

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 22 listopada 2019 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Warty koło Mstowa
PLH240026**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Warty koło Mstowa PLH240026, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”, położonego w mieście Częstochowa oraz w gminie Mstów w powiecie częstochowskim.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Mstów, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Katowicach

Mirosława Mierczyk-Sawicka

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017 r. poz. 1074, z 2018 r. poz. 2244 i 2340 oraz z 2019 r. 1696 i 1815.

Załącznik nr 1
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019r.

Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y						
			44	329031,24	517512,72	88	329053,09	516870,69
1	328848,98	518010,04	45	329044,71	517491,7	89	329055,88	516857,23
2	328849,22	517998,04	46	329049,64	517478,89	90	329055,88	516844,25
3	328847,3	517985,69	47	329054,56	517450,64	91	329054,89	516833,41
4	328840,72	517971,29	48	329056,21	517438,81	92	329054,89	516825,69
5	328839,28	517961,69	49	329059,49	517427,64	93	329056,86	516812,22
6	328837,82	517951,95	50	329062,45	517408,26	94	329057,36	516798,59
7	328849,59	517932,2	51	329062,45	517394,47	95	329057,85	516783,32
8	328862,73	517922,35	52	329062,45	517372,46	96	329058,18	516772,48
9	328877,84	517915,78	53	329066,39	517356,36	97	329057,85	516758,84
10	328886,05	517893,44	54	329067,87	517341,58	98	329055,06	516744,72
11	328891,63	517879,64	55	329070,5	517325,16	99	329052,92	516732,24
12	328890,98	517858,95	56	329072,14	517316,12	100	329049,8	516719,1
13	328887,3	517843,93	57	329072,8	517302,33	101	329044,71	516699,55
14	328885,16	517835,19	58	329073,78	517294,11	102	329042,74	516681,65
15	328885,39	517804,42	59	329075,75	517283,6	103	329036,99	516661,45
16	328886,71	517791,61	60	329078,54	517268,49	104	329027,96	516639,93
17	328884,11	517781,77	61	329080,02	517256,34	105	329022,37	516631,72
18	328885,06	517770,91	62	329081,66	517245,66	106	329012,03	516619,89
19	328880,14	517765,66	63	329082,65	517237,78	107	329001,84	516606,75
20	328877,14	517754,33	64	329082,65	517218,89	108	328995,6	516599,36
21	328876,1	517750,4	65	329086,43	517188,83	109	328988,1	516596,44
22	328876,85	517734,45	66	329090,86	517163,05	110	328985,42	516604,78
23	328888,35	517720,66	67	329093,33	517145,47	111	328989,69	516618,91
24	328890,98	517704,56	68	329096,61	517121,82	112	328995,27	516633,69
25	328877,84	517699,3	69	329100,22	517097,35	113	328993,63	516643,54
26	328881,12	517680,91	70	329101,21	517080,76	114	328984,43	516646,5
27	328878,17	517675,32	71	329101,05	517069,76	115	328964,72	516632,7
28	328881,78	517651,35	72	329099,51	517063,16	116	328941,73	516616,61
29	328886,71	517639,19	73	329098,6	517059,24	117	328923,66	516602,48
30	328894,92	517631,31	74	329095,13	517054,65	118	328903,98	516593,73
31	328900,5	517628,68	75	329076,41	517043,48	119	328891,85	516588,33
32	328926,45	517631,64	76	329057,85	517033,13	120	328879,97	516587,05
33	328932,7	517615,21	77	329051,61	517026,56	121	328866,18	516589,02
34	328937,29	517592,87	78	329041,42	517014,57	122	328855,34	516591,32
35	328938,28	517581,05	79	329031,24	517003,07	123	328845,48	516582,45
36	328952,73	517582,03	80	329025,82	516994,86	124	328833	516573,58
37	328963,24	517571,52	81	329021,39	516985,83	125	328823,8	516571,61
38	328972,06	517566,83	82	329020,24	516979,1	126	328814,93	516578,18
39	328983,61	517576,78	83	329024,34	516961,19	127	328805,08	516590
40	328995,11	517562	84	329034,2	516936,23	128	328807,05	516600,51
41	329002,33	517553,13	85	329038,96	516923,74	129	328820,19	516627,45
42	329009,23	517541,96	86	329044,87	516909,29	130	328831,36	516642,56
43	329026,97	517523,23	87	329048,32	516890,57	131	328827,09	516651,1

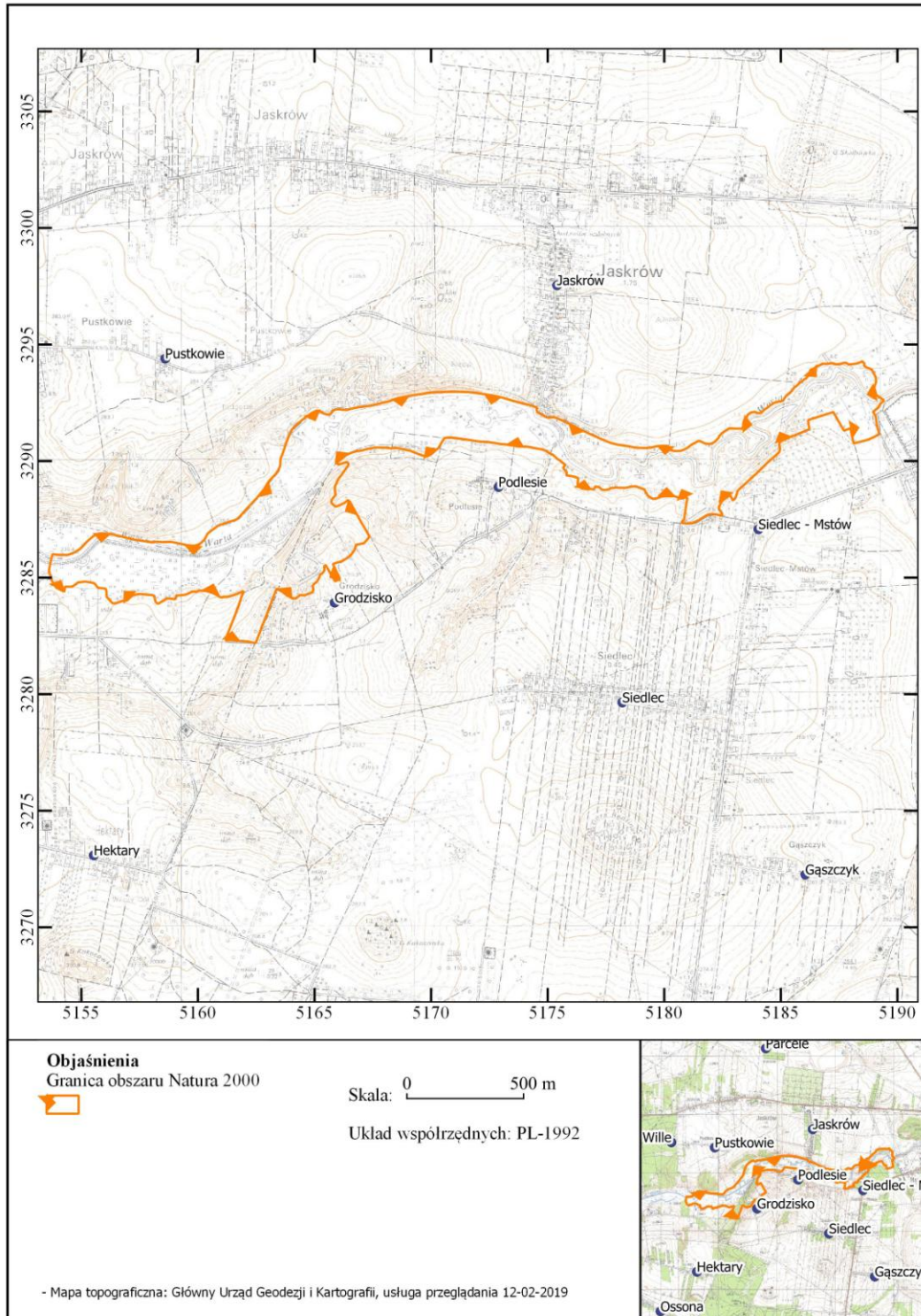
132	328740,37	516699,06	181	328417,34	516128,68	230	328596,85	515440,62
133	328720,99	516710,56	182	328417,98	516113,94	231	328606,85	515467,6
134	328695,03	516725,67	183	328414,42	516099,74	232	328621,26	515491,66
135	328675,33	516736,18	184	328433,51	516065,79	233	328634,58	515505,42
136	328647,4	516712,2	185	328441,94	516038,04	234	328653,22	515522,73
137	328640,51	516677,71	186	328444,61	516004,76	235	328668,75	515540,48
138	328620,14	516672,78	187	328439,28	515992,55	236	328683,4	515558,24
139	328602,07	516660,3	188	328440,61	515983,23	237	328688,43	515574,28
140	328588,93	516648,47	189	328439,06	515972,8	238	328690,06	515586,64
141	328569,88	516615,62	190	328433,95	515963,7	239	328688,73	515611,94
142	328558,71	516578,83	191	328428,18	515951,16	240	328686,51	515630,59
143	328494,99	516609,71	192	328425,52	515937,07	241	328681,18	515649,23
144	328483,7	516588,78	193	328424,19	515923,75	242	328677,63	515667,43
145	328554,44	516547,63	194	328423,08	515907,33	243	328661,65	515730,68
146	328548,34	516541,58	195	328407,32	515903,11	244	328656,1	515772,62
147	328532,1	516543,03	196	328411,32	515867,6	245	328650,85	515801,51
148	328519,89	516535,24	197	328396,67	515844,52	246	328654,11	515821
149	328514,37	516525,62	198	328388,01	515830,54	247	328652,11	515851,18
150	328494,3	516517,64	199	328389,01	515824,77	248	328653,22	515884,47
151	328482,17	516509,85	200	328398,22	515817,45	249	328649,67	515904,44
152	328471,66	516496,71	201	328408,21	515815,23	250	328639,46	515950,61
153	328463,78	516492,76	202	328421,53	515813,23	251	328637,35	515965,36
154	328447,03	516495,73	203	328425,08	515804,13	252	328636,57	515986,78
155	328437,17	516491,46	204	328429,96	515747,76	253	328642,79	516004,09
156	328431,28	516476,46	205	328423,3	515718,47	254	328649	516014,08
157	328424,03	516457,95	206	328402,44	515696,72	255	328661,65	516026,5
158	328425,14	516437,32	207	328400,66	515678,97	256	328675,63	516035,16
159	328409,58	516418,86	208	328392,01	515654,55	257	328682,07	516037,82
160	328413,19	516401,45	209	328390,01	515649,01	258	328690,06	516042,93
161	328424,36	516380,75	210	328389,57	515634,58	259	328706,92	516064,68
162	328438,16	516363,67	211	328417,53	515608,39	260	328722,9	516086,87
163	328452,6	516337,56	212	328444,61	515607,51	261	328726,9	516095,75
164	328427,79	516327,88	213	328453,04	515603,07	262	328744,21	516149,45
165	328376,24	516308,16	214	328456,15	515572	263	328748,2	516163,21
166	328338,51	516293,8	215	328474,34	515556,91	264	328759,74	516177,41
167	328305,46	516280,7	216	328477,9	515548,47	265	328793,03	516207,15
168	328224,53	516250,02	217	328482,78	515516,96	266	328821	516233,34
169	328218,73	516246,07	218	328479,67	515487,22	267	328840,52	516251,98
170	328226,61	516210,93	219	328461,03	515460,59	268	328864,94	516271,51
171	328229,24	516166,25	220	328461,03	515430,41	269	328879,14	516283,5
172	328232,2	516139,64	221	328439,72	515426,41	270	328904,44	516298,37
173	328229,9	516119,94	222	328456,37	515392,68	271	328918,73	516308,82
174	328247,31	516122,89	223	328474,79	515380,25	272	328942,39	516331,81
175	328283,44	516137,35	224	328496,09	515370,04	273	328958,81	516342,98
176	328347,17	516162,31	225	328531,16	515361,17	274	328975,89	516351,85
177	328392,17	516178,41	226	328564,45	515367,38	275	328986,07	516353,49
178	328437,83	516194,17	227	328600,4	515376,26	276	329000,86	516353,82
179	328443,08	516195,49	228	328597,74	515401,56	277	329011,37	516354,8
180	328431,28	516172,27	229	328597,74	515423,75	278	329028,45	516362,36

279	329074,77	516377,47	328	329185,8	517506,81	377	329210,83	518383,25
280	329108,6	516390,94	329	329188,75	517513,71	378	329210,83	518389,46
281	329136,52	516404,41	330	329188,09	517529,15	379	329207,93	518396,29
282	329155,9	516423,13	331	329170,68	517571,85	380	329206,69	518400,01
283	329179,97	516451,55	332	329160,83	517591,89	381	329205,86	518409,11
284	329207,48	516489,81	333	329148,02	517618,17	382	329206,9	518416,98
285	329212,37	516502,42	334	329131,27	517649,37	383	329210,21	518418,84
286	329216,67	516508,54	335	329115,5	517683,54	384	329212,95	518422,68
287	329213,72	516524,96	336	329096,45	517726,24	385	329219,1	518426,91
288	329204,52	516538,76	337	329077,72	517770,59	386	329225,93	518438,29
289	329199,26	516557,81	338	329070,5	517800,48	387	329232,34	518446,56
290	329200,25	516567,01	339	329063,93	517844,82	388	329238,14	518453,39
291	329207,15	516573,25	340	329058,34	517874,06	389	329241,45	518458,77
292	329216,77	516580,28	341	329056,7	517893,11	390	329246	518467,05
293	329221,6	516589,02	342	329056,04	517924,32	391	329249,93	518470,77
294	329222,26	516603,8	343	329058,67	517946,66	392	329251,38	518475,53
295	329220,29	516620,88	344	329064,25	517970,31	393	329252,21	518482,15
296	329219,96	516638,29	345	329065,57	518001,84	394	329253,65	518486,91
297	329224,89	516659,31	346	329064,58	518017,28	395	329256,34	518492,08
298	329231,13	516686,58	347	329046,84	518029,76	396	329255,52	518497,46
299	329233,43	516710,23	348	329043,29	518046,2	397	329256,76	518502,01
300	329237,37	516737,82	349	329043,45	518068,77	398	329259,24	518510,08
301	329242,62	516764,1	350	329047,58	518082,01	399	329268,97	518515,25
302	329247,88	516783,48	351	329057,51	518101,04	400	329282,41	518525,39
303	329254,78	516814,36	352	329070,76	518117,59	401	329296,69	518542,77
304	329259,13	516828,51	353	329085,24	518144,9	402	329302,28	518549,18
305	329265,29	516844,25	354	329086,61	518151,7	403	329314,28	518556,63
306	329271,2	516860,68	355	329083,74	518159,13	404	329318,62	518560,98
307	329275,8	516887,94	356	329075,35	518175,31	405	329319,86	518564,91
308	329283,36	516925,72	357	329073,43	518194,97	406	329324,41	518570,49
309	329287,63	516961,52	358	329076,91	518207,19	407	329330,83	518575,46
310	329292,88	516989,44	359	329084,41	518218,97	408	329336,62	518583,12
311	329295,51	517017,04	360	329091,86	518226,01	409	329340,97	518589,53
312	329296,5	517045,94	361	329100,14	518233,46	410	329346,55	518595,94
313	329297,15	517076,49	362	329108	518236,77	411	329350,48	518600,7
314	329297,48	517114,27	363	329120,83	518249,18	412	329353,38	518606,08
315	329296,17	517161,9	364	329131,38	518265,32	413	329355,86	518610,22
316	329292,55	517189,16	365	329135,72	518272,35	414	329366	518618,5
317	329286,64	517231,87	366	329140,48	518278,97	415	329375,11	518626,1
318	329278,43	517279,5	367	329140,27	518289,94	416	329379,64	518626,73
319	329271,53	517308,73	368	329139,24	518303,8	417	329389,38	518625,94
320	329260,03	517346,84	369	329139,24	518334,42	418	329391,86	518628,84
321	329249,85	517385,6	370	329145,24	518338,56	419	329396,41	518640,84
322	329239,34	517426,99	371	329172,14	518341,46	420	329402	518651,6
323	329230,47	517453,92	372	329183,31	518346,84	421	329408,83	518661,53
324	329218,64	517453,6	373	329190,34	518354,7	422	329417,93	518680,15
325	329210,76	517455,57	374	329199,45	518359,46	423	329417,1	518698,77
326	329198,93	517474,29	375	329206,07	518368,56	424	329420,41	518720,29
327	329189,08	517493,67	376	329209,17	518376,22	425	329418,35	518726,5

426	329415,45	518738,08	457	329147,82	518913,95	488	328846,92	518307,8
427	329416,28	518747,19	458	329126,56	518919,98	489	328838,16	518303,48
428	329416,28	518755,46	459	329114,91	518922,45	490	328831,48	518293,93
429	329419,59	518764,57	460	329103,84	518901,24	491	328854,25	518283,46
430	329422,48	518778,63	461	329092,43	518876,38	492	328831,22	518250,49
431	329418,35	518785,26	462	329087,49	518858,55	493	328818,92	518242,38
432	329414,62	518792,7	463	329075,7	518813,03	494	328803,75	518234,79
433	329416,69	518815,46	464	329140,69	518798,77	495	328793,02	518235,31
434	329420,83	518834,91	465	329130,52	518771,26	496	328783,86	518242,64
435	329428,28	518850,22	466	329210,14	518725,69	497	328774,96	518248,4
436	329418,35	518859,74	467	329204,83	518707,77	498	328765,54	518248,92
437	329410,23	518857,67	468	329185,81	518648,69	499	328770,51	518225,11
438	329402,44	518866,66	469	329176,29	518618,05	500	328772,87	518208,36
439	329397,65	518879,96	470	329163,02	518618,49	501	328771,56	518192,4
440	329390,7	518892,43	471	329136,8	518623,14	502	328767,63	518181,93
441	329378,23	518898,06	472	329116,83	518575,16	503	328759,52	518169,63
442	329367,92	518903,93	473	329110,05	518557,53	504	328743,04	518143,2
443	329358,69	518908,01	474	329107,23	518549,84	505	328735,97	518125,93
444	329344,67	518908,73	475	329083,73	518496,54	506	328732,05	518111,54
445	329336,64	518908,49	476	329074,3	518493,51	507	328732,05	518093,74
446	329316,97	518901,12	477	329050,69	518497,52	508	328733,88	518078,3
447	329283,86	518909,39	478	329040,07	518494,38	509	328738,33	518074,9
448	329275,17	518922,64	479	329035,25	518490,51	510	328748,79	518085,89
449	329262,69	518940,07	480	329022,2	518476,57	511	328806,16	518093,71
450	329257,16	518941,39	481	328996,76	518446,7	512	328841,12	518099,91
451	329246,98	518928,56	482	328947,64	518397,37	513	328845,14	518092,62
452	329228,84	518917,72	483	328934,99	518382,67	514	328838,89	518078,22
453	329211,02	518896,12	484	328914,44	518360,92	515	328849,22	518043,41
454	329206,77	518898,59	485	328879,9	518322,19	516	328848,98	518010,04
455	329194,43	518907,09	486	328869,17	518313,82			
456	329174,75	518909,76	487	328857,91	518311,72			

Załącznik nr 2
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019r.

Mapa obszaru Natura 2000



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony:

Przedmiot ochrony	Zagrożenie	Opis zagrożenia
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiska-mi z <i>Nympheio</i> , <i>Potamion</i>	Istniejące	
	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) K01.01 Erozja K01.02 Zamulenie H05.01 Odpadki i odpady stałe F02.03 Wędkarstwo	K02.01 Jedno ze starorzeczy jest mocno zarośnięte z wszystkich stron szuwarem trzcinowym, który zaczyna porastać i zaciemniać lustro wody. K01.01, K01.02 Zauważono erozję gleb, która powoduje zmętnienie i zamulenie wód jednego ze starorzeczy. H05.01 Przy jednym ze starorzeczy stwierdzono odpady pozostawione głównie przez wędkarzy (opakowania po zanętach i przynętach) F02.03 Jedno ze starorzeczy użytkowane jest wędkarsko, stosowane są zanęty, które mogą przyczynić się do nadmiernej eutrofizacji wód.
	Potencjalne	
	K01.03 Wyschnięcie H01.04 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych za pośrednictwem przelewów burzowych lub odpływów ścieków komunalnych J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód –ogólnie K01.01 Erozja	K01.03 Jedno ze starorzeczy jest mocno zarośnięte z wszystkich stron szuwarem trzcinowym, który zaczyna porastać i zaciemniać lustro wody. Wiąże się to ze stopniowym wypływaniem i możliwym jego wyschnięciem. Inny zbiornik jest bardzo płytki, co w powiązaniu z zamuleniem, może spowodować jego wyschnięcie w przyszłości. W przypadku jeszcze innego starorzecza zauważono, że mocno reaguje ono na lokalne warunki hydrologiczne – w czasie suchych tygodni wysycha, w czasie deszczów ponownie się napęlnia. H01.04 W pobliżu jednego ze starorzeczy znajduje się Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Mstów, potencjalnie możliwe są okresowe zanieczyszczenia wód. J02.05, K01.01 Wcinanie się rzeki w dolinę na skutek regulacji, zmieniając warunki wodne, może powodować zanik środowisk dolinnych.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Istniejące	
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe H05.01 Odpadki i odpady stałe G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	B02.04 Mała ilość martwego drewna w siedlisku, negatywnie wpływa na bioróżnorodność, zwłaszcza owadów saproksylicznych i grzybów. Łączne zasoby martwego drewna tylko w niewielkim stopniu przekraczają wartość 10 m ³ /ha, brak też martwego drewna wielkowymiarowego, leżącego lub stojącego >3 m długości i >50 cm grubości.

	<p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p>	<p>D01.01 Kilka dzikich ścieżek wydeptanych w płacie siedliska ma negatywny wpływ na runo siedliska. Wydeptywanie i nadmierne użytkowanie terenu stanowi zagrożenie.</p> <p>H05.01 Obecność śmieci ogranicza rozwój roślin runa.</p> <p>G01.02 G01.03 Na stokach Przepróśnej Górki, na której zlokalizowane jest stanowisko Gąszczyk, urządzone są samowolnie trasy zjazdowe dla pojazdów (rowery, kłady) co wiąże się z fizycznym niszczeniem siedliska.</p> <p>I01 W sąsiedztwie stanowiska grądu rosną posadzone dęby czerwone. Ponadto na obrzeżach Polany Gąszczyk rosną klony jesionolistne. Gatunki te (zwłaszcza dąb) mogą obsiewać się w siedlisku.</p>
	Potencjalne	
	<p>B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew B02.02 Wycinka lasu E01.03 Zabudowa rozproszona, E01.04 Inne typy zabudowy (np. obiekty sportowo-rekreacyjne)</p>	<p>B02.06, B02.02 Negatywne przekształcenie struktury wiekowej, pionowej i przestrzennej drzewostanów, może także skutkować przekształcaniem innych warstw lasu.</p> <p>E01.03 E01.04 Zabudowa rozproszona czy też inne typy zabudowy (np. obiekty sportowo-rekreacyjne) i towarzysząca jej infrastruktura (m.in. płoty i ogrodzenie, parkingi i miejsca postojowe linie energetyczne i telefoniczne, rurociągi) może nasilić już istniejące negatywne oddziaływania. Występuje potencjalna presja zabudowy na tereny bezpośrednio przyległe do obszaru zalesionego Przepróśnej Góry, tzw. Gąszczyka.</p>
<p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p>	Istniejące	
	<p>Nie określono zagrożeń w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.</p>	
	Potencjalne	
	<p>Nie określono zagrożeń w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.</p>	

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Poprawa wskaźnika „powierzchnia siedliska” i „perspektywy ochrony” na stanowisku {5a2e} z U1 na FV. Utrzymanie pozostałych wskaźników na stanowiskach w stanie nie pogorszonym (oceny FV, U1, U2).
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska na stanowisku na poziomie U1, oraz dążenie do poprawy parametru specyficznej struktury i funkcji – w szczególności następujących wskaźników: „wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)”, „martwe drewno (łączne zasoby)” oraz „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości”.
3.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Nie określono celów działań ochronnych w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.

Załącznik nr 5
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nr	Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego		
	1	<p>Wykoszenie części trzciny pospolitej zarastającej starorzeczce.</p> <p>Wykosić trzcinę z 60% powierzchni lustra wody oraz z brzegów: na połowie długości linii brzegowej zbiornika w pasie o szerokości 10 m (łącznie ok. 4,4 a). Nie należy używać ciężkiego sprzętu.</p> <p>W okresie obowiązywania pzo dwa razy do roku (pierwsza połowa maja i druga połowa sierpnia lub pierwsza połowa września) w pięciu następujących po sobie latach.</p>	<p>Części działek ewidencyjnych nr 11, 12, 13 obręb Siedlec, Gmