

Tabela nr 1. Zbiorcze zestawienie powierzchni poddanych do konsultacji

Nadsiętnictwo: Ostrołęka Osoba do kontaktu Przemysław Kacperk przemyslaw.kacperk@olsztyn.lasy.gov.pl (29)- 760-71-32

Lp	Oddz/pododdz.	Rodzaj powierzchni: kategoria HCVF lu ekosystem referencyjny	GTD	Wiek	Powierzchnia (ha)	Siedlisko przyrodnicze (w przypadku posiadania potwierdzonej wiedzy w tym zakresie)	FOP (jeśli dotyczy)	Walory społeczno- kulturowe (jeśli dotyczy)	Kategoria ochronności wg IUL (jeśli dotyczy)	Wskazówki gospodarcze z PUL lub/i planowane działania o charakterze infrastrukturalnym
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	07-19-1-01-4 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	35	4,48				OCHR	
2	07-19-1-01-5 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	43	1,03				OCHR	
3	07-19-1-01-13 -b -00	ekosystem referencyjny	SO	50	3,85				OCHR	
4	07-19-1-01-18 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	36	5,68				OCHR	
5	07-19-1-02-80 -k -00	ekosystem referencyjny	DB	53	0,17				GOSP	
6	07-19-1-02-95 -k -00	ekosystem referencyjny	SO	38	6,13				GOSP	
7	07-19-1-03-146 -g -00	ekosystem referencyjny	SO	78	3,06				OCHR	TPP
8	07-19-1-03-150 -g -00	ekosystem referencyjny	DB	108	2,24				OCHR	
9	07-19-1-04-190 -c -00	ekosystem referencyjny	SO		1,28				OCHR	
10	07-19-1-04-191 -d -00	ekosystem referencyjny	DB	28	1,09				OCHR	TWP
11	07-19-1-04-191 -g -00	ekosystem referencyjny	SO	36	1,08				OCHR	TWP
12	07-19-1-04-190 -d -00	ekosystem referencyjny	SO	60	0,68				OCHR	IB
13	07-19-1-04-215 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	48	1,91				OCHR	TPP
14	07-19-2-12-222 -m -00	ekosystem referencyjny	BRZ	53	3,35				GOSP	
15	07-19-2-12-222 -n -00	ekosystem referencyjny	SO	83	0,88				GOSP	
16	07-19-2-12-222 -o -00	ekosystem referencyjny	SO	63	0,67				GOSP	
17	07-19-2-12-227 -b -99	ekosystem referencyjny	SO	82	3,26				GOSP	TPP
18	07-19-2-12-227 -c -00	ekosystem referencyjny	DB	53	0,60				GOSP	
19	07-19-2-12-227 -d -00	ekosystem referencyjny	SO	58	2,72				GOSP	
20	07-19-2-12-230 -c -00	ekosystem referencyjny	DB	38	1,30				GOSP	
21	07-19-2-12-245 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	78	0,97				GOSP	
22	07-19-2-12-267 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	53	3,52				GOSP	
23	07-19-2-12-272 -c -00	ekosystem referencyjny	-		0,81				OCHR	
24	07-19-1-01-2 -d -00	ekosystem referencyjny	SO	42	4,06					
25	07-19-1-01-2 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	42	2,17				GOSP	
26	07-19-1-01-49 -h -00	ekosystem referencyjny	DB	50	1,57				GOSP	
27	07-19-1-02-74 -h -00	ekosystem referencyjny	OL	36	1,75				GOSP	
28	07-19-1-02-75 -b -00	ekosystem referencyjny	OL	63	5,83				GOSP	
29	07-19-1-02-80 -d -00	ekosystem referencyjny	OL	73	2,71				GOSP	
30	07-19-1-02-94 -d -00	ekosystem referencyjny	SO	93	1,86				GOSP	
31	07-19-1-02-94 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	53	3,57				GOSP	
32	07-19-1-02-95 -g -00	ekosystem referencyjny	SO	58	2,63				GOSP	
33	07-19-1-02-96 -n -00	ekosystem referencyjny	SO	43	1,56				GOSP	
34	07-19-1-03-127 -a -00	ekosystem referencyjny	SO	103	0,56				OCHR	
35	07-19-1-03-127 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	63	0,05				OCHR	
36	07-19-1-03-152A -c -00	ekosystem referencyjny	SO	36	0,78				OCHR	
37	07-19-1-03-152A -d -00	ekosystem referencyjny	DB	14	0,74				OCHR	
38	07-19-1-03-169 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	98	3,83				GOSP	
39	07-19-1-03-145 -b -00	ekosystem referencyjny	OL	60	2,26				OCHR	
40	07-19-1-03-151 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	43	3,89				OCHR	TPP
41	07-19-1-03-152 -b -00	ekosystem referencyjny	OL	65	1,97				OCHR	IB
42	07-19-1-04-194 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	51	5,97				OCHR	
43	07-19-1-04-209A -d -00	ekosystem referencyjny	SO	29	0,37				GOSP	
44	07-19-1-04-209A -f -00	ekosystem referencyjny	SO	58	0,57				GOSP	
45	07-19-1-04-209A -g -00	ekosystem referencyjny	SO	29	0,75				GOSP	
46	07-19-1-04-209A -k -00	ekosystem referencyjny	SO	29	0,43				GOSP	
47	07-19-1-04-209A -j -00	ekosystem referencyjny	SO	28	1,02				GOSP	
48	07-19-1-04-210A -o -00	ekosystem referencyjny	SO	35	1,55				OCHR	
49	07-19-1-04-209A -a -00	ekosystem referencyjny	SO	58	0,82				GOSP	
50	07-19-1-04-209A -b -00	ekosystem referencyjny	SO	58	0,97				GOSP	
51	07-19-1-04-209A -c -00	ekosystem referencyjny	SO	58	0,45				GOSP	

52	07-19-1-04-209A -h -00	ekosystem referencyjny	SO	29	0,72					GOSP	
53	07-19-1-04-209A -i -00	ekosystem referencyjny	SO	63	0,49					GOSP	
54	07-19-1-04-209A -l -00	ekosystem referencyjny	SO	29	0,47					OCHR	
55	07-19-1-04-210B -j -00	ekosystem referencyjny	SO	30	0,40					OCHR	
56	07-19-1-04-210B -k -00	ekosystem referencyjny	SO	66	0,38					OCHR	
57	07-19-1-04-210B -l -00	ekosystem referencyjny	SO	30	0,81					OCHR	
58	07-19-1-04-210B -m -00	ekosystem referencyjny	OL	53	0,44					OCHR	
59	07-19-1-04-210B -n -00	ekosystem referencyjny	SO	53	0,62					OCHR	
60	07-19-1-04-210B -o -00	ekosystem referencyjny	SO	58	0,64					OCHR	
61	07-19-1-04-211 -i -00	ekosystem referencyjny	DB	19	0,75					OCHR	
62	07-19-1-05-238A -a -00	ekosystem referencyjny	SO	36	1,76					OCHR	TWP
63	07-19-1-05-238A -b -00	ekosystem referencyjny	OL	43	1,07					OCHR	
64	07-19-1-05-239A -c -00	ekosystem referencyjny	SO	68	0,46					OCHR	
65	07-19-1-05-239A -t -00	ekosystem referencyjny	SO	12	0,24					OCHR	
66	07-19-1-05-249A -a -00	ekosystem referencyjny	OL	38	0,43					OCHR	
67	07-19-1-05-249A -b -00	ekosystem referencyjny	SO	24	0,95					OCHR	
68	07-19-1-05-249A -c -00	ekosystem referencyjny	DB	24	1,16					OCHR	
