

Decyzja Nr 19/2019

**Nadleśniczego Nadleśnictwa Korpele
z dnia 24.06.2019 r. zn.spr. N.0210.35.2019**

**w sprawie funkcjonowania Lasów o szczególnych walorach przyrodniczych
HCVF oraz ekosystemów referencyjnych na terenie Nadleśnictwa Korpele**

Na podstawie art. 35 ust.1 pkt 2 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r., (Dz. U. z 2017r. poz. 788 z późn. zm.), § 22 pkt.3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe wprowadzonego Zarządzeniem nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994r oraz Zarządzenia nr 22/2019 Dyrektora RDLP w Olsztynie z dnia 26 kwietnia 2019 r. w sprawie funkcjonowania Lasów o szczególnych walorach przyrodniczych – HCVF (High Conservation Value Forests) oraz ekosystemów referencyjnych na terenie RDLP w Olsztynie, uwzględniając kryteria i wskaźniki Standardu FSC zarządzam co następuje:

§1

Wprowadzam do stosowania zaktualizowane wykazy oraz warstwy LMN Lasów o szczególnych walorach przyrodniczych – HCVF (High Conservation Value Forests) oraz ekosystemów referencyjnych w Nadleśnictwie Korpele stanowiących załącznik do niniejszej decyzji.

§2

Wszelkie zmiany w/w wykazach muszą być dołączane do dokumentacji Programu Ochrony Nadleśnictwa Korpele w formie notatki służbowej.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

Nadleśniczy
Waldemar Żebrowski

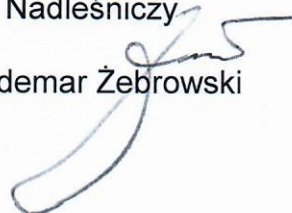


Tabela nr 1. Zbiornice zestawienie powierzchni poddanych do konsultacji

Nadlesnictwo: Korpele Osoba do kontaktu Agnieszka Masalska tel. (89) 624 22 57 e-mail: agnieszka.masalska@olsztyn.lasy.gov.pl

Lp	Oddz/poddz.	Rodzaj powierzchni: kategoria HCVF lub ekosystem referencyjny	GTD	Wiek	Powierzchnia (ha)	Siedlisko przyrodnicze	FOP (jeśli dotyczy)	Walory społeczno- kulturowe (jeśli dotyczy)	Kategoria ochronności wg IUL (jeśli dotyczy)	Wskazówki gospodarze z PUL lub/i planowane działania o charakterze infrastrukturalnym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	07-36-1-09-346 -i -00	ekosystem referencyjny	OL	89	0,65		Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka,		OCH WOD	
2.	07-36-1-03-110 -r -00	ekosystem referencyjny	SO DB	128	0,69		Spychowski OCHK		OCH WOD	
3.	07-36-1-03-108 -g -00	ekosystem referencyjny	BK DB SO	139	0,71		Spychowski OCHK		OCH WOD	
4.	07-36-1-03-86 -a -00	ekosystem referencyjny	BK DB SO	154	0,41		Spychowski OCHK		OCH WOD	
5.	07-36-1-03-98 -h -00	ekosystem referencyjny	DB OL	60	0,51		Spychowski OCHK		OCH WOD	
6.	07-36-1-10-379 -c -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		2,83		Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka, Olsztyński OCHK		OCH WOD	
7.	07-36-1-10-138C -i -00	ekosystem referencyjny	OL		0,77					
8.	07-36-1-11-496 -f -00	ekosystem referencyjny	OL	75	8,00		Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiewdzko-Ramuckiej		OCH WOD	
9.	07-36-1-11-495 -b -00	ekosys. refer/HCVF 3.2	OL		14,25	Łęgi olszowe, olszowo- jesionowe i jesionowe	Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiewdzko-Ramuckiej		OCH WOD	
10.	07-36-1-11-483 -f -00	ekosys. refer/HCVF 3.2	OL		3,48	Łęgi olszowe, olszowo- jesionowe i jesionowe	Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiewdzko-Ramuckiej		OCH WOD	
11.	07-36-1-11-465 -b -00	ekosystem referencyjny	OL		5,19		Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiewdzko-Ramuckiej		OCH WOD	
12.	07-36-1-11-464 -c -00	ekosystem referencyjny	OL		1,53		Puszcza Napiewdzko- ramucka, OCHK Puszczy Napiewdzko-Ramuckiej		OCH WOD	
13.	07-36-1-11-409 -a -00	ekosystem referencyjny	OL		5,75		Puszcza Napiewdzko- ramucka, Olsztyński OCHK		OCH WOD	
14.	07-36-1-11-408 -c -00	ekosystem referencyjny	OL		5,01		Puszcza Napiewdzko- ramucka, Olsztyński OCHK		OCH WOD	
15.	07-36-1-10-384 -g -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		0,35		Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka, Olsztyński OCHK		OCH CENNE	
16.	07-36-1-06-199 -d -00	ekosystem referencyjny	BRZ SW		21,11		Spychowski OCHK		OCH WOD	
17.	07-36-1-06-199 -a -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	59	2,48		Spychowski OCHK		OCH WOD	
18.	07-36-1-06-323 -d -00	ekosystem referencyjny	OL		12,61		Puszcza Napiewdzko- Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE	
19.	07-36-1-04-125 -a -00	ekosystem referencyjny	SO		12,86		Spychowski OCHK		OCH WOD	
20.	07-36-1-03-108 -c -00	ekosystem referencyjny	OL		5,83		Spychowski OCHK		OCH WOD	
21.	07-36-1-03-70 -b -00	ekosystem referencyjny	GB LP DB	148	1,76		Spychowski OCHK		OCH WOD	
22.	07-36-1-12-515 -o -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW		5,85		Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiewdzko-Ramucka		OCH CENNE	
23.	07-36-1-12-506 -j -00	ekosystem referencyjny	SO		0,29		Natura 2000 Puszcza Napiewdzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiewdzko-Ramucka		OCH CENNE	

