-113 -i -00	6,43	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-113 -k -00	0,69	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-114 -rx -00	0,42	D-STAN							4.1		
13-23-1-03-114 -z -00	0,47	D-STAN							4.1		
13-23-1-03-114 -zx -00	0,36	D-STAN							4.1		
13-23-1-03-114A -j -00	0,26	D-STAN							4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-03-114A -k -00	0,76	D-STAN							4.1		
13-23-1-03-114A -m -00	0,39	SUKCESJA							4.1		
13-23-1-03-116 -a -00	2,15	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-116 -b -00	1,07	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-116 -c -00	18,58	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-116 -d -00	2,35	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-116 -f -00	1,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-116 -g -00	1,22	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-116 -h -00	1,95	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-116 -i -00	1,81	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-120 -a -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-03-120 -b -00	2,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-03-120 -c -00	8,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-03-120 -d -00	4,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-120 -f -00	4,82	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-03-120 -g -00	3,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-120 -h -00	9,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-121 -a -00	3,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-03-121 -b -00	4,06	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-03-121 -c -00	13,87	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-03-121 -d -00	4,18	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-122 -a -00	3,9	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-03-122 -c -00	1,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-122 -d -00	4,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-122 -f -00	10,59	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-03-122 -g -00	0,74	POL ŁOW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-122 -h -00	1,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-122 -i -00	1,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-122 -j -00	1,96	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-122 -k -00	0,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-03-123 -b -00	1,17	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-123 -c -00	4,38	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-123 -d -00	0,82	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-123 -f -00	6,15	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-123 -h -00	0,83	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-123 -i -00	2,23	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-123 -j -00	1	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-123 -k -00	0,97	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-123 -l -00	1,17	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-123 -m -00	0,58	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-123 -n -00	8,43	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-124 -a -00	1,73	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-124 -b -00	5,18	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-124 -c -00	9,2	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-124 -d -00	0,78	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-124 -f -00	2,96	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -a -00	1,24	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -b -00	6,85	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-125 -c -00	3,21	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -d -00	1,47	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -g -00	2,5	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -h -00	1,48	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -i -00	2,08	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -j -00	0,9	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -k -00	3	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-125 -l -00	3,12	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-125 -m -00	1,67	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-125 -n -00	4,49	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-126 -a -00	7,9	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-126 -b -00	3,23	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-126 -g -00	4,75	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-126 -h -00	1,11	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-126 -j -00	3,03	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-126 -k -00	0,34	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-127 -f -00	8,16	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-127 -g -00	5,27	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-127 -h -00	1,69	D-STAN		1.1.b					4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-03-128 -a -00	6,33	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-128 -b -00	13,27	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-128 -c -00	0,69	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-129 -a -00	10,57	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-129 -b -00	7,56	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-129 -c -00	0,62	D-STAN							4.1		
13-23-1-03-129 -d -00	0,42	D-STAN							4.1		
13-23-1-03-129 -g -00	1,39	D-STAN						3.2	4.1		
13-23-1-03-129 -h -00	2,19	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-129 -k -00	0,64	D-STAN							4.1		
13-23-1-03-129 -l -00	2,92	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-130 -a -00	1,5	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-130 -b -00	10,73	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-130 -c -00	1,08	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-131 -a -00	2,8	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-131 -b -00	15,22	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-131 -c -00	3,05	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-132 -a -00	22,08	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-132 -b -00	3,58	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-133 -a -00	17,3	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-133 -c -00	2,21	D-STAN		1.1.b							
13-23-1-03-133 -d -00	1,78	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-133 -f -00	2,2	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-134 -a -00	3,27	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-134 -b -00	15,27	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-134 -c -00	3,19	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-134 -d -00	8,37	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-134 -f -00	0,96	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-135 -a -00	5,51	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-03-135 -b -00	15,61	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-1-03-82 -a -00	1,32	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-82 -b -00	1,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-82 -c -00	0,83	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-82 -d -00	1,09	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-82 -f -00	1,01	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-82 -g -00	2,14	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-82 -h -00	3,15	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-82 -i -00	1,05	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-86 -a -00	4,55	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-86 -b -00	0,99	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-86 -c -00	0,98	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-86 -d -00	1,27	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-86 -g -00	8,37	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-03-86 -h -00	3,57	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-86 -i -00	2,24	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-86 -j -00	1,43	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-86 -k -00	0,89	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-87 -b -00	0,54	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-87 -c -00	7,11	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-87 -d -00	1,86	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-87 -f -00	2,12	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-87 -g -00	3,91	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-87 -h -00	0,95	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-88 -b -00	6,75	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-88 -c -00	10,64	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-88 -d -00	1,08	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-88 -f -00	2,28	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-89 -b -00	1,61	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-89 -c -00	1,12	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-89 -d -00	14,53	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-89 -f -00	1,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-90 -b -00	15,54	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-90 -c -00	1,79	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91 -a -00	21,68	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91 -b -00	1,83	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91 -c -00	3,21	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91 -d -00	1,18	D-STAN		1.1.b					4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-03-91A -a -00	1,84	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91A -b -00	0,8	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91A -c -00	5,16	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91A -d -00	2,75	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91A -f -00	3,83	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91A -g -00	6,87	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-91A -h -00	2,55	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-92 -b -00	5,67	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-92 -c -00	3,87	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-92 -d -00	9,78	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-92 -f -00	2,46	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-93 -b -00	21,52	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-93 -c -00	0,6	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-94 -a -00	1,12	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-94 -b -00	0,82	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-94 -c -00	9,13	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-94 -d -00	1,91	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-94 -f -00	0,41	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-94 -g -00	3,86	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-94 -h -00	9	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-94 -i -00	11,28	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-94 -j -00	0,67	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-95 -a -00	7,05	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-95 -b -00	6,68	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-95 -c -00	1,98	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-95 -d -00	9,36	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-95 -f -00	2,84	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-96 -a -00	2,22	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-96 -b -00	0,88	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-96 -c -00	0,93	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-96 -d -00	3,25	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-96 -f -00	5,75	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-96 -g -00	9,76	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-96 -h -00	6,74	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-97 -a -00	10,56	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-97 -b -00	3,25	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-97 -c -00	0,98	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-97 -d -00	6,57	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-03-97 -f -00	5,4	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-97 -g -00	1,05	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-97 -h -00	3,03	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-97 -o -00	1,98	D-STAN		1.1.b	1.2			3.2	4.1		6
13-23-1-03-98 -a -00	0,92	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-98 -b -00	7,44	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-03-98 -c -00	1,71	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-98 -d -00	8,48	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-03-98 -f -00	3,58	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-98 -g -00	2,34	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-98 -h -00	2,39	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-98 -i -00	1,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-98 -j -00	4,05	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-98 -k -00	2,19	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-98 -n -00	2,71	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-99 -a -00	2,89	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-99 -b -00	3,03	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-99 -c -00	7,48	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-99 -d -00	5,93	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-99 -f -00	2,4	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-03-99 -g -00	10,09	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		6
13-23-1-03-99 -h -00	0,79	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-1-03-99 -i -00	0,96	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-99 -j -00	2,49	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-03-99 -k -00	2,72	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-1-04-115 -b -00	4,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-115 -c -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-115 -d -00	12,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-117 -b -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-04-117 -c -00	6,28	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		6
13-23-1-04-117 -d -00	1,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-04-117 -f -00	1,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-04-117 -g -00	7,32	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-04-117 -h -00	1,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-04-117 -i -00	1,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-117 -j -00	2,63	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-117 -k -00	2,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-118 -a -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-118 -b -00	8,27	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-118 -c -00	9,39	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-118 -d -00	4,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-118 -f -00	1,19	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-118 -g -00	7,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-118 -h -00	1,57	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-119 -a -00	18,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-119 -b -00	1,92	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-119 -c -00	2,8	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-119 -d -00	3,53	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-119 -f -00	2,11	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-04-136 -a -00	1,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-136 -b -00	2,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-136 -d -00	7,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-136 -f -00	1,08	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-136 -g -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-136 -h -00	5,31	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-137 -a -00	15,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-137 -b -00	3,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-137 -c -00	10,66	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-137 -d -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-137 -f -00	1,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-138 -a -00	2,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-138 -b -00	11,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-139 -b -00	1,05	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-139 -c -00	4,29	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-139 -d -00	7,19	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-04-139 -f -00	3,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-139 -g -00	6,78	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-140 -a -00	14,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-140 -b -00	1,32	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-04-140 -c -00	2,66	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-140 -d -00	3,93	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-141 -a -00	3,85	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-04-141 -b -00	2,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-141 -c -00	1,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-141 -d -00	10,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-141 -f -00	0,65	POL ŁÓW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-142 -a -00	12,18	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-142 -b -00	1,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-142 -c -00	0,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-142 -d -00	5,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-142 -f -00	1,24	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-142 -g -00	0,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-142 -h -00	2,19	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-142 -i -00	4,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-143 -a -00	9,6	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-143 -b -00	4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-143 -c -00	0,39	POL ŁÓW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-143 -d -00	5,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-143 -f -00	3,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-144 -a -00	0,95	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-144 -b -00	3,6	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-144 -c -00	13,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-145 -a -00	5,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-145 -b -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-145 -c -00	17,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-04-145 -d -00	3,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-04-145 -f -00	2,09	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-146 -a -00	0,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-146 -b -00	1,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-146 -c -00	6,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-146 -d -00	10,46	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-04-146 -f -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-146 -g -00	0,92	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-146 -h -00	1,29	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-146 -i -00	0,75	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-147 -a -00	1,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-147 -b -00	9,81	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-147 -c -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-147 -d -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-147 -f -00	1,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-147 -g -00	0,97	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-147 -h -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-147 -i -00	2,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-147 -j -00	4,15	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-147 -k -00	1,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-148 -a -00	9,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-148 -b -00	3,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-148 -d -00	1,06	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-148 -f -00	0,5	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-148 -g -00	0,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-149 -a -00	6,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-149 -b -00	9,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-149 -c -00	0,69	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-150 -a -00	22,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-151 -a -00	1,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-151 -b -00	2,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-151 -c -00	7,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-151 -d -00	0,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-151 -f -00	1,6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-151 -g -00	2,31	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-152 -a -00	2,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-152 -b -00	10,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-152 -c -00	4,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-153 -a -00	4,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-153 -b -00	13,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-153 -c -00	2,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-153 -f -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-185 -i -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-185 -j -00	7,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-186 -a -00	5,75	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-186 -b -00	8,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-186 -c -00	2,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-186 -d -00	1,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-186 -f -00	2,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -a -00	7,55	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -b -00	7,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -c -00	5,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -d -00	3,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -f -00	0,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -g -00	1,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -h -00	1,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -i -00	1,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-187 -j -00	0,73	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-188 -a -00	9,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-188 -b -00	4,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-188 -c -00	2,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-188 -d -00	2,81	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-188 -f -00	4,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-188 -g -00	4,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-189 -a -00	12,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-189 -b -00	6,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-189 -c -00	4,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-189 -d -00	1,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCWF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-04-189 -f -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-189 -g -00	0,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-189 -h -00	1,88	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-189 -i -00	2,9	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-190 -a -00	2,88	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-190 -b -00	6,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-190 -c -00	5,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-190 -d -00	9,49	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-04-190 -f -00	2,53	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-190 -g -00	1,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-190 -h -00	3,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-190 -i -00	3,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-191 -a -00	1,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-191 -b -00	5,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-191 -c -00	5,86	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-04-191 -d -00	5,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-192 -a -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-192 -b -00	6,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-192 -c -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-192 -d -00	0,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-192 -f -00	5,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-193 -a -00	3,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-193 -b -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-193 -c -00	1,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-193 -d -00	6,06	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-193 -f -00	3,92	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-193 -g -00	1,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-193 -h -00	4,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-194 -a -00	1,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-194 -b -00	9,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-194 -c -00	2,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-195 -a -00	3,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-195 -b -00	0,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-195 -c -00	3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-195 -d -00	2,19	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-195 -f -00	3,09	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-195 -g -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-195 -h -00	1,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-195 -i -00	10,17	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-196 -a -00	2,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-196 -b -00	1,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-196 -c -00	2,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-196 -d -00	5,94	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-196 -f -00	2,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-196 -g -00	1,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-196 -h -00	1,97	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-04-197 -a -00	2,15	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-197 -b -00	3,59	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-197 -c -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-197 -d -00	1,38	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-197 -f -00	2,76	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-197 -g -00	2,38	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-197 -h -00	1,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-197 -i -00	1,71	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-198 -a -00	6,87	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-198 -b -00	2,07	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-198 -c -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-198 -d -00	5,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-198 -f -00	1,34	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-198 -g -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-198 -h -00	0,62	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-198 -i -00	4,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-198 -j -00	3,86	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-198 -k -00	1,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-199 -a -00	11,9	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-199 -b -00	0,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-199 -c -00	2,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-04-200 -a -00	8,15	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-200 -b -00	3,55	POL ŁOW		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-200 -c -00	0,35	POL ŁOW		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-200 -d -00	4,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-200 -h -00	5,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-200 -i -00	3,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-200 -j -00	0,4	POL ŁOW		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-200 -k -00	3,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-200 -l -00	0,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-201 -a -00	16,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-201 -b -00	1,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-201 -c -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-201 -d -00	0,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-201 -f -00	2,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-202 -a -00	5,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-202 -b -00	0,51	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-04-202 -c -00	3,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-202 -d -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-202 -f -00	0,73	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-202 -g -00	3,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-202 -h -00	1,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-202 -i -00	5,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-04-251 -a -00	5,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-251 -b -00	13,28	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-1-04-251 -c -00	5,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-251 -d -00	1,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-251 -f -00	0,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-252 -a -00	6,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-252 -b -00	2,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-252 -c -00	14,64	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-1-04-252 -d -00	1,43	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-1-04-252 -f -00	7,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-252 -g -00	2,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-252 -h -00	1,36	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-1-04-253 -a -00	1,72	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-1-04-253 -b -00	16,69	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-1-04-253 -c -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-253 -d -00	1,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-253 -f -00	2,34	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-04-253 -g -00	2,12	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-237 -a -00	2,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-237 -b -00	0,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-237 -c -00	7,94	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-237 -d -00	6,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-237 -f -00	0,75	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-05-237 -g -00	5,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-238 -a -00	0,21	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-05-238 -d -00	6,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-238 -g -00	10,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-238 -h -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-238 -i -00	1,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-238 -j -00	3,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-238 -k -00	2,39	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-239 -a -00	11,59	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-239 -b -00	1,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-239 -c -00	5,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-239 -d -00	0,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-239 -f -00	2,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-239 -g -00	3	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-05-239 -h -00	1,04	POL ŁOW		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-239 -i -00	2,75	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-05-239A -a -00	3,08	D-STAN								4.1		
