

Tabela nr 1. Zbiorcze zestawienie powierzchni poddanych do konsultacji

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

| Lp | Oddz/pododdz.          | Rodzaj powierzchni:<br>kategoria HCVF lub<br>ekosystem<br>referencyjny | GTD       | Wiek | Powierzchnia<br>(ha) | Siedlisko przyrodnicze | FOP (jeśli dotyczy)                           | Walory społeczno-<br>kulturowe (jeśli<br>dotyczy) | Kategoria ochronności<br>wg IUL (jeśli dotyczy) | Wskazówki gospodarcze z<br>PUL lub/i planowane<br>działania o charakterze<br>infrastrukturalnym |
|----|------------------------|--|-----------|------|----------------------|------------------------|---|---|---|---|
| 1  | 2                      |  | 3         | 4    | 5                    | 6                      | 7   | 8   | 9   | 10  |
| 1  | 07-36-1-02-11 -d -00   | ekosystem referencyjny   | OL        | 80   | 1,20                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 2  | 07-36-1-02-12 -f -00   | ekosystem referencyjny   | OL        | 90   | 0,57                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 3  | 07-36-1-02-13 -d -00   | ekosystem referencyjny   | OL        | 75   | 0,97                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 4  | 07-36-1-02-13 -k -00   | ekosystem referencyjny   | OL        | 90   | 1,63                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 5  | 07-36-1-02-14 -j -00   | ekosystem referencyjny   | OL        | 36   | 1,42                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 6  | 07-36-1-02-14A -a -00  | ekosystem referencyjny   | OL        | 77   | 15,29                |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 7  | 07-36-1-02-15 -c -00   | ekosystem referencyjny   | DB OL     | 100  | 1,16                 |                        | Natura 2000 Puszcza<br>Piska, Spychowski OCHK |   | OCH WOD   |   |
| 8  | 07-36-1-02-2 -b -00    | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 0,90                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 9  | 07-36-1-02-2 -c -00    | ekosystem referencyjny   | OL        | 80   | 0,69                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 10 | 07-36-1-02-2 -g -00    | ekosystem referencyjny   | SO BRZ    | 77   | 2,04                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 11 | 07-36-1-02-2 -j -00    | ekosystem referencyjny   | BRZ OL SW |      | 1,28                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 12 | 07-36-1-02-29 -l -00   | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 5,71                 |                        |   |   |   |   |
| 13 | 07-36-1-02-36 -b -00   | ekosystem referencyjny   | BRZ OL SW | 82   | 3,28                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 14 | 07-36-1-02-36 -c -00   | ekosystem referencyjny   | BRZ OL SW | 67   | 5,80                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 15 | 07-36-1-02-3A -j -00   | ekosystem referencyjny   | BRZ OL SW | 72   | 1,14                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 16 | 07-36-1-02-4 -c -00    | ekosystem referencyjny   | BRZ OL SW |      | 4,40                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 17 | 07-36-1-02-42 -c -00   | ekosystem referencyjny   | BRZ OL SW |      | 1,36                 |                        | Olsztyński OCHK                               |   |   |   |
| 18 | 07-36-1-02-42A -a -00  | ekosystem referencyjny   | SO        | 137  | 3,62                 |                        | Olsztyński OCHK                               |   | OCH WOD   |   |
| 19 | 07-36-1-02-42A -i -01  | ekosystem referencyjny   | ŚW DB     | 137  | 2,86                 | 3.2 Grądy              | Olsztyński OCHK<br>Strefa ochronna            |   |   |   |
| 20 | 07-36-1-02-42A -i -02  | ekosystem referencyjny   | ŚW DB     | 137  | 0,42                 |                        | Olsztyński OCHK                               |   |   |   |
| 21 | 07-36-1-02-42A -i -99  | ekosystem referencyjny   | ŚW DB     | 137  | 3,92                 | 3.2 Grądy              | Olsztyński OCHK<br>Strefa ochronna            |   |   |   |
| 22 | 07-36-1-02-42A -n -00  | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 0,68                 |                        | Olsztyński OCHK                               |   |   |   |
| 23 | 07-36-1-02-16 -h -00   | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 3,23                 |                        |   |   |   |   |
| 24 | 07-36-1-02-20 -d -00   | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 2,24                 |                        |   |   |   |   |