24.	07-36-1-12-490A-g -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		1,26	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE
25.	07-36-1-12-490A-b -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		0,38	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE
26.	07-36-1-01-29 -j -00	ekosystem referencyjny	OL		5,71			
27.	07-36-1-02-21 -d -00	ekosystem referencyjny	OL		8,29			
28.	07-36-1-02-20 -d -00	ekosystem referencyjny	OL		2,24			
29.	07-36-1-02-8A -k -00	ekosystem referencyjny	OL		12,53			OCH WOD
30.	07-36-1-02-8A -c -00	ekosystem referencyjny	SO	85	2,80			OCH WOD
31.	07-36-1-04-152 -o -00	ekosystem referencyjny	OL		5,04	Spychowski OCHK		OCH WOD
32.	07-36-1-04-152 -a -00	ekosystem referencyjny	OL		15,32	Spychowski OCHK		OCH WOD
33.	07-36-1-04-142 -k -00	ekosystem referencyjny	SO	69	1,13	Spychowski OCHK		OCH WOD
34.	07-36-1-04-133 -a -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	73	2,12	Spychowski OCHK		OCH WOD
35.	07-36-1-04-116 -c -00	ekosystem referencyjny	OL	60	2,66	Spychowski OCHK		OCH WOD
36.	07-36-1-04-116 -b -00	ekosystem referencyjny	OL		0,56	Spychowski OCHK		OCH WOD
37.	07-36-1-04-116 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	75	1,67	Spychowski OCHK		OCH WOD
38.	07-36-1-04-115 -m -00	ekosystem referencyjny	SO		2,43	Spychowski OCHK		OCH WOD
39.	07-36-1-04-115 -j -00	ekosystem referencyjny	OL		3,89	Spychowski OCHK		OCH WOD
40.	07-36-1-04-104 -b -00	ekosystem referencyjny	OL		1,22	Spychowski OCHK		OCH WOD
41.	07-36-1-04-95 -g -00	ekosystem referencyjny	BRZ SW		4,89			
42.	07-36-1-03-122 -c -00	ekosystem referencyjny	OL		5,16			OCH OBR
43.	07-36-1-03-109 -f -00	ekosystem referencyjny	SO DB	109	1,48	Spychowski OCHK		OCH WOD
44.	07-36-1-02-526A -i -00	ekosystem referencyjny	OL	75	3,51	Sirefa ochronna		OCH WOD
45.	07-36-1-11-448 -g -00	ekosystem referencyjny	OL		1,23	Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE
46.	07-36-1-11-431 -d -00	ekosystem referencyjny	OL		5,84	Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		
47.	07-36-1-11-409 -c -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	68	1,94	Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olszynski OCHK		OCH WOD
48.	07-36-1-05-165 -c -00	ekosystem referencyjny	OL		1,38	Spychowski OCHK		OCH WOD
49.	07-36-1-08-303 -i -00	ekosystem referencyjny	OL		1,33	Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE
50.	07-36-1-08-290 -b -00	ekosystem referencyjny	OL		3,05	Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olszynski OCHK		OCH CENNE
51.	07-36-1-08-286 -d -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW		3,59	Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olszynski OCHK		OCH CENNE
52.	07-36-1-02-8 -h -00	ekosystem referencyjny	SO		1,06			OCH WOD
53.	07-36-1-01-42A -a -00	ekosystem referencyjny	SO	135	3,62	Olszynski OCHK		OCH WOD
54.	07-36-1-01-4 -c -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW		4,40			OCH WOD
55.	07-36-1-12-517 -h -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	72	1,67	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE
56.	07-36-1-03-71 -g -00	ekosystem referencyjny	GB LP DB	148	0,73	Spychowski OCHK		OCH WOD
57.	07-36-1-01-36 -b -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	80	3,28			OCH WOD
58.	07-36-1-04-150 -d -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	39	2,50	Spychowski OCHK		OCH WOD
59.	07-36-1-03-80 -a -00	ekosystem referencyjny	BK DB SO	148	1,86	Spychowski OCHK		OCH WOD
60.	07-36-1-03-86 -d -00	ekosystem referencyjny	BK DB SO	154	1,33	Spychowski OCHK		OCH WOD
61.	07-36-1-09-345 -h -00	ekosystem referencyjny	OL	89	0,70	Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olszynski OCHK		OCH WOD
62.	07-36-1-04-115 -n -00	ekosystem referencyjny	OL	90	1,55	Spychowski OCHK		OCH WOD

63.	07-36-1-03-99 -a -00	ekosystem referencyjny	BK DB SO	164	2,46	Spychowski OCHK		OCH WOD	
64.	07-36-1-12-519 -a -00	ekosystem referencyjny	BRZ SW		5,20	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
65.	07-36-1-12-512 -g -00	ekosystem referencyjny	SO		9,83	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
66.	07-36-1-12-512 -b -00	ekosystem referencyjny	SO		0,48	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
67.	07-36-1-12-511 -n -00	ekosystem referencyjny	OL		1,17	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
68.	07-36-1-12-507 -h -00	ekosystem referencyjny	SO		1,49	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
69.	07-36-1-12-490B -d -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		0,29	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
70.	07-36-1-12-490A -c -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		1,56	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
71.	07-36-1-12-472 -h -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		1,19	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
72.	07-36-1-12-450 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	95	0,54	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
73.	07-36-1-12-449 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	69	0,35	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH CENNE	
74.	07-36-1-11-479 -d -00	ekosystem referencyjny	OL		6,11	Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH WOD	
75.	07-36-1-11-478 -j -00	ekosystem referencyjny	OL		7,41	Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH WOD	
76.	07-36-1-11-446 -b -00	ekosys.refer/HCVF 6	DB SO SW	135	0,20	Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej, Zabytki archeologiczne	grodzisko	OCH WOD	
77.	07-36-1-11-428 -g -00	ekosys.refer/HCVF 6	SW DB	74	0,11	Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej, Zabytki archeologiczne	grodzisko	OCH WOD	
78.	07-36-1-11-396 -d -00	ekosystem referencyjny	OL		3,42	Puszcza Napiwodzko-ramucka, Olszynski OCHK		OCH WOD	
79.	07-36-1-10-393 -h -00	ekosystem referencyjny	SO SW		0,67	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olszynski OCHK		OCH CENNE	
80.	07-36-1-10-385 -f -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		0,96	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olszynski OCHK		OCH CENNE	
81.	07-36-1-10-365 -d -00	ekosystem referencyjny	OL		1,08	Olszynski OCHK		OCH WOD	
82.	07-36-1-09-411A -i -00	ekosystem referencyjny	SO		1,44	Puszcza Napiwodzko-Ramucka		OCH WOD	