13-23-1-05-239A -b -00	3,38	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-1-05-239A -c -00	1,56	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-1-05-239A -i -00	1,84	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-1-05-254 -a -00	0,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-254 -b -00	12,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-05-254 -c -00	0,85	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-255 -a -00	6,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-255 -b -00	9,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-255 -c -00	4,32	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-05-256 -a -00	8,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-256 -b -00	0,87	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-264 -a -00	2,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-264 -b -00	4,8	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-05-264 -c -00	6,12	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-264 -d -00	3,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-264 -f -00	5,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-264 -g -00	1,17	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-264 -h -00	5,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-264 -i -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-265 -a -00	5,78	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-05-265 -b -00	1,59	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-265 -c -00	1,7	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-265 -d -00	1,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-265 -f -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-05-266 -a -00	11,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-266 -b -00	3,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-266 -c -00	5,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-266 -d -00	0,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-266 -f -00	2,17	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-266 -g -00	1,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-267 -a -00	10,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-267 -b -00	1,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-267 -c -00	2,16	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-05-267 -d -00	1,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-267 -f -00	0,75	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-268 -a -00	0,66	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-268 -b -00	3,89	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-268 -c -00	3,19	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-268 -d -00	2,14	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-268 -f -00	1,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-268 -g -00	1,34	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-269 -a -00	3,59	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-269 -b -00	3,48	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-269 -c -00	4,42	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-269 -d -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-269 -f -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-269 -g -00	3,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-269 -h -00	3,66	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-269 -i -00	3,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -a -00	2,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -b -00	2,61	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -c -00	0,53	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -d -00	1,49	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -f -00	3,5	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -g -00	2,96	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -h -00	4,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -i -00	1,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-270 -j -00	1,32	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-271 -a -00	4,7	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-271 -b -00	0,54	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-271 -c -00	2,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-271 -d -00	4,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-271 -f -00	1,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -a -00	4,94	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -b -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -c -00	1,39	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -d -00	1,37	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -f -00	1,35	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -g -00	2,2	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -h -00	8,7	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -i -00	1,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -j -00	1,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-05-272 -k -00	3,53	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-272 -l -00	2,81	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-1-05-273 -a -00	9,49	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-273 -b -00	2,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-273 -c -00	4,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-273 -d -00	3,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-274 -a -00	1,68	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-274 -b -00	4,03	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-274 -c -00	5,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-274 -d -00	8,44	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-05-274 -f -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-274 -g -00	1,11	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-274 -m -00	3,18	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-275 -a -00	5,65	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-275 -b -00	6,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-275 -c -00	1,94	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-275 -d -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-275 -h -00	3,7	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-1-05-276 -a -00	7,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-276 -b -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-276 -c -00	2,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-276 -d -00	6,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-276 -f -00	1,93	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-277 -a -00	1,25	POL ŁOW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-277 -b -00	10,74	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-277 -c -00	9,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-278 -a -00	0,68	POL ŁOW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-278 -c -00	1,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-278 -d -00	4,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-278 -f -00	4,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-278 -g -00	8,23	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-278 -h -00	0,82	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-278 -i -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-278 -j -00	0,58	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-279 -a -00	10,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-279 -b -00	5,27	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-279 -d -00	4,04	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-279 -f -00	4,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-280 -a -00	5,23	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-280 -b -00	2,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-280 -c -00	2,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-280 -d -00	5,56	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-280 -f -00	1,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-281 -a -00	7,95	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-281 -b -00	5,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-281 -c -00	2,41	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-282 -b -00	0,75	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-282 -c -00	3,26	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-282 -d -00	1,24	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-282 -f -00	1,2	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-282 -g -00	3,38	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-282 -j -00	3,76	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-282 -k -00	1,87	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-283 -a -00	4,92	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-283 -g -00	3,53	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-283 -h -00	1,14	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-283 -j -00	8,08	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-283 -l -00	0,35	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-284 -a -00	18,22	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-284 -b -00	0,6	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-284 -c -00	1,52	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-284 -d -00	0,5	D-STAN							4.1		
13-23-1-05-284 -f -00	0,64	D-STAN							4.1		
13-23-1-05-285 -a -00	0,79	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-285 -b -00	1,9	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-285 -f -00	1,7	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-285 -g -00	1,21	D-STAN		1.1.b					4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-05-285 -s -00	0,49	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-1-05-286 -a -00	1,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-286 -b -00	4,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-286 -c -00	1,53	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-286 -d -00	0,24	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-286 -f -00	11,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-286 -g -00	2,47	D-STAN				2			4.1		
13-23-1-05-287 -a -00	1,53	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-287 -b -00	3,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-287 -c -00	2,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-287 -d -00	1,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-287 -f -00	0,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-287 -g -00	2,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-288 -a -00	1,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-288 -b -00	6,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-288 -c -00	0,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-288 -d -00	12,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-289 -a -00	3,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-289 -b -00	16,75	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-289 -c -00	12,74	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-289 -g -00	0,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-290 -a -00	3,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-290 -b -00	18,29	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-290 -c -00	2,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-290 -d -00	1,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-291 -a -00	20,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1		6
13-23-1-05-291 -b -00	3,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-291 -c -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-292 -b -00	5,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-292 -c -00	1,27	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-292 -d -00	0,59	POL ŁOW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-292 -g -00	8,67	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-05-308 -a -00	1,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-308 -b -00	17,1	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-05-308 -c -00	2,33	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-308 -d -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-309 -a -00	1,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-309 -b -00	2,38	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-05-309 -c -00	1,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-309 -d -00	1,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-309 -g -00	2,76	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-05-309 -h -00	5,18	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-309 -i -00	6,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-310 -a -00	3,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-310 -b -00	10,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-310 -c -00	5,56	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-05-310 -d -00	2,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-310 -f -00	1,76	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-311 -a -00	0,97	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-311 -b -00	7,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-311 -c -00	6,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-312 -a -00	4,18	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-312 -b -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-312 -c -00	2,18	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-312 -d -00	2,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-312 -f -00	0,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-312 -g -00	3,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-313 -a -00	1,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-313 -b -00	14,95	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-313 -c -00	0,9	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-313 -d -00	2,9	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-313 -f -00	1,42	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-314 -a -00	3,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-314 -b -00	9,08	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-314 -c -00	17,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-315 -a -00	13,58	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-05-315 -b -00	4,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-05-315 -c -00	1,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-05-315 -d -00	1,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-154 -a -00	1,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-154 -b -00	2,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-154 -c -00	1,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-154 -d -00	10,75	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-154 -f -00	8,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-154 -g -00	0,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-154 -h -00	4,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-155 -a -00	8,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-155 -b -00	1,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-155 -c -00	1,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-155 -d -00	4,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-155 -f -00	7,18	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-156 -a -00	2,96	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-156 -b -00	2,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-156 -c -00	12,09	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-157 -a -00	2,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-157 -b -00	1,24	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-157 -c -00	1,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-157 -d -00	1,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-157 -f -00	4,37	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-157 -g -00	2,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-158 -a -00	6,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-158 -b -00	8,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-158 -c -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-158 -d -00	2,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-158 -f -00	3,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-159 -a -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-159 -b -00	7,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-159 -c -00	1,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-159 -d -00	5,85	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-159 -f -00	10,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-159 -g -00	0,07	SUKCESJA		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-160 -a -00	1,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-160 -b -00	8,88	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-160 -c -00	8,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-160 -d -00	0,71	D-STAN				2				4.1	4.2	
13-23-1-06-160 -f -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-160 -g -00	0,59	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-160 -h -00	6,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-161 -a -00	1,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-161 -b -00	0,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-161 -c -00	1	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-161 -d -00	2,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-161 -f -00	5,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-161 -g -00	1	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-161 -h -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-06-162 -a -00	0,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-162 -b -00	4,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-162 -c -00	3,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-162 -d -00	9,19	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-163 -a -00	8,34	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-163 -b -00	7,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-163 -g -00	0,5	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-163 -h -00	6,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-163 -i -00	1,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-163 -j -00	1,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-163 -k -00	1,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-164 -a -00	3,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-164 -b -00	1,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-164 -c -00	4,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-164 -d -00	1,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-165 -a -00	4,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-165 -b -00	0,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-165 -c -00	4,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-165 -d -00	1,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-06-165 -f -00	4,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-165 -g -00	2,56	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-165 -h -00	2,51	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-177 -a -00	7,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-177 -d -00	2,47	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-178 -a -00	8,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-178 -b -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-178 -d -00	1,18	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-179 -d -00	4,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-179 -h -00	1,48	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-179 -i -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-179 -j -00	1,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-179 -k -00	2,43	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-180 -a -00	4,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-180 -b -00	0,75	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-180 -c -00	4,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-180 -d -00	5,51	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-180 -f -00	1,15	D-STAN		1.1.b		2	3.1		4.1		
13-23-1-06-180 -g -00	0,27	POL ŁOW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-180 -h -00	2,94	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-180 -i -00	1,08	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-181 -d -00	7,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-181 -f -00	4,22	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-181 -g -00	0,31	POL ŁOW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-182 -a -00	5,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-182 -b -00	4,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-182 -c -00	6,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-183 -a -00	6,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-183 -b -00	9,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-183 -c -00	2,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-183 -d -00	5,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-183 -f -00	2,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-183 -g -00	3,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-183 -h -00	2,02	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-183 -i -00	3,08	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-184 -a -00	2,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-184 -b -00	4,22	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-184 -c -00	3,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-184 -d -00	3,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-184 -f -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-184 -g -00	3,89	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-184 -h -00	4,94	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-184 -i -00	1,52	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-184 -j -00	1,27	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-248 -a -00	1,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-248 -b -00	1,76	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-248 -c -00	2,32	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-248 -d -00	7,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-248 -f -00	8,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-248 -g -00	3,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-249 -a -00	4,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-249 -b -00	3,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-249 -c -00	5,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-249 -d -00	3,53	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-249 -f -00	1,58	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-249 -g -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-249 -h -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-250 -a -00	1,97	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-250 -b -00	4,47	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-250 -c -00	6,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-257 -a -00	6,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-257 -b -00	1,76	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-257 -c -00	4,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-258 -a -00	2,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-258 -b -00	2,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-258 -c -00	6,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-259 -a -00	2,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-06-259 -b -00	3,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-259 -c -00	3,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-259 -d -00	2,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-259 -f -00	1,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-259 -g -00	4,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-259 -h -00	1,96	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-259 -i -00	3,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-260 -a -00	7,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-260 -b -00	2,06	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-260 -c -00	3,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-260 -d -00	2,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-260 -f -00	2,09	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-260 -g -00	4,73	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-260 -h -00	2,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-261 -a -00	2,34	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-261 -b -00	8	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-261 -c -00	4,71	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-06-261 -d -00	2,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-261 -f -00	11,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-261 -g -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-261 -h -00	1,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-261 -i -00	1,5	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-262 -a -00	4,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-262 -b -00	16,39	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-262 -c -00	5	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-262 -d -00	1,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-262 -f -00	2,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-262 -g -00	0,99	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-263 -a -00	1,19	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-263 -b -00	6,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-263 -c -00	2,39	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-263 -d -00	2,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-263 -f -00	1,92	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-263 -g -00	1,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-263 -h -00	2,88	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-293 -a -00	6,75	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-293 -b -00	2,39	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-293 -c -00	2,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-293 -f -00	10,4	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-293 -g -00	0,99	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-294 -a -00	3,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-294 -b -00	7,77	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-294 -c -00	1,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-295 -a -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-295 -b -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-295 -c -00	5,2	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-295 -d -00	0,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-295 -f -00	0,86	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-295 -g -00	6,38	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-06-296 -a -00	9,14	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-296 -b -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-296 -c -00	0,93	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-296 -d -00	3,31	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-296 -f -00	3,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-296 -g -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-296 -h -00	1,18	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-297 -a -00	8,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-297 -b -00	1,18	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-297 -c -00	5,99	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-297 -d -00	5,78	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-297 -f -00	1,99	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-06-297 -g -00	3,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-297 -h -00	0,85	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-298 -a -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-298 -b -00	13,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-298 -c -00	4,96	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-06-298 -d -00	5,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-06-298 -f -00	1,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-299 -a -00	4,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-299 -b -00	3	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-299 -c -00	1,58	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-299 -d -00	5,71	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-299 -f -00	2,75	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-300 -a -00	2,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-300 -b -00	6,57	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-300 -c -00	5,72	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-301 -a -00	5,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-301 -b -00	3,96	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1		
