

UŻYTKI EKOLOGICZNE

(stan na dzień 01.03.2021 r.)

Lp.	Lokalizacja administracyjna	Leśnictwo/oddz.	Powierzchnia [ha]	Krótki opis
1.	pow. zgierski, gm. Aleksandrów Łódzki, Krzywiec	Smulsko 412 d	0,62	teren podmokły, okresowo zalewany, porośnięty roślinnością bagienną
2.	pow. pabianicki, gm. Pabianice, Okołowice	Smulsko 452 d 452 f 452 g 452 h 452 i 452 j 452 ~ c	1,56 0,17 0,25 0,05 0,36 0,43 0,01	teren podmokły z licznymi zastoiskami wody o charakterze bagiennym
3.	pow. zgierski, gm. Aleksandrów Łódzki, Karolew	Chrośno 251 m 251 n 251 y 251 z	0,33 0,01 0,01 0,03	teren porośnięty roślinnością typową dla przekształcenia zbiorowisk bagiennych i moczarowych
4.	pow. zgierski, gm. Zgierz, Ustronie	Chrośno 261 d	0,50	teren podmokły, okresowo zalewany, porośnięty roślinnością bagienną
5.	pow. zgierski, gm. Aleksandrów Łódzki, Karolew	Chrośno 276 i	0,10	teren podmokły, okresowo zalewany, porośnięty roślinnością bagienną
6.	pow. zgierski, gm. Aleksandrów Łódzki, Karolew	Chrośno 276 j	0,06	teren podmokły, okresowo zalewany, porośnięty roślinnością bagienną
7.	pow. zgierski, gm. Aleksandrów Łódzki, Stary Adamów	Chrośno 284 g	0,44	zbiornik wodny z rozpoczętą naturalną sukcesją wtórną
8.	pow. zgierski, gm. Aleksandrów Łódzki, Stary Adamów	Chrośno 290 c	0,77	zbiornik wodny z rozpoczętą naturalną sukcesją wtórną
9.	pow. zgierski, gm. Aleksandrów Łódzki, Stary Adamów	Chrośno 291 k	0,56	zbiornik wodny z rozpoczętą naturalną sukcesją wtórną
10.	pow. zgierski, gm. Aleksandrów Łódzki, Stary Adamów	Chrośno 291 l	0,62	teren podmokły, okresowo zalewany, porośnięty roślinnością bagienną

11.	pow. zgierski, gm. Zgierz, Grotniki	Zimna Woda 121 g	0,41	teren podmokły z występującą naturalną sukcesją wtórną
12.	pow. zgierski, gm. Zgierz, Grotniki	Zimna Woda 124 c 124 j	0,38 0,36	zbiornik wodny z rozpoczętą naturalną sukcesją wtórną
13.	pow. zgierski, gm. Zgierz, Grotniki	Zimna Woda 126 j	0,60	teren podmokły z występującą naturalną sukcesją wtórną
14.	pow. zgierski, gm. Zgierz, Grotniki	Zimna Woda 137 g 137 m	0,13 0,04	teren podmokły z występującą naturalną sukcesją wtórną
15.	pow. zgierski, gm. Zgierz, Lućmierz Las	Zimna Woda 142 c 143 g	0,56 0,46	teren podmokły z występującą naturalną sukcesją wtórną
16.	pow. zgierski, gm. Ozorków, Skotniki	Sokolniki 7 f	0,46	teren porośnięty roślinnością trawiastą i mszystą
17.	pow. zgierski, gm. Ozorków, Skotniki	Sokolniki 8 f	0,33	teren porośnięty roślinnością trawiastą i mszystą
18.	pow. zgierski, gm. Ozorków, Skotniki	Sokolniki 8 g	2,38	teren porośnięty roślinnością trawiastą i mszystą
19.	pow. zgierski, gm. Ozorków, Skotniki	Sokolniki 12 m	0,40	teren porośnięty roślinnością trawiastą i mszystą
20.	pow. zgierski, gm. Ozorków, Leśmierz	Sokolniki 15 a 15 b 15 c	0,84 1,29 1,56	teren podmokły, okresowo zalewany przez rz. Bzurę, występują ślady żerowania bobrów
21.	pow. zgierski, m. Zgierz	Zgierz 328 f	0,56	teren podmokły z występującą naturalną sukcesją wtórną
22.	pow. zgierski, gm. Głowno, Domaradzyn	Szczawin 30 j	1,76	łąka podmokła, okresowo zalewana
23.	pow. zgierski, gm. Stryków, Wola Błędowa	Szczawin 34 b	8,70	zbiornik wodny
24.	pow. zgierski, gm. Stryków, Wola Błędowa	Szczawin 50 a	7,69	zbiornik wodny

25.	pow. zgierski, gm. Stryków, Wola Błędowa	Szczawin 50 f	1,36	teren podmokły, okresowo zalewany, porośnięty roślinnością bagienną
26.	pow. zgierski, gm. Stryków, Ciołek	Szczawin 69 h	1,28	zarastające torfowisko, teren okresowo zalewany
27.	pow. zgierski, m. Głowno	Głowno 21 k	0,24	zbiornik wodny z rozpoczętą naturalną sukcesją wtórną
28.	pow. zgierski, m. Głowno	Głowno 121 b 121 c 121 g 121 h	0,06 3,20 0,10 2,19	teren podmokły, okresowo zalewany, porośnięty roślinnością bagienną, położony przy rzece Mroga
29.	pow. zgierski, m. Głowno, gm. Stryków, Kalinów	Głowno 126 d 132 f 133 a 133 i	0,82 3,72 1,57 0,64	dolina rzeki Mrożyca, częściowo zalana przez cały rok, pozostała część podmokła, porośnięta roślinnością bagienną i torfiastą
30.	pow. zgierski, gm. Zgierz, Wola Branicka	Gieczno 67A i	0,23	teren podmokły, okresowo zalewany, położony przy rzece Moszczenica

Użytki ekologiczne położone na terenie Nadleśnictwa Grotniki zostały powołane Rozporządzeniem nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. Różnica niektórych powierzchni oraz numerów oddziałów pomiędzy stanem aktualnym, a danymi w ww. rozporządzeniu, wynika z konieczności doprowadzenia powierzchni użytków ekologicznych do zgodności z rejestrem gruntów nadleśnictwa.