83.	07-36-1-08-357 -d -00	ekosystem referencyjny	OL			1,07		Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK		OCH WOD
84.	07-36-1-08-340 -h -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ			0,70		Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK		OCH CENNE
85.	07-36-1-08-337 -d -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	65		0,91		Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK,		OCH CENNE
86.	07-36-1-08-332 -b -00	ekosystem referencyjny	SO			2,84		Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK, Strefa ochronna		OCH CENNE
87.	07-36-1-08-331 -f -00	ekosystem referencyjny	SO			0,45		Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK, Strefa ochronna		OCH CENNE
88.	07-36-1-08-331 -d -00	ekosystem referencyjny	SO			0,53		Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK, Strefa ochronna		OCH CENNE
89.	07-36-1-08-330 -c -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW			2,22		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
90.	07-36-1-08-326 -b -00	ekosystem referencyjny	SO			0,51		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
91.	07-36-1-08-322 -j -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ			0,58		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
92.	07-36-1-08-318 -b -00	ekosystem referencyjny	SO			1,32		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
93.	07-36-1-08-309 -c -00	ekosystem referencyjny	SO			1,17		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
94.	07-36-1-08-301 -i -00	ekosystem referencyjny	SO			0,87		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
95.	07-36-1-08-296 -i -00	ekosystem referencyjny	SO			0,74		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
96.	07-36-1-08-296 -f -00	ekosystem referencyjny	SO			0,54		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
97.	07-36-1-08-296 -b -00	ekosystem referencyjny	SO			0,50		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
98.	07-36-1-08-295 -g -00	ekosystem referencyjny	SO			2,48		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK, Strefa ochronna		OCH CENNE
99.	07-36-1-08-289 -b -00	ekosystem referencyjny	OL			6,36				OCH WOD
100.	07-36-1-08-286 -b -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW			1,75		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK		OCH CENNE
101.	07-36-1-07-251 -d -00	ekosystem referencyjny	OL DB SW			1,72				
102.	07-36-1-07-248 -y -00	ekosystem referencyjny	SO SW BRZ			0,52				
103.	07-36-1-07-248 -p -00	ekosystem referencyjny	OL			4,55				OCH WOD
104.	07-36-1-06-213 -j -00	ekosystem referencyjny	OL			3,48		Spychowski OCHK		
105.	07-36-1-06-213 -f -00	ekosystem referencyjny	OL			1,40		Spychowski OCHK		
106.	07-36-1-06-212 -a -00	ekosystem referencyjny	OL			1,73		Spychowski OCHK		
107.	07-36-1-06-199 -i -00	ekosystem referencyjny	OL			1,49		Spychowski OCHK		
108.	07-36-1-05-172 -b -00	ekosystem referencyjny	OL			0,79		Spychowski OCHK		
109.	07-36-1-04-142 -i -00	ekosystem referencyjny	OL	10		1,01		Spychowski OCHK		
110.	07-36-1-04-128 -c -00	ekosystem referencyjny	OL	55		1,54		Spychowski OCHK		
111.	07-36-1-04-123 -d -00	ekosystem referencyjny	OL			0,54		Spychowski OCHK		