13-23-1-06-301 -c -00	3,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-302 -a -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-302 -b -00	15,63	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-302 -c -00	12,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-303 -a -00	13,07	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-303 -b -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-303 -c -00	2,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-303 -d -00	4,58	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-303 -f -00	1,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-303 -g -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-304 -a -00	5,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-304 -b -00	3,33	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-304 -c -00	2,03	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-305 -a -00	10,02	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-305 -b -00	8,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-305 -c -00	4,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-305 -d -00	2,89	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-305 -f -00	1,62	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-06-305 -g -00	0,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-306 -a -00	12,05	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-306 -b -00	5,22	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-306 -c -00	1,42	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-307 -a -00	5,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-307 -b -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-307 -c -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-307 -d -00	2,53	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-323 -a -00	1,33	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-323 -b -00	10,82	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-324 -a -00	15,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-324 -b -00	13,07	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-324 -c -00	7,9	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-325 -a -00	1,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-325 -b -00	14,31	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-326 -a -00	9,07	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-326 -b -00	4,2	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-06-327 -a -00	3,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-327 -b -00	10,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-327 -c -00	1,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-327 -d -00	3,03	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-328 -a -00	10,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-328 -b -00	2,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-328 -c -00	2,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-328 -d -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-328 -f -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-328 -g -00	2,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-328 -h -00	1,74	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-06-329 -a -00	22,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-166 -a -00	10,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-166 -b -00	5,25	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-166 -d -00	3,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-167 -g -00	3,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-167 -h -00	1,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-167 -j -00	0,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-167 -k -00	3,33	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-167 -o -00	8,07	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-167 -p -00	3,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-07-167 -r -00	1,09	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-167 -s -00	5,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-167 -t -00	1,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-168 -a -00	5,37	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-168 -b -00	2,45	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-168 -c -00	5,73	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-168 -d -00	3,23	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-168 -k -00	0,85	POL ŁOW		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-169 -a -00	0,6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-169 -b -00	1,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-169 -c -00	3,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-169 -f -00	4,12	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-07-169 -g -00	1,95	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-169 -h -00	6,06	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-170 -b -00	5,54	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-170 -c -00	1,55	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-170 -d -00	4,44	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-170 -f -00	3,26	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-170 -g -00	1,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-171 -b -00	4,67	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-171 -c -00	0,28	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-171 -d -00	2,69	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-171 -f -00	2,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-171 -g -00	1,32	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-171 -h -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-172 -a -00	3,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-172 -b -00	1,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-172 -c -00	1,05	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-172 -d -00	3,25	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-172 -f -00	2,62	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-172 -g -00	5,98	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-172 -h -00	1,72	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-173 -a -00	7,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-173 -b -00	8,4	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-173 -c -00	5,77	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-174 -a -00	2,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-174 -b -00	4,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-174 -c -00	7,5	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-174 -d -00	0,75	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-175 -a -00	2,5	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-175 -b -00	4,81	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-175 -c -00	7,72	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-07-175 -d -00	1,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-175 -f -00	1,67	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-175 -g -00	0,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-175 -h -00	4,49	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-175 -i -00	1,17	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-175 -j -00	2,78	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-175 -k -00	5,77	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-176 -a -00	4,57	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-176 -b -00	1,21	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-176 -c -00	10,98	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-316 -a -00	11,18	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-316 -b -00	0,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-316 -c -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-317 -a -00	0,8	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-317 -b -00	23,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-318 -b -00	1,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-318 -c -00	10,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-318 -d -00	11,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-318 -f -00	4,6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-319 -a -00	1,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-319 -b -00	6,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-319 -c -00	2,85	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-319 -d -00	1,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-319 -f -00	3,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-319 -g -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCWF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-07-319 -h -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-320 -a -00	14,05	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-320 -b -00	2,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-320 -c -00	0,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-320 -d -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-321 -a -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-321 -b -00	2,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-321 -c -00	10,94	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-321 -d -00	4,88	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-321 -f -00	4,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-321 -g -00	2,42	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-321 -h -00	2,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-321 -i -00	2,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-322 -a -00	5,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-322 -b -00	16,53	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-322 -c -00	4,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-330 -a -00	0,81	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-330 -b -00	8,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-330 -c -00	1,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-331 -a -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-331 -b -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-331 -c -00	18,34	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-331 -d -00	1,5	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-332 -a -00	17,22	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-332 -b -00	2,57	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-333 -a -00	18,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-333 -b -00	1,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-333 -c -00	2,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-333 -d -00	5,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-333 -f -00	3,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-334 -a -00	6,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-334 -b -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-334 -c -00	10,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-334 -d -00	1,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-334 -f -00	4,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-334 -g -00	3,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-335 -a -00	0,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-335 -b -00	2,85	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-335 -c -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-07-335 -d -00	3,86	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-335 -f -00	1,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-335 -g -00	1,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-336 -a -00	14,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-336 -b -00	2,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-336 -c -00	4,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-336 -d -00	2,24	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-07-336 -f -00	9,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-336 -g -00	1,93	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-337 -a -00	2,22	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-337 -b -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-337 -c -00	2,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-337 -d -00	2,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-337 -f -00	5,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-337 -g -00	7,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-337 -h -00	1,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-338 -a -00	4,1	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-338 -b -00	5,47	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-338 -c -00	2,59	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-338 -d -00	3,22	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-338 -f -00	0,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-339 -a -00	14,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-339 -b -00	1,16	SUKCESJA		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-339 -c -00	2,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-340 -a -00	0,94	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-340 -b -00	3,17	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-340 -c -00	1,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-340 -d -00	3,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-07-340 -f -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-340 -g -00	3,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-340 -h -00	0,59	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-340 -i -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-341 -a -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-341 -b -00	1,66	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-341 -c -00	13,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-341 -d -00	7,53	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-341 -f -00	3,1	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-342 -a -00	19,07	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-342 -b -00	0,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-342 -c -00	0,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-342 -d -00	2,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-343 -a -00	0,76	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-343 -b -00	1,07	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-343 -c -00	2,8	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-343 -d -00	3,28	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-343 -f -00	1,85	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-343 -g -00	2,37	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-343 -h -00	4,17	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-343 -i -00	1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-343 -j -00	3,23	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-07-343 -k -00	2,19	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-344 -a -00	9,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-344 -b -00	6,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-345 -a -00	1,28	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-345 -b -00	0,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-345 -c -00	2,35	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-345 -d -00	6,56	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-345 -f -00	1,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-345 -g -00	2,81	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-345 -h -00	12,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-345 -i -00	4,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-346 -a -00	1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-346 -b -00	3,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-346 -c -00	18,34	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-347 -a -00	2,25	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-347 -b -00	4,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-347 -c -00	3,23	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-348 -a -00	4,98	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-348 -b -00	2,66	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-348 -c -00	1,07	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-348 -d -00	1,6	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-348 -f -00	0,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-348 -g -00	0,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-348 -h -00	6,13	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-348 -i -00	1,16	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-348 -j -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-07-348 -k -00	1,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-349 -a -00	2,32	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-349 -b -00	8,6	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-349 -c -00	1,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-349 -d -00	5,17	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-349 -f -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-349 -g -00	5,23	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-349 -h -00	3,12	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-349 -i -00	0,82	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-350 -a -00	11,43	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-350 -b -00	1,23	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-350 -c -00	2,1	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-07-350 -d -00	5,45	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-07-350 -f -00	4	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-1-07-350 -g -00	6,24	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-351 -a -00	1,23	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-351 -b -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-351 -c -00	5,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-07-351 -d -00	10,15	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-07-351 -f -00	7,79	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1		
13-23-1-07-351 -g -00	2,42	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-352 -a -00	15,12	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-352 -b -00	0,69	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-352 -c -00	2,75	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-353 -a -00	16,71	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-353 -b -00	1,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-353 -c -00	1,3	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-353 -d -00	5,09	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-07-353 -f -00	5,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-354 -a -00	3,11	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-354 -b -00	0,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-354 -c -00	6,39	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-07-354 -d -00	1,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-354 -f -00	0,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-354 -g -00	1,53	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-355 -a -00	6,92	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-355 -b -00	2,25	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-355 -c -00	1,65	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-355 -d -00	6,22	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-355 -f -00	0,7	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-355 -g -00	1,76	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-355 -h -00	2,7	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-355 -i -00	6,37	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-356 -a -00	7,38	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-356 -b -00	2,29	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-356 -c -00	11,21	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-356 -d -00	3,14	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-356 -f -00	2,74	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-357 -a -00	3,98	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-357 -b -00	10,5	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-357 -c -00	6,79	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-358 -a -00	21,54	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-358 -b -00	1,12	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-358 -c -00	5,41	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-358 -d -00	1,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-358 -f -00	1,64	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-359 -a -00	1,05	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-359 -b -00	11,45	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-360 -a -00	2,85	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-360 -b -00	2,9	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-1-07-360 -c -00	2,12	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-360 -d -00	0,56	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-360 -f -00	1,36	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-1-07-360 -g -00	1,41	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-360 -h -00	0,98	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-361 -a -00	1,32	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-1-07-361 -b -00	1,73	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-361 -c -00	0,5	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-361 -d -00	0,18	SUKCESJA	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-1-07-361 -f -00	0,72	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-1-07-361 -g -00	0,23	SUKCESJA	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-361 -h -00	0,98	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-1-07-361 -i -00	0,15	SUKCESJA	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-361 -j -00	4,59	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-361 -k -00	4,41	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-361 -l -00	0,67	SUKCESJA	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-1-07-362 -a -00	7,71	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-362 -b -00	10,5	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-362 -c -00	0,75	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-363 -a -00	7,07	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-363 -b -00	4,01	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-363 -c -00	1,67	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-363 -d -00	6,9	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-364 -a -00	4,94	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-364 -b -00	1,84	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-364 -c -00	1,09	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-1-07-364 -d -00	0,34	SUKCESJA	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-1-07-364 -f -00	2,74	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-364 -g -00	1	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-364 -h -00	1,78	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-365 -a -00	3,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-365 -b -00	3,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-365 -c -00	0,56	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-365 -d -00	1,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-365 -f -00	2,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-365 -g -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-365 -h -00	0,83	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-07-365 -i -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-365 -j -00	1,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-365 -k -00	1,73	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-1-07-366 -a -00	1,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-366 -b -00	5,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-07-366 -c -00	1,9	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-366 -d -00	1	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-366 -f -00	1,17	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-366 -g -00	14,37	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-07-367 -a -00	5,06	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-1-07-367 -b -00	3,03	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-367 -c -00	2,19	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-367 -d -00	2,42	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-1-07-367 -f -00	0,87	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-1-07-367 -g -00	4,23	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-367 -h -00	3,34	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-368 -a -00	16,02	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-368 -b -00	3,74	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-1-07-368 -c -00	0,95	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-1-17-203 -a -00	1,96	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -b -00	4,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -c -00	1,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -d -00	1,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -f -00	0,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -g -00	6,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -j -00	0,95	POL ŁOW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -k -00	0,97	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -l -00	3,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -m -00	1,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -n -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-203 -o -00	0,82	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -d -00	4,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -f -00	2,39	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -g -00	1,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -h -00	0,97	POL ŁOW		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -i -00	2,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -j -00	0,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -k -00	9,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -l -00	0,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-204 -m -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-205 -a -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-205 -b -00	0,95	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-205 -c -00	6,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-205 -d -00	4,05	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-205 -f -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-205 -g -00	1,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-205 -h -00	4,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-206 -a -00	6,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-206 -b -00	8,23	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-206 -c -00	0,62	POL ŁOW		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-1-17-206 -d -00	2,19	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-206 -f -00	0,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-207 -a -00	0,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-207 -b -00	0,8	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-207 -c -00	2,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-1-17-207 -d -00	2,03	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-17-207 -f -00	7,06	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-207 -g -00	2,14	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-207 -h -00	10,5	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-207 -i -00	2,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-207 -j -00	2,15	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-207 -k -00	1,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-207 -l -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-208 -a -00	1,86	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-208 -b -00	11,59	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-208 -c -00	3,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-208 -d -00	16,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -a -00	1,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -b -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -c -00	0,86	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -d -00	5,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -f -00	0,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -g -00	2,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -h -00	2,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -i -00	3,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -j -00	9,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -k -00	1,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-209 -l -00	1,34	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-209 -m -00	2,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-210 -a -00	1,87	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-210 -b -00	3,42	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-210 -c -00	2,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-210 -d -00	0,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-210 -f -00	3,94	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-210 -g -00	9,6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-210 -h -00	2,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-210 -i -00	0,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-211 -g -00	2,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-211 -h -00	0,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-211 -i -00	5,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-211 -j -00	4,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-211 -k -00	3,17	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-211 -l -00	1,81	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-212 -a -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-212 -b -00	2,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-212 -c -00	3,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-212 -d -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-212 -f -00	1,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-212 -g -00	9,09	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-212 -h -00	0,6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-213 -a -00	2,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-213 -b -00	2,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-213 -c -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-213 -d -00	8,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-213 -f -00	3,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-213 -g -00	2,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-214 -a -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-214 -b -00	3,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-214 -c -00	2,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-214 -d -00	3,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-215 -a -00	5,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-215 -b -00	8,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-215 -c -00	8,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-215 -d -00	1,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-216 -a -00	3,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-216 -b -00	10,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-216 -c -00	2,85	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-216 -d -00	1,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-216 -f -00	0,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-217 -a -00	8,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-217 -b -00	5,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-217 -c -00	5,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-217 -d -00	1,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-17-217 -f -00	2,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-218 -a -00	6,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-218 -b -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-218 -c -00	3,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-218 -d -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-218 -f -00	3,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-218 -g -00	2,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-218 -h -00	0,8	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-219 -a -00	1,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-219 -c -00	4,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-219 -d -00	9,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-220 -a -00	0,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-220 -b -00	1,15	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-220 -c -00	1,19	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-17-220 -d -00	6,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-220 -f -00	10,5	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-220 -g -00	2,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-220 -h -00	0,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-220 -i -00	1,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-221 -a -00	5,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-221 -b -00	3,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-221 -c -00	3,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-221 -d -00	3,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-221 -f -00	1,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-222 -a -00	6,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-222 -b -00	11,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-222 -c -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-223 -a -00	1,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-223 -b -00	10,96	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-223 -c -00	1,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-223 -d -00	4,23	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-223 -f -00	1,23	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-224 -a -00	10,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-224 -b -00	5,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-225 -a -00	7,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-225 -b -00	11,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-225 -c -00	2,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-225 -d -00	1,7	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-226 -a -00	6,06	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-17-226 -b -00	5,11	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-226 -c -00	2,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-226 -d -00	4,22	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-226 -f -00	1,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-226 -g -00	1,07	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-17-227 -a -00	2,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-227 -b -00	3,53	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-227 -c -00	9,77	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-17-228 -a -00	17,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-228 -b -00	1,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-228 -c -00	2,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-229 -a -00	7,28	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-17-229 -b -00	8,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-230 -a -00	7,42	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-230 -b -00	7,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-230 -c -00	1,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-230 -d -00	0,66	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-231 -a -00	8,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-231 -b -00	6,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-231 -c -00	1,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-231 -d -00	1,18	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-231 -f -00	4,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-231 -g -00	2,65	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-1-17-232 -a -00	3,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-232 -b -00	4,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-232 -c -00	3,37	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-232 -d -00	5,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-232 -f -00	1,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCWF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-17-232 -g -00	3,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-232 -h -00	2,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-233 -b -00	4,53	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-233 -c -00	16,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-233 -d -00	6,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-233 -f -00	0,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-233 -g -00	0,87	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-233 -h -00	0,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -a -00	3,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -b -00	2,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -c -00	3,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -d -00	1,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -f -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -g -00	2,32	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-234 -h -00	5,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -i -00	3,24	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -j -00	2,82	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-234 -k -00	1,15	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-234 -l -00	5,54	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-234 -m -00	2,09	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234 -n -00	3,85	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234 -o -00	0,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -r -00	0,07	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-234 -s -00	1,18	POL ŁOW		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -w -00	1,53	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -x -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-234 -y -00	1,69	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-234A -a -00	7,5	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234A -b -00	4,78	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234A -c -00	1,46	POL ŁOW				2				4.1		