69	07-19-1-05-249A -d -00	ekosystem referencyjny	SO	17	0,55					OCHR	
70	07-19-1-05-249A -f -00	ekosystem referencyjny	SO	24	0,77					OCHR	
71	07-19-1-05-249A -g -00	ekosystem referencyjny	SO	63	1,33					OCHR	
72	07-19-1-05-249A -h -00	ekosystem referencyjny	JS		0,39					OCHR	
73	07-19-1-05-249A -i -00	ekosystem referencyjny	SO	56	2,06					OCHR	
74	07-19-1-05-249A -j -00	ekosystem referencyjny	SO	14	0,18					OCHR	
75	07-19-1-05-249A -k -00	ekosystem referencyjny	-		0,22						
76	07-19-1-05-249B -a -00	ekosystem referencyjny	DB	76	0,47					OCHR	
77	07-19-1-05-249B -b -00	ekosystem referencyjny	SO	48	0,47					OCHR	
78	07-19-1-05-249B -c -00	ekosystem referencyjny	SO	58	0,73					OCHR	
79	07-19-1-05-249B -d -00	ekosystem referencyjny	SO	24	1,01					OCHR	
80	07-19-1-05-249B -f -00	ekosystem referencyjny	SO	18	0,68					OCHR	
81	07-19-1-05-249B -g -00	ekosystem referencyjny	SO	24	0,29					OCHR	
82	07-19-1-05-249B -h -00	ekosystem referencyjny	SO	24	0,58					OCHR	
83	07-19-1-05-249B -i -00	ekosystem referencyjny	SO	16	0,47					OCHR	
84	07-19-1-05-249B -j -00	ekosystem referencyjny	SO	24	0,47					OCHR	
85	07-19-1-05-249B -k -00	ekosystem referencyjny	SO	68	0,88					OCHR	
86	07-19-1-05-249B -l -00	ekosystem referencyjny	SO	30	0,80					OCHR	
87	07-19-1-05-278A -a -00	ekosystem referencyjny	SO	38	0,50					OCHR	
88	07-19-1-05-278A -b -00	ekosystem referencyjny	SO	73	0,44					OCHR	
89	07-19-1-05-278A -c -00	ekosystem referencyjny	SO	68	0,38					OCHR	
90	07-19-1-05-278A -d -00	ekosystem referencyjny	SO	31	0,48					OCHR	
91	07-19-1-05-378 -b -00	ekosystem referencyjny	SO	19	0,38					OCHR	
92	07-19-1-05-378 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	30	0,26					OCHR	
93	07-19-1-05-378 -f -00	ekosystem referencyjny	OL	58	0,87					OCHR	
94	07-19-1-05-378 -g -00	ekosystem referencyjny	OL	81	1,73					OCHR	
95	07-19-1-05-378 -h -00	ekosystem referencyjny	OL	45	0,85					OCHR	
96	07-19-1-05-378 -i -00	ekosystem referencyjny	SO	12	0,47					OCHR	
97	07-19-1-05-378 -j -00	ekosystem referencyjny	OL	58	0,73					OCHR	
98	07-19-1-06-329A -f -00	ekosystem referencyjny	-		0,69						
99	07-19-1-06-329A -g -00	ekosystem referencyjny	BRZ	48	0,58					GOSP	
100	07-19-1-06-329A -h -00	ekosystem referencyjny	BRZ	48	0,29					GOSP	
101	07-19-1-06-329B -r -00	ekosystem referencyjny	SO	56	4,44					GOSP	
102	07-19-1-06-351 -a -00	ekosystem referencyjny	SO	36	0,86					GOSP	
103	07-19-1-06-351 -b -00	ekosystem referencyjny	SO	30	0,75					GOSP	
104	07-19-1-06-387 -g -00	ekosystem referencyjny	SO	56	1,99					GOSP	
105	07-19-1-07-377B -x -00	ekosystem referencyjny	SO	63	0,38					GOSP	
106	07-19-1-07-381 -c -00	ekosystem referencyjny	OL	63	0,20					GOSP	
107	07-19-1-07-381 -d -00	ekosystem referencyjny	OL	63	0,17					GOSP	