| 25 | 07-36-1-02-21 -d -00   | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 8,29                 |                        |   |   |   |   |
| 26 | 07-36-1-02-526A -i -00 | ekosystem referencyjny   | OL        | 77   | 3,51                 |                        | Strefa ochronna                               |   | OCH WOD   |   |
| 27 | 07-36-1-02-532 -h -00  | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 0,81                 |                        |   |   |   |   |
| 28 | 07-36-1-02-533 -g -00  | ekosystem referencyjny   | OL        | 61   | 2,24                 |                        |   |   |   |   |
| 29 | 07-36-1-02-7 -b -00    | ekosystem referencyjny   | BRZ OL SW | 57   | 1,24                 |                        | Strefa ochronna                               |   | OCH WOD   |   |
| 30 | 07-36-1-02-7 -g -00    | ekosystem referencyjny   | BRZ OL SW | 61   | 0,56                 |                        | Strefa ochronna                               |   | OCH WOD   |   |
| 31 | 07-36-1-02-7A -ax -00  | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 1,03                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 32 | 07-36-1-02-7A -dx -00  | ekosystem referencyjny   | OL        | 84   | 0,22                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 33 | 07-36-1-02-7A -k -00   | ekosystem referencyjny   | SO BRZ    | 70   | 3,51                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 34 | 07-36-1-02-7A -n -00   | ekosystem referencyjny   | SO        | 116  | 0,50                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 35 | 07-36-1-02-7A -o -00   | ekosystem referencyjny   | SO        | 96   | 4,49                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 36 | 07-36-1-02-7A -t -00   | ekosystem referencyjny   | SO SW     | 101  | 1,97                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 37 | 07-36-1-02-7A -x -00   | ekosystem referencyjny   | OL        | 82   | 1,01                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 38 | 07-36-1-02-8 -a -00    | ekosystem referencyjny   | SO BRZ    |      | 7,22                 |                        |   |   |   |   |
| 39 | 07-36-1-02-8 -b -00    | ekosystem referencyjny   | OL        |      | 8,62                 |                        |   |   |   |   |
| 40 | 07-36-1-02-8 -g -00    | ekosystem referencyjny   | SO        | 76   | 2,89                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 41 | 07-36-1-02-8 -h -00    | ekosystem referencyjny   | SO        |      | 1,06                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |
| 42 | 07-36-1-02-8A -b -00   | ekosystem referencyjny   | SO        | 89   | 3,44                 |                        |   |   | OCH WOD   |   |

|    |                |    |     |                        |           |     |       |  |                 |  |         |  |
|----|----------------|----|-----|------------------------|-----------|-----|-------|--|-----------------|--|---------|--|
| 43 | 07-36-1-02-8A  | -c | -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 87  | 2,80  |  |                 |  | OCH WOD |  |
| 44 | 07-36-1-02-8A  | -d | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 9,35  |  |                 |  | OCH WOD |  |
| 45 | 07-36-1-02-8A  | -k | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 12,53 |  |                 |  | OCH WOD |  |
| 46 | 07-36-1-03-108 | -a | -00 | ekosystem referencyjny | BK DB SO  | 92  | 1,81  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 47 | 07-36-1-03-108 | -c | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 5,83  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 48 | 07-36-1-03-108 | -g | -00 | ekosystem referencyjny | BK DB SO  | 141 | 0,71  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 49 | 07-36-1-03-109 | -f | -00 | ekosystem referencyjny | SO DB     | 111 | 1,48  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 50 | 07-36-1-03-110 | -r | -00 | ekosystem referencyjny | SO DB     | 130 | 0,69  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 51 | 07-36-1-03-122 | -c | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 5,16  |  | Spychowski OCHK |  | OCH OBR |  |
| 52 | 07-36-1-03-56  | -a | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 0,71  |  |                 |  |         |  |
