

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

| L.p. | Adres leśny            | Rodzaj powierzchni      | Typ siedliskowy lasu | Funkcja lasu (forma ochrony przyrody) | Pow.  | Kategoria ochronności | Gatunek panujący | Wiek gatunku panującego | Siedlisko przyrodnicze |
|------|------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------|-----------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| 1    | 07-04-1-01-220A -b -00 | ekosystemy referencyjne | LMB                  | GOSP                                  | 7,02  |                       | BRZ              | 40                      |                        |
| 2    | 07-04-1-02-11 -a -00   | ekosystemy referencyjne | LW                   | REZ CZ                                | 2,43  |                       | BRZ              | 49                      |                        |
| 3    | 07-04-1-02-11 -b -00   | ekosystemy referencyjne | LW                   | REZ CZ                                | 2,21  |                       | BRZ              | 40                      |                        |
| 4    | 07-04-1-02-11 -d -00   | ekosystemy referencyjne | LMB                  | REZ CZ                                | 1,62  |                       | BRZ              | 83                      |                        |
| 5    | 07-04-1-02-11 -f -00   | ekosystemy referencyjne | LW                   | REZ CZ                                | 3,98  |                       | DB               | 98                      |                        |
| 6    | 07-04-1-02-90A -c -00  | ekosystemy referencyjne | LMiW                 | GOSP                                  | 0,47  |                       | SO               | 23                      |                        |
| 7    | 07-04-1-02-90A -d -00  | ekosystemy referencyjne | BMiW                 | GOSP                                  | 1,36  |                       | SO               | 69                      |                        |
| 8    | 07-04-1-02-90A -f -00  | ekosystemy referencyjne | BMiW                 | GOSP                                  | 0,67  |                       | SO               | 65                      |                        |
| 9    | 07-04-1-03-70 -d -00   | ekosystemy referencyjne | BB                   | OCHR                                  | 0,37  | OCH MIAST             | SO               | 83                      |                        |
| 10   | 07-04-1-03-70 -g -00   | ekosystemy referencyjne | BMB                  | OCHR                                  | 2,30  | OCH MIAST             | SO               | 83                      |                        |
| 11   | 07-04-1-04-149 -c -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 2,83  |                       | SO               | 55                      |                        |
| 12   | 07-04-1-04-149 -d -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 0,34  |                       |                  | 0                       |                        |
| 13   | 07-04-1-04-149 -f -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 0,78  |                       | DG               | 42                      |                        |
| 14   | 07-04-1-04-150 -a -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 7,32  |                       | SO               | 153                     |                        |
| 15   | 07-04-1-04-150 -b -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 9,90  |                       | SO               | 153                     |                        |
| 16   | 07-04-1-04-150 -f -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 1,35  |                       | SO               | 35                      |                        |
| 17   | 07-04-1-04-150 -g -00  | ekosystemy referencyjne | LW                   | REZ CZ                                | 0,63  |                       | MD               | 31                      |                        |
| 18   | 07-04-1-04-150 -h -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 0,42  |                       | SO               | 108                     |                        |
| 19   | 07-04-1-04-151 -a -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 2,44  |                       | SO               | 153                     |                        |
| 20   | 07-04-1-04-151 -b -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 3,16  |                       | SO               | 113                     |                        |
| 21   | 07-04-1-04-151 -c -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 1,75  |                       | SO               | 113                     |                        |
| 22   | 07-04-1-04-151 -d -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 5,08  |                       | SO               | 153                     |                        |
| 23   | 07-04-1-04-151 -f -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 5,00  |                       | SO               | 153                     |                        |
| 24   | 07-04-1-04-151 -g -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 2,94  |                       | SO               | 153                     |                        |
| 25   | 07-04-1-04-151 -h -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 1,90  |                       | SO               | 153                     |                        |
| 26   | 07-04-1-04-151 -i -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 0,93  |                       | SO               | 108                     |                        |
| 27   | 07-04-1-04-151 -j -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 2,23  |                       | SO               | 108                     |                        |
| 28   | 07-04-1-04-152 -a -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 6,58  |                       | BRZ              | 36                      |                        |
| 29   | 07-04-1-04-152 -b -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW                  | REZ CZ                                | 13,00 |                       | DB               | 108                     |                        |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|    |                        |                         |     |        |       |           |     |     |  |
|----|------------------------|-------------------------|-----|--------|-------|-----------|-----|-----|--|
| 30 | 07-04-1-04-152 -c -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 4,40  |           | DB  | 108 |  |
| 31 | 07-04-1-04-153 -c -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 0,73  |           | DB  | 88  |  |
| 32 | 07-04-1-04-153 -d -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 3,13  |           | SO  | 78  |  |
| 33 | 07-04-1-04-153 -f -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 6,17  |           | DB  | 73  |  |
| 34 | 07-04-1-04-153 -g -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 1,32  |           | DB  | 81  |  |
| 35 | 07-04-1-04-153 -h -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 0,53  |           | DB  | 103 |  |
| 36 | 07-04-1-04-154 -a -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 8,82  |           | SO  | 118 |  |
| 37 | 07-04-1-04-154 -b -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 13,68 |           | SO  | 83  |  |
| 38 | 07-04-1-04-154 -c -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 1,83  |           | SO  | 108 |  |