13-23-1-17-234A -d -00	0,73	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234A -f -00	1,65	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234A -g -00	3,61	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234A -h -00	5,38	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234A -i -00	1,13	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234A -j -00	6,51	D-STAN								4.1		
13-23-1-17-234A -k -00	1,08	D-STAN								4.1		
13-23-1-17-234A -l -00	0,27	D-STAN								4.1		
13-23-1-17-234A -m -00	0,28	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-234A -n -00	0,73	D-STAN				2				4.1		
13-23-1-17-235 -a -00	2,92	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-235 -b -00	7,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-235 -c -00	1,66	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-235 -d -00	4,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-235 -f -00	3,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-236 -a -00	1,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-236 -b -00	6,93	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-236 -c -00	0,46	SUKCESJA		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-236 -d -00	6,9	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-240 -a -00	2,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-240 -b -00	4,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-240 -c -00	2,33	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-17-240 -d -00	2,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-240 -f -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-240 -g -00	3,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-241 -a -00	2,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-241 -b -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-241 -c -00	4,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-241 -d -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-241 -f -00	1,43	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-1-17-241 -g -00	1,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-242 -a -00	4,15	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-242 -b -00	4,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-242 -c -00	3,17	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-242 -d -00	1,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-242 -f -00	4,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-242 -g -00	2,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-1-17-243 -a -00	4,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-243 -b -00	9,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-243 -c -00	0,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-244 -a -00	9,51	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-17-244 -b -00	1,9	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-244 -d -00	5,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-245 -a -00	4,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-17-245 -b -00	1,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-17-245 -c -00	6,37	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-17-245 -d -00	2,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-1-17-246 -a -00	0,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-246 -b -00	2,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-246 -c -00	1,24	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-246 -d -00	1,18	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-246 -f -00	2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-246 -g -00	1,92	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-246 -h -00	9,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-246 -i -00	3,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -a -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -b -00	7,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -c -00	1,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -d -00	4,42	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -f -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -g -00	5,71	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-1-17-247 -h -00	1,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -i -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -j -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-1-17-247 -k -00	6,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-08-1 -a -00	1,57	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-1 -b -00	22,27	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-1 -c -00	0,83	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-1 -d -00	0,93	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-1 -f -00	1,01	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-10 -a -00	14,81	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-10 -b -00	2,43	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-10 -c -00	1,83	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-10 -d -00	0,89	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-10 -f -00	2,34	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-10 -g -00	2,41	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-10 -h -00	0,69	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-11 -a -00	6,72	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-11 -b -00	1,12	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-11 -c -00	3,2	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-11 -d -00	2,32	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-11 -f -00	1,39	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-12 -a -00	2,89	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-12 -b -00	2,03	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-12 -c -00	6,32	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-12 -d -00	10,52	D-STAN		1.1.b	1.2					4.1		
13-23-2-08-12 -f -00	1,48	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-12 -g -00	1,34	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-12 -h -00	1,54	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-12 -i -00	0,76	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-13 -a -00	2,55	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-13 -b -00	3,68	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-13 -c -00	3,01	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-13 -d -00	2,14	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-13 -f -00	2,2	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-13 -g -00	1,89	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-13 -h -00	0,17	POL ŁÓW		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-13 -i -00	1,38	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-13 -j -00	1,74	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-13 -k -00	0,62	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-14 -a -00	1,2	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-14 -b -00	6,6	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-14 -c -00	1,8	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		
13-23-2-08-14 -d -00	2,22	D-STAN		1.1.b				3.2		4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-08-14 -f -00	6,6	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-15 -a -00	6,07	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-15 -b -00	5,99	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-15 -c -00	2,54	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-15 -d -00	5,08	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-15 -f -00	1,64	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-16 -a -00	6,48	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-16 -b -00	4,51	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-16 -c -00	1,52	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-16 -d -00	4,96	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-16 -g -00	0,67	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-17 -b -00	10,87	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-17 -c -00	3,81	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-18 -a -00	6,18	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-18 -b -00	6,27	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-18 -c -00	2,09	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-18 -d -00	4,55	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-19 -a -00	2,19	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-19 -b -00	8,83	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-19 -c -00	9,24	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-19 -d -00	3,84	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-19 -f -00	1,32	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-2 -a -00	2,94	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-2 -b -00	2,99	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-2 -c -00	2,44	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-2 -d -00	22,54	D-STAN		1.1.b	1.2					4.1		
13-23-2-08-2 -f -00	2,69	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-2 -g -00	0,93	ZRĄB		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-20 -a -00	1,35	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-20 -b -00	6,74	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-20 -c -00	2,2	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-20 -d -00	6,09	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-20 -f -00	2,7	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-20 -g -00	2,85	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-20 -h -00	1,81	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-20 -i -00	1,07	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-21 -a -00	1,35	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -b -00	1,74	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -c -00	1,35	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-21 -d -00	3,78	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -f -00	3,34	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -g -00	0,7	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -h -00	0,72	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -k -00	2,52	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -l -00	1,47	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -m -00	0,82	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-21 -n -00	2,54	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-22 -a -00	1,11	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-22 -b -00	3,73	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-22 -c -00	5,84	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-22 -d -00	0,66	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-22 -f -00	3,98	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-22 -g -00	2,02	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-23 -a -00	6,33	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-23 -c -00	5,92	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-23 -f -00	2,58	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-23 -g -00	0,8	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-24 -a -00	3,61	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-24 -b -00	1,06	POL ŁOW		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-24 -c -00	3,27	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-24 -d -00	5,12	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-25 -a -00	4,72	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-25 -b -00	9,3	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-25 -c -00	1,5	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-08-25 -d -00	2,59	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-25 -f -00	0,36	POL ŁOW		1.1.b						4.1		
13-23-2-08-25 -g -00	0,66	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-08-25 -h -00	1,12	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-25 -i -00	0,61	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-25 -j -00	1,35	ZRĄB		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-25 -k -00	1,01	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-25 -l -00	0,95	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-26 -a -00	3,3	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-26 -b -00	0,45	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-26 -c -00	0,81	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-26 -d -00	3,37	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-26 -f -00	4,46	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		
13-23-2-08-26 -g -00	2,96	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-26 -h -00	0,79	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-26 -i -00	0,64	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-26 -j -00	1,07	ZRĄB		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -a -00	1,12	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -b -00	4,77	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -c -00	1,26	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -d -00	3,55	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -f -00	3,7	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -g -00	10,93	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -h -00	1,36	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-27 -i -00	0,86	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -j -00	0,67	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-27 -k -00	0,76	D-STAN		1.1.b							
13-23-2-08-27 -l -00	0,64	D-STAN		1.1.b							
13-23-2-08-28 -a -00	1,03	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-28 -b -00	0,85	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-28 -c -00	2,47	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-28 -d -00	6,49	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-28 -f -00	6,77	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		
13-23-2-08-28 -g -00	6,63	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-28 -h -00	0,72	D-STAN		1.1.b							
13-23-2-08-29 -a -00	0,2	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-29 -b -00	1,16	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-29 -c -00	3,55	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-29 -d -00	2,09	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		
13-23-2-08-29 -f -00	7,77	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-29 -g -00	1,45	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-29 -h -00	1,81	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-29 -j -00	1,94	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-3 -a -00	3,38	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-3 -b -00	4,94	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-3 -c -00	25,73	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		
13-23-2-08-30 -a -00	1,43	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-30 -b -00	12,98	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-30 -c -00	9,21	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		
13-23-2-08-30 -d -00	0,82	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-30 -f -00	2,4	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-30 -g -00	0,87	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-31 -a -00	12,71	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-31 -b -00	0,68	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-31 -c -00	2,98	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-31 -d -00	0,81	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-31 -f -00	1,96	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-31 -g -00	1,37	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-31 -i -00	7,79	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-31 -j -00	1,8	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-31 -k -00	2,68	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-31 -l -00	5,64	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-32 -a -00	4,89	D-STAN		1.1.b	1.2				4.1		
13-23-2-08-32 -b -00	2,29	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-32 -c -00	2,15	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-32 -d -00	0,72	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-32 -f -00	2,56	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-32 -g -00	0,82	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-32 -h -00	1,21	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-32 -i -00	4,12	D-STAN		1.1.b					4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-08-32 -j -00	0,88	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-33 -a -00	2,64	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-33 -b -00	1,23	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-33 -c -00	1,2	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-33 -d -00	0,76	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-33 -f -00	2,85	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-33 -g -00	2,94	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-34 -a -00	3,91	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-34 -b -00	9,85	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-34 -c -00	1,94	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-34 -d -00	1,79	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-34 -f -00	1,54	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-35 -a -00	0,21	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-35 -b -00	6,33	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-35 -c -00	0,57	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-35 -d -00	3,93	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-35 -f -00	1,97	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-35 -g -00	8,19	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-35 -h -00	0,88	D-STAN		1.1.b	1.2			3.2	4.1		
13-23-2-08-35 -i -00	11,44	D-STAN		1.1.b	1.2			3.2	4.1		
13-23-2-08-36 -a -00	0,8	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -b -00	0,35	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -c -00	0,5	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -d -00	0,84	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -f -00	2,36	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -g -00	3,88	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-36 -h -00	2,79	ZRĄB		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -i -00	17,32	ZRĄB		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -j -00	0,76	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -k -00	1,67	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-36 -l -00	2,26	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-37 -a -00	0,45	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-37 -b -00	2,81	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-37 -c -00	3,12	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-37 -f -00	13,93	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-37 -g -00	3,88	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-37 -h -00	4,35	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-37 -i -00	4,56	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-37 -j -00	1,64	D-STAN		1.1.b			3.1		4.1		
13-23-2-08-37 -k -00	2	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-37 -l -00	2,83	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-38 -c -00	6,75	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-38 -d -00	1,02	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-38 -f -00	4,1	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-38 -g -00	2,74	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-38 -h -00	6,03	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-39 -a -00	0,36	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-39 -b -00	2,62	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-39 -c -00	4,37	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-39 -d -00	2,94	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-39 -f -00	5,92	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-39 -g -00	2,03	POL ŁOW							4.1		
13-23-2-08-39 -h -00	1,1	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-39 -i -00	2,14	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-39 -j -00	1,21	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-4 -a -00	0,61	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-4 -b -00	6,6	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-4 -c -00	1,37	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-4 -d -00	1,12	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-4 -f -00	6,93	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-4 -g -00	3,49	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-4 -h -00	2,4	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-4 -i -00	2,25	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-4 -j -00	0,74	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-5 -a -00	3,06	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-5 -b -00	0,81	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-5 -c -00	5,87	D-STAN		1.1.b					4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-08-5 -d -00	0,73	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-5 -f -00	2,58	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-5 -g -00	1,87	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-5 -h -00	2,55	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-5 -i -00	1,28	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-57 -a -00	18,52	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-57 -b -00	0,49	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-57 -c -00	0,11	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-57 -d -00	1,68	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-57 -f -00	1	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-58 -b -00	1,32	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-58 -c -00	5,42	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-58 -f -00	1,59	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-58 -g -00	2,33	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-58 -h -00	2,04	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-58A -d -00	1,2	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-58A -h -00	0,91	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -a -00	1,17	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -b -00	1,11	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -c -00	1,1	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -d -00	2,82	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -f -00	1,94	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -g -00	1	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -h -00	1,92	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -i -00	2,01	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -j -00	1,02	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -k -00	1,22	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -l -00	0,76	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -m -00	2,72	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -n -00	3,3	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -o -00	2,62	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -p -00	1,27	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-59 -r -00	1,42	D-STAN							4.1		
13-23-2-08-6 -a -00	1,24	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-6 -b -00	2,7	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-6 -c -00	1,72	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-6 -d -00	4,81	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-6 -f -00	1,62	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-6 -g -00	9,81	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-6 -h -00	0,39	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-7 -a -00	1,12	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-7 -b -00	1,29	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-7 -c -00	1,04	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-7 -d -00	0,77	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-7 -f -00	1,11	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-7 -g -00	4,16	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-7 -h -00	1,07	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-7 -i -00	0,62	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-8 -a -00	1,9	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-8 -b -00	1,89	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-8 -c -00	4,55	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-8 -d -00	2,5	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-8 -f -00	2,39	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-8 -g -00	2,28	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-8 -h -00	3,02	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-8 -i -00	0,62	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-9 -a -00	3,81	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-9 -b -00	4,1	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-9 -c -00	4,3	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-9 -d -00	1,08	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-9 -f -00	3,32	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-08-9 -g -00	0,75	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-08-9 -h -00	1,35	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-09-40 -a -00	0,31	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-40 -b -00	1,06	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-40 -c -00	13,95	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-40 -d -00	1,55	D-STAN		1.1.b					4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-09-40 -f -00	2,58	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-40 -g -00	1,76	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-40 -h -00	1,26	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-40 -i -00	1,81	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-40 -j -00	1,21	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-41 -a -00	0,9	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-41 -b -00	15,27	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-41 -c -00	0,68	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-42 -a -00	3,27	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-42 -b -00	2,7	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-42 -c -00	2,5	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-42 -d -00	4,66	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-42 -f -00	0,89	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-42 -g -00	9,83	D-STAN		1.1.b	1.2				3.2	4.1		
13-23-2-09-43 -a -00	10,2	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-43 -b -00	1,01	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-43 -c -00	3,84	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-43 -d -00	2,97	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-43 -f -00	0,66	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-43 -g -00	7,02	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-43 -h -00	1,84	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-44 -a -00	10,59	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -b -00	3,66	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -c -00	0,6	POL ŁOW		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -d -00	2,26	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -f -00	2,24	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -g -00	1,48	D-STAN							3.2	4.1		
13-23-2-09-44 -h -00	1,51	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-44 -i -00	1,4	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -j -00	0,65	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -k -00	1,03	POL ŁOW		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -l -00	0,84	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -m -00	1,02	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -n -00	2,91	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-44 -o -00	0,91	D-STAN		1.1.b								
13-23-2-09-44 -p -00	1,11	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-44A -a -00	0,58	D-STAN		1.1.b					3.2			
13-23-2-09-44A -k -00	0,3	D-STAN		1.1.b								
13-23-2-09-44A -l -00	0,14	D-STAN		1.1.b								
13-23-2-09-45 -a -00	3,55	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -b -00	1,82	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -c -00	0,83	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -d -00	3,58	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -f -00	0,94	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -g -00	10,28	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -h -00	2,37	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -i -00	5,43	D-STAN		1.1.b	1.2					4.1		
13-23-2-09-45 -j -00	0,9	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -k -00	1,5	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -l -00	5,82	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-45 -m -00	5,26	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-46 -a -00	2,81	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-46 -b -00	5,34	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-46 -c -00	2,6	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-46 -d -00	1,73	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-46 -f -00	2,47	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-46 -g -00	4	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-46 -h -00	4,07	D-STAN		1.1.b					3.2	4.1		
13-23-2-09-46 -i -00	2,05	D-STAN		1.1.b	1.2				3.2	4.1		
13-23-2-09-47 -a -00	10,88	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-47 -b -00	1,06	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-47 -c -00	1,86	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-47 -d -00	1,03	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-47 -f -00	1,66	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-48 -a -00	2,51	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-48 -b -00	2,03	D-STAN		1.1.b						4.1		
13-23-2-09-48 -c -00	10,9	D-STAN		1.1.b						4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-09-48 -d -00	1,03	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-48 -f -00	0,49	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-48 -g -00	7,91	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-48 -h -00	1,48	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-48 -i -00	2,42	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-48 -j -00	3,55	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-48 -k -00	1,26	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-49 -a -00	2,23	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-49 -b -00	2,49	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-49 -c -00	4,42	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-49 -d -00	0,78	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-49 -f -00	4,61	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-49 -g -00	0,84	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-49 -j -00	2,48	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-49 -k -00	1,12	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-09-49 -m -00	1,5	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -a -00	1,53	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -b -00	4,52	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -c -00	0,31	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -d -00	5,23	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -f -00	2,74	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -g -00	3,28	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -h -00	0,92	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -i -00	0,86	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-50 -j -00	4,34	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -a -00	4,46	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -b -00	1,35	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -c -00	5,21	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -d -00	0,92	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -f -00	3,62	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -g -00	0,58	POL ŁOW		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -h -00	6,7	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -i -00	2,27	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -k -00	2,55	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -l -00	0,69	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-51 -n -00	1,53	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		