| 53 | 07-36-1-03-70  | -b | -00 | ekosystem referencyjny | GB LP DB  | 150 | 1,40  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 54 | 07-36-1-03-71  | -g | -00 | ekosystem referencyjny | GB LP DB  | 150 | 0,67  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 55 | 07-36-1-03-72  | -j | -00 | ekosystem referencyjny | DB SW SO  |     | 0,88  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 56 | 07-36-1-03-80  | -a | -00 | ekosystem referencyjny | BK DB SO  | 150 | 1,86  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 57 | 07-36-1-03-84  | -b | -00 | ekosystem referencyjny | DB OL     |     | 0,91  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 58 | 07-36-1-03-86  | -a | -00 | ekosystem referencyjny | BK DB SO  | 156 | 0,41  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 59 | 07-36-1-03-86  | -d | -00 | ekosystem referencyjny | BK DB SO  | 156 | 1,33  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 60 | 07-36-1-03-88  | -h | -00 | ekosystem referencyjny | DB OL     | 52  | 0,45  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 61 | 07-36-1-03-98  | -h | -00 | ekosystem referencyjny | DB OL     | 62  | 0,51  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 62 | 07-36-1-03-99  | -a | -00 | ekosystem referencyjny | BK DB SO  | 166 | 2,46  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 63 | 07-36-1-04-104 | -b | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,22  |  |                 |  |         |  |
| 64 | 07-36-1-04-114 | -d | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 0,58  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 65 | 07-36-1-04-115 | -l | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 3,89  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 66 | 07-36-1-04-115 | -m | -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 2,43  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 67 | 07-36-1-04-115 | -n | -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 92  | 1,55  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 68 | 07-36-1-04-115 | -o | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,62  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 69 | 07-36-1-04-116 | -a | -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 77  | 1,67  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 70 | 07-36-1-04-116 | -b | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 0,56  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 71 | 07-36-1-04-116 | -c | -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 62  | 2,66  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 72 | 07-36-1-04-116 | -d | -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 76  | 1,30  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 73 | 07-36-1-04-116 | -g | -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ    | 21  | 3,46  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 74 | 07-36-1-04-116 | -h | -00 | ekosystem referencyjny | OL DB SW  | 76  | 1,31  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 75 | 07-36-1-04-117 | -b | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 20,32 |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 76 | 07-36-1-04-118 | -k | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 0,33  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 77 | 07-36-1-04-121 | -i | -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 67  | 0,40  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 78 | 07-36-1-04-123 | -d | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 0,54  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 79 | 07-36-1-04-123 | -k | -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 121 | 1,30  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 80 | 07-36-1-04-124 | -a | -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 24,87 |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 81 | 07-36-1-04-125 | -a | -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 12,86 |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 82 | 07-36-1-04-128 | -c | -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 57  | 1,54  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 83 | 07-36-1-04-133 | -a | -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ    | 75  | 2,12  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 84 | 07-36-1-04-133 | -f | -00 | ekosystem referencyjny | SO SW     | 24  | 0,32  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 85 | 07-36-1-04-139 | -a | -00 | ekosystem referencyjny | DB OL     | 62  | 2,61  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 86 | 07-36-1-04-142 | -i | -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 12  | 1,01  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 87 | 07-36-1-04-142 | -k | -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 71  | 1,13  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 88 | 07-36-1-04-150 | -d | -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 41  | 2,50  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 89 | 07-36-1-04-152 | -a | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 15,32 |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 90 | 07-36-1-04-152 | -o | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 5,04  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 91 | 07-36-1-04-95  | -g | -00 | ekosystem referencyjny | BRZ SW    |     | 4,89  |  |                 |  |         |  |