112.	07-36-1-04-121 -i -00	ekosystem referencyjny	OL	65	0,40				Spychowski OCHK			
113.	07-36-1-04-118 -k -00	ekosystem referencyjny	OL		0,33				Spychowski OCHK			
114.	07-36-1-04-114 -d -00	ekosystem referencyjny	OL		0,58				Spychowski OCHK			OCH WOD
115.	07-36-1-04-96 -g -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		3,84							
116.	07-36-1-03-88 -h -00	ekosystem referencyjny	DB OL	50	0,45				Spychowski OCHK			
117.	07-36-1-03-84 -b -00	ekosystem referencyjny	DB OL		0,91				Spychowski OCHK			
118.	07-36-1-03-72 -j -00	ekosystem referencyjny	DB SW SO		0,88				Spychowski OCHK			
119.	07-36-1-03-56 -a -00	ekosystem referencyjny	OL		0,71							
120.	07-36-1-02-532 -h -00	ekosystem referencyjny	OL		0,81							
121.	07-36-1-02-16 -h -00	ekosystem referencyjny	OL		3,23							
122.	07-36-1-02-8A -d -00	ekosystem referencyjny	OL		9,35							OCH WOD
123.	07-36-1-02-8 -b -00	ekosystem referencyjny	OL		8,62							
124.	07-36-1-02-8 -a -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ		7,22							
125.	07-36-1-02-7A -ax -00	ekosystem referencyjny	OL		1,03							
126.	07-36-1-02-7A -x -00	ekosystem referencyjny	OL	80	1,01							
127.	07-36-1-01-42A -n -00	ekosystem referencyjny	OL		0,68				Olizyński OCHK			
128.	07-36-1-01-42 -c -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW		1,36				Olizyński OCHK			
129.	07-36-1-01-2 -b -00	ekosystem referencyjny	OL		0,90							OCH WOD
130.	07-36-1-12-518 -h -00	ekosystem referencyjny	SO	118	6,96				Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka			OCH CENNE
131.	07-36-1-12-517 -j -00	ekosystem referencyjny	SO	154	3,11				Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka			OCH CENNE
132.	07-36-1-12-517 -j -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	39	1,25				Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka			OCH CENNE
133.	07-36-1-12-513 -m -00	ekosystem referencyjny	SO	79	1,24				Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka			OCH CENNE
134.	07-36-1-12-505 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	55	0,77				Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka			OCH CENNE
135.	07-36-1-12-450 -b -00	ekosystem referencyjny	OL	95	1,44				Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka			OCH CENNE
136.	07-36-1-12-449 -b -00	ekosystem referencyjny	SW DB	89	1,62				Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka			OCH WOD
137.	07-36-1-11-459 -i -00	ekosystem referencyjny	SO SW		1,03				Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej			OCH CENNE
138.	07-36-1-11-448 -c -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	80	0,79				Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej			OCH CENNE
139.	07-36-1-11-446 -a -00	ekosystem referencyjny	DB SO SW	53	1,14				Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej			OCH WOD
140.	07-36-1-11-445 -c -00	ekosystem referencyjny	OL	79	3,38				Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej			OCH WOD
141.	07-36-1-11-431 -a -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	80	2,34				OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej			

142.	07-36-1-11-430 -f -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	80	2,05		Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE
143.	07-36-1-11-428 -i -00	ekosys. refer/HCVF 3.2	SO SW	147	0,94	9170- grady	Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH WOD
144.	07-36-1-11-428 -h -00	ekosystem referencyjny	SW DB	147	0,50		Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH WOD
145.	07-36-1-10-379 -j -00	ekosystem referencyjny	BK DB SO	74	0,77		Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olszynski OCHK		OCH WOD
146.	07-36-1-10-369 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	85	1,67		Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olszynski OCHK		OCH WOD
147.	07-36-1-09-360 -d -00	ekosystem referencyjny	DB BK	89	1,20		Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olszynski OCHK		OCH WOD
148.	07-36-1-08-296 -c -00	ekosystem referencyjny	SO	110	2,43		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olszynski OCHK		OCH CENNE
149.	07-36-1-08-295 -l -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	65	0,82		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olszynski OCHK, Strefa ochronna		OCH CENNE
150.	07-36-1-08-294 -l -00	ekosystem referencyjny	SO	88	1,98		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olszynski OCHK, Strefa ochronna		OCH CENNE
151.	07-36-1-08-290 -a -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	75	3,03		Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olszynski OCHK		OCH WOD
152.	07-36-1-06-281 -d -00	ekosystem referencyjny	SO	94	4,53				OCH WOD
153.	07-36-1-06-211 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	75	1,73				OCH WOD
154.	07-36-1-05-192 -d -00	ekosystem referencyjny	OL	123	2,89		Spychowski OCHK		OCH WOD
155.	07-36-1-05-172 -a -00	ekosystem referencyjny	OL	129	3,13		Spychowski OCHK		OCH WOD
156.	07-36-1-05-171 -b -00	ekosystem referencyjny	SW DB	159	1,12		Spychowski OCHK		OCH WOD
157.	07-36-1-05-165 -a -00	ekosystem referencyjny	SW DB	129	1,96		Spychowski OCHK		OCH WOD
158.	07-36-1-05-164 -k -00	ekosystem referencyjny	SW DB	174	1,20		Spychowski OCHK		OCH WOD
159.	07-36-1-04-139 -a -00	ekosystem referencyjny	DB OL	60	2,61		Spychowski OCHK		OCH WOD
160.	07-36-1-04-133 -f -00	ekosystem referencyjny	SO SW	22	0,32		Spychowski OCHK		OCH WOD
161.	07-36-1-04-123 -k -00	ekosystem referencyjny	SO	119	1,30		Spychowski OCHK		OCH WOD
162.	07-36-1-04-116 -h -00	ekosystem referencyjny	OL DB SW	74	1,31		Spychowski OCHK		OCH WOD
163.	07-36-1-04-116 -g -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	19	3,46		Spychowski OCHK		OCH WOD
164.	07-36-1-04-116 -d -00	ekosystem referencyjny	OL	74	1,30		Spychowski OCHK		OCH WOD
165.	07-36-1-04-115 -o -00	ekosystem referencyjny	OL		1,62		Spychowski OCHK		OCH WOD
166.	07-36-1-03-108 -a -00	ekosystem referencyjny	BK DB SO	90	1,81		Spychowski OCHK		OCH WOD
167.	07-36-1-02-533 -g -00	ekosystem referencyjny	OL	59	2,24				OCH WOD
168.	07-36-1-02-8A -b -00	ekosystem referencyjny	SO	87	3,44				OCH WOD
169.	07-36-1-02-8 -g -00	ekosystem referencyjny	SO	74	2,89				OCH WOD
170.	07-36-1-02-7A -dx -00	ekosystem referencyjny	OL	82	0,22				OCH WOD
171.	07-36-1-02-7A -t -00	ekosystem referencyjny	SO SW	99	1,97				OCH WOD
172.	07-36-1-02-7A -o -00	ekosystem referencyjny	SO	94	4,49				OCH WOD
173.	07-36-1-02-7A -n -00	ekosystem referencyjny	SO	114	0,50				OCH WOD
174.	07-36-1-02-7A -k -00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	68	3,51				OCH WOD
175.	07-36-1-02-7 -g -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	59	0,56		Strefa ochronna		OCH WOD
176.	07-36-1-02-7 -b -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	55	1,24		Strefa ochronna		OCH WOD
177.	07-36-1-01-36 -c -00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	65	5,80				OCH WOD
178.	07-36-1-01-15 -c -00	ekosystem referencyjny	DB OL	98	1,16		Natura 2000 Puszcza Piska, Spychowski OCHK		OCH WOD
179.	07-36-1-01-14A -a -00	ekosystem referencyjny	OL	75	15,29				OCH WOD
180.	07-36-1-01-14 -j -00	ekosystem referencyjny	OL	34	1,42				OCH WOD

181.	07-36-1-01-13	-k	-00	ekosystem referencyjny	OL	88	1,63					OCH WOD
182.	07-36-1-01-13	-d	-00	ekosystem referencyjny	OL	73	0,97					OCH WOD
183.	07-36-1-01-12	-f	-00	ekosystem referencyjny	OL	88	0,57					OCH WOD
184.	07-36-1-01-11	-d	-00	ekosystem referencyjny	OL	78	1,20					OCH WOD
185.	07-36-1-01-3A	-j	-00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	70	1,14					OCH WOD
186.	07-36-1-01-2	-j	-00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW		1,28					OCH WOD
187.	07-36-1-01-2	-g	-00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	75	2,04					OCH WOD
188.	07-36-1-11-428	-f	-00	ekosystem referencyjny	SW SO	52	1,43			Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH WOD
189.	07-36-1-01-2	-c	-00	ekosystem referencyjny	OL	78	0,69					OCH WOD
190.	07-36-1-08-289	-a	-00	ekosystem referencyjny	SW DB	46	3,10					OCH WOD
191.	07-36-1-08-286	-a	-00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	75	1,5			Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztynski OCHK		OCH CENNE, OCH WOD
192.	07-36-1-08-286	-a	-01	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	75	4,56			Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztynski OCHK		OCH CENNE, OCH WOD
193.	07-36-1-08-328	-b	-00	ekosystem referencyjny	SO BRZ	85	6,18			Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztynski OCHK		OCH CENNE, OCH WOD
194.	07-36-1-08-329	-c	-00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	85	7,54			Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztynski OCHK		OCH CENNE, OCH WOD
195.	07-36-1-08-329	-d	-00	ekosystem referencyjny	BRZ OL SW	85	2,33			Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztynski OCHK		OCH CENNE, OCH WOD
196.	07-36-1-04-117	-b	-00	ekosystem referencyjny	OL		20,32			Spychowski OCHK		OCH WOD
197.	07-36-1-04-124	-a	-00	ekosystem referencyjny	SO		24,87			Spychowski OCHK		OCH WOD