13-23-2-09-52 -a -00	0,93	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -b -00	2,29	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -c -00	3,73	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -d -00	1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -f -00	1,33	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -g -00	1,1	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -h -00	1,78	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -i -00	0,78	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -j -00	3,45	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-52 -k -00	11,7	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-52 -l -00	1,01	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-53 -a -00	2,39	D-STAN		1.1.b			3.1		4.1		6
13-23-2-09-53 -b -00	0,44	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-53 -c -00	1,27	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-53 -d -00	4,87	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-53 -f -00	0,28	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-53 -g -00	0,13	POL ŁOW		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-53 -h -00	15,23	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-53 -i -00	0,36	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-09-54 -a -00	3,7	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-54 -b -00	2,33	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-54 -c -00	3,04	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-54 -d -00	1,37	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-54 -f -00	2,64	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-54 -g -00	6,4	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-55 -a -00	6,98	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-55 -b -00	1,47	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-55 -d -00	5,02	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-56 -a -00	2,38	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-56 -b -00	10,5	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-56 -c -00	1,04	D-STAN		1.1.b					4.1		6

Adres eśny	Powierzchnia wydzielania	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-09-56 -d -00	1,03	D-STAN		1.1.b				3.2	4.1		6
13-23-2-09-56 -f -00	1,68	D-STAN		1.1.b					4.1		6
13-23-2-09-63 -ax -00	0,92	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-09-63 -bx -00	2,13	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-09-63 -cx -00	2,36	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-09-63 -g -00	2,31	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -h -00	0,97	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -j -00	0,82	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -k -00	1,01	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -l -00	1,41	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -m -00	1,07	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -n -00	1,16	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -o -00	2,5	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -p -00	3,99	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -r -00	0,82	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -s -00	0,79	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -t -00	2,08	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -w -00	1,03	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-63 -z -00	0,77	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-09-64 -b -00	0,57	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64 -c -00	2,45	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64 -d -00	1,08	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64 -f -00	1,52	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64 -g -00	2,19	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64 -h -00	3,69	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64 -i -00	0,65	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -a -00	4,72	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -b -00	9,23	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -c -00	11,15	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -d -00	0,8	POL ŁOW							4.1		
13-23-2-09-64A -f -00	0,53	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -g -00	0,8	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -h -00	0,55	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -i -00	2,58	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -j -00	9,76	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -k -00	1,96	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-64A -l -00	1,2	POL ŁOW							4.1		
13-23-2-09-64A -m -00	0,82	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -a -00	8,61	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -b -00	1,37	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -c -00	5,82	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -d -00	0,97	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -f -00	2,35	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -g -00	3,77	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -h -00	1,08	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -i -00	5,1	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -j -00	10,12	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -k -00	5,95	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-65 -l -00	4,17	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -a -00	2,09	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -b -00	1,55	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -c -00	1,84	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -d -00	0,95	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -f -00	2,26	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -g -00	0,6	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -h -00	0,99	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -i -00	1,63	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -j -00	1,51	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -k -00	1,04	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -l -00	3,12	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -m -00	1,22	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-66 -n -00	4,02	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -ax -00	1,37	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -bx -00	1,97	ZRĄB							4.1		
13-23-2-09-67 -dx -00	3,91	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -j -00	2	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -k -00	1,68	D-STAN							4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-09-67 -l -00	0,89	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -m -00	1,27	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -n -00	7,84	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -p -00	5,05	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -r -00	1,23	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -s -00	2,66	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -t -00	2,85	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -w -00	1,45	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -x -00	0,68	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-67 -y -00	2,95	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-68 -b -00	3,78	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-68 -d -00	1,99	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-68 -g -00	2,68	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-68 -h -00	2,44	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-68 -i -00	2,41	ZRĄB							4.1		
13-23-2-09-68 -j -00	1,57	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-68 -k -00	1,1	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-68 -l -00	2,19	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-68 -m -00	2,29	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -a -00	15,71	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -b -00	1,45	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -c -00	2,21	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -f -00	2,5	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -g -00	0,68	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -h -00	2,31	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -i -00	2,72	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -j -00	0,94	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-69 -k -00	0,95	ZRĄB							4.1		
13-23-2-09-70 -a -00	2,14	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -c -00	2,41	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -d -00	1,36	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -f -00	0,9	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -g -00	7,52	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -h -00	3,86	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -i -00	2,45	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -j -00	1,92	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -k -00	1,56	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -l -00	5,13	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-70 -m -00	3,73	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -a -00	1,54	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -b -00	7,03	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -c -00	1,99	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -d -00	6,96	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -f -00	2,32	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -g -00	1,22	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -h -00	1,53	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -i -00	1,7	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -j -00	5,18	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -k -00	1,92	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -l -00	1,02	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71 -m -00	0,81	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71A -a -00	1,68	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71A -b -00	4,06	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71A -c -00	1,17	POL ŁÓW							4.1		
13-23-2-09-71A -d -00	1,42	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-71A -f -00	2,45	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -a -00	2,59	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -b -00	1,28	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -c -00	2,24	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -d -00	2,67	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -f -00	3,97	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -g -00	0,99	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -h -00	0,56	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -i -00	1,04	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -j -00	0,74	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -k -00	0,66	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -l -00	2,66	D-STAN							4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-09-72 -m -00	2,03	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -n -00	0,69	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-72 -o -00	1,26	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -a -00	4,49	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -b -00	0,83	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -c -00	1,47	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -d -00	2,56	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -f -00	0,3	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -g -00	4,72	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -h -00	1,47	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -i -00	1,11	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -j -00	1,29	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73 -k -00	0,93	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73A -b -00	2,1	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73A -d -00	1,7	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73A -f -00	3,32	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-73A -g -00	1,28	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -a -00	9,24	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -c -00	0,63	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -d -00	2,32	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -f -00	2,11	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -g -00	2,17	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -h -00	1,03	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -i -00	1,21	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -j -00	1,37	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -k -00	2,61	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -l -00	0,62	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -m -00	0,7	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -n -00	1,49	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -o -00	2,01	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -p -00	1,24	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -r -00	0,77	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -s -00	3,73	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74 -t -00	0,53	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74A -a -00	1,56	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74A -d -00	1,71	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74A -f -00	1,83	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74A -g -00	1,24	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74A -i -00	6,05	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74A -j -00	5,17	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-74A -l -00	1,2	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-75 -a -00	1,07	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-75 -b -00	5,34	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-75 -c -00	5,86	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-75 -d -00	3,54	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-75 -f -00	6,01	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-75 -g -00	1,58	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-75 -h -00	2,96	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-75 -i -00	0,81	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -a -00	1,22	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -b -00	1,66	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -c -00	4,43	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -d -00	3,02	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -f -00	5,62	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -g -00	3,36	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -h -00	1,96	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -i -00	2,47	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -j -00	0,62	SUKCESJA							4.1		
13-23-2-09-76 -k -00	2,56	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -l -00	3,51	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -m -00	1,82	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -n -00	5,45	D-STAN							4.1		
13-23-2-09-76 -o -00	0,31	SUKCESJA				2			4.1		
13-23-2-09-76 -r -00	2,04	D-STAN				2					
13-23-2-09-77 -a -00	6,39	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-09-77 -b -00	3,71	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-09-77 -c -00	1,64	D-STAN				2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-09-77 -d -00	1,56	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-77 -f -00	2,36	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-77 -g -00	1,69	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-77 -h -00	0,43	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-77 -i -00	1,72	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-77 -l -00	0,59	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-77 -o -00	0,63	D-STAN				2			3.2	4.1		
13-23-2-09-78 -a -00	2,08	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-78 -c -00	6,66	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-78 -f -00	1,1	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-78 -g -00	1,55	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-78 -h -00	1,7	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-78 -i -00	2,64	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-09-78 -j -00	0,93	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-78 -k -00	0,93	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-09-78 -l -00	0,47	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-09-78 -m -00	0,85	D-STAN			1.2	2			3.2	4.1		
13-23-2-09-78 -n -00	1,88	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-09-79 -a -00	2,23	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-79 -b -00	0,7	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-79 -c -00	2	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-79 -d -00	5,12	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-79 -f -00	3,2	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-79 -g -00	9,09	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-79 -h -00	1,51	D-STAN								4.1		
13-23-2-09-79 -i -00	5,01	D-STAN								4.1		
13-23-2-10-100 -a -00	3,17	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-100 -b -00	6,36	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-100 -c -00	4,04	D-STAN				2			3.2	4.1		
13-23-2-10-100 -d -00	1,71	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-101 -a -00	2,55	D-STAN				2			3.2	4.1		
13-23-2-10-101 -b -00	1,41	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-101 -c -00	1,75	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-101 -d -00	12,39	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-101 -f -00	2,46	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-101 -g -00	2,74	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-101 -h -00	0,96	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-101 -i -00	1,05	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-101 -j -00	4,54	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-102 -a -00	5,75	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-102 -b -00	1,27	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-102 -c -00	2,96	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-102 -d -00	0,71	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-102 -f -00	0,81	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-102 -g -00	5,57	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-102 -h -00	2,78	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103 -a -00	5,8	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103 -b -00	1,18	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103 -c -00	0,53	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-10-103 -d -00	0,94	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103 -f -00	1,2	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103 -g -00	7,01	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-10-103 -h -00	3,36	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-10-103 -i -00	2,08	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-10-103 -j -00	1,25	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-10-103A -d -00	4,45	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103A -f -00	1,57	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103A -g -00	2,03	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103A -h -00	10,78	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103A -i -00	2,7	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-103A -j -00	1,23	POL ŁOW				2				4.1		
13-23-2-10-103A -k -00	6,44	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-104 -a -00	16,17	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-10-104 -b -00	2,78	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-104 -c -00	0,81	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-104 -d -00	2,17	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-104 -f -00	8,08	D-STAN				2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-10-104 -g -00	0,93	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-104 -i -00	0,46	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-107 -a -00	5,55	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-107 -b -00	20,94	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-107 -c -00	1,59	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-107 -d -00	2,61	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-107 -f -00	1,29	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-107 -g -00	2,75	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-108 -a -00	1,61	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-108 -b -00	10,02	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-108 -c -00	1,08	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-108 -d -00	2,1	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-108 -f -00	3,72	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-108 -g -00	2,16	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-108 -h -00	7,62	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-108 -i -00	0,15	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-109 -a -00	13,66	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-110 -a -00	2,32	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-110 -b -00	12,21	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-10-110 -c -00	2,07	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-110 -d -00	7,8	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-110 -f -00	7,54	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-110 -g -00	3,28	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-110 -h -00	5,05	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-111 -a -00	6,98	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-111 -b -00	19,15	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-111 -c -00	2,12	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -a -00	6,75	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -b -00	1,67	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -c -00	3,57	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -d -00	0,67	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -f -00	1,67	D-STAN				2		3.2		4.1		
13-23-2-10-112 -g -00	1,01	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -h -00	1,49	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -i -00	1,57	D-STAN				2		3.2		4.1		
13-23-2-10-112 -j -00	3,23	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -k -00	16,46	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112 -l -00	1,21	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112A -a -00	4,08	D-STAN			1.2	2				4.1		
13-23-2-10-112A -b -00	1,42	POL ŁOW				2				4.1		
13-23-2-10-112A -c -00	7,66	D-STAN				2		3.2		4.1		
13-23-2-10-112A -d -00	30,29	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112A -f -00	0,6	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112A -g -00	2,45	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112A -h -00	6,01	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-112A -i -00	5,74	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113 -a -00	12,13	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113 -b -00	4,13	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113 -c -00	3,87	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -a -00	14,89	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -b -00	0,96	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -c -00	0,97	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -d -00	6,83	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -f -00	0,91	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -g -00	3,92	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -h -00	5,81	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -i -00	2,68	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -j -00	1,85	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -k -00	3,95	D-STAN				2		3.2		4.1		
13-23-2-10-113A -l -00	2,43	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-113A -m -00	5,97	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-60 -a -00	0,77	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-60 -b -00	4,16	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-60 -c -00	0,68	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-60 -d -00	0,73	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-60 -f -00	1,22	D-STAN				2				4.1		
13-23-2-10-60 -g -00	1,41	D-STAN				2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-10-60 -h -00	2,01	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-60 -i -00	1,21	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-60 -j -00	3,21	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-60 -k -00	2,37	D-STAN							4.1		
13-23-2-10-60 -l -00	0,65	SUKCESJA							4.1		
13-23-2-10-61 -a -00	2,24	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-61 -b -00	0,81	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-61 -c -00	1,09	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-10-61 -d -00	6,17	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-61 -f -00	0,71	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-61 -g -00	6,92	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-61 -i -00	0,19	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-62 -c -00	5,34	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-62 -d -00	0,62	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-62 -f -00	12,14	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-62 -g -00	4,55	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-10-62 -h -00	1,19	D-STAN				2					
13-23-2-10-62 -i -00	0,72	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-62 -j -00	1,02	SUKCESJA				2			4.1		
13-23-2-10-80 -a -00	0,95	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -b -00	3,61	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -c -00	7,39	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -d -00	2,53	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -f -00	8,34	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -g -00	0,64	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -h -00	4,22	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -i -00	0,79	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -j -00	1,16	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -k -00	2,11	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-80 -l -00	0,87	ZRĄB							4.1		6
13-23-2-10-80 -m -00	3,66	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -a -00	8,36	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -b -00	9,18	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -c -00	7,13	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -d -00	1,29	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -f -00	2,55	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -g -00	0,96	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -h -00	2,16	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -i -00	4,44	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -j -00	0,8	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -k -00	0,75	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-81 -l -00	0,67	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-84 -a -00	18,02	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-84 -b -00	0,79	D-STAN									6
13-23-2-10-84 -c -00	0,74	D-STAN							4.1		6
13-23-2-10-85 -a -00	1,66	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-85 -b -00	1,05	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-85 -c -00	1,65	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-85 -d -00	4,01	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-85 -f -00	10,31	D-STAN			1.2	2			4.1		6
13-23-2-10-85 -g -00	1,62	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-85 -h -00	2,86	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-10-85 -i -00	2,4	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-85 -j -00	1,8	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-85 -k -00	3,83	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-85 -l -00	0,73	D-STAN			1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-10-92 -a -00	3,26	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-92 -b -00	1,26	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-92 -c -00	4,62	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-92 -d -00	4,48	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-92 -f -00	0,85	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-92 -g -00	6,8	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-92 -h -00	1,74	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-92 -i -00	1,89	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-93 -a -00	3,19	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-93 -b -00	1,8	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-93 -c -00	3,26	D-STAN				2		3.2	4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-10-93 -d -00	4,2	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -a -00	1,21	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -b -00	5,49	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -c -00	4,23	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -d -00	4,55	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -f -00	9,72	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -g -00	2,42	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -h -00	3,51	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -i -00	1,18	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-94 -j -00	3,64	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -k -00	11,46	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-94 -l -00	1,44	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-94 -m -00	0,29	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-95 -a -00	1,37	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -b -00	0,95	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -c -00	2,97	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -d -00	1,5	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -f -00	0,88	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -g -00	10,68	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -h -00	0,76	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -i -00	2,78	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -j -00	2,85	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -k -00	1,26	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -l -00	2,05	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -m -00	1,88	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -n -00	2,17	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-95 -o -00	2,16	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -p -00	0,44	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-95 -r -00	4,99	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-95 -s -00	1,11	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-96 -a -00	0,68	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-96 -b -00	0,85	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-96 -c -00	1,74	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-96 -d -00	1,82	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-96 -f -00	1,3	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-96 -g -00	0,98	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-96 -h -00	1,68	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-96 -i -00	6,81	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-10-96 -j -00	5,34	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-10-96 -k -00	1,3	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-10-96 -l -00	5	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-96 -m -00	0,54	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-96 -n -00	3,26	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -a -00	3,31	D-STAN				2		3.2	4.1		6
13-23-2-10-97 -ax -00	1,21	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -b -00	0,34	D-STAN				2		3.2	4.1		6
13-23-2-10-97 -c -00	1,53	D-STAN				2		3.2	4.1		6
13-23-2-10-97 -d -00	1,14	D-STAN				2		3.2	4.1		6
13-23-2-10-97 -f -00	2,12	D-STAN			1.2	2		3.2	4.1		6
13-23-2-10-97 -g -00	1,04	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-97 -h -00	1,04	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-97 -i -00	1,18	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -j -00	0,68	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -k -00	0,69	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -l -00	2,14	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -m -00	2,41	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -n -00	2,24	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -o -00	0,65	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -p -00	1,24	D-STAN			1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-10-97 -r -00	2,48	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -s -00	1,92	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -t -00	1,08	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-97 -w -00	3,09	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -x -00	0,7	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -y -00	2,9	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-97 -z -00	0,83	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-10-98 -a -00	1,9	D-STAN				2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-10-98 -b -00	11,82	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-98 -c -00	4,41	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-98 -d -00	1,22	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-98 -f -00	2,67	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-98 -g -00	2,16	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-98 -h -00	3,15	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-98 -i -00	1,99	D-STAN				2			4.1		6
13-23-2-10-99 -a -00	4,99	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-10-99 -b -00	1,17	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-99 -c -00	3,12	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-99 -d -00	18,06	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-99 -f -00	2,47	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-99 -g -00	1,38	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-99 -h -00	9,38	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-10-99 -i -00	1,36	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -a -00	0,71	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -b -00	7,39	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -c -00	1,53	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -d -00	0,51	POL ŁOW				2			4.1		
13-23-2-11-105 -f -00	0,64	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -g -00	12,58	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -h -00	0,7	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -i -00	1,98	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -j -00	5,39	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -k -00	5,44	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-105 -l -00	1,67	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -a -00	1,36	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -b -00	4,34	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -c -00	4,87	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -d -00	1,6	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -j -00	2,17	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -k -00	2,67	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -l -00	1,29	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -m -00	11,01	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106 -n -00	1,16	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106A -a -00	1,26	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106A -b -00	19,73	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-106A -d -00	3,29	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-11-106A -f -00	17,7	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -a -00	1,65	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -b -00	5,68	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -c -00	1,73	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -d -00	4,48	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -f -00	2,45	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -g -00	2,84	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -h -00	4,68	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -i -00	2,42	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-114 -j -00	3,69	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-115 -a -00	1,15	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-115 -b -00	5,32	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-115 -c -00	3,99	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-116 -a -00	33,57	D-STAN				2					
13-23-2-11-116 -b -00	1,31	D-STAN				2					
13-23-2-11-116 -c -00	0,99	SUKCESJA				2			4.1		
13-23-2-11-116 -d -00	3,1	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-116 -f -00	2,75	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-116 -g -00	1,92	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-116 -h -00	2,69	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-116 -i -00	5,96	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-116 -j -00	1,08	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-117 -b -00	4,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-117 -c -00	7,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-117 -cx -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-117 -f -00	2,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-117 -g -00	2,78	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-117 -i -00	2,19	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-117 -j -00	3,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-11-117 -jx -00	0,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-117 -kx -00	2,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-117 -lx -00	0,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-117 -mx -00	0,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-118 -a -00	0,67	POL ŁOW		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-118 -b -00	8,45	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-118 -c -00	0,49	POL ŁOW				2				4.1		
13-23-2-11-118 -d -00	4,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-118 -f -00	9,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-118 -g -00	2,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-118 -h -00	10,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-118 -i -00	5,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-118 -j -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-119 -a -00	1,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-119 -b -00	4,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-119 -c -00	8,22	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-119 -d -00	2,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-119 -f -00	2,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-119 -g -00	1,87	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-119 -h -00	4,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -a -00	1,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -b -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -d -00	0,66	D-STAN								4.1		
13-23-2-11-120 -f -00	1,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -g -00	10,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -h -00	5,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -i -00	3,19	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -j -00	0,33	POL ŁOW		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -k -00	4,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -l -00	1,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -m -00	6,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-120 -n -00	2,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -a -00	1,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -b -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -c -00	8,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -d -00	21,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -f -00	0,55	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -g -00	0,09	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -h -00	1,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -i -00	3,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -j -00	9,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-121 -k -00	4,22	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-122 -a -00	9,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-122 -b -00	11,14	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-122 -c -00	0,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-122 -f -00	4,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-122 -g -00	6,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-122 -h -00	3,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-122 -i -00	3,18	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-318 -c -00	2,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-318 -d -00	0,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-318 -f -00	10,18	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-318 -g -00	2,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-318 -h -00	1,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-319 -a -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-319 -b -00	2,16	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-11-319 -c -00	3,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-319 -d -00	1,42	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-319 -f -00	3,17	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-319 -g -00	4,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-320 -a -00	2,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-320 -b -00	2,06	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-320 -c -00	4,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-320 -d -00	4,87	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-320 -f -00	2,55	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -a -00	2,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -b -00	1,16	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-11-321 -c -00	3,28	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -d -00	2,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -f -00	2,41	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -g -00	0,84	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -h -00	2,29	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -i -00	1,1	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -j -00	2,99	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -k -00	0,93	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-11-321 -l -00	0,97	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-11-322 -a -00	0,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-322 -b -00	3,43	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-322 -d -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-322 -f -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-322 -g -00	2,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-322 -h -00	3,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-322 -i -00	0,1	D-STAN		1.1.b		2					
13-23-2-11-323 -a -00	5,04	D-STAN		1.1.b		2	3.1		4.1		
13-23-2-11-323 -b -00	1,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-323 -d -00	0,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-323 -f -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-323 -h -00	0,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-323 -i -00	4,11	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-323 -j -00	1,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-324 -a -00	3,84	D-STAN		1.1.b		2	3.1		4.1		
13-23-2-11-324 -b -00	5,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-324 -c -00	5,29	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-11-324 -d -00	1,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-324 -f -00	5,08	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-325 -a -00	1,19	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-325 -b -00	7,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-325 -c -00	4,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-325 -d -00	2,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-325 -f -00	2,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-325 -g -00	1,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-325 -h -00	3,84	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-11-326 -a -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-326 -b -00	14,76	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-326 -c -00	0,25	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-326 -d -00	0,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-326 -f -00	1,68	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-326 -g -00	0,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-327 -a -00	1,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-327 -b -00	0,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-327 -c -00	2,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-327 -d -00	3,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-327 -f -00	0,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -a -00	0,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -b -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -c -00	1,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -d -00	0,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -f -00	5,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -g -00	2,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -h -00	2,75	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -i -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-328 -j -00	0,02	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-329 -a -00	0,82	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-329 -b -00	1,6	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-329 -c -00	0,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-329 -d -00	3,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-329 -f -00	0,77	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-329 -g -00	1,65	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-11-330 -a -00	0,39	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-330 -b -00	5,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-330 -c -00	0,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-331 -a -00	5,41	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-331 -b -00	3,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-11-331 -c -00	0,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-11-332 -a -00	0,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-332 -b -00	11,24	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-332 -c -00	3,87	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-333 -a -00	2,29	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-333 -b -00	2,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-333 -c -00	2,19	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-333 -d -00	4,69	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-333 -f -00	1,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-333 -g -00	7,07	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-11-333 -h -00	0,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-334 -a -00	4,76	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-11-334 -b -00	3,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-334 -c -00	3,9	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-11-334 -d -00	3,67	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-11-334 -f -00	0,9	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-11-338 -a -00	10,97	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-338 -b -00	2,85	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-338 -c -00	2,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-338 -d -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-338 -f -00	2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-338 -g -00	1,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-338 -h -00	1,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-338 -i -00	2,9	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-339 -a -00	8,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-339 -b -00	4,9	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-11-339 -c -00	0,6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-339 -d -00	3,59	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-2-11-339 -f -00	1,18	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-339 -g -00	2,33	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-11-340 -a -00	0,69	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-340 -b -00	1,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-340 -c -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-340 -d -00	11,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-340 -f -00	2,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-341 -a -00	0,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-341 -b -00	4,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-341 -c -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-341 -d -00	3,47	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-11-341 -f -00	6,6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-342 -a -00	1,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-342 -b -00	6,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-342 -c -00	1,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-343 -a -00	3,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-343 -b -00	1,48	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-343 -c -00	1,14	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-343 -d -00	4,55	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-343 -f -00	1,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-343 -g -00	1,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-343 -h -00	5,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-343 -i -00	0,9	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-2-11-344 -a -00	2,24	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-344 -b -00	0,69	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-344 -c -00	8,75	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-344 -d -00	2,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-344 -f -00	5,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-11-82 -a -00	0,71	D-STAN								4.1		6
13-23-2-11-82 -b -00	4,16	D-STAN								4.1		6
13-23-2-11-82 -c -00	1,08	D-STAN								4.1		6
13-23-2-11-82 -d -00	1,56	D-STAN								4.1		6
13-23-2-11-82 -f -00	4,15	D-STAN								4.1		
13-23-2-11-82 -g -00	4,82	D-STAN								4.1		
13-23-2-11-82 -h -00	0,71	D-STAN								4.1		
13-23-2-11-83 -a -00	1,2	D-STAN								4.1		6
13-23-2-11-83 -b -00	2,52	D-STAN								4.1		6
13-23-2-11-83 -c -00	1,02	D-STAN								4.1		6
13-23-2-11-83 -d -00	1,67	D-STAN								4.1		6
13-23-2-11-83 -f -00	2,29	D-STAN								4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-11-83 -g -00	2,14	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-83 -h -00	0,76	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-83 -i -00	2,79	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-83 -j -00	1,74	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-83 -k -00	4,07	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -a -00	2,35	D-STAN							4.1		6
13-23-2-11-86 -b -00	1,03	D-STAN							4.1		6
13-23-2-11-86 -c -00	1,37	D-STAN							4.1		6
13-23-2-11-86 -g -00	3,27	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -h -00	2,42	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -i -00	5,8	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -j -00	2,01	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -k -00	1,66	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -l -00	2,11	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -m -00	0,8	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -n -00	1,46	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -o -00	5,07	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -p -00	1,34	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -r -00	0,99	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -s -00	2,09	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-86 -t -00	0,55	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -a -00	2,22	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -b -00	9,3	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -c -00	6,33	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -d -00	2,72	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -f -00	2,25	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -g -00	2,45	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -h -00	1,34	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -i -00	4,27	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -j -00	8,61	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -k -00	1,79	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -l -00	1,37	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -m -00	0,97	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -n -00	2,87	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-87 -o -00	2,4	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -a -00	3,56	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -b -00	9,27	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -c -00	4,19	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -d -00	1,95	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -f -00	5,54	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -g -00	2,96	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -h -00	3,48	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -i -00	5,41	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -j -00	3,61	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-88 -k -00	0,51	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89 -a -00	15,83	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89 -b -00	6,48	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89 -c -00	1,15	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89 -d -00	6,08	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89 -f -00	4,29	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89 -g -00	2,29	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89A -a -00	4,13	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89A -b -00	3,64	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89A -c -00	2,85	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89A -d -00	6,68	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-89A -f -00	7,34	D-STAN							4.1		
13-23-2-11-90 -a -00	2,24	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90 -b -00	0,73	POL ŁOW				2			4.1		
13-23-2-11-90 -c -00	2,61	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90 -d -00	1,06	POL ŁOW				2			4.1		
13-23-2-11-90 -f -00	1,06	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90 -g -00	3,97	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90 -h -00	4,24	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90 -j -00	3,25	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90 -k -00	0,87	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90 -l -00	1,29	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90A -a -00	4,81	D-STAN				2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-11-90A -b -00	4,73	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90A -c -00	2,21	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90A -d -00	6,05	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-11-90A -f -00	1,56	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-90A -g -00	6,24	D-STAN			1.2	2			4.1		
13-23-2-11-91 -a -00	10,2	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -b -00	0,6	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -c -00	5,03	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -d -00	0,6	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -f -00	2,64	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -g -00	1,38	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -h -00	0,91	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -i -00	2,59	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -j -00	3,85	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -k -00	10,42	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -l -00	1,05	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -m -00	4,18	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-11-91 -n -00	1,82	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-123 -a -00	14,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-123 -b -00	11,75	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-123 -c -00	3,96	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-123A -a -00	8,64	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-123A -b -00	3,8	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-123A -c -00	1,32	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-123A -d -00	1,33	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-123A -f -00	1,2	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-124 -a -00	3,96	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-124 -b -00	0,79	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-124 -c -00	3,41	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-124 -d -00	0,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-124 -f -00	13,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-124 -g -00	5,93	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-124 -j -00	0,12	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-125 -a -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-125 -b -00	16,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-125 -c -00	2,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-125 -f -00	1,18	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-125 -g -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-125 -h -00	1,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-125 -i -00	1,33	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-125 -j -00	1,11	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-126 -a -00	8,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-126 -b -00	11,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-126 -c -00	2,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-126 -d -00	2,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-127 -a -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-127 -b -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-127 -c -00	1,23	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-127 -d -00	4,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-127 -f -00	2,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-127 -g -00	2,94	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-128 -a -00	2,17	D-STAN				2			4.1	4.2	
13-23-2-12-128 -b -00	8,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-128 -c -00	3,53	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-128 -g -00	8,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-128 -h -00	5,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-128A -a -00	3,32	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-128A -b -00	0,85	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-128A -c -00	1,38	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-12-128A -d -00	1,51	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-128A -f -00	3,52	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-128A -g -00	1,45	D-STAN				2		3.2	4.1		
13-23-2-12-128A -h -00	1,46	D-STAN			1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-12-128A -i -00	1,21	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-128A -j -00	1,33	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-128A -k -00	1,57	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-128A -l -00	1,7	D-STAN				2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-12-129 -a -00	2,73	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-129 -b -00	3,47	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-129 -c -00	0,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-129 -d -00	3,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-129 -f -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -a -00	2,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -b -00	2,67	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -c -00	1,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -d -00	4,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -f -00	3,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -g -00	2,29	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -h -00	0,93	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -i -00	4,11	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-130 -j -00	2,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-257 -a -00	5,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-257 -b -00	2,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-257 -c -00	0,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-257 -d -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-257 -f -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-257 -g -00	5,32	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-257 -h -00	0,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-257 -i -00	2,24	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-257 -j -00	5	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-258 -a -00	6,66	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-258 -b -00	1,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-258 -c -00	3,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-258 -d -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-258 -f -00	0,94	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-258 -g -00	7,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-258 -h -00	2,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-259 -a -00	7,68	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-259 -b -00	3,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-259 -c -00	0,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-259 -d -00	2,39	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-259 -f -00	1,31	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-259 -g -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-260 -a -00	5,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-260 -b -00	2,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-260 -c -00	6,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-260 -d -00	5,1	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-260 -f -00	1,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-260 -g -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-260 -h -00	0,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-261 -a -00	2,53	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-261 -b -00	2,48	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-261 -c -00	4,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-261 -d -00	1,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-261 -f -00	5,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-261 -g -00	0,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-261 -h -00	3,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-262 -a -00	4,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-262 -b -00	1,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-262 -c -00	2,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-262 -d -00	0,63	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-263 -d -00	1,33	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-263 -f -00	4,63	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-263 -g -00	1,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-263 -h -00	8,49	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-263 -i -00	1,82	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-263 -j -00	2,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-263 -k -00	8,94	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-264 -a -00	0,24	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-12-264 -b -00	0,34	POL ŁOW				2			4.1		
13-23-2-12-264 -c -00	3,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-264 -d -00	5,07	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-264 -f -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-264 -g -00	3,66	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-12-264 -h -00	2,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-264 -i -00	3,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-264 -j -00	1,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-264 -k -00	1,11	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-264 -l -00	2,29	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-265 -a -00	0,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-265 -b -00	7,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-265 -c -00	4,9	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-265 -d -00	2,19	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-265 -g -00	1,93	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-265 -h -00	2,68	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-265 -i -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-265 -j -00	1,41	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-266 -a -00	1,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-266 -b -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-266 -d -00	3,04	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-266 -f -00	1,71	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-266 -g -00	3,3	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-266 -h -00	2,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-266 -i -00	3,34	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-266 -j -00	1,41	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-267 -a -00	2,8	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-267 -b -00	1,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-267 -d -00	4,05	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-267 -f -00	3,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-267 -g -00	1,49	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-267 -h -00	2,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-267 -i -00	4,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-268 -a -00	2,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-268 -b -00	1,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-268 -c -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-268 -d -00	2,32	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-268 -f -00	1,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -a -00	4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -b -00	2,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -c -00	4,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -d -00	0,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -f -00	5,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -g -00	0,82	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -h -00	1,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -i -00	2,39	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-269 -j -00	4,33	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-269 -k -00	2,42	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-12-270 -a -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-270 -c -00	3,11	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-12-270 -d -00	3,82	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-12-270 -f -00	0,93	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-271 -a -00	8,29	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-271 -b -00	7,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-272 -a -00	4,52	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-12-272 -b -00	1,37	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-12-272 -c -00	4,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-272 -d -00	1,25	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-12-272 -f -00	3,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-272 -g -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-273 -a -00	20,53	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-273 -b -00	1,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-274 -a -00	9,05	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-274 -b -00	7,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-275 -a -00	3,78	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-275 -b -00	2,68	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-275 -c -00	4,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-275 -d -00	3,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-275 -f -00	1,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-283 -a -00	5,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-283 -b -00	8,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-283 -c -00	3,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-12-283 -d -00	3,21	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-12-283 -f -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-297 -a -00	1,69	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -b -00	7,3	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -c -00	2,35	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -d -00	1,86	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -f -00	0,91	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -g -00	0,52	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -h -00	0,72	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -i -00	1,65	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -j -00	2,3	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-297 -k -00	1,76	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-298 -a -00	0,48	SUKCESJA	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-298 -b -00	6,93	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-298 -c -00	0,78	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-298 -d -00	2,91	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-298 -f -00	0,74	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-298 -g -00	1,87	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-299 -a -00	1,26	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-299 -b -00	1,9	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-299 -c -00	8,87	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-299 -d -00	2,22	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-299 -f -00	1,83	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-299 -g -00	3,27	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-300 -a -00	1,59	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-300 -b -00	3,09	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-300 -c -00	2,78	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-300 -d -00	6,11	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-300 -f -00	1,12	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-300 -g -00	2,9	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-301 -a -00	3,39	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-301 -b -00	1,89	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-301 -c -00	3,68	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-301 -d -00	0,87	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-301 -f -00	1,79	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-301 -i -00	3,17	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-302 -a -00	10,63	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-12-302 -b -00	7,76	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-302 -c -00	1,4	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-303 -a -00	6,79	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-12-303 -b -00	1,15	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-303 -c -00	2,48	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-12-303 -d -00	1,51	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-303 -f -00	1,43	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-12-303 -g -00	0,23	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-304 -a -00	0,94	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-304 -b -00	4,15	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-304 -c -00	0,2	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-12-304 -d -00	2,78	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-304 -f -00	0,45	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-304 -g -00	4	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-304 -h -00	2,48	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-304 -i -00	1,66	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-12-305 -a -00	0,28	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-305 -b -00	1,49	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-305 -c -00	5,73	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-12-305 -d -00	1,3	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-305 -f -00	0,65	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-306 -a -00	15,25	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-306 -b -00	0,66	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-306 -c -00	3,58	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-306 -d -00	1,64	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-307 -a -00	2,68	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-307 -b -00	2,27	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-307 -c -00	1,57	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-307 -d -00	3,14	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-307 -f -00	2,27	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-12-307 -g -00	0,88	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-307 -h -00	6,18	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-307 -i -00	2,06	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-307 -j -00	1,15	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-308 -a -00	0,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-308 -c -00	5,16	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-308 -d -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2					
13-23-2-12-308 -f -00	2,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-308 -g -00	3,16	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-308 -h -00	1,11	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-308 -i -00	4,13	D-STAN		1.1.b		2		3.2			
13-23-2-12-309 -a -00	2,8	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	6
13-23-2-12-309 -b -00	2,02	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	6
13-23-2-12-309 -c -00	5,82	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-12-309 -d -00	1,05	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	6
13-23-2-12-309 -f -00	4,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	6
13-23-2-12-309 -g -00	4,37	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-12-309 -j -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-12-310 -a -00	5,22	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-310 -b -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-310 -c -00	1,88	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-310 -d -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-310 -f -00	0,98	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-310 -g -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-310 -h -00	1,88	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-311 -a -00	0,2	D-STAN		1.1.b		2					
13-23-2-12-311 -b -00	4,93	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-311 -c -00	12,04	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-311 -d -00	7,64	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-311 -f -00	3,04	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-312 -a -00	1,71	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-312 -b -00	1,55	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-312 -c -00	1,42	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-312 -d -00	1,12	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-12-312 -f -00	3,93	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-312 -g -00	5,48	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-313 -a -00	1,33	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-313 -b -00	1,41	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-12-313 -c -00	1,56	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-313 -d -00	1,9	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-313 -f -00	2,55	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-313 -g -00	1,58	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-12-313 -h -00	2,45	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-12-314 -a -00	0,71	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-314 -b -00	2,29	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2					
13-23-2-12-314 -c -00	0,66	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-12-314 -d -00	1,27	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-12-314 -f -00	11,92	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-314 -g -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-314 -h -00	3,28	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-314 -i -00	2,14	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-314 -j -00	2,78	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-314 -k -00	1,23	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-314 -l -00	0,7	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-12-315 -a -00	11,78	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-315 -b -00	2,17	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-315 -c -00	2,55	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-315 -d -00	0,74	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-316 -a -00	6,68	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-316 -b -00	1,54	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-316 -c -00	2,7	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-316 -d -00	1,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-316 -f -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-317 -a -00	0,68	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-317 -b -00	2,44	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-12-317 -c -00	6,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-12-317 -d -00	0,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-12-317 -f -00	3,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-12-335 -a -00	1,88	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-12-335 -b -00	6,97	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-12-335 -c -00	5,42	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1	4.2	
13-23-2-12-335 -d -00	5,97	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-12-335 -f -00	1,26	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-12-335 -g -00	2,45	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-12-335 -h -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-12-336 -a -00	2,55	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-12-336 -b -00	3,52	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-12-336 -c -00	2,81	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-12-336 -d -00	6,81	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-12-336 -f -00	8,76	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-12-337 -a -00	1,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-12-337 -b -00	5	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-12-337 -c -00	3,92	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-12-337 -d -00	0,69	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-13-131 -a -00	6,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-131 -b -00	0,69	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-131 -c -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-131 -d -00	2,17	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-13-132 -a -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-132 -b -00	2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-132 -c -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-132 -f -00	2,21	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-13-133 -a -00	3,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-133 -b -00	3,69	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-133 -c -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-134 -a -00	14,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-134 -b -00	4,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-134 -c -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-134 -d -00	0,6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-135 -a -00	1,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-135 -b -00	3,11	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-135 -c -00	1,93	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1		
13-23-2-13-135 -d -00	6,14	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1		
13-23-2-13-135 -f -00	2,55	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-136 -a -00	5,79	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1		
13-23-2-13-136 -b -00	4,31	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1		
13-23-2-13-137 -a -00	0,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-137 -b -00	6,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-137 -c -00	8,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-137 -d -00	1,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-138 -a -00	1,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-138 -b -00	4,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-138 -c -00	6,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-139 -a -00	3,86	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-139 -b -00	5,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-139 -c -00	1,73	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-139 -d -00	0,92	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-139 -f -00	3,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-140 -a -00	6	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-140 -b -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-140 -c -00	3,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-140 -d -00	1,07	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-13-140 -f -00	0,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-140 -g -00	3,42	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-140 -h -00	2,69	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-13-140 -i -00	3,81	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-140 -j -00	1,94	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-141 -a -00	1,88	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-141 -b -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-141 -c -00	1,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-141 -d -00	3,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-141 -f -00	2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-141 -g -00	5,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-142 -a -00	1,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-13-142 -b -00	4,85	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-142 -c -00	3,5	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-143 -a -00	2,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-143 -b -00	4,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-143 -c -00	2,43	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-143 -d -00	4,16	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-143 -f -00	4,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-144 -a -00	6,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-144 -b -00	3,52	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-145 -a -00	1,02	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-145 -b -00	3,22	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-145 -c -00	2,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-145 -d -00	3,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-145 -f -00	6,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-145 -g -00	2,77	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-145 -h -00	1,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-145 -i -00	1,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-145 -j -00	2,31	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-146 -a -00	4,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-146 -b -00	13,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-146 -c -00	0,94	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-146 -d -00	4,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-146 -f -00	2,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-147 -a -00	18,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-147 -b -00	2,82	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-147 -c -00	4,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-147 -d -00	1,47	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-147 -f -00	3,16	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-147 -g -00	0,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -a -00	1,46	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-148 -b -00	5,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -c -00	7,49	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -d -00	1,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -f -00	2,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -g -00	1,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -h -00	3,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -i -00	3,85	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -j -00	2	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -k -00	1,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -l -00	2,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-148 -m -00	3,63	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-149 -a -00	1,96	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-149 -b -00	4,93	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-149 -c -00	14,93	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-149 -d -00	1,07	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-149 -f -00	0,74	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-149 -g -00	0,26	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-149 -h -00	0,44	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-149 -j -00	4,99	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-13-150 -a -00	1,74	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-150 -b -00	4,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-150 -c -00	2,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-150 -d -00	7,32	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-150 -f -00	2,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-150 -g -00	1,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-151 -a -00	4,25	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-13-151 -b -00	1,65	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-151 -c -00	4,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-151 -d -00	2,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-151 -f -00	2,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-152 -a -00	1,8	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-152 -b -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-152 -c -00	6,93	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-152 -d -00	2,74	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-152 -f -00	8,22	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-153 -a -00	14,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-153 -b -00	2,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-13-153 -c -00	2,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-154 -a -00	0,78	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-154 -b -00	6,2	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-154 -c -00	4,88	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-13-154 -d -00	11,68	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-13-155 -a -00	24,02	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-156 -a -00	7,5	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-156 -b -00	6,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-156 -c -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-13-157 -a -00	2,9	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-13-157 -b -00	4,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-157 -c -00	1,13	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-13-157 -d -00	3,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-158 -a -00	2,5	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-158 -b -00	5,94	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-158 -c -00	3,48	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-159 -a -00	7,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-159 -b -00	1,44	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-13-159 -c -00	2,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-160 -a -00	2,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-160 -b -00	7,58	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-160 -c -00	1,14	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-13-160 -d -00	2,78	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-161 -a -00	2,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-161 -b -00	4,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-161 -c -00	3,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-161 -d -00	1,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-161 -f -00	2,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-161 -g -00	1,76	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-162 -a -00	3,22	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-162 -b -00	1,42	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-162 -c -00	11,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-162 -d -00	3,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-162 -f -00	8,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-162 -g -00	1,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-162 -h -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-162 -i -00	1,35	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-163 -a -00	9,04	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-163 -c -00	5,41	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-163 -d -00	2,41	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-13-163 -f -00	1,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-163 -g -00	2,26	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-13-164 -a -00	3,57	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-164 -b -00	5,07	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-164 -c -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-164 -d -00	1,89	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1		
13-23-2-13-165 -a -00	4,53	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-165 -b -00	3,17	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-165 -c -00	0,92	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-165 -d -00	3,31	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-165 -f -00	4,75	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-13-165 -g -00	2,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-165 -h -00	1,51	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-165 -i -00	1,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-166 -a -00	1,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-166 -b -00	13,51	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-166 -c -00	1,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-13-166 -d -00	8,95	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-167 -a -00	13,71	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-167 -b -00	1,42	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-167 -c -00	2,15	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-167 -d -00	1,96	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-13-168 -a -00	7,96	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-168 -b -00	3,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-168 -c -00	2,41	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-169 -a -00	1,01	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-13-169 -b -00	10,24	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-13-169 -c -00	1,12	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-169 -d -00	0,57	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-169 -f -00	3,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-170 -a -00	9	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-170 -b -00	3,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-170 -c -00	4,86	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-170 -d -00	2,53	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-171 -a -00	3,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-171 -b -00	12,34	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-171 -c -00	3,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-174 -a -00	7,84	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-174 -b -00	6,74	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-174 -c -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-174 -d -00	2,74	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-174 -f -00	3,52	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-174 -g -00	3,75	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-175 -a -00	1,46	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-175 -b -00	1,32	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-175 -c -00	1,59	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-175 -d -00	2,17	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-175 -f -00	7,1	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-175 -g -00	3,68	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-176 -a -00	7,97	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-176 -b -00	2,8	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-13-176 -c -00	0,85	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-13-180 -a -00	3,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-13-180 -b -00	8,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-13-180 -c -00	1,64	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-13-181 -a -00	2,64	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-181 -b -00	1,96	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-181 -c -00	2,41	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-181 -d -00	2,99	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-181 -f -00	5,78	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -a -00	2,54	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -b -00	2,69	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -c -00	1,78	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -d -00	4,41	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -f -00	5,09	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -g -00	1,22	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -h -00	2,77	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -i -00	1,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -j -00	2,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -k -00	2,43	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -l -00	1,35	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-182 -m -00	0,6	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-13-185 -a -00	2,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-13-185 -b -00	8,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-13-185 -c -00	3,66	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-14-172 -a -00	4,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-172 -b -00	13,46	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-172 -c -00	2,88	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-172 -d -00	0,87	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-173 -a -00	16,14	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-173 -b -00	4,17	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2		4.1		
13-23-2-14-173 -c -00	4,22	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-177 -a -00	5,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-177 -b -00	13,56	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-177 -c -00	1,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-177 -d -00	1,15	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-178 -a -00	2,84	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-178 -b -00	2,7	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-178 -c -00	4,43	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-178 -d -00	3,02	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-178 -f -00	5,97	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-2-14-179 -a -00	5,05	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-179 -b -00	2,94	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-179 -c -00	3,39	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-14-179 -d -00	2,01	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-179 -f -00	2,21	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-179 -g -00	3,42	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1		
13-23-2-14-183 -a -00	0,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-183 -b -00	6,96	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-183 -c -00	1,17	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-183 -d -00	1,37	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-183 -f -00	0,91	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-184 -a -00	5,46	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-184 -b -00	3,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-186 -a -00	0,67	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-186 -b -00	0,85	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-186 -c -00	4,95	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-186 -d -00	4,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-186 -f -00	0,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-186 -g -00	1,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-186 -h -00	5,96	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-187 -a -00	3,27	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-14-187 -b -00	2,3	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-14-187 -c -00	1,94	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-14-187 -d -00	5,35	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-14-188 -a -00	3,5	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-188 -b -00	12,7	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1		