| 92 | 07-36-1-04-96  | -g | -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ    |     | 3,84  |  |                 |  |         |  |
| 93 | 07-36-1-05-164 | -k | -00 | ekosystem referencyjny | SW DB     | 176 | 1,20  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |
| 94 | 07-36-1-05-165 | -a | -00 | ekosystem referencyjny | SW DB     | 131 | 1,96  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 95 | 07-36-1-05-165 | -c | -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,38  |  | Spychowski OCHK |  | OCH WOD |  |
| 96 | 07-36-1-05-171 | -b | -00 | ekosystem referencyjny | SW DB     | 161 | 1,12  |  | Spychowski OCHK |  |         |  |

|     |                |        |                        |           |     |       |  |   |  |                    |  |
|-----|----------------|--------|------------------------|-----------|-----|-------|--|---|--|--------------------|--|
| 97  | 07-36-1-05-172 | -a -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 131 | 3,13  |  | Spychowski OCHK   |  | OCH WOD            |  |
| 98  | 07-36-1-05-172 | -b -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 0,79  |  | Spychowski OCHK   |  | OCH WOD            |  |
| 99  | 07-36-1-05-192 | -d -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 125 | 2,89  |  | Spychowski OCHK   |  | OCH WOD            |  |
| 100 | 07-36-1-06-199 | -a -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 61  | 2,48  |  | Spychowski OCHK   |  | OCH WOD            |  |
| 101 | 07-36-1-06-199 | -d -00 | ekosystem referencyjny | BRZ SW    |     | 21,11 |  | Spychowski OCHK   |  |                    |  |
| 102 | 07-36-1-06-199 | -l -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,49  |  | Spychowski OCHK   |  |                    |  |
| 103 | 07-36-1-06-211 | -a -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 77  | 1,73  |  | Spychowski OCHK   |  | OCH WOD            |  |
| 104 | 07-36-1-06-212 | -a -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,73  |  | Spychowski OCHK   |  | OCH WOD            |  |
| 105 | 07-36-1-06-213 | -f -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,40  |  | Spychowski OCHK   |  |                    |  |
| 106 | 07-36-1-06-213 | -j -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 3,48  |  | Spychowski OCHK   |  |                    |  |
| 107 | 07-36-1-06-281 | -d -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 96  | 4,53  |  |   |  | OCH WOD            |  |
| 108 | 07-36-1-07-248 | -p -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 4,55  |  |   |  | OCH WOD            |  |
| 109 | 07-36-1-07-248 | -y -00 | ekosystem referencyjny | SO SW BRZ |     | 0,52  |  |   |  |                    |  |
| 110 | 07-36-1-07-251 | -d -00 | ekosystem referencyjny | OL DB SW  |     | 1,72  |  |   |  |                    |  |
| 111 | 07-36-1-08-286 | -a -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 77  | 1,5   |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                 |  | OCH CENNE, OCH WOD |  |
| 112 | 07-36-1-08-286 | -c -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 77  | 4,56  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                 |  | OCH CENNE, OCH WOD |  |
| 113 | 07-36-1-08-286 | -b -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW |     | 1,75  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 114 | 07-36-1-08-286 | -d -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW |     | 3,59  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 115 | 07-36-1-08-289 | -a -00 | ekosystem referencyjny | SW DB     | 48  | 3,10  |  |   |  | OCH WOD            |  |
| 116 | 07-36-1-08-289 | -b -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 6,36  |  |   |  | OCH WOD            |  |
| 117 | 07-36-1-08-290 | -a -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 77  | 3,03  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH WOD            |  |
| 118 | 07-36-1-08-290 | -b -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 3,05  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 119 | 07-36-1-08-294 | -l -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 90  | 1,98  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK, Strefa ochronna |  | OCH CENNE          |  |
| 120 | 07-36-1-08-295 | -g -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 2,48  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK, Strefa ochronna |  | OCH CENNE          |  |