108	07-19-1-07-381 -i -00	ekosystem referencyjny	SO	61	0,67					GOSP	
109	07-19-1-08-360 -d -00	ekosystem referencyjny	DB	63	1,74					GOSP	
110	07-19-1-08-373 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	71	27,85					OCHR	

111	07-19-1-08-373 -b -00	ekosystem referencyjny	OL	31	0,60				OCHR	
112	07-19-1-08-373 -c -00	ekosystem referencyjny	OL	41	1,52				OCHR	
113	07-19-1-08-373 -d -00	ekosystem referencyjny	DB	56	2,12				OCHR	
114	07-19-1-08-374 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	71	2,77				OCHR	
115	07-19-1-08-374 -b -00	ekosystem referencyjny	OL	56	2,10				OCHR	
116	07-19-1-08-374 -c -00	ekosystem referencyjny	OL	41	2,19				OCHR	
117	07-19-1-08-374 -d -00	ekosystem referencyjny	OL	71	1,36				OCHR	
118	07-19-1-08-374 -f -00	ekosystem referencyjny	DB	56	4,98				OCHR	
119	07-19-1-08-374 -g -00	ekosystem referencyjny	OL	23	0,68				OCHR	
120	07-19-1-08-374 -h -00	ekosystem referencyjny	OL	15	1,10				OCHR	
121	07-19-1-08-374 -i -00	ekosystem referencyjny	OL	11	1,27				OCHR	
122	07-19-1-08-374 -j -00	ekosystem referencyjny	OL	76	13,16				OCHR	
123	07-19-1-08-374 -k -00	ekosystem referencyjny	OL	12	0,24				OCHR	
124	07-19-1-08-375 -l -00	ekosystem referencyjny	OL	63	0,49				OCHR	
125	07-19-1-08-375 -m -00	ekosystem referencyjny	OL	61	0,51				OCHR	
126	07-19-1-08-375 -o -00	ekosystem referencyjny	OL	58	0,56				OCHR	
127	07-19-1-08-375 -t -00	ekosystem referencyjny	OL	71	0,35				OCHR	
128	07-19-1-08-375 -x -00	ekosystem referencyjny	OL	78	0,12				OCHR	
129	07-19-2-09-25 -b -00	ekosystem referencyjny	OL	13	1,87				OCHR	CP
130	07-19-2-09-26 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	83	5,32				OCHR	
131	07-19-2-09-65 -b -00	ekosystem referencyjny	SO	43	0,50				GOSP	
132	07-19-2-10-48 -b -00	ekosystem referencyjny	JS	95	1,00				OCHR	
133	07-19-2-10-48 -g -00	ekosystem referencyjny	JS	80	0,45				OCHR	
134	07-19-2-10-48 -h -00	ekosystem referencyjny	JS	33	0,78				OCHR	TWP
135	07-19-2-10-48 -i -00	ekosystem referencyjny	JS	90	0,89				OCHR	
136	07-19-2-10-50 -b -00	ekosystem referencyjny	SO	95	1,15				OCHR	IIIAU
137	07-19-2-10-50 -d -00	ekosystem referencyjny	OL	30	2,07				OCHR	TWP
138	07-19-2-10-53 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	27	0,79				OCHR	
139	07-19-2-10-53 -d -00	ekosystem referencyjny	SO	56	0,99				OCHR	TPP
140	07-19-2-10-55 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	12	0,62				OCHR	CP-P
141	07-19-2-10-55 -b -00	ekosystem referencyjny	DB	80	1,16				OCHR	
142	07-19-2-12-228 -a -00	ekosystem referencyjny	SO	78	3,92				GOSP	TPP
143	07-19-2-12-228 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	82	1,52				GOSP	TPP
144	07-19-2-12-234 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	23	0,35				GOSP	
145	07-19-2-12-257 -d -00	ekosystem referencyjny	SO		0,68				GOSP	
146	07-19-2-12-258 -h -00	ekosystem referencyjny	SO		0,13				GOSP	
147	07-19-2-12-264 -d -00	ekosystem referencyjny	SO	63	2,81				GOSP	TPP
148	07-19-2-12-264 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	43	2,19				GOSP	TPP
149	07-19-2-13-129 -f -00	ekosystem referencyjny	SO	31	0,52				GOSP	
150	07-19-2-13-312B -c -00	ekosystem referencyjny	OL	58	5,61				GOSP	
151	07-19-2-13-312B -d -00	ekosystem referencyjny	OL	93	1,15				GOSP	IIIA
152	07-19-2-13-312B -f -00	ekosystem referencyjny	OL	68	1,49				GOSP	IIIA
153	07-19-2-14-245C -g -00	ekosystem referencyjny	SO	39	2,18				GOSP	
154	07-19-2-14-306 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	10	1,00				OCHR	CP
155	07-19-2-14-310 -n -00	ekosystem referencyjny	SO	68	0,77				GOSP	TPP
156	07-19-2-14-310 -o -00	ekosystem referencyjny	SO	68	0,37				GOSP	
157	07-19-2-14-310A -b -00	ekosystem referencyjny	SO	58	1,84				OCHR	
158	07-19-2-10-285 -a -00	HCVF 6	DB	187	1,42				OCHR	
159	07-19-2-10-285 -l -99	HCVF 6	-	147	2,92				OCHR	
160	07-19-2-10-285 -d -00	HCVF 6	SO	87	0,23				OCHR	
161	07-19-2-10-48 -p -00	HCVF 6	DB	157	2,58				OCHR	
162	07-19-2-10-48 -o -00	HCVF 6	DB	127	2,15				OCHR	
163	07-19-2-10-48 -s -00	HCVF 6	DB	122	3,5				OCHR	IIIAU
164	07-19-2-10-50 -a -00	HCVF 6	DB	117	1,03				OCHR	IIIAU
165	07-19-1-04-211 -h -00	HCVF 6	SO	82	1,25				OCHR	IB
166	07-19-1-03-175 -a -00	HCVF 6	SO	147	3,81				OCHR	
167	07-19-1-03-175A -f -00	HCVF 6	SO	147	2,57				OCHR	
168	07-19-1-05-237C -a -00	HCVF 6	SO	20	2,98				OCHR	CP-P
169	07-19-1-05-237C -b -00	HCVF 6	SO		2,79				OCHR	

170	07-19-1-05-237C -c -00	HCVF 6	SO		0,18				OCHR	TPP
171	07-19-1-05-237C -d -00	HCVF 6	SO	67	8,26				OCHR	TPP
172	07-19-1-05-237C -f -00	HCVF 6	SO		0,68				OCHR	
173	07-19-1-05-237C -g -00	HCVF 6	SO	20	0,25				OCHR	CP
174	07-19-1-05-237C -h -00	HCVF 6	DBSO	72	0,45				OCHR	TPP
175	07-19-2-12-222 -m -00	HCVF3.1	BRZ	57	3,35				GOSP	
176	07-19-1-01-4 -g -00	HCVF3.2	SO	66	8,56				OCHR	
177	07-19-1-01-5 -b -00	HCVF3.2	SO	56	1,13				OCHR	
178	07-19-1-01-5 -d -00	HCVF3.2	SO	66	1,52				OCHR	
179	07-19-1-06-314 -f -00	HCVF3.2	OLJS	71	2,43				OCHR	
180	07-19-1-07-284 -b -99	HCVF3.2	DB	73	3,37				GOSP	TPP
181	07-19-1-07-291 -h -00	HCVF3.2	DB	63	3,25				GOSP	TPP
182	07-19-1-07-295 -c -00	HCVF3.2	DB	86	9,87				GOSP	TPP
183	07-19-1-07-296 -b -00	HCVF3.2	DB	81	13,92				GOSP	TPP
184	07-19-1-07-296 -g -00	HCVF3.2	DB	63	1,36				GOSP	TPP
185	07-19-1-07-298 -h -00	HCVF3.2	OLJS	86	6,61				GOSP	
186	07-19-1-08-337 -c -00	HCVF3.2	OLJS	76	3,11				GOSP	IVD
187	07-19-1-08-337 -g -00	HCVF3.2	OLJS	76	3,15				GOSP	IIIAU
188	07-19-1-08-338 -b -00	HCVF3.2	OLJS	76	7,38				GOSP	IVD
189	07-19-1-08-360 -d -00	HCVF3.2	DB	66	1,74				GOSP	
190	07-19-1-08-374 -f -00	HCVF3.2	DB	59	4,98				OCHR	