| 39 | 07-04-1-04-169 -l -00  | ekosystemy referencyjne | LW  | GOSP   | 0,58  |           | OL  | 40  |  |
| 40 | 07-04-1-04-169 -m -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 0,77  |           | OL  | 88  |  |
| 41 | 07-04-1-04-169 -n -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 1,36  |           | OL  | 40  |  |
| 42 | 07-04-1-05-136 -b -00  | ekosystemy referencyjne | BMB | GOSP   | 0,50  |           | BRZ | 53  |  |
| 43 | 07-04-1-05-136 -i -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 1,18  |           | SO  | 61  |  |
| 44 | 07-04-1-05-136 -j -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 2,00  |           | OL  | 68  |  |
| 45 | 07-04-1-05-136 -k -00  | ekosystemy referencyjne | LW  | REZ CZ | 0,44  |           | BRZ | 58  |  |
| 46 | 07-04-1-05-136 -l -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 2,83  |           | SO  | 98  |  |
| 47 | 07-04-1-05-136 -m -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 2,06  |           | SO  | 83  |  |
| 48 | 07-04-1-05-136 -n -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | REZ CZ | 1,53  |           | SO  | 83  |  |
| 49 | 07-04-1-05-138 -d -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | GOSP   | 1,49  |           | BRZ | 83  |  |
| 50 | 07-04-1-05-179 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 2,74  |           | OL  | 90  |  |
| 51 | 07-04-1-05-179 -c -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 1,89  |           | OL  | 71  |  |
| 52 | 07-04-1-05-179 -d -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 1,22  |           | OL  | 90  |  |
| 53 | 07-04-1-05-201 -a -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | OCHR   | 8,56  | OCH OSTOJ | BRZ | 105 |  |
| 54 | 07-04-1-06-203A -j -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 4,33  |           | OL  | 85  |  |
| 55 | 07-04-1-06-213A -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 1,28  |           | OL  | 80  |  |
| 56 | 07-04-1-07-254 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 0,59  |           | OL  | 22  |  |
| 57 | 07-04-1-07-254 -c -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 0,57  |           | OL  | 22  |  |
| 58 | 07-04-1-07-254 -f -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 1,18  |           | OL  | 21  |  |
| 59 | 07-04-1-07-259 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 0,99  |           | OL  | 70  |  |
| 60 | 07-04-1-08-261 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 3,67  |           | OL  | 38  |  |
| 61 | 07-04-1-08-261 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 22,76 |           | OL  | 90  |  |
| 62 | 07-04-1-08-261 -c -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 0,85  |           | OL  | 50  |  |

Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|    |                       |                         |     |        |       |         |      |     |  |
|----|-----------------------|-------------------------|-----|--------|-------|---------|------|-----|--|
| 63 | 07-04-1-08-262 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 4,28  |         | OL   | 75  |  |
| 64 | 07-04-1-08-262 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,04  |         | OL   | 50  |  |
| 65 | 07-04-1-08-262 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 6,66  |         | OL   | 60  |  |
| 66 | 07-04-1-08-262 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 26,86 |         | OL   | 85  |  |
| 67 | 07-04-1-08-262 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 0,89  |         | OL   | 50  |  |
| 68 | 07-04-1-08-263 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 3,01  |         | OL   | 85  |  |
| 69 | 07-04-1-08-263 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 8,11  |         | OL   | 85  |  |
| 70 | 07-04-1-08-263 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 2,09  |         | OL   | 37  |  |
| 71 | 07-04-1-08-263 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 7,07  |         | OL   | 85  |  |
| 72 | 07-04-1-08-263 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 3,80  |         | OL   | 60  |  |
| 73 | 07-04-1-08-263 -h -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,26  |         | OL   | 50  |  |
| 74 | 07-04-1-08-263 -i -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 1,16  |         | OL   | 50  |  |
| 75 | 07-04-1-08-264 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 2,22  |         | OL   | 110 |  |
| 76 | 07-04-1-08-264 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 14,44 |         | OL   | 90  |  |
| 77 | 07-04-1-08-264 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 2,66  |         | OL   | 42  |  |
| 78 | 07-04-1-08-264 -g -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 2,17  |         | OL   | 60  |  |
| 79 | 07-04-1-08-264 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 3,54  |         | OL   | 35  |  |
| 80 | 07-04-1-08-264 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 3,46  |         | OL   | 50  |  |
| 81 | 07-04-1-08-264 -h -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,88  |         | OL   | 60  |  |
| 82 | 07-04-1-08-264 -i -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 2,58  |         | OL   | 31  |  |
| 83 | 07-04-1-08-264 -j -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,93  |         | ŹW   | 31  |  |
| 84 | 07-04-1-08-265 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 6,75  |         | OL   | 90  |  |
| 85 | 07-04-1-08-265 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,17  |         | OL   | 45  |  |
| 86 | 07-04-1-08-265 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,93  |         | OL   | 50  |  |
| 87 | 07-04-1-08-266 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 3,85  |         | OL.S | 33  |  |
| 88 | 07-04-1-08-267 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,42  |         | OL   | 85  |  |
| 89 | 07-04-1-08-267 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 1,87  |         | OL   | 85  |  |
| 90 | 07-04-1-08-267 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,65  |         | OL   | 85  |  |
| 91 | 07-04-1-08-267 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 1,09  |         | OL   | 85  |  |
| 92 | 07-04-1-08-267 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 1,44  |         | OL   | 85  |  |
| 93 | 07-04-1-08-310 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 2,51  |         | OL   | 40  |  |
| 94 | 07-04-1-09-321 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR   | 3,22  | OCH WOD | OL   | 50  |  |
| 95 | 07-04-1-09-321 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR   | 11,21 | OCH WOD | OL   | 75  |  |

Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                         |     |      |       |          |     |     |  |
|-----|-----------------------|-------------------------|-----|------|-------|----------|-----|-----|--|
| 96  | 07-04-1-09-321 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR | 7,00  | OCH WOD  | OL  | 75  |  |
| 97  | 07-04-1-09-321 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR | 10,55 | OCH WOD  | OL  | 50  |  |
| 98  | 07-04-1-09-329 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 2,66  |          | OL  | 65  |  |
| 99  | 07-04-1-09-329 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 2,11  |          | OL  | 65  |  |
| 100 | 07-04-1-09-329 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 3,91  |          | OL  | 65  |  |
| 101 | 07-04-1-09-345 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,57  |          | OL  | 30  |  |
| 102 | 07-04-1-09-345 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,69  |          | OL  | 50  |  |
