

Obszary Natura 2000

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Łądek Zdrój zlokalizowanych jest sześć obszarów Natura 2000, wszystkie to obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (OZW) – Kościół w Konradowie PLH020008, Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016, Pasma Krowiarki PLH020019, Czarne Urwisko koło Lutyni PLH020033, Biała Łądecka PLH020035 oraz Góry Złote PLH020096.

Wykaz gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Łądek Zdrój leżących w całości w zasięgu granic OZW Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 (granica obszaru wg decyzji wykonawczej KE nr 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r.)

Nazwa obrębu	Adres leśny	Powierzchnia [ha]*		
		leśna	nieleśna	razem
Strachocin	115, 117-122, 136-234, 234A a-i, m-t, 235-238, 239 b-f, h-i, 240-273, 274 a-c, f-h, j-m, 275-281, 286 a-c, f-g, 287-368	5229,45	80,02	5309,47
Stronie Śląskie	114 l-m, 117 a-k, t-w, hx, jx-mx, 118-119, 120 b-c, f-n, 121-123, 123A b-g, 124-128, 128A, 129-144, 145 a-j, 146-220, 221 b-k, 222-344	4500,04	98,13	4598,17
Ogółem		9729,49	178,15	9907,64

Wykaz gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Łądek Zdrój leżących w całości w zasięgu granic OZW Pasma Krowiarki PLH020019 (granica obszaru wg decyzji wykonawczej KE nr 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r.)

Nazwa obrębu	Adres leśny	Powierzchnia [ha]*		
		leśna	nieleśna	razem
Stronie Śląskie	60 a-j, m, 61, 62 a-o, 63 ax-cx, 76 o, r, 77 a-i, o, 78 g-n, 85, 90, 90A a-h, 91 a-c, g-n, 92-93, 94 b-d, g-m, 95-103, 103A a-b, f-h, j-l, 104-106, 106A, 107-112, 112A, 113, 113A, 114 a-k, 115-116	1148,32	17,87	1166,19
Ogółem		1148,32	17,87	1166,19

Wykaz gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Łądek Zdrój leżących w całości w zasięgu granic OZW Czarne Urwisko koło Lutyni PLH020033 (granica obszaru wg decyzji wykonawczej KE nr 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r.)

Nazwa obrębu	Adres leśny	Powierzchnia [ha]*		
		leśna	nieleśna	razem
Strachocin	51 g	8,07	-	8,07
Ogółem		8,07	-	8,07

Wykaz gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Łądek Zdrój leżących w całości w zasięgu granic OZW Góry Złote PLH020096 (granica obszaru wg decyzji wykonawczej KE nr 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r.)

Nazwa obrębu	Adres leśny	Powierzchnia [ha]*		
		leśna	nieleśna	razem
Strachocin	5 m, o-cx, 12 a, 17 a, c-f, 20 d, h-i, 21 c, 22 d-h, 24 b-d, 26 b-c, 27 c, 28 c-g, 31, 32 a-g, i, 35 a-b, 36-37, 38 a-c, f-g, 39 a, 40-45, 46 a-d, 47-49, 50 a-g, 52-53, 54 a-b, 55-81, 81A, 81B, 82, 86 g-k, 87-91, 91A, 92-103, 104 d, p-x, 105, 106 a-b, d-f, h, 107 b-c, 108 a-d, 109 a-c, f, 110 a-d, h, j, 111-113, 114 xx, 116 a-b, d-h, 123 a-j, l-o, 124, 125 a-f, h-j, l-n, 126 c-h, j, 127 f, 128 b-d, 129 a-f, h-j, l-m, o-p, 130 a, 131-134, 135 a	2016,23	36,64	2052,87
Stronie Śląskie	1-20, 21 a-h, j, 22 a-b, f-g, 23, 24 a-j, l, n-o, s-t, x-ax, 25-31, 32 a-h, j, 33-44, 44A, 45 a, g-k, m, 46 a-b, d-h, 47-53, 54 a-d, h, 55 b-d, 56 a, c	1281,85	55,10	1336,95
Ogółem		3298,08	91,74	3389,82

OZW KOŚCIÓŁ W KONRADOWIE PLH020008

Obszar obejmuje najbliższe otoczenie oraz strych i wieżę kościoła pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Konradowie, w gminie Łądek-Zdrój. Zaproponowany został dla ochrony jednej z ważniejszych znanych w Polsce kolonii rozrodczych nocka dużego *Myotis myotis*, zasiedlającej strych i wieżę kościoła. Poza nockiem dużym strych kościoła jest również wykorzystywany jako miejsce rozrodu przez gacka brunatnego *Plecotus auritus* oraz schronienie dzienne podkowca małego *Rhinolophus hipposideros*. Wymienione gatunki żerują w otoczeniu obiektu na terenach leśnych. Najbliższy fragment lasu, który stanowi żerowisko, nietoperzy

położony jest ok. 300 m od kościoła. Nietoperze żerują również na pobliskich łąkach (Gottfried, Szkudlarek i Furmankiewicz 2012). Obszar w całości położony jest **poza gruntami** w zarządzie Nadleśnictwa Łądek Zdrój.

OZW BIAŁA ŁĄDECKA PLH020035

Obszar OZW Biała Łądecka PLH020035 obejmuje koryto rzeczne Białej Łądeckiej na odcinku od Goszowa do ujścia Konradki w Trzebieszowicach. Na całej długości zamyka się w obrębie doliny zalewowej, przechodząc przez miejscowości Stronie Śląskie oraz Łądek -Zdrój. Na całym odcinku rzeka ma charakter górski i podgórski o dnie kamienistym i kamienisto-żwirowym. Dno posiada dobrze zachowaną strukturę, z aktywnymi procesami transportu rumowiska w obrębie koryta. Rzece, poza zabudową, towarzyszą wąskie pasy lasów łęgowych i bezpośrednio na skarpach brzegowych ziołorośla (Świerkosz i Smoczyk 2012).