

## **Zestawienie ognisk występowania roślin barszczu Sosnowskiego na terenie działania NW Kłodzko.**

**W tabeli zestawiono największe i najgroźniejsze ogniska występowania roślin barszczu Sosnowskiego.**

Roślina na razie występuje na rzekach: Nysa Kłodzka, Bystrzyca Dusznicka i Ścinawka oraz potokach Różanka, Piekło, Kamienny Potok, Nowa Bystrzyca. Ogniska barszczu należy zlikwidować przez koszenie. Metoda ta zapobiega wytworzeniu nasion, a tym samym dalszemu zasileniu banku glebowego i rozprzestrzenianiu się roślin. Aby jednak tak się stało konieczne jest wielokrotne powtarzanie koszenia w trakcie sezonu wegetacyjnego (co 2 tygodnie) Zaniedbanie kontynuacji ścinania barszczu w trakcie sezonu wegetacyjnego może zatem zniweczyć celowość wcześniej prowadzonych zabiegów. Do wykaszania barszczu stosuje się szerokie spektrum urządzeń tnących (od kos, ręcznych wykaszarek do dużych maszyn), których dobór zależy od rozmiaru roślin, wielkości płatu i łatwości dostępu do stanowiska. Osobniki należy ścinać przed wydaniem nasion, jak najniżej, tak, by nie dopuścić do wydania przez barszcz pędu kwiatowego. Należy zaznaczyć, że koszenie rozet liściowych we wczesnej fazie wzrostu jest dużo łatwiejsze i mniej pracochłonne niż ścinanie dorosłych roślin (do ścięcia dorosłego, kwitającego osobnika potrzeba siekiery lub maczety).

**Łukasz Mozgiał**  
**Nadzór Wodny Kłodzko**

Inwentaryzacja powierzchniwalcznia stanowisk występowania roślin inwazyjnych - Barszcz Sosnowskiego na terenie administrowanym przez Nadzór wodny w Kłodzku						
Lp.	Miejscowość	Nr działki	Km rzeki/potoku	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )		
				Powierzchnia skarp	Skarpy	Pow. zwalczania
1	Pisary-Potoczek rz. Nysa Kłodzka	46	184-000-186+500 l=2500 mb	2500*4*2	20	400
2	Bobosów rz. Nysa Kłodzka	69	179+550-180+500 l=950 mb	950*2,5*2	4,75	47,5
3	Bystrzyca Kłodzka rz. Nysa Kłodzka	33	149+500-149+850 l=800 mb	800*2,5	2	20
4	Zabłocie rz. Nysa Kłodzka	1084	147+200-147+800 l=600 mb	600*4*2	4,8	120
5	Gorzanów rz. Nysa Kłodzka	294	140+740-141+520 l=850 mb	850*4,0*2	6,8	136
6	Krosnowice rz. Nysa Kłodzka	1910	139+420-140+200 l=850 mb	850*4,0*2	6,8	136
7	Krosnowice rz. Nysa Kłodzka ujście Duny	1910	138+050-138+500 l=450 mb	450*5*2	4,5	135
8	Krosnowice rz. Nysa Kłodzka Pilcz Żezazny most	1910	136+000-138+100 l=2100 mb	2100*5*2	21	210
9	Kłodzko Miasto - Od ul. Kościuszki do ul. Sportowej	7 10	131+100-132+200 l=1100 mb	1100*4*2	8,8	264
10	Kłodzko ul. Chelmońskiego - Szpitalna	27 1	128+800-130+500 l=1700 mb	1700*6*2	20,4	204
11	Młynów rzeka Nysa Kłodzka	59	124+500-124+700 l=200 mb	200*6*2	2,4	12
12	Kłodzko Korczaka - Bystrzyca Dusznicka	9/5 2/4	0+000-1,200 l=1200 mb	1200*5*2	12	300
13	Kłodzko Zagórze- Bystrzyca Dusznicka	26 / 2	1+000-2+100 l=2100 mb	2100*3,5*2	14,7	514,5
14	Szczytna - Leśna - Kamienny Potok	117	0+200-0+1000 l=800 mb	800*3,0*2	4,8	168
15	Szczytna - Wolności	343	1+200-3+000 l=1800 mb	1800*3,0*2	10,8	216
16	Łężyce - Kamienny Potok	531	6+620-7+600 l=980 mb	980*3,0*2	5,88	88,2
17	Złotno - Kamienny Potok	2101	4+100-4+700 l=600 mb	600*5*2	6	90
18	Ścinawka Dolna rz. Ścinawka	105/1	14+750-15+000 l=250 mb	250*4*2	2	70
19	Polanica Zdrój- Szczytna	122 34	16+500-18+200 l=1700 mb	1700*1*2	3,4	51
20	Różanka - potok Różana	46	1+500-5+300 l=3800 mb	3800*1*0,5	1,9	57
21	Radków- potok Piekło	593	4+500-6+400 l=1900mb	1900*5*2	19	570
22	Kłodzko- Zagórze - Wodociąg Kłodzkie- rzeka Nysa Kłodzka	5 / 3	133+200-133+500 l=300mb	300*7*2	4,2	126
23	Kłodzko Zagórze- Bystrzyca Dusznicka	Nr 6	2+700-3+100 l=400	400*5*2	4	80
24	Długopole Zdój - Nysa Kłodzka		158+00-158+400 l=400	400*4*2	3,2	80
25	Bystrzyca Kłodzka rz. Nysa Kłodzka		152+600-153+000 l=400	400*5*2	4	120
Sumy				47,540 mb	198,13	3700,7