| 103 | 07-04-1-09-345 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,72  |          | OL  | 50  |  |
| 104 | 07-04-1-09-346 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,61  |          | BRZ | 35  |  |
| 105 | 07-04-1-09-346 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,31  |          | OL  | 45  |  |
| 106 | 07-04-1-09-346 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,12  |          | OL  | 45  |  |
| 107 | 07-04-1-09-347 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,52  |          | OL  | 60  |  |
| 108 | 07-04-1-09-347 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,30  |          | OL  | 60  |  |
| 109 | 07-04-1-09-347 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,27  |          | OL  | 60  |  |
| 110 | 07-04-1-09-347 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,19  |          | OL  | 60  |  |
| 111 | 07-04-1-09-347 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,10  |          | OL  | 60  |  |
| 112 | 07-04-1-09-348 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,37  |          | OL  | 60  |  |
| 113 | 07-04-1-09-348 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,14  |          | OL  | 70  |  |
| 114 | 07-04-1-09-353 -m -00 | ekosystemy referencyjne | LiW | OCHR | 4,22  | OCH GLEB | DB  | 115 |  |
| 115 | 07-04-1-09-362 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,93  |          | OL  | 33  |  |
| 116 | 07-04-1-09-363 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP | 1,96  |          | OL  | 31  |  |
| 117 | 07-04-1-09-374 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP | 0,49  |          | OL  | 70  |  |
| 118 | 07-04-1-10-394 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP | 0,51  |          | OL  | 21  |  |
| 119 | 07-04-1-10-395 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 0,51  |          | OL  | 85  |  |
| 120 | 07-04-1-10-399 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR | 3,17  | OCH WOD  | BRZ | 75  |  |
| 121 | 07-04-1-10-399 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR | 9,96  | OCH WOD  | BRZ | 100 |  |
| 122 | 07-04-1-10-400 -g -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR | 2,28  | OCH WOD  | OL  | 37  |  |
| 123 | 07-04-1-10-402 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR | 4,18  | OCH WOD  | BRZ | 85  |  |
| 124 | 07-04-1-10-402 -g -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR | 2,40  | OCH WOD  | OL  | 40  |  |
| 125 | 07-04-1-10-402 -h -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR | 1,36  | OCH WOD  | OL  | 75  |  |
| 126 | 07-04-1-10-403 -h -00 | ekosystemy referencyjne | LMW | OCHR | 0,59  | OCH WOD  | BRZ | 90  |  |
| 127 | 07-04-1-10-405 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR | 1,41  | OCH WOD  | OL  | 75  |  |
| 128 | 07-04-1-10-410 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP | 1,21  |          | OL  | 45  |  |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                         |     |        |      |         |     |     |  |
|-----|-----------------------|-------------------------|-----|--------|------|---------|-----|-----|--|
| 129 | 07-04-1-10-410 -h -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 2,28 |         | OL  | 89  |  |
| 130 | 07-04-2-11-15 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,25 |         | OL  | 85  |  |
| 131 | 07-04-2-12-98 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 0,60 | OCH WOD | OL  | 51  |  |
| 132 | 07-04-2-12-98 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 1,64 | OCH WOD | OL  | 75  |  |
| 133 | 07-04-2-12-98 -c -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 9,85 | OCH WOD | OL  | 70  |  |
| 134 | 07-04-2-12-98 -d -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 1,49 | OCH WOD | OL  | 85  |  |
| 135 | 07-04-2-12-98 -f -00  | ekosystemy referencyjne | LMW | OCHR   | 2,41 | OCH WOD | BRZ | 50  |  |
| 136 | 07-04-2-12-100 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 1,39 |         | OL  | 59  |  |
| 137 | 07-04-2-12-100 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 3,21 |         | OL  | 30  |  |
| 138 | 07-04-2-12-100 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 4,17 |         | OL  | 107 |  |
| 139 | 07-04-2-12-100 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 1,68 |         | OL  | 52  |  |
| 140 | 07-04-2-12-100 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 7,27 |         | OL  | 97  |  |
| 141 | 07-04-2-12-101 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,92 |         | OL  | 63  |  |
| 142 | 07-04-2-12-101 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,21 |         | OL  | 113 |  |
| 143 | 07-04-2-12-101 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 3,07 |         | OL  | 75  |  |
| 144 | 07-04-2-12-101 -g -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 0,58 |         | JS  | 43  |  |
| 145 | 07-04-2-12-101 -h -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 2,16 |         | OL  | 63  |  |
| 146 | 07-04-2-12-101 -i -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 0,83 |         | OL  | 35  |  |
| 147 | 07-04-2-12-101 -j -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 0,59 |         | OL  | 60  |  |
| 148 | 07-04-2-12-103 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,92 |         | OL  | 52  |  |
| 149 | 07-04-2-12-103 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 1,38 |         | OL  | 75  |  |
| 150 | 07-04-2-12-103 -i -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 1,61 |         | OL  | 95  |  |
| 151 | 07-04-2-12-103 -g -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 8,86 |         | OL  | 52  |  |
| 152 | 07-04-2-12-103 -j -00 | ekosystemy referencyjne | LMW | REZ CZ | 1,07 |         | SO  | 52  |  |
| 153 | 07-04-2-12-103 -h -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 6,48 |         | OL  | 63  |  |
| 154 | 07-04-2-12-105 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 2,73 |         | OL  | 87  |  |
| 155 | 07-04-2-12-105 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 7,08 |         | OL  | 107 |  |
| 156 | 07-04-2-12-105 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,22 |         | OL  | 51  |  |
| 157 | 07-04-2-12-105 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 0,78 |         | OL  | 35  |  |
| 158 | 07-04-2-12-105 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,21 |         | OL  | 69  |  |
| 159 | 07-04-2-12-105 -g -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 1,64 |         | OL  | 52  |  |
| 160 | 07-04-2-12-105 -i -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 0,59 |         | OL  | 51  |  |
| 161 | 07-04-2-12-105 -j -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 0,56 |         | OL  | 51  |  |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                        |                         |     |        |       |           |     |     |  |
|-----|------------------------|-------------------------|-----|--------|-------|-----------|-----|-----|--|
| 162 | 07-04-2-12-105 -k -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 1,17  |           | OL  | 51  |  |
| 163 | 07-04-2-12-105 -m -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 1,05  |           | OL  | 35  |  |
| 164 | 07-04-2-12-105 -n -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | REZ CZ | 0,73  |           | JS  | 90  |  |
| 165 | 07-04-2-12-106 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 10,99 |           | OL  | 97  |  |