Tabela nr 1. Zbiorcze zestawienie powierzchni poddanych do konsultacji

Nadlesnictwo: Korpale Osoba do kontaktu Agnieszka Masalska tel. (89) 624 22 57 e-mail: agnieszka.masalska@olsztyn.lasy.gov.pl

Lp	Oddz/poddodz.	Rodzaj powierzchni: kategoria HCVF lub 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.	07-36-1-01-5 -d -00	HCVF 3.1	SO	133	0,96	Sosnowy bór bagienny			OCH WOD	
2.	07-36-1-01-6 -a -00	HCVF 3.1	SO	133	7,08	Sosnowy bór bagienny			OCH WOD	
3.	07-36-1-02-7 -n -00	HCVF 3.1	SO	144	2,16	Sosnowy bór bagienny			OCH WOD	
4.	07-36-1-02-9 -j -00	HCVF 3.1	SO	64	2,47	Sosnowy bór bagienny			OCH WOD	
5.	07-36-1-04-111 -s -00	HCVF 3.1	SO	64	0,97	Sosnowy bór bagienny	Spełniewski OCHK		OCH WOD	
6.	07-36-1-08-320 -f -00	HCVF 3.1	SO	143	0,72	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, Olsztyński OCHK		OCH CENNE	
7.	07-36-1-08-321 -g -00	HCVF 3.1	SO	134	1,57	Sosnowy bór bagienny, torfowiska przejściowe i trzęsawiska torfowiska wysokie z roślinnością torfowczą	NATURA 2000		OCH CENNE, OCH WOD	
8.	07-36-1-08-328 -b -00	HCVF 3.1	SO BRZ	85	6,18	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, Olsztyński OCHK		OCH CENNE, OCH WOD	
9.	07-36-1-08-329 -c -00	HCVF 3.1	BRZ OL SW	85	7,54	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, Olsztyński OCHK		OCH CENNE, OCH WOD	
10.	07-36-1-08-329 -d -00	HCVF 3.1	BRZ OL SW	85	2,33	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, Olsztyński OCHK		OCH CENNE, OCH WOD	
11.	07-36-1-09-356 -c -00	HCVF 3.1	SO	69	2,1	Sosnowy bór bagienny, torfowiska wysokie z roślinnością torfowczą	NATURA 2000, Olsztyński OCHK, STREFA OCHR		OCH CENNE, OCH WOD	
12.	07-36-1-12-517 -k -00	HCVF 3.1	SO BRZ	31	3,13	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE, OCH WOD	
13.	07-36-1-12-519 -g -00	HCVF 3.1	SO	64	2,66	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE, OCH WOD	
14.	07-36-1-12-519 -i -00	HCVF 3.1	SO	74	3,6	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE, OCH WOD	
15.	07-36-1-12-525 -j -00	HCVF 3.1	SO	69	2,31	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE, OCH WOD	
16.	07-36-1-12-525 -o -00	HCVF 3.1	SO	74	3,62	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE, OCH WOD	
17.	07-36-1-09-416 -j -00	HCVF 3.1	SO	119	0,76	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka, Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Rezerwat przyrody		OCH CENNE, OCH WOD	
18.	07-36-1-09-416 -c -00	HCVF 3.1	SO	97	12,95	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka, Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Rezerwat przyrody		OCH CENNE, OCH WOD	
19.	07-36-1-09-416 -b -00	HCVF 3.1	SO	97	1,74	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka, Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Rezerwat przyrody			
20.	07-36-1-09-417 -a -00	HCVF 3.1	SO	97	2,76	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka, Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Rezerwat przyrody		OCH CENNE, OCH WOD	
21.	07-36-1-09-412 -m -00	HCVF 3.1		80	3,03	Sosnowy bór bagienny	NATURA 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka, Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Rezerwat przyrody		OCH CENNE, OCH WOD	
22.	07-36-1-03-71 -g -00	HCVF 3.2	GB LP DB	148	0,73	Grąd subkontynentalny	Spychowicki OCHK		OCH WOD	TTP
23.	07-36-1-01-42 -d -00	HCVF 3.2	SW DB	54	2,36	Grąd subkontynentalny	OCHK Pojezierza Olsztyńskiego			