| 121 | 07-36-1-08-295 | -l -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ    | 67  | 0,82  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK, Strefa ochronna |  | OCH CENNE          |  |
| 122 | 07-36-1-08-296 | -b -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 0,50  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 123 | 07-36-1-08-296 | -c -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 112 | 2,43  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 124 | 07-36-1-08-296 | -f -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 0,54  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 125 | 07-36-1-08-296 | -i -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 0,74  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 126 | 07-36-1-08-301 | -i -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 0,87  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 127 | 07-36-1-08-303 | -i -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,33  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka                                  |  | OCH CENNE          |  |

|     |                        |                        |           |    |       |  |  |  |                    |  |
|-----|------------------------|------------------------|-----------|----|-------|--|--|--|--------------------|--|
| 128 | 07-36-1-08-309 -c -00  | ekosystem referencyjny | SO        |    | 1,17  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                   |  | OCH CENNE          |  |
| 129 | 07-36-1-08-318 -b -00  | ekosystem referencyjny | SO        |    | 1,32  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                   |  | OCH CENNE          |  |
| 130 | 07-36-1-08-322 -j -00  | ekosystem referencyjny | SO BRZ    |    | 0,58  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                   |  | OCH CENNE          |  |
| 131 | 07-36-1-08-323 -d -00  | ekosystem referencyjny | OL        |    | 12,61 |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                   |  | OCH CENNE          |  |
| 132 | 07-36-1-08-326 -b -00  | ekosystem referencyjny | SO        |    | 0,51  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                   |  | OCH CENNE          |  |
| 133 | 07-36-1-08-328 -b -00  | ekosystem referencyjny | SO BRZ    | 87 | 6,18  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE, OCH WOD |  |
| 134 | 07-36-1-08-329 -c -00  | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 87 | 7,54  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE, OCH WOD |  |
| 135 | 07-36-1-08-329 -d -00  | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 87 | 2,33  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE, OCH WOD |  |
| 136 | 07-36-1-08-330 -c -00  | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW |    | 2,22  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka Olsztyński OCHK                   |  | OCH CENNE          |  |
| 137 | 07-36-1-09-331 -d -00  | ekosystem referencyjny | SO        |    | 0,53  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK, Strefa ochronna |  | OCH CENNE          |  |
| 138 | 07-36-1-09-331 -f -00  | ekosystem referencyjny | SO        |    | 0,45  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK, Strefa ochronna |  | OCH CENNE          |  |
| 139 | 07-36-1-09-332 -b -00  | ekosystem referencyjny | SO        |    | 2,84  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK, Strefa ochronna |  | OCH CENNE          |  |
| 140 | 07-36-1-09-337 -d -00  | ekosystem referencyjny | SO BRZ    | 67 | 0,91  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK,                 |  | OCH CENNE          |  |
| 141 | 07-36-1-09-340 -h -00  | ekosystem referencyjny | SO BRZ    |    | 0,70  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                  |  | OCH CENNE          |  |
| 142 | 07-36-1-09-345 -h -00  | ekosystem referencyjny | OL        | 91 | 0,70  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                  |  | OCH WOD            |  |
| 143 | 07-36-1-09-346 -i -00  | ekosystem referencyjny | OL        | 91 | 0,65  |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK      |  | OCH WOD            |  |
| 144 | 07-36-1-09-357 -d -00  | ekosystem referencyjny | OL        |    | 1,07  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                  |  | OCH WOD            |  |
| 145 | 07-36-1-09-360 -d -00  | ekosystem referencyjny | DB BK     | 91 | 1,50  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                  |  | OCH WOD            |  |
