|  |
| --- |
| ZESTAWIENIE EKOSYSTEMÓW REFERENCYJNYCH |
| **Adres leśny** | **Powierzchnia wydzielenia ( ha )** |
| 05-20-1-01-314 -a-00 | 0,38 |
| 05-20-1-01-415 -d -00 | 0,60 |
| 05-20-1- 03-1- c-00 | 6,03 |
| 05-20-1- 03-1- h-00 | 0,36 |
| 05-20-1- 03-1- i-00 | 3,98 |
| 05-20-1- 03-1- j-00 | 0,00 |
| 05-20-1- 03-1- k-00 | 2,65 |
| 05-20-1- 03-1- s-00 | 1,93 |
| 05-20-1- 03-139- k-00 | 0,90 |
| 05-20-1- 03-1-a-00 | 14,66 |
| 05-20-1- 03-1-b-00 | 3,84 |
| 05-20-1- 03-1-d-00 | 13,61 |
| 05-20-1-03-97 -h -00 | 14,16 |
| 05-20-1-03-98 -i -00 | 4,55 |
| 05-20-1-03-98 -k -00 | 1,33 |
| 05-20-1- 04-385- k-00 | 0,25 |
| 05-20-1- 04-399- j-00 | 0,64 |
| 05-20-1-04-374 -g -00 | 1,04 |
| 05-20-1-04-386 -b -00 | 2,02 |
| 05-20-1-04-386 -a -00 | 8,64 |
| 05-20-1-04-399 -i -00 | 0,96 |
| 05-20-1-04-399 -l -00 | 1,58 |
| 05-20-1-04-400 -b -00 | 2,28 |
| 05-20-1-04-400 -d -00 | 3,66 |
| 05-20-1-04-400 -f -00 | 1,92 |
| 05-20-1-04-400 -h -00 | 11,73 |
| 05-20-1-04-400 -i -00 | 1,91 |
| 05-20-1- 05-102- h-00 | 1,27 |
| 05-20-1- 05-102- i-00 | 5,52 |
| 05-20-1- 05-104- k-00 | 6,16 |
| 05-20-1- 05-119- d-00 | 0,80 |
| 05-20-1- 05-119- f-00 | 1,35 |
| 05-20-1- 05-119- j-00 | 0,93 |
| 05-20-1- 05-120- a-00 | 3,38 |
| 05-20-1- 05-120- d-00 | 1,30 |
| 05-20-1- 05-120- g-00 | 1,35 |
| 05-20-1- 05-72- m-00 | 0,82 |
| 05-20-1- 05-72- o-00 | 0,22 |
| 05-20-1- 05-74- c-00 | 8,74 |
| 05-20-1- 05-74- d-00 | 3,33 |
| 05-20-1- 05-74- f-00 | 1,06 |
| 05-20-1- 05-74- g-00 | 2,99 |
| 05-20-1- 05-74- i-00 | 0,69 |
| 05-20-1- 05-83- g-00 | 0,56 |
| 05-20-1- 05-87- b-00 | 0,10 |
| 05-20-1- 05-89- b-00 | 5,18 |
| 05-20-1- 05-89- c-00 | 6,11 |
| 05-20-1- 05-89- d-00 | 1,5 |
| 05-20-1- 05-89- f-00 | 1,38 |
| 05-20-1- 05-89- g-00 | 8,63 |
| 05-20-1- 05-90- a-00 | 2,67 |
| 05-20-1- 05-90- b-00 | 2,32 |
| 05-20-1- 05-90- c-00 | 1,13 |
| 05-20-1- 05-90- d-00 | 3,28 |
| 05-20-1- 05-90- f-00 | 10,22 |
| 05-20-1- 05-90- g-00 | 3,28 |
| 05-20-1- 05-90- h-00 | 4,70 |
| 05-20-1- 05-90- i-00 | 0,97 |
| 05-20-1- 05-90- j-00 | 0,78 |
| 05-20-1- 05-90- k-00 | 5,82 |
| 05-20-1-05-3 -h -00 | 0,01 |
| 05-20-1-05-3 -i -00 | 0,05 |
| 05-20-1-05-82 -f -00 | 3,63 |
| 05-20-1-05-85 -f -00 | 2,94 |
| 05-20-1-05-86 -a -00 | 0,22 |
| 05-20-1-05-87 -g -00 | 0,71 |
| 05-20-1-05-9 -l -00 | 1,83 |
| 05-20-1- 06-152- f-00 | 0,13 |
| 05-20-1- 06-152- j-00 | 0,65 |
| 05-20-1- 06-152-g-00 | 0,80 |
| 05-20-1-06-151 -c -00 | 1,25 |
| 05-20-1-06-151 -d -00 | 2,02 |
| 05-20-1-06-151 -h -00 | 9,87 |
| 05-20-1-06-151 -i -00 | 5,05 |
| 05-20-1-06-164 -f -00 | 0,92 |
| 05-20-1-06-165 -a -00 | 0,74 |
| 05-20-1- 07-56- j-00 | 0,86 |
| 05-20-1- 07-56- k-00 | 0,30 |
| 05-20-1- 07-62- j-00 | 0,57 |
| 05-20-1- 07-63- d-00 | 0,36 |
| 05-20-1- 07-63- f-00 | 0,65 |
| 05-20-1- 07-63- h-00 | 0,27 |
| 05-20-1- 07-65- d-00 | 1,43 |
| 05-20-1- 07-66- f-00 | 0,40 |
| 05-20-1- 07-66- k-00 | 0,49 |
| 05-20-1- 07-69- c-00 | 0,96 |
| 05-20-1- 07-69- h-00 | 5,53 |
| 05-20-1- 07-69- i-00 | 3,04 |
| 05-20-1- 07-69- j-00 | 2,86 |
| 05-20-1- 07-69- k-00 | 3,38 |
| 05-20-1- 07-69- l-00 | 1,10 |
| 05-20-1- 07-69- m-00 | 4,44 |
| 05-20-1- 07-69- n-00 | 3,30 |
| 05-20-1- 07-70- d-00 | 0,70 |
| 05-20-1- 07-70- g-00 | 1,17 |
| 05-20-1- 07-71- c-00 | 1,83 |
| 05-20-1- 07-71- d-00 | 0,11 |
| 05-20-1- 07-71- i-00 | 0,17 |
| 05-20-1- 07-71- n-00 | 2,42 |
| 05-20-1-07-21 -h -00 | 1,01 |
| 05-20-1-07-34 -g -00 | 0,73 |
| 05-20-1-07-403 -c -00 | 1,35 |
| 05-20-1-07-403 -h -00 | 0,73 |
| 05-20-1-07-62 -l -00 | 0,02 |
| 05-20-1-07-63 -c -00 | 2,63 |
| 05-20-1-07-64 -c -00 | 3,55 |
| 05-20-1-07-66 -b -00 | 1,75 |
| 05-20-1-07-67 -a -00 | 2,18 |
| 05-20-1-07-67 -b -00 | 0,48 |
| 05-20-1-07-67 -c -00 | 7,93 |
| 05-20-1-07-67 -d -00 | 2,25 |
| 05-20-1-07-67 -f -00 | 1,08 |
| 05-20-2- 09-100- g-00 | 1,18 |
| 05-20-2- 09-101- d-00 | 0,97 |
| 05-20-2- 09-196- l-00 | 0,27 |
| 05-20-2- 09-196- m-00 | 0,25 |
| 05-20-2- 09-197- f-00 | 0,32 |
| 05-20-2- 09-197- g-00 | 0,28 |
| 05-20-2- 09-197- h-00 | 0,51 |
| 05-20-2- 09-203- d-00 | 0,34 |
| 05-20-2- 09-203- h-00 | 0,45 |
| 05-20-2- 09-205- f-00 | 0,64 |
| 05-20-2- 09-205- i-00 | 0,26 |
| 05-20-2- 09-205- j-00 | 1,13 |
| 05-20-2- 09-205- m-00 | 1,83 |
| 05-20-2- 09-60- c-00 | 0,32 |
| 05-20-2- 09-77- d-00 | 6,07 |
| 05-20-2- 09-79- i-00 | 0,43 |
| 05-20-2- 09-79- t-00 | 0,22 |
| 05-20-2- 09-83- h-00 | 0,73 |
| 05-20-2- 09-90- i-00 | 0,53 |
| 05-20-2- 09-92- j-00 | 0,68 |
| 05-20-2-09-190 -a -00 | 0,66 |
| 05-20-2-09-206 -bx -00 | 0,10 |
| 05-20-2-09-63 -h -00 | 0,48 |
| 05-20-2-09-96 -a -00 | 6,95 |
| 05-20-2-09-96 -b -00 | 0,54 |
| 05-20-2-09-96 -c -00 | 0,44 |
| 05-20-2-09-96 -d -00 | 3,49 |
| 05-20-2-09-96 -f -00 | 6,58 |
| 05-20-2-09-96 -g -00 | 9,82 |
| 05-20-2-09-96 -h -00 | 1,75 |
| 05-20-2-09-98 -a -00 | 0,52 |
| 05-20-2- 10-109- h-00 | 0,40 |
| 05-20-2- 10-11- f-00 | 0,56 |
| 05-20-2- 10-110- f-00 | 0,31 |
| 05-20-2- 10-110- h-00 | 0,82 |
| 05-20-2- 10-110- r-00 | 0,33 |
| 05-20-2- 10-14- d-00 | 0,40 |
| 05-20-2- 10-22- j-00 | 0,80 |
| 05-20-2- 10-34- a-00 | 0,57 |
| 05-20-2- 10-34- h-00 | 0,78 |
| 05-20-2- 10-34- n-00 | 0,70 |
| 05-20-2- 10-35- g-00 | 0,37 |
| 05-20-2- 10-35- h-00 | 0,33 |
| 05-20-2- 10-37- f-00 | 0,48 |
| 05-20-2- 10-38- b-00 | 0,31 |
| 05-20-2- 10-5- k-00 | 1,22 |
| 05-20-2- 10-8- f-00 | 0,48 |
| 05-20-2-10-102 -d -00 | 0,84 |
| 05-20-2-10-108 -n -00 | 1,27 |
| 05-20-2-10-109 -d -00 | 2,32 |
| 05-20-2-10-11 -h -00 | 2,32 |
| 05-20-2-10-110 -c -00 | 1,30 |
| 05-20-2-10-110 -k -00 | 1,36 |
| 05-20-2-10-110 -s -00 | 1,15 |
| 05-20-2-10-113 -i -00 | 1,27 |
| 05-20-2-10-119 -d -00 | 0,78 |
| 05-20-2-10-12 -m -00 | 1,76 |
| 05-20-2-10-121 -j -00 | 1,28 |
| 05-20-2-10-13 -o -00 | 1,40 |
| 05-20-2-10-15 -m -00 | 1,14 |
| 05-20-2-10-15 -o -00 | 2,87 |
| 05-20-2-10-16 -o -00 | 0,95 |
| 05-20-2-10-27 -h -00 | 0,96 |
| 05-20-2-10-29 -d -00 | 2,05 |
| 05-20-2-10-30 -c -00 | 4,35 |
| 05-20-2-10-30 -d -00 | 1,97 |
| 05-20-2-10-30 -f -00 | 1,87 |
| 05-20-2-10-30 -g -00 | 4,07 |
| 05-20-2-10-31 -f -00 | 2,74 |
| 05-20-2-10-31 -c -00 | 1,84 |
| 05-20-2-10-31 -i -00 | 0,92 |
| 05-20-2-10-33 -c -00 | 4,21 |
| 05-20-2-10-41 -g -00 | 0,34 |
| 05-20-2-10-50 -g -00 | 3,37 |
| 05-20-2-10-51 -f -00 | 3,83 |
| 05-20-2- 11-103- d-00 | 0,47 |
| 05-20-2- 11-104- b-00 | 0,67 |
| 05-20-2- 11-115- j-00 | 0,24 |
| 05-20-2- 11-116- b-00 | 0,94 |
| 05-20-2- 11-116- h-00 | 0,24 |
| 05-20-2- 11-117- g-00 | 0,41 |
| 05-20-2- 11-118- h-00 | 0,28 |
| 05-20-2- 11-118- k-00 | 0,82 |
| 05-20-2- 11-118- l-00 | 0,30 |
| 05-20-2- 11-126- g-00 | 0,49 |
| 05-20-2- 11-127- a-00 | 0,54 |
| 05-20-2- 11-127- b-00 | 1,15 |
| 05-20-2- 11-127- c-00 | 1,94 |
| 05-20-2- 11-127- f-00 | 0,34 |
| 05-20-2- 11-127- h-00 | 0,32 |
| 05-20-2- 11-127- i-00 | 0,51 |
| 05-20-2- 11-127- j-00 | 1,24 |
| 05-20-2- 11-127- k-00 | 2,18 |
| 05-20-2- 11-129- a-00 | 0,32 |
| 05-20-2- 11-129- c-00 | 0,88 |
| 05-20-2- 11-131- d-00 | 0,43 |
| 05-20-2- 11-139- f-00 | 0,53 |
| 05-20-2- 11-140- a-00 | 0,54 |
| 05-20-2- 11-140- d-00 | 1,75 |
| 05-20-2- 11-144- d-00 | 0,77 |
| 05-20-2- 11-164- g-00 | 0,82 |
| 05-20-2- 11-175- f-00 | 0,25 |
| 05-20-2- 11-176- d-00 | 0,76 |
| 05-20-2- 11-183- g-00 | 0,72 |
| 05-20-2- 11-185- g-00 | 0,93 |
| 05-20-2- 11-186- j-00 | 0,72 |
| 05-20-2-11-126 -k -00 | 0,54 |
| 05-20-2-11-127 -d -00 | 0,84 |
| 05-20-2-11-130 -g -00 | 1,43 |
| 05-20-2-11-137 -d -00 | 1,22 |
| 05-20-2-11-163 -m -00 | 0,85 |
| 05-20-2-11-166 -j -00 | 0,10 |
| 05-20-2-11-166 -k -00 | 1,08 |
| 05-20-2-11-167 -f -00 | 2,19 |
| 05-20-2-11-186 -i -00 | 0,57 |
| 05-20-2-11-186 -k -00 | 0,54 |
|  | **440,99** |
| Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)  |
| Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)  |
| Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)  |
| Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug )  |
| Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl )  |