24.	07-36-1-01-42A -h -01, 07-36-1-01-42A -h -99	HCVF 3.2	GB LP DB	75	1,41	Grąd subkontynentalny	OCHK Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochronna			IIIA
25.	07-36-1-01-42A -i -01, 07-36-1-01-42A -i -99	HCVF 3.2	SW DB	135	7,2	Grąd subkontynentalny	OCHK Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochronna			IIIB
26.	07-36-1-03-100 -b -00	HCVF 3.2	BK DB	139	5,17	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			Rębnia IIIA
27.	07-36-1-03-100 -g -00	HCVF 3.2	BK DB	79	3,64	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			TPP
28.	07-36-1-03-100 -h -00	HCVF 3.2	BK DB	139	1,94	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			Rębnia IIIA
29.	07-36-1-03-100 -j -00	HCVF 3.2	BK DB	139	2,22	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			Rębnia IIIA
30.	07-36-1-03-100 -k -00	HCVF 3.2	BK DB	124	4,34	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			Rębnia IIIA
31.	07-36-1-03-100 -m -00	HCVF 3.2	BK DB	139	3,36	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			Rębnia IIIA
32.	07-36-1-03-100 -n -00	HCVF 3.2	BK DB	40	1,53	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			TWP
33.	07-36-1-03-101 -a -00	HCVF 3.2	SW DB	89	1,24	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			IIIA
34.	07-36-1-03-101 -b -00	HCVF 3.2	SW DB	84	2,14	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			IIIAU
35.	07-36-1-03-101 -f -00	HCVF 3.2	SW DB	114	1,95	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			IIIA
36.	07-36-1-03-101 -i -00	HCVF 3.2	GB LP DB	114	1,29	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			TPP
37.	07-36-1-03-101 -j -00	HCVF 3.2	SW DB	134	2,67	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			IIIA
38.	07-36-1-03-101 -k -00	HCVF 3.2	SW DB	139	3,38	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			IIIA
39.	07-36-1-03-99 -g -00	HCVF 3.2	SW DB	253	0,38	Nizowy łęg jesionowo-olszowy	Rezerwat częściowy, Spychowski OCHK			
40.	07-36-1-03-99 -p -00	HCVF 3.2	SW DB	3	2,37	Grąd subkontynentalny	Rezerwat częściowy, Spychowski OCHK			CP
41.	07-36-1-03-87 -i -00	HCVF 3.2	SW DB	23	5,6	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			CP
42.	07-36-1-03-87 -k -00	HCVF 3.2	SW DB	75	4,1	Grąd subkontynentalny	Spychowski OCHK			
43.	07-36-1-08-290 -c -00	HCVF 3.2	GB LP DB	75	1,09	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Pojezierza Olsztyńskiego		OCH CENNE, OCH WOD	
44.	07-36-1-08-290 -d -00	HCVF 3.2	GB LP DB	75	5	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Pojezierza Olsztyńskiego		OCH CENNE, OCH WOD	
45.	07-36-1-08-290 -h -99	HCVF 3.2	SW DB	103	3,34	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Pojezierza Olsztyńskiego		OCH CENNE, OCH WOD	
46.	07-36-1-08-292 -b -00	HCVF 3.2	SO DB	55	2,83	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Pojezierza Olsztyńskiego		OCH CENNE	TPP
47.	07-36-1-08-294 -a -00	HCVF 3.2	GB LP DB	80	1,44	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Pojezierza Olsztyńskiego		OCH CENNE	IIIA
48.	07-36-1-08-294 -f -00	HCVF 3.2	SW DB	103	1,16	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Pojezierza Olsztyńskiego		OCH CENNE	TPP
49.	07-36-1-09-348 -m -00	HCVF 3.2	GB LP DB	105	0,18	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochronna			
50.	07-36-1-09-356 -d -00	HCVF 3.2	BK DB SO	134	3,38	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Pojezierza Olsztyńskiego, Strefa ochronna		OCH CENNE, OCH WOD	
51.	07-36-1-11-428 -i -00	HCVF 3.2	SO SW	144	0,94	Grąd subkontynentalny	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE, OCH WOD	
52.	07-36-1-11-483 -f -00	HCVF 3.2	OL		3,48	Nizowy łęg jesionowo-olszowy	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE, OCH WOD	
53.	07-36-1-11-495 -b -00	HCVF 3.2	OL		14,25	Nizowy łęg jesionowo-olszowy	Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej		OCH CENNE, OCH WOD	