13-23-2-14-188 -c -00	0,96	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-188 -d -00	1,38	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-189 -a -00	16,49	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			3.2			
13-23-2-14-189 -b -00	0,52	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			3.2			
13-23-2-14-189 -c -00	4,77	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2			3.2			
13-23-2-14-189 -d -00	0,85	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-189 -f -00	8,9	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-190 -a -00	16,5	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-190 -b -00	1,18	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-190 -c -00	0,75	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-191 -a -00	0,89	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-191 -b -00	11,44	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-191 -c -00	2,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-192 -a -00	1,79	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-14-192 -b -00	3,69	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-14-192 -c -00	4,45	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1	4.2	
13-23-2-14-192 -d -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-14-192 -f -00	1,97	D-STAN		1.1.b	1.2	2			3.2	4.1	4.2	
13-23-2-14-192 -g -00	0,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-14-192 -h -00	0,95	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-14-193 -a -00	8,96	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-14-193 -b -00	2,83	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1	4.2	
13-23-2-14-193 -c -00	0,92	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1	4.2	
13-23-2-14-193 -d -00	1,8	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-14-193 -f -00	2,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1	4.2	
13-23-2-14-194 -a -00	4,58	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-194 -b -00	4,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-194 -c -00	2,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-194 -d -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-194 -f -00	3,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-194 -g -00	0,84	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-194 -h -00	3,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-194 -i -00	2,42	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-194 -j -00	1,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-195 -a -00	1,79	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-195 -b -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-195 -c -00	1,39	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-195 -d -00	5,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-195 -f -00	5,7	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-195 -g -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-196 -c -00	17,09	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-196 -d -00	3,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-196 -f -00	0,7	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-196 -g -00	2,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-14-196 -h -00	2,82	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-196 -i -00	5,84	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-197 -a -00	1,9	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-197 -b -00	2,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-197 -c -00	3,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-197 -d -00	2,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-197 -f -00	1,38	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-197 -g -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-197 -h -00	0,73	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -a -00	4,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -b -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-14-198 -c -00	2,12	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -d -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-14-198 -f -00	3,44	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-14-198 -g -00	1,96	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -h -00	1,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -i -00	1,61	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -j -00	6,71	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-14-198 -k -00	2,74	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -l -00	1,63	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -m -00	1,27	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -n -00	2,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -o -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -p -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-198 -r -00	3,4	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-199 -a -00	2,66	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-199 -f -00	0,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-199 -h -00	4,5	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-199 -j -00	1,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-199 -k -00	11,23	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-199 -l -00	4,81	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-199 -r -00	0,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-200 -c -00	3,24	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-200 -d -00	2,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-200 -f -00	3,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-200 -g -00	1,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-200 -h -00	2,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-201 -b -00	1,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-201 -c -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-201 -f -00	6,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-201 -g -00	7,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-201 -h -00	2,8	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-202 -d -00	2,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-202 -f -00	2,59	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-14-202 -g -00	3,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-202 -h -00	6,47	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-202 -i -00	3,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-202 -j -00	2,5	D-STAN		1.1.b		2			3.2	4.1		
13-23-2-14-203 -c -00	1,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-203 -d -00	11,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-203 -f -00	4,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-203 -g -00	2,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-203 -h -00	1,94	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-203 -i -00	6,57	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-204 -a -00	2,02	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-204 -b -00	1,03	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-204 -c -00	6,49	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-204 -d -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-204 -f -00	1,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-205 -a -00	5,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-205 -b -00	6,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-205 -c -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-206 -a -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-206 -b -00	1,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-206 -c -00	5,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-206 -d -00	2,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-206 -f -00	1,99	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF									
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6	
13-23-2-14-206 -g -00	3,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-206 -h -00	2,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-206 -i -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-207 -a -00	2,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-207 -b -00	3,77	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-207 -c -00	7,14	D-STAN		1.1.b		2		3.2		4.1		
13-23-2-14-207 -d -00	4,41	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-208 -a -00	5,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-208 -b -00	5,84	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-208 -c -00	6,23	D-STAN		1.1.b	1.2	2				4.1		
13-23-2-14-208 -d -00	2,62	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-208 -f -00	2,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-208 -g -00	0,94	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-209 -a -00	6,15	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-209 -b -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-209 -c -00	4,35	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-209 -d -00	4,07	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-209 -f -00	3,21	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-209 -g -00	1,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-210 -a -00	1,31	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-210 -b -00	4,05	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-210 -c -00	1,39	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-210 -d -00	1,98	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-210 -f -00	8,33	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-210 -g -00	1,08	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-211 -a -00	2,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-211 -b -00	1,71	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-211 -c -00	6,86	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-212 -a -00	5,13	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-212 -b -00	2,51	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-212 -c -00	3,52	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-212 -d -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-212 -f -00	1,54	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -a -00	2,17	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -b -00	5,53	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -c -00	5,89	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -d -00	2,83	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -f -00	1,46	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -g -00	0,68	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -h -00	4,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -i -00	0,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -j -00	2,44	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-213 -k -00	0,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-214 -a -00	0,76	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-214 -b -00	4,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-214 -c -00	6,9	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-214 -d -00	2,26	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-215 -a -00	5,7	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-215 -b -00	1,2	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-215 -c -00	2,37	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-215 -d -00	1,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-215 -f -00	3,91	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-221 -c -00	8,32	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-221 -d -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-221 -f -00	0,65	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-221 -h -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-221 -i -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-221 -j -00	0,58	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-222 -a -00	2,82	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-222 -b -00	0,85	POL ŁÓW		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-222 -c -00	8,43	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-222 -d -00	3,01	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-222 -f -00	1,72	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-222 -g -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-222 -h -00	3,28	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-222 -i -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2				4.1		
13-23-2-14-223 -a -00	11,25	D-STAN		1.1.b		2				4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-14-223 -b -00	1,39	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-223 -c -00	6,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-223 -d -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2					
13-23-2-14-223 -f -00	1,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -a -00	3,11	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -b -00	2,32	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -g -00	3,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -h -00	4,02	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -i -00	1,56	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -j -00	3,29	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -k -00	1,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -l -00	0,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-14-224 -m -00	0,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-216 -a -00	2,33	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-216 -b -00	2,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-216 -c -00	1,23	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-216 -d -00	4,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-216 -f -00	3,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-217 -a -00	2,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-217 -b -00	5,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-217 -c -00	2,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-217 -d -00	6,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-217 -f -00	2,8	D-STAN		1.1.b					4.1		
13-23-2-15-218 -a -00	1,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-218 -b -00	6,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-218 -c -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-218 -d -00	1,33	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-218 -f -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-219 -a -00	3,88	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-219 -b -00	1,22	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-219 -c -00	3,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-219 -d -00	1,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-220 -a -00	1,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-220 -b -00	1,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-220 -c -00	4,39	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-220 -d -00	1,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-220 -f -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-220 -g -00	0,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-220 -h -00	2,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-225 -a -00	2,93	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-225 -i -00	1,08	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-225 -j -00	1,16	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-225 -k -00	3,76	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-225 -m -00	1,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-226 -a -00	11,82	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-226 -b -00	3,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-226 -c -00	1,68	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-226 -d -00	3,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-226 -f -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-227 -a -00	10,23	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-227 -b -00	8,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-227 -c -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-228 -a -00	4,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-228 -b -00	4,77	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-228 -c -00	5,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-228 -d -00	7,72	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-229 -a -00	7,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-229 -c -00	10,86	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-230 -a -00	2,79	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-230 -c -00	3,14	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-230 -d -00	1,27	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-230 -f -00	2,54	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-230 -g -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-230 -h -00	3,85	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-230 -i -00	3,08	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-230 -j -00	4,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-230 -k -00	0,78	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-15-231 -a -00	2,58	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-231 -b -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-231 -c -00	8,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-231 -d -00	0,82	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-231 -f -00	6,14	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-232 -a -00	2,25	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-232 -b -00	13,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-232 -c -00	1,1	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-233 -a -00	1,8	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-233 -b -00	6,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-233 -c -00	1,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-234 -a -00	2,33	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-234 -b -00	3,97	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-234 -c -00	1,36	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-234 -d -00	3,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-234 -f -00	3,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-234 -g -00	0,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-234 -h -00	0,49	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-235 -a -00	1,29	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-235 -b -00	6,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-235 -c -00	9,01	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-235 -d -00	0,58	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-236 -a -00	9,33	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-236 -b -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-236 -c -00	2,07	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-237 -a -00	5,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-237 -b -00	3,87	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-237 -c -00	1,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-237 -d -00	1,41	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-237 -f -00	3,41	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-237 -g -00	2,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-237 -h -00	1,32	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-238 -a -00	1,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-238 -b -00	5,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-238 -c -00	1,96	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-238 -d -00	3,55	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-238 -f -00	1,27	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-238 -g -00	0,96	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-238 -h -00	2,49	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-238 -i -00	3,77	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-239 -a -00	0,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-239 -b -00	2,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-239 -c -00	12,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-239 -d -00	6,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-240 -a -00	24,95	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-241 -a -00	18,58	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-241 -b -00	2,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-242 -a -00	2,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-242 -b -00	6,5	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-242 -c -00	1,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-242 -d -00	2,33	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-243 -a -00	2,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-243 -b -00	1,68	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-243 -c -00	7,56	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-243 -d -00	1,93	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-243 -f -00	2,78	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-243 -g -00	2,12	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-243 -h -00	0,77	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-244 -a -00	10,92	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-15-244 -b -00	3,74	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-244 -c -00	1,76	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-245 -a -00	7,3	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-15-245 -b -00	1,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-245 -c -00	8,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-245 -d -00	9,68	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-245 -f -00	2,8	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-245 -g -00	1,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-15-245 -h -00	2,07	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-245 -i -00	2,6	D-STAN				2			4.1		
13-23-2-15-246 -a -00	1,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-246 -b -00	13,49	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-246 -c -00	1,25	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-246 -d -00	14,08	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-15-246 -f -00	1,19	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-246 -g -00	0,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-246 -h -00	0,85	SUKCESJA		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-15-247 -a -00	6,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -b -00	4,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -c -00	1,42	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -d -00	3,59	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -f -00	0,92	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -g -00	1,86	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -h -00	1,37	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -i -00	2,48	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -j -00	0,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -k -00	3,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -l -00	1,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -m -00	5,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-247 -n -00	0,68	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-248 -a -00	2,04	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-248 -b -00	13,21	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-248 -c -00	0,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-248 -d -00	4,64	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-249 -a -00	15,11	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-249 -b -00	3,26	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-249 -c -00	2,05	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-249 -d -00	1,31	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-249 -f -00	2,75	D-STAN		1.1.b	1.2	2			4.1		
13-23-2-15-249 -g -00	0,78	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-249 -h -00	3,63	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-249 -i -00	1,57	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-249 -j -00	4,32	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-249 -k -00	2,13	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-249 -l -00	1,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-250 -a -00	0,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-250 -b -00	3,58	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-250 -c -00	3,84	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-250 -d -00	1,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-250 -f -00	5,87	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-250 -g -00	2,58	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1		
13-23-2-15-251 -a -00	4,9	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-251 -b -00	2,41	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-251 -c -00	3,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-251 -d -00	1,17	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-251 -g -00	1,73	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-251 -h -00	5,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-251 -i -00	2,99	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-252 -a -00	9,03	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-252 -b -00	10,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-252 -c -00	2,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-253 -a -00	3,27	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-253 -b -00	2,83	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-253 -c -00	5,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-253 -d -00	1,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-254 -a -00	3,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-254 -b -00	1,15	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-254 -c -00	3,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-254 -d -00	9,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-254 -f -00	0,48	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-255 -a -00	3,09	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-255 -b -00	9,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-255 -c -00	0,65	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-255 -d -00	1,3	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-255 -f -00	3,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-15-256 -a -00	2,24	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-256 -b -00	6,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-256 -c -00	4,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-256 -d -00	1,16	D-STAN		1.1.b		2			4.1		
13-23-2-15-276 -a -00	4,46	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-276 -b -00	8,05	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-276 -c -00	6,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-277 -a -00	5,93	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-277 -b -00	2,72	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-277 -c -00	7,92	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-277 -d -00	0,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-278 -a -00	10,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-278 -b -00	3,54	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-279 -a -00	1,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-279 -b -00	3,62	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-279 -c -00	4,06	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-279 -d -00	5,37	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-279 -f -00	3,42	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-279 -g -00	1,52	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-279 -j -00	5,98	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-280 -a -00	7,67	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-280 -b -00	6,4	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-281 -a -00	9,91	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-281 -b -00	2,2	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-281 -c -00	2,34	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-281 -d -00	3,77	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-281 -f -00	0,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-282 -a -00	7,81	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-282 -b -00	7,61	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-282 -c -00	3,98	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-282 -d -00	6,83	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-282 -f -00	2,07	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-282 -g -00	0,63	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-282 -h -00	1,45	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-282 -i -00	3,79	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-284 -a -00	8,9	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-284 -b -00	1,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-284 -c -00	2,38	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-284 -d -00	1,44	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-284 -f -00	1,19	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-284 -g -00	1,69	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-285 -a -00	4,76	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-285 -b -00	4,1	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-285 -c -00	3,14	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-285 -d -00	2,42	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-285 -f -00	1,28	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-285 -g -00	0,79	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-286 -a -00	3,55	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-286 -b -00	1,49	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-286 -c -00	2,7	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-286 -d -00	1,94	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-286 -f -00	0,89	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-287 -a -00	13,98	D-STAN		1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-287 -b -00	9,37	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-288 -a -00	5,69	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-288 -b -00	9,17	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-288 -c -00	7,67	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-288 -d -00	1,4	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-288 -f -00	0,61	SUKCESJA	1.1.a	1.1.b	1.2	2			4.1	4.2	
13-23-2-15-288 -g -00	0,95	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-288 -h -00	0,35	SUKCESJA	1.1.a	1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-289 -a -00	1,71	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-289 -b -00	3,91	D-STAN		1.1.b		2		3.2	4.1	4.2	
13-23-2-15-289 -c -00	0,53	D-STAN		1.1.b		2			4.1	4.2	
13-23-2-15-290 -a -00	1,55	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-290 -b -00	6,75	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-290 -c -00	4,42	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			

Adres eśny	Powierzchnia wydzielenia	Typ powierzchni	Kategoria HCVF								
			1.1.a	1.1.b	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	6
13-23-2-15-290 -d -00	0,87	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-290 -f -00	1,07	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-291 -a -00	3,29	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-291 -b -00	1,05	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-291 -c -00	1,95	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-291 -d -00	3,06	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-291 -f -00	2,37	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-292 -a -00	7,64	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-292 -c -00	1,25	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-292 -d -00	3,23	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-293 -a -00	2,64	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-293 -b -00	8,4	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-15-293 -f -00	8,84	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2					
13-23-2-15-293 -g -00	0,7	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-294 -a -00	10,84	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-294 -b -00	9,8	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-295 -a -00	6,85	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-295 -b -00	3,06	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-295 -c -00	2,47	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-295 -d -00	3,49	D-STAN	1.1.a	1.1.b		2		3.2			
13-23-2-15-296 -a -00	5,03	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
13-23-2-15-296 -b -00	4,96	D-STAN	1.1.a	1.1.b	1.2	2		3.2			
Powierzchnia razem	15950,75		486,72	13700,82	2138,50	10688,93	22,80	1934,11	15569,35	1733,03	3061,22