| 166 | 07-04-2-12-108 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR   | 5,68  | OCH WOD   | OL  | 80  |  |
| 167 | 07-04-2-12-108 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR   | 1,05  | OCH WOD   | OL  | 40  |  |
| 168 | 07-04-2-12-195 -g -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,54  |           | OL  | 75  |  |
| 169 | 07-04-2-14-288 -h -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 8,08  | OCH OSTOJ | OL  | 115 |  |
| 170 | 07-04-2-14-289 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 7,40  | OCH OSTOJ | OL  | 115 |  |
| 171 | 07-04-2-14-289 -d -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 2,00  | OCH OSTOJ | OL  | 50  |  |
| 172 | 07-04-2-14-289 -f -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 1,80  |           | OL  | 45  |  |
| 173 | 07-04-2-15-316 -k -00  | ekosystemy referencyjne | BMW | GOSP   | 1,46  |           | SO  | 92  |  |
| 174 | 07-04-2-16-213 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 1,69  |           | OL  | 75  |  |
| 175 | 07-04-2-16-215 -c -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 0,56  | OCH WOD   | OL  | 35  |  |
| 176 | 07-04-2-16-216 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 20,71 | OCH WOD   | OL  | 92  |  |
| 177 | 07-04-2-16-217 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 13,42 | OCH WOD   | OL  | 82  |  |
| 178 | 07-04-2-16-217 -c -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 0,99  | OCH WOD   | OL  | 29  |  |
| 179 | 07-04-2-16-217 -d -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 0,77  | OCH WOD   | OL  | 29  |  |
| 180 | 07-04-2-16-218 -c -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR   | 22,43 | OCH WOD   | OL  | 82  |  |
| 181 | 07-04-2-16-221 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 3,40  |           | OL  | 73  |  |
| 182 | 07-04-2-16-221 -g -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR   | 4,80  | OCH WOD   | OL  | 79  |  |
| 183 | 07-04-2-16-330 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 1,81  |           | OL  | 65  |  |
| 184 | 07-04-2-16-330 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 0,96  |           | OL  | 35  |  |
| 185 | 07-04-1-01-205 -a -00  | ekosystemy referencyjne | LMB | GOSP   | 1,51  |           | BRZ | 35  |  |
| 186 | 07-04-1-01-205 -b -00  | ekosystemy referencyjne | LMB | GOSP   | 3,40  |           | BRZ | 35  |  |
| 187 | 07-04-1-01-205 -d -00  | ekosystemy referencyjne | LMB | GOSP   | 18,08 |           | BRZ | 40  |  |
| 188 | 07-04-1-01-205 -f -00  | ekosystemy referencyjne | LMB | GOSP   | 0,98  |           | BRZ | 30  |  |
| 189 | 07-04-1-01-205 -g -00  | ekosystemy referencyjne | LMB | GOSP   | 0,84  |           | BRZ | 30  |  |
| 190 | 07-04-1-01-205 -c -00  | ekosystemy referencyjne | LMB | GOSP   | 2,08  |           | BRZ | 30  |  |
| 191 | 07-04-1-01-220B -a -00 | ekosystemy referencyjne | LMB | GOSP   | 11,70 |           | BRZ | 40  |  |
| 192 | 07-04-1-02-11 -c -00   | ekosystemy referencyjne |     | REZ CZ | 5,86  |           | BRZ | 40  |  |
| 193 | 07-04-1-02-48 -b -00   | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,83  |           | OL  | 65  |  |
| 194 | 07-04-1-04-150 -c -00  | ekosystemy referencyjne |     | REZ CZ | 0,34  |           | BRZ | 35  |  |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                        |                         |     |        |       |         |      |     |  |
|-----|------------------------|-------------------------|-----|--------|-------|---------|------|-----|--|
| 195 | 07-04-1-10-401 -g -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 1,40  | OCH WOD | OL   | 30  |  |
| 196 | 07-04-1-10-404 -f -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 1,19  | OCH WOD | BRZ  | 60  |  |
| 197 | 07-04-1-10-409 -d -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,20  |         | OL.S | 35  |  |
| 198 | 07-04-2-15-317 -k -00  | ekosystemy referencyjne | LMW | GOSP   | 4,85  |         | OL   | 92  |  |
| 199 | 07-04-2-15-317 -o -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,54  |         | OL   | 92  |  |
| 200 | 07-04-2-16-209 -j -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 1,54  |         | OL   | 87  |  |
| 201 | 07-04-1-06-213C -d -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 1,79  |         | OL   | 100 |  |
| 202 | 07-04-1-10-401 -d -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 2,07  | OCH WOD | OL   | 100 |  |
| 203 | 07-04-1-10-405 -b -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 4,60  | OCH WOD | BRZ  | 90  |  |
| 204 | 07-04-1-10-405 -c -00  | ekosystemy referencyjne | LW  | OCHR   | 7,06  | OCH WOD | BRZ  | 40  |  |
| 205 | 07-04-1-10-405 -f -00  | ekosystemy referencyjne | LW  | OCHR   | 0,68  | OCH WOD | BRZ  | 29  |  |
| 206 | 07-04-1-10-405 -g -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 1,32  | OCH WOD | OL   | 29  |  |
| 207 | 07-04-1-10-404 -d -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | OCHR   | 3,54  | OCH WOD | OL   | 80  |  |
| 208 | 07-04-1-10-392 -g -00  | ekosystemy referencyjne | BMW | GOSP   | 5,71  |         | BRZ  | 40  |  |
| 209 | 07-04-1-10-413 -j -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,51  |         | OL   | 65  |  |
| 210 | 07-04-1-09-321 -d -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | OCHR   | 0,80  | OCH WOD | OL   | 31  |  |
| 211 | 07-04-1-09-328 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 2,25  |         | OL   | 60  |  |
| 212 | 07-04-1-09-328 -c -00  | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 3,66  |         | OL   | 60  |  |
| 213 | 07-04-1-09-328 -f -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 2,23  |         | OL   | 60  |  |
| 214 | 07-04-1-06-203A -i -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 3,89  |         | OL   | 55  |  |
| 215 | 07-04-1-08-263 -g -00  | ekosystemy referencyjne |     |        | 3,51  |         | OL   | 70  |  |
| 216 | 07-04-1-02-90A -g -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 4,19  |         | OL   | 85  |  |
| 217 | 07-04-1-02-48 -c -00   | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 0,74  |         | BRZ  | 65  |  |
| 218 | 07-04-2-16-214 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | REZ CZ | 3,25  |         | OL   | 102 |  |
| 219 | 07-04-2-16-214 -c -00  | ekosystemy referencyjne | LW  | REZ CZ | 2,13  |         | OL   | 102 |  |
| 220 | 07-04-2-16-214 -b -00  | ekosystemy referencyjne | LW  | REZ CZ | 4,47  |         | JS   | 127 |  |
| 221 | 07-04-1-05-139 -h -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | GOSP   | 1,31  |         | SO   | 78  |  |
| 222 | 07-04-1-05-139 -i -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | GOSP   | 1,62  |         | DB   | 73  |  |
| 223 | 07-04-1-05-139 -j -00  | ekosystemy referencyjne | LŹW | GOSP   | 1,50  |         | DB   | 58  |  |
| 224 | 07-04-1-01-220A -a -00 | ekosystemy referencyjne | LMB | GOSP   | 3,52  |         | BRZ  | 40  |  |
| 225 | 07-04-1-01-220B -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 35,65 |         | BRZ  | 55  |  |
| 226 | 07-04-1-01-64 -b -00   | ekosystemy referencyjne | OLJ | GOSP   | 11,85 |         | OL   | 80  |  |
| 227 | 07-04-1-05-179 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OL  | GOSP   | 2,47  |         | OL   | 50  |  |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                         |      |        |       |         |     |     |  |
|-----|-----------------------|-------------------------|------|--------|-------|---------|-----|-----|--|
| 228 | 07-04-1-04-149 -a -00 | ekosystemy referencyjne | LŹW  | REZ CZ | 14,30 |         | SO  | 56  |  |
| 229 | 07-04-1-04-149 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | REZ CZ | 4,45  |         | OL  | 63  |  |
| 230 | 07-04-1-04-149 -g -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | REZ CZ | 2,21  |         | OL  | 0   |  |
| 231 | 07-04-1-04-168 -h -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | GOSP   | 1,15  |         | OL  | 40  |  |
| 232 | 07-04-1-04-153 -i -00 | ekosystemy referencyjne | LŹW  | REZ CZ | 4,57  |         | SO  | 108 |  |
| 233 | 07-04-1-04-153 -j -00 | ekosystemy referencyjne | LMŹW | REZ CZ | 2,25  |         | SO  | 108 |  |
| 234 | 07-04-1-04-178 -d -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | GOSP   | 1,04  |         | OL  | 60  |  |
| 235 | 07-04-1-04-178 -f -00 | ekosystemy referencyjne | LMB  | GOSP   | 4,25  |         | BRZ | 55  |  |
| 236 | 07-04-1-04-178 -g -00 | ekosystemy referencyjne | LMB  | GOSP   | 1,22  |         | BRZ | 60  |  |
| 237 | 07-04-1-04-104 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | GOSP   | 1,02  |         | OL  | 65  |  |
| 238 | 07-04-1-04-169 -k -00 | ekosystemy referencyjne | LW   | GOSP   | 0,85  |         | OL  | 68  |  |
| 239 | 07-04-1-04-169 -p -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | GOSP   | 1,02  |         | OL  | 68  |  |
| 240 | 07-04-1-07-254 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ  | GOSP   | 2,72  |         | OL  | 65  |  |
| 241 | 07-04-1-04-178 -i -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | GOSP   | 1,31  |         | OL  | 88  |  |
| 242 | 07-04-2-12-103 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | REZ CZ | 4,00  |         | OL  | 61  |  |
| 243 | 07-04-2-12-103 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | REZ CZ | 2,13  |         | OL  | 61  |  |
| 244 | 07-04-2-12-103 -c -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ  | REZ CZ | 3,76  |         | OL  | 61  |  |
| 245 | 07-04-2-12-105 -h -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | REZ CZ | 9,07  |         | OL  | 107 |  |
| 246 | 07-04-2-12-105 -l -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ  | REZ CZ | 2,03  |         | OL  | 107 |  |
| 247 | 07-04-2-14-248 -f -00 | ekosystemy referencyjne | OL   | GOSP   | 6,49  |         | OL  | 80  |  |
| 248 | 07-04-2-15-316 -f -00 | ekosystemy referencyjne | BMW  | GOSP   | 4,57  |         | SO  | 32  |  |
| 249 | 07-04-2-15-316 -g -00 | ekosystemy referencyjne | BMW  | GOSP   | 3,01  |         | SO  | 28  |  |
| 250 | 07-04-2-15-316 -h -00 | ekosystemy referencyjne | BMW  | GOSP   | 2,50  |         | SO  | 24  |  |
| 251 | 07-04-2-15-316 -i -00 | ekosystemy referencyjne | BMW  | GOSP   | 3,02  |         | SO  | 15  |  |
| 252 | 07-04-2-15-316 -j -00 | ekosystemy referencyjne | BMW  | GOSP   | 1,43  |         | SO  | 117 |  |
| 253 | 07-04-2-15-316 -l -00 | ekosystemy referencyjne | BMŹW | GOSP   | 1,55  |         | SO  | 117 |  |
| 254 | 07-04-2-15-316 -m -00 | ekosystemy referencyjne | BMW  | GOSP   | 1,72  |         | SO  | 110 |  |
| 255 | 07-04-2-15-244 -s -00 | ekosystemy referencyjne | LMB  | GOSP   | 2,25  |         | BRZ | 40  |  |
| 256 | 07-04-2-15-244 -t -00 | ekosystemy referencyjne | BMB  | GOSP   | 1,60  |         | BRZ | 40  |  |
| 257 | 07-04-1-03-66 -a -00  | ekosystemy referencyjne | OL   | GOSP   | 0,94  |         | OL  | 34  |  |
| 258 | 07-04-1-04-150 -d -00 | ekosystemy referencyjne | LW   | REZ CZ | 2,80  |         | BRZ | 39  |  |
| 259 | 07-04-2-16-219 -a -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ  | OCHR   | 16,98 | OCH WOD | OL  | 82  |  |
| 260 | 07-04-2-16-219 -b -00 | ekosystemy referencyjne | OLJ  | OCHR   | 13,69 | OCH WOD | OL  | 82  |  |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                                                  |      |        |       |           |     |     |      |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------------|------|--------|-------|-----------|-----|-----|------|
| 261 | 07-04-2-16-220 -a -00 | ekosystemy referencyjne                          | OLJ  | OCHR   | 46,06 | OCH WOD   | OL  | 79  |      |
| 262 | 07-04-2-16-220 -b -00 | ekosystemy referencyjne                          | OLJ  | OCHR   | 4,00  | OCH WOD   | OL  | 79  |      |
| 263 | 07-04-2-16-215 -a -00 | ekosystemy referencyjne                          | OL   | OCHR   | 24,93 | OCH WOD   | OL  | 92  |      |
| 264 | 07-04-2-16-219 -c -00 | ekosystemy referencyjne                          | OLJ  | OCHR   | 1,85  | OCH WOD   | OL  | 82  |      |
| 265 | 07-04-1-10-401 -f -00 | ekosystemy referencyjne                          | OLJ  | OCHR   | 3,58  | OCH WOD   | OL  | 100 |      |
| 266 | 07-04-1-04-153 -a -01 | ekosystemy referencyjne                          | LŹW  | REZ CZ | 1,55  |           | SO  | 84  |      |
| 267 | 07-04-1-04-153 -a -99 | ekosystemy referencyjne                          | LŹW  | REZ CZ | 1,96  |           | SO  | 84  |      |
| 268 | 07-04-1-04-153 -b -01 | ekosystemy referencyjne                          | LŹW  | REZ CZ | 0,36  |           | BRZ | 70  |      |
| 269 | 07-04-1-04-153 -b -99 | ekosystemy referencyjne                          | LŹW  | REZ CZ | 3,69  |           | BRZ | 70  |      |
| 270 | 07-04-2-12-102 -a -01 | ekosystemy referencyjne                          | OL   | REZ CZ | 4,00  |           | OL  | 97  |      |
| 271 | 07-04-2-12-102 -a -99 | ekosystemy referencyjne                          | OL   | REZ CZ | 10,67 |           | OL  | 97  |      |
| 272 | 07-04-2-12-104 -a -01 | ekosystemy referencyjne                          | OL   | REZ CZ | 7,07  |           | OL  | 97  |      |
| 273 | 07-04-2-12-104 -a -99 | ekosystemy referencyjne                          | OL   | REZ CZ | 6,45  |           | OL  | 97  |      |
| 274 | 07-04-2-12-101 -f -01 | ekosystemy referencyjne                          | OLJ  | REZ CZ | 3,17  |           | OL  | 107 |      |
| 275 | 07-04-2-12-101 -f -99 | ekosystemy referencyjne                          | OLJ  | REZ CZ | 3,52  |           | OL  | 107 |      |
| 276 | 07-04-2-12-101 -d -01 | ekosystemy referencyjne                          | OLJ  | REZ CZ | 1,49  |           | OL  | 87  |      |
| 277 | 07-04-2-12-101 -d -99 | ekosystemy referencyjne                          | OLJ  | REZ CZ | 1,25  |           | OL  | 87  |      |
| 278 | 07-04-1-02-11 -d -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMB  | REZ CZ | 1,62  |           | BRZ | 83  | 91D0 |
| 279 | 07-04-1-03-70 -d -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | BB   | OCHR   | 0,37  | OCH MIAST | SO  | 83  | 91D0 |
| 280 | 07-04-1-05-136 -b -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | BMB  | GOSP   | 0,50  |           | BRZ | 53  | 91D0 |
| 281 | 07-04-2-12-75 -g -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMŹW | REZ CZ | 3,10  |           | SO  | 110 | 91I0 |
| 282 | 07-04-2-12-75 -j -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LŹW  | REZ CZ | 1,32  |           | BRZ | 90  | 91I0 |
| 283 | 07-04-2-12-75 -k -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMŹW | REZ CZ | 1,56  |           | DB  | 120 | 91I0 |
| 284 | 07-04-2-12-75 -i -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LŹW  | REZ CZ | 4,04  |           | DB  | 115 | 91I0 |
| 285 | 07-04-2-12-75 -l -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LŹW  | REZ CZ | 1,14  |           | DB  | 115 | 91I0 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                      |                                                  |      |        |       |  |    |     |      |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------|------|--------|-------|--|----|-----|------|