| 146 | 07-36-1-09-411A -i -00 | ekosystem referencyjny | SO        |    | 1,44  |  | Puszcza Napiwodzko-Ramucka                                   |  |                    |  |
| 147 | 07-36-1-10-138C -l -00 | ekosystem referencyjny | OL        |    | 0,77  |  |  |  |                    |  |
| 148 | 07-36-1-10-365 -d -00  | ekosystem referencyjny | OL        |    | 1,08  |  | Olsztyński OCHK  |  | OCH WOD            |  |
| 149 | 07-36-1-10-369 -a -00  | ekosystem referencyjny | OL        | 87 | 1,67  |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK      |  | OCH WOD            |  |
| 150 | 07-36-1-10-379 -c -00  | ekosystem referencyjny | SO BRZ    |    | 2,83  |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK      |  | OCH WOD            |  |

|     |                       |                        |           |     |      |  |   |           |           |  |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------|-----|------|--|---|-----------|-----------|--|
| 151 | 07-36-1-10-379 -j -00 | ekosystem referencyjny | BK DB SO  | 76  | 0,77 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                               |           | OCH WOD   |  |
| 152 | 07-36-1-10-384 -g -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ    |     | 0,35 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                               |           | OCH CENNE |  |
| 153 | 07-36-1-10-385 -f -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ    |     | 0,96 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                               |           | OCH CENNE |  |
| 154 | 07-36-1-10-393 -h -00 | ekosystem referencyjny | SO SW     |     | 0,67 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Olsztyński OCHK                               |           | OCH CENNE |  |
| 155 | 07-36-1-11-396 -d -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 3,42 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, Olsztyński OCHK   |           | OCH WOD   |  |
| 156 | 07-36-1-11-408 -c -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 5,01 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, Olsztyński OCHK   |           | OCH WOD   |  |
| 157 | 07-36-1-11-409 -a -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 5,75 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, Olsztyński OCHK   |           | OCH WOD   |  |
| 158 | 07-36-1-11-409 -c -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 70  | 1,94 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, Olsztyński OCHK   |           | OCH WOD   |  |
| 159 | 07-36-1-11-428 -f -00 | ekosystem referencyjny | SW SO     | 54  | 1,43 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH WOD   |  |
| 160 | 07-36-1-11-428 -g -00 | ekosys.refer/HCVF 6    | SW DB     | 76  | 0,11 | Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej, Zabytek archeologiczny | grodzisko | OCH WOD   |  |
| 161 | 07-36-1-11-428 -h -00 | ekosystem referencyjny | SW DB     | 149 | 0,50 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH WOD   |  |
| 162 | 07-36-1-11-428 -i -00 | ekosys. refer/HCVF 3.2 | SO SW     | 149 | 0,94 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH WOD   |  |
| 163 | 07-36-1-11-430 -f -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 82  | 2,05 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH CENNE |  |
| 164 | 07-36-1-11-431 -a -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 82  | 2,34 |  | OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej   |           |           |  |
| 165 | 07-36-1-11-431 -d -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 5,83 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           |           |  |
| 166 | 07-36-1-11-445 -c -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 81  | 3,38 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH WOD   |  |
| 167 | 07-36-1-11-446 -a -00 | ekosystem referencyjny | DB SO SW  | 55  | 1,14 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH WOD   |  |
| 168 | 07-36-1-11-446 -b -00 | ekosys.refer/HCVF 6    | DB SO SW  | 137 | 0,20 | Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej, Zabytek archeologiczny | grodzisko | OCH WOD   |  |
| 169 | 07-36-1-11-448 -c -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW | 82  | 0,79 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH CENNE |  |
| 170 | 07-36-1-11-448 -g -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,23 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH CENNE |  |
| 171 | 07-36-1-11-459 -i -00 | ekosystem referencyjny | SO SW     |     | 1,03 |  | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej                         |           | OCH CENNE |  |

|     |                        |                        |        |    |       |   |   |  |           |  |
|-----|------------------------|------------------------|--------|----|-------|---|---|--|-----------|--|
| 172 | 07-36-1-11-464 -c -00  | ekosystem referencyjny | OL     |    | 1,53  |   | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej             |  | OCH WOD   |  |
| 173 | 07-36-1-11-465 -b -00  | ekosystem referencyjny | OL     |    | 5,19  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej |  | OCH WOD   |  |
| 174 | 07-36-1-11-478 -j -00  | ekosystem referencyjny | OL     |    | 7,41  |   | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej             |  | OCH WOD   |  |
| 175 | 07-36-1-11-479 -d -00  | ekosystem referencyjny | OL     |    | 6,11  |   | Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej             |  | OCH WOD   |  |
| 176 | 07-36-1-11-483 -f -00  | ekosys. refer/HCVF 3.2 | OL     |    | 3,48  | Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej |  | OCH WOD   |  |
| 177 | 07-36-1-11-495 -b -00  | ekosys. refer/HCVF 3.2 | OL     |    | 14,25 | Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej |  | OCH WOD   |  |
| 178 | 07-36-1-11-496 -f -00  | ekosystem referencyjny | OL     | 77 | 8,00  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej |  | OCH WOD   |  |
| 179 | 07-36-1-12-449 -a -00  | ekosystem referencyjny | OL     | 71 | 0,35  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH CENNE |  |
| 180 | 07-36-1-12-449 -b -00  | ekosystem referencyjny | SW DB  | 91 | 1,62  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH WOD   |  |
| 181 | 07-36-1-12-450 -a -00  | ekosystem referencyjny | OL     | 97 | 0,54  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH CENNE |  |
| 182 | 07-36-1-12-450 -b -00  | ekosystem referencyjny | OL     | 97 | 1,44  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH CENNE |  |
| 183 | 07-36-1-12-472 -h -00  | ekosystem referencyjny | SO BRZ |    | 1,19  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH CENNE |  |
| 184 | 07-36-1-12-490A -b -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ |    | 0,38  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH CENNE |  |
| 185 | 07-36-1-12-490A -c -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ |    | 1,56  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH CENNE |  |
| 186 | 07-36-1-12-490A -g -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ |    | 1,26  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH CENNE |  |
| 187 | 07-36-1-12-490B -d -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ |    | 0,29  |   | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka   |  | OCH CENNE |  |

|     |                       |                        |           |     |      |  |   |  |           |  |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------|-----|------|--|---|--|-----------|--|
| 188 | 07-36-1-12-505 -a -00 | ekosystem referencyjny | OL        | 57  | 0,77 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 189 | 07-36-1-12-506 -j -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 0,29 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 190 | 07-36-1-12-507 -h -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 1,49 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 191 | 07-36-1-12-511 -n -00 | ekosystem referencyjny | OL        |     | 1,17 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 192 | 07-36-1-12-512 -b -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 0,48 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 193 | 07-36-1-12-512 -g -00 | ekosystem referencyjny | SO        |     | 9,83 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 194 | 07-36-1-12-513 -m -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 81  | 1,24 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 195 | 07-36-1-12-515 -o -00 | ekosystem referencyjny | BRZ OL SW |     | 5,85 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 196 | 07-36-1-12-517 -h -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ    | 74  | 1,67 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 197 | 07-36-1-12-517 -j -00 | ekosystem referencyjny | SO BRZ    | 41  | 1,25 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 198 | 07-36-1-12-517 -l -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 156 | 3,11 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 199 | 07-36-1-12-518 -h -00 | ekosystem referencyjny | SO        | 120 | 6,96 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |
| 200 | 07-36-1-12-519 -a -00 | ekosystem referencyjny | BRZ SW    |     | 5,20 |  | Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka, OCHK Puszcza Napiwodzko-Ramucka |  | OCH CENNE |  |

Sporządziła:  
Agnieszka Masalska