|  |
| --- |
| **Powierzchnie wybrane** **jako spełniające kryteria ekosystemów referencyjnych na terenie Nadleśnictwa Miradz** |
| **ADRES LEŚNY** (rdlp-nadleśnictwo-obręb-leśnictwo-oddział-pododdział-wydzielenie) | **Powierzchnia** *(ha)* |
| Leśnictwo Kurzebiela |
| 12-10-1-01-15 -b -00 | 3,35 |
| 12-10-1-01-20 -b -00 | 2,43 |
| 12-10-1-01-20 -j -00 | 2,29 |
| 12-10-1-01-20 -k -00 | 0,25 |
| 12-10-1-01-21 -p -00 | 0,58 |
| 12-10-1-01-45 -g -00 | 8,44 |
| 12-10-1-01-10 -n -00 | 0,92 |
| 12-10-1-01-9 -f -00 | 4,16 |
| 12-10-1-01-9 -g -00 | 1,38 |
| Leśnictwo Przedbórz |
| 12-10-1-02-56 -l -00 | 1,40 |
| 12-10-1-02-60 -d -00 | 5,87 |
| 12-10-1-02-60 -l -00 | 1,45 |
| 12-10-1-02-62 -c -00 | 1,34 |
| 12-10-1-02-75 -c -00 | 14,76 |
| 12-10-1-02-75 -h -00 | 5,67 |
| 12-10-1-02-75 -k -00 | 0,35 |
| 12-10-1-02-89 -f -00 | 7,04 |
| Leśnictwo Młyny |
| 12-10-1-03-105 -d -00 | 0,69 |
| 12-10-1-03-105 -h -00 | 0,50 |
| 12-10-1-03-105 -g -00 | 1,03 |
| 12-10-1-03-106 -f -00 | 0,38 |
| 12-10-1-03-127 -f -00 | 0,82 |
| 12-10-1-03-130 -b -00 | 1,39 |
| 12-10-1-03-131 -d -00 | 5,55 |
| 12-10-1-03-132 -d -00 | 0,56 |
| 12-10-1-03-151 -a -00 | 11,84 |
| 12-10-1-03-151 -c -00 | 0,68 |
| 12-10-1-03-152 -d -00 | 4,67 |
| 12-10-1-03-184 -f -00 | 0,93 |
| 12-10-1-03-200 -l -00 | 2,36 |
| 12-10-1-03-70 -c -00 | 1,76 |
| 12-10-1-03-70 -f -00 | 1,49 |
| Leśnictwo Ostrowo |
| 12-10-1-04-119 -c -00 | 2,84 |
| 12-10-1-04-145 -c -00 | 1,46 |
| 12-10-1-04-165 -a -00 | 1,84 |
| 12-10-1-04-215 -a -00 | 10,00 |
| 12-10-1-04-215 -b -00 | 1,09 |
| 12-10-1-04-215 -c -00 | 0,26 |
| Leśnictwo Przyjezierze |
| 12-10-1-05-138 -h -00 | 0,58 |
| 12-10-1-05-139 -h -00 | 1,20 |
| 12-10-1-05-140 -d -00 | 1,79 |
| 12-10-1-05-140 -i -00 | 0,80 |
| 12-10-1-05-159 -c -00 | 2,31 |
| 12-10-1-05-159 -d -00 | 1,18 |
| 12-10-1-05-160 -i -00 | 3,70 |
| 12-10-1-05-160 -j -00 | 0,20 |
| 12-10-1-05-160 -k -00 | 0,23 |
| 12-10-1-05-160 -l -00 | 0,89 |
| 12-10-1-05-160 -n -00 | 0,66 |
| 12-10-1-05-161 -k -00 | 2,32 |
| 12-10-1-05-161 -l -00 | 0,26 |
| 12-10-1-05-161 -n -00 | 0,68 |
| 12-10-1-05-177 -c -00 | 1,10 |
| 12-10-1-05-177 -d -00 | 0,83 |
| 12-10-1-05-178 -d -00 | 2,60 |
| 12-10-1-05-178 -g -00 | 1,67 |
| 12-10-1-05-178 -j -00 | 1,20 |
| 12-10-1-05-179 -k -00 | 1,23 |
| 12-10-1-05-190 -f -00 | 1,32 |
| 12-10-1-05-190 -h -00 | 0,52 |
| 12-10-1-05-191 -a -00 | 6,16 |
| 12-10-1-05-191 -d -00 | 3,12 |
| 12-10-1-05-192 -c -00 | 0,03 |
| 12-10-1-05-193 -k -00 | 1,41 |
| Leśnictwo Wysoki Most |
| 12-10-1-06-230 -d -00 | 1,58 |
| 12-10-1-06-253 -f -00 | 0,81 |
| 12-10-1-06-253 -o -00 | 0,88 |
| Leśnictwo Wycinki |
| 12-10-1-07-274 -r -00 | 5,92 |
| 12-10-1-07-275 -g -00 | 2,25 |
| 12-10-1-07-276 -t -00 | 3,93 |
| 12-10-1-07-277 -m -00 | 1,28 |
| 12-10-1-07-290 -c -00 | 0,57 |
| Leśnictwo Rożniaty |
| 12-10-1-08-288 -f -00 | 4,83 |
| 12-10-1-08-311 -k -00 | 0,73 |
| 12-10-1-08-312 -i -00 | 0,58 |
| 12-10-1-08-317 -a -00 | 0,30 |
| 12-10-1-08-317 -b -00 | 0,78 |
| 12-10-1-08-317 -c -00 | 2,03 |
| 12-10-1-08-317 -d -00 | 13,03 |
| 12-10-1-08-317 -g -00 | 0,62 |
| 12-10-1-08-317 -h -00 | 0,75 |
| 12-10-1-08-317 -i -00 | 4,18 |
| 12-10-1-08-317 -k -00 | 2,22 |
| 12-10-1-08-318 -a -00 | 0,79 |
| 12-10-1-08-318 -j -00 | 1,92 |
| 12-10-1-08-321 -d -00 | 0,53 |
| 12-10-1-08-321 -f -00 | 2,26 |
| 12-10-1-08-321 -g -00 | 5,67 |
| 12-10-1-08-321 -h -00 | 3,29 |
| 12-10-1-08-321 -j -00 | 3,62 |
| 12-10-1-08-322 -a -00 | 4,67 |
| 12-10-1-08-322 -b -00 | 3,90 |
| 12-10-1-08-322 -c -00 | 3,62 |
| 12-10-1-08-322 -f -00 | 3,70 |
| 12-10-1-08-322 -g -00 | 0,74 |
| 12-10-1-08-322 -h -00 | 1,02 |
| 12-10-1-08-322 -i -00 | 0,27 |
| 12-10-1-08-322 -j -00 | 0,23 |
| 12-10-1-08-323 -a -00 | 1,12 |
| 12-10-1-08-323 -ax -00 | 0,44 |
| 12-10-1-08-323 -b -00 | 1,50 |
| 12-10-1-08-323 -c -00 | 7,86 |
| 12-10-1-08-323 -d -00 | 3,38 |
| 12-10-1-08-323 -f -00 | 2,06 |
| 12-10-1-08-323 -g -00 | 0,84 |
| 12-10-1-08-323 -h -00 | 1,84 |
| 12-10-1-08-323 -i -00 | 0,61 |
| 12-10-1-08-323 -j -00 | 0,72 |
| 12-10-1-08-323 -k -00 | 0,67 |
| 12-10-1-08-323 -l -00 | 0,47 |
| 12-10-1-08-323 -m -00 | 0,90 |
| 12-10-1-08-323 -n -00 | 0,40 |
| 12-10-1-08-323 -o -00 | 1,08 |
| 12-10-1-08-323 -p -00 | 3,38 |
| 12-10-1-08-323 -r -00 | 2,44 |
| 12-10-1-08-323 -s -00 | 3,73 |
| 12-10-1-08-323 -t -00 | 0,47 |
| 12-10-1-08-323 -w -00 | 0,92 |
| 12-10-1-08-323 -x -00 | 1,14 |
| 12-10-1-08-323 -y -00 | 1,88 |
| 12-10-1-08-324 -a -00 | 5,78 |
| 12-10-1-08-324 -b -00 | 2,14 |
| 12-10-1-08-324 -d -00 | 1,99 |
| 12-10-1-08-324 -g -00 | 6,74 |
| 12-10-1-08-325 -a -00 | 2,29 |
| 12-10-1-08-328 -b -00 | 2,67 |
| 12-10-1-08-328 -c -00 | 7,31 |
| 12-10-1-08-328 -d -00 | 1,51 |
| 12-10-1-08-328 -f -00 | 1,37 |
| 12-10-1-08-328 -g -00 | 0,55 |
| 12-10-1-08-328 -h -00 | 3,05 |
| 12-10-1-08-328 -i -00 | 3,49 |
| 12-10-1-08-328 -k -00 | 1,86 |
| 12-10-1-08-328 -l -00 | 2,68 |
| 12-10-1-08-329 -b -00 | 0,72 |
| 12-10-1-08-329 -d -00 | 0,62 |
| 12-10-1-08-329 -f -00 | 1,18 |
| 12-10-1-08-329 -c -00 | 2,31 |
| 12-10-1-08-330 -a -00 | 7,34 |
| 12-10-1-08-330 -c -00 | 3,00 |
| 12-10-1-08-330 -d -00 | 1,20 |
| 12-10-1-08-330 -f -00 | 2,12 |
| 12-10-1-08-330 -g -00 | 2,06 |
| 12-10-1-08-331 -a -00 | 0,54 |