| 286 | 07-04-2-12-76 -j -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 9,62  |  | DB | 100 | 91i0 |
| 287 | 07-04-2-12-77 -a -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 2,14  |  | DB | 100 | 91i0 |
| 288 | 07-04-2-12-77 -b -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 10,96 |  | DB | 100 | 91i0 |
| 289 | 07-04-2-12-77 -c -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 6,91  |  | SO | 95  | 91i0 |
| 290 | 07-04-2-12-77 -d -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 3,17  |  | DB | 100 | 91i0 |
| 291 | 07-04-2-12-78 -a -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 19,72 |  | DB | 100 | 91i0 |
| 292 | 07-04-2-12-78 -b -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 3,21  |  | SO | 95  | 91i0 |
| 293 | 07-04-2-12-78 -c -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 3,25  |  | DB | 95  | 91i0 |
| 294 | 07-04-2-12-88 -a -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 2,80  |  | SO | 107 | 91i0 |
| 295 | 07-04-2-12-88 -d -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 2,17  |  | DB | 97  | 91i0 |
| 296 | 07-04-2-12-89 -b -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 0,92  |  | DB | 107 | 91i0 |
| 297 | 07-04-2-12-89 -g -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 1,74  |  | DB | 107 | 91i0 |
| 298 | 07-04-2-12-89 -h -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LiW  | REZ CZ | 1,41  |  | DB | 112 | 91i0 |
| 299 | 07-04-2-12-90 -a -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 17,46 |  | DB | 104 | 91i0 |
| 300 | 07-04-2-12-90 -b -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 2,17  |  | DB | 97  | 91i0 |
| 301 | 07-04-2-12-90 -c -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 2,27  |  | DB | 117 | 91i0 |
| 302 | 07-04-2-12-88 -b -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LiW  | REZ CZ | 15,83 |  | DB | 107 | 91i0 |
| 303 | 07-04-2-12-88 -c -00 | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMiW | REZ CZ | 3,29  |  | DB | 107 | 91i0 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                                                  |      |        |       |  |     |     |      |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------------|------|--------|-------|--|-----|-----|------|
| 304 | 07-04-2-12-89 -a -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LŹW  | REZ CZ | 12,10 |  | DB  | 112 | 91I0 |
| 305 | 07-04-2-12-89 -c -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LMŹW | REZ CZ | 4,31  |  | DB  | 112 | 91I0 |
| 306 | 07-04-2-12-89 -d -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LŹW  | REZ CZ | 3,57  |  | DB  | 112 | 91I0 |
| 307 | 07-04-2-12-76 -a -00  | HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące | LŹW  | REZ CZ | 3,65  |  | SO  | 68  | 91I0 |
| 308 | 07-04-1-02-11 -f -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LW   | REZ CZ | 3,98  |  | DB  | 98  | 9170 |
| 309 | 07-04-1-02-14 -c -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 3,10  |  | DB  | 98  | 9170 |
| 310 | 07-04-1-02-18 -d -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 7,22  |  | DB  | 100 | 9170 |
| 311 | 07-04-1-02-19 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 6,02  |  | DB  | 103 | 9170 |
| 312 | 07-04-1-02-19 -g -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 6,08  |  | DB  | 103 | 9170 |
| 313 | 07-04-1-02-28 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 8,51  |  | DB  | 98  | 9170 |
| 314 | 07-04-1-02-29 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LMŹW | GOSP   | 9,79  |  | DB  | 90  | 9170 |
| 315 | 07-04-1-04-157 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 1,90  |  | BRZ | 50  | 9170 |
| 316 | 07-04-1-04-157 -h -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 3,98  |  | DB  | 61  | 9170 |
| 317 | 07-04-1-04-169 -j -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LW   | GOSP   | 3,93  |  | DB  | 24  | 91E0 |
| 318 | 07-04-1-04-169 -m -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | OLJ  | GOSP   | 0,77  |  | OL  | 88  | 91E0 |
| 319 | 07-04-1-05-109 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 0,42  |  | BRZ | 73  | 9170 |
| 320 | 07-04-1-05-136 -k -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LW   | REZ CZ | 0,44  |  | BRZ | 58  | 9170 |
| 321 | 07-04-1-05-137 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone       | LŹW  | GOSP   | 1,69  |  | DB  | 73  | 9170 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                        |                                            |     |        |       |  |    |     |      |
|-----|------------------------|--------------------------------------------|-----|--------|-------|--|----|-----|------|
| 322 | 07-04-1-05-139 -l -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | L1W | GOSP   | 0,61  |  | DB | 125 | 9170 |
| 323 | 07-04-1-06-203A -j -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | GOSP   | 4,33  |  | OL | 85  | 91E0 |
| 324 | 07-04-1-07-259 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | GOSP   | 0,99  |  | OL | 70  | 91E0 |
| 325 | 07-04-1-08-261 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 22,76 |  | OL | 90  | 91E0 |
| 326 | 07-04-1-08-261 -c -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 0,85  |  | OL | 50  | 91E0 |
| 327 | 07-04-1-08-262 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 4,28  |  | OL | 75  | 91E0 |
| 328 | 07-04-1-08-262 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 1,04  |  | OL | 50  | 91E0 |
| 329 | 07-04-1-08-262 -c -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 6,66  |  | OL | 60  | 91E0 |
| 330 | 07-04-1-08-262 -d -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 26,86 |  | OL | 85  | 91E0 |
| 331 | 07-04-1-08-262 -f -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 0,89  |  | OL | 50  | 91E0 |
| 332 | 07-04-1-08-263 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 3,01  |  | OL | 85  | 91E0 |
| 333 | 07-04-1-08-263 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 8,11  |  | OL | 85  | 91E0 |
| 334 | 07-04-1-08-263 -d -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 7,07  |  | OL | 85  | 91E0 |
| 335 | 07-04-1-08-263 -f -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 3,80  |  | OL | 60  | 91E0 |
| 336 | 07-04-1-08-263 -h -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 1,26  |  | OL | 50  | 91E0 |
| 337 | 07-04-1-08-263 -i -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 1,16  |  | OL | 50  | 91E0 |
| 338 | 07-04-1-08-264 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 2,22  |  | OL | 110 | 91E0 |
| 339 | 07-04-1-08-264 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 14,44 |  | OL | 90  | 91E0 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                                            |      |        |      |         |    |     |      |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------|------|--------|------|---------|----|-----|------|
| 340 | 07-04-1-08-264 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 2,66 |         | OL | 42  | 91E0 |
| 341 | 07-04-1-08-264 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 2,17 |         | OL | 60  | 91E0 |
| 342 | 07-04-1-08-264 -f -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 3,46 |         | OL | 50  | 91E0 |
| 343 | 07-04-1-08-264 -h -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 1,88 |         | OL | 60  | 91E0 |
| 344 | 07-04-1-08-265 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 6,75 |         | OL | 90  | 91E0 |
| 345 | 07-04-1-08-267 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 0,42 |         | OL | 85  | 91E0 |
| 346 | 07-04-1-08-267 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 1,87 |         | OL | 85  | 91E0 |
| 347 | 07-04-1-08-267 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 0,65 |         | OL | 85  | 91E0 |
| 348 | 07-04-1-08-267 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 1,09 |         | OL | 85  | 91E0 |
| 349 | 07-04-1-08-267 -f -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 1,44 |         | OL | 85  | 91E0 |
| 350 | 07-04-1-10-402 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | OCHR   | 2,40 | OCH WOD | OL | 40  | 91E0 |
| 351 | 07-04-1-10-402 -h -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | OCHR   | 1,36 | OCH WOD | OL | 75  | 91E0 |
| 352 | 07-04-1-10-405 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | OCHR   | 1,41 | OCH WOD | OL | 75  | 91E0 |
| 353 | 07-04-2-12-75 -i -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | REZ CZ | 4,04 |         | DB | 115 | 9170 |
| 354 | 07-04-2-12-89 -g -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | REZ CZ | 1,74 |         | DB | 107 | 9170 |
| 355 | 07-04-2-12-89 -h -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | REZ CZ | 1,41 |         | DB | 112 | 9170 |
| 356 | 07-04-2-12-95 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | GOSP   | 4,36 |         | DB | 110 | 9170 |
| 357 | 07-04-2-12-96 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | GOSP   | 2,87 |         | DB | 110 | 9170 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                                            |     |        |      |  |    |     |      |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------|-----|--------|------|--|----|-----|------|
| 358 | 07-04-2-12-100 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 1,39 |  | OL | 59  | 91E0 |
| 359 | 07-04-2-12-100 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 4,17 |  | OL | 107 | 91E0 |
| 360 | 07-04-2-12-100 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 1,68 |  | OL | 52  | 91E0 |
| 361 | 07-04-2-12-100 -f -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 7,27 |  | OL | 97  | 91E0 |
| 362 | 07-04-2-12-101 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 1,92 |  | OL | 63  | 91E0 |
| 363 | 07-04-2-12-101 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 1,21 |  | OL | 113 | 91E0 |
| 364 | 07-04-2-12-101 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 3,07 |  | OL | 75  | 91E0 |
| 365 | 07-04-2-12-101 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 0,58 |  | JS | 43  | 91E0 |
| 366 | 07-04-2-12-101 -h -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 2,16 |  | OL | 63  | 91E0 |
| 367 | 07-04-2-12-101 -j -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 0,59 |  | OL | 60  | 91E0 |
| 368 | 07-04-2-12-103 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 1,92 |  | OL | 52  | 91E0 |
| 369 | 07-04-2-12-103 -f -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 1,38 |  | OL | 75  | 91E0 |
| 370 | 07-04-2-12-103 -i -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 1,61 |  | OL | 95  | 91E0 |
| 371 | 07-04-2-12-103 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 8,86 |  | OL | 52  | 91E0 |
| 372 | 07-04-2-12-103 -h -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 6,48 |  | OL | 63  | 91E0 |
| 373 | 07-04-2-12-105 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 2,73 |  | OL | 87  | 91E0 |
| 374 | 07-04-2-12-105 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 7,08 |  | OL | 107 | 91E0 |
| 375 | 07-04-2-12-105 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 1,22 |  | OL | 51  | 91E0 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                                            |      |        |       |          |    |     |      |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------|------|--------|-------|----------|----|-----|------|
| 376 | 07-04-2-12-105 -f -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 1,21  |          | OL | 69  | 91E0 |
| 377 | 07-04-2-12-105 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 1,64  |          | OL | 52  | 91E0 |
| 378 | 07-04-2-12-105 -i -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 0,59  |          | OL | 51  | 91E0 |
| 379 | 07-04-2-12-105 -j -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 0,56  |          | OL | 51  | 91E0 |
| 380 | 07-04-2-12-105 -k -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 1,17  |          | OL | 51  | 91E0 |
| 381 | 07-04-2-12-105 -n -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 0,73  |          | JS | 90  | 91E0 |
| 382 | 07-04-2-12-106 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 10,99 |          | OL | 97  | 91E0 |
| 383 | 07-04-2-12-108 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 5,68  | OCH WOD  | OL | 80  | 91E0 |
| 384 | 07-04-2-12-108 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 1,05  | OCH WOD  | OL | 40  | 91E0 |
| 385 | 07-04-2-12-194 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 5,97  | OCH WOD  | OL | 90  | 91E0 |
| 386 | 07-04-2-12-195 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 0,54  |          | OL | 75  | 91E0 |
| 387 | 07-04-2-13-172 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | GOSP   | 9,08  |          | DB | 105 | 9170 |
| 388 | 07-04-2-13-175 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | OCHR   | 7,54  | OCH GLEB | DB | 132 | 9170 |
| 389 | 07-04-2-13-175 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | OCHR   | 0,73  | OCH GLEB | OL | 85  | 91E0 |
| 390 | 07-04-2-13-175 -p -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | OCHR   | 0,76  | OCH GLEB | DB | 145 | 9170 |
| 391 | 07-04-2-13-176 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | GOSP   | 5,01  |          | DB | 102 | 9170 |
| 392 | 07-04-2-13-176 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | GOSP   | 1,25  |          | DB | 95  | 9170 |
| 393 | 07-04-2-13-186 -k -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | OCHR   | 1,17  | OCH WOD  | OL | 45  | 91E0 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                                            |     |      |       |         |    |    |      |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------|-----|------|-------|---------|----|----|------|
| 394 | 07-04-2-14-300 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | GOSP | 10,27 |         | OL | 70 | 91E0 |
| 395 | 07-04-2-14-301 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | GOSP | 6,38  |         | OL | 82 | 91E0 |
| 396 | 07-04-2-16-206 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 11,99 | OCH WOD | OL | 89 | 91E0 |
| 397 | 07-04-2-16-206 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 2,85  | OCH WOD | OL | 79 | 91E0 |
| 398 | 07-04-2-16-206 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 1,35  | OCH WOD | OL | 42 | 91E0 |
| 399 | 07-04-2-16-208 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 2,05  | OCH WOD | OL | 50 | 91E0 |
| 400 | 07-04-2-16-208 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 3,55  | OCH WOD | OL | 70 | 91E0 |
| 401 | 07-04-2-16-208 -f -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 0,67  | OCH WOD | OL | 60 | 91E0 |
| 402 | 07-04-2-16-213 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | GOSP | 1,69  |         | OL | 75 | 91E0 |
| 403 | 07-04-2-16-215 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | OCHR | 0,56  | OCH WOD | OL | 35 | 91E0 |
| 404 | 07-04-2-16-216 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | OCHR | 20,71 | OCH WOD | OL | 92 | 91E0 |
| 405 | 07-04-2-16-217 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | OCHR | 13,42 | OCH WOD | OL | 82 | 91E0 |
| 406 | 07-04-2-16-218 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 22,43 | OCH WOD | OL | 82 | 91E0 |
| 407 | 07-04-2-16-221 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | GOSP | 3,40  |         | OL | 73 | 91E0 |
| 408 | 07-04-2-16-221 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 4,80  | OCH WOD | OL | 79 | 91E0 |
| 409 | 07-04-2-16-330 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | GOSP | 1,81  |         | OL | 65 | 91E0 |
| 410 | 07-04-2-16-208 -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR | 4,65  | OCH WOD | OL | 85 | 91E0 |
| 411 | 07-04-2-16-209 -j -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | GOSP | 1,54  |         | OL | 87 | 91E0 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                        |                                            |      |        |       |         |     |     |      |
|-----|------------------------|--------------------------------------------|------|--------|-------|---------|-----|-----|------|
| 412 | 07-04-2-16-207 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 3,56  | OCH WOD | OL  | 85  | 91E0 |
| 413 | 07-04-1-06-213C -d -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | GOSP   | 1,79  |         | OL  | 100 | 91E0 |
| 414 | 07-04-1-10-400 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 11,16 | OCH WOD | OL  | 85  | 91E0 |
| 415 | 07-04-1-10-401 -d -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | OCHR   | 2,07  | OCH WOD | OL  | 100 | 91E0 |
| 416 | 07-04-1-06-203A -i -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 3,89  |         | OL  | 55  | 91E0 |
| 417 | 07-04-1-02-19 -i -00   | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | GOSP   | 1,54  |         | DB  | 108 | 9170 |
| 418 | 07-04-1-02-19 -j -00   | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | GOSP   | 1,84  |         | DB  | 108 | 9170 |
| 419 | 07-04-1-02-20 -d -00   | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | GOSP   | 3,08  |         | DB  | 108 | 9170 |
| 420 | 07-04-1-02-20 -f -00   | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | GOSP   | 3,79  |         | DB  | 108 | 9170 |
| 421 | 07-04-2-16-214 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 3,25  |         | OL  | 102 | 91E0 |
| 422 | 07-04-2-16-214 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LW   | REZ CZ | 4,47  |         | JS  | 127 | 9170 |
| 423 | 07-04-1-05-140 -c -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | GOSP   | 2,33  |         | DB  | 78  | 9170 |
| 424 | 07-04-1-05-136 -d -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | GOSP   | 2,95  |         | BRZ | 46  | 9170 |
| 425 | 07-04-1-01-64 -b -00   | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | GOSP   | 11,85 |         | OL  | 80  | 91E0 |
| 426 | 07-04-1-04-149 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 4,45  |         | OL  | 63  | 91E0 |
| 427 | 07-04-1-04-159 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | GOSP   | 7,98  |         | DB  | 110 | 9170 |
| 428 | 07-04-1-04-159 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMŹW | GOSP   | 12,04 |         | DB  | 110 | 9170 |
| 429 | 07-04-1-04-160 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LŹW  | GOSP   | 3,38  |         | DB  | 108 | 9170 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                                            |      |        |       |         |    |     |      |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------|------|--------|-------|---------|----|-----|------|
| 430 | 07-04-1-04-161 -g -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMfW | GOSP   | 5,16  |         | DB | 76  | 9170 |
| 431 | 07-04-1-04-169 -p -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 1,02  |         | OL | 68  | 91E0 |
| 432 | 07-04-1-07-254 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | GOSP   | 2,72  |         | OL | 65  | 91E0 |
| 433 | 07-04-2-12-103 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 4,00  |         | OL | 61  | 91E0 |
| 434 | 07-04-2-12-103 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 2,13  |         | OL | 61  | 91E0 |
| 435 | 07-04-2-12-103 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 3,76  |         | OL | 61  | 91E0 |
| 436 | 07-04-2-12-105 -h -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | REZ CZ | 9,07  |         | OL | 107 | 91E0 |
| 437 | 07-04-2-12-105 -l -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | REZ CZ | 2,03  |         | OL | 107 | 91E0 |
| 438 | 07-04-2-12-88 -b -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LfW  | REZ CZ | 15,83 |         | DB | 107 | 9170 |
| 439 | 07-04-2-12-88 -c -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LMfW | REZ CZ | 3,29  |         | DB | 107 | 9170 |
| 440 | 07-04-2-12-89 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LfW  | REZ CZ | 12,10 |         | DB | 112 | 9170 |
| 441 | 07-04-2-12-76 -a -00  | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | LfW  | REZ CZ | 3,65  |         | SO | 68  | 9170 |
| 442 | 07-04-2-15-313 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | GOSP   | 1,84  |         | OL | 90  | 91E0 |
| 443 | 07-04-2-13-193 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL   | OCHR   | 6,23  | OCH WOD | OL | 105 | 91E0 |
| 444 | 07-04-2-16-219 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 16,98 | OCH WOD | OL | 82  | 91E0 |
| 445 | 07-04-2-16-219 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 13,69 | OCH WOD | OL | 82  | 91E0 |
| 446 | 07-04-2-16-220 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 46,06 | OCH WOD | OL | 79  | 91E0 |
| 447 | 07-04-2-16-220 -b -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ  | OCHR   | 4,00  | OCH WOD | OL | 79  | 91E0 |

## Zestawienie zbiorcze powierzchni poddanych do konsultacji w Nadleśnictwie Dwukoły - 17 maja 2019 r.

|     |                       |                                            |     |        |       |         |    |     |      |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------|-----|--------|-------|---------|----|-----|------|
| 448 | 07-04-2-16-215 -a -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | OCHR   | 24,93 | OCH WOD | OL | 92  | 91E0 |
| 449 | 07-04-2-16-219 -c -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR   | 1,85  | OCH WOD | OL | 82  | 91E0 |
| 450 | 07-04-1-10-401 -f -00 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | OCHR   | 3,58  | OCH WOD | OL | 100 | 91E0 |
| 451 | 07-04-2-12-102 -a -01 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 4,00  |         | OL | 97  | 91E0 |
| 452 | 07-04-2-12-102 -a -99 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 10,67 |         | OL | 97  | 91E0 |
| 453 | 07-04-2-12-104 -a -01 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 7,07  |         | OL | 97  | 91E0 |
| 454 | 07-04-2-12-104 -a -99 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OL  | REZ CZ | 6,45  |         | OL | 97  | 91E0 |
| 455 | 07-04-2-12-101 -f -01 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 3,17  |         | OL | 107 | 91E0 |
| 456 | 07-04-2-12-101 -f -99 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 3,52  |         | OL | 107 | 91E0 |
| 457 | 07-04-2-12-101 -d -01 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 1,49  |         | OL | 87  | 91E0 |
| 458 | 07-04-2-12-101 -d -99 | HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone | OLJ | REZ CZ | 1,25  |         | OL | 87  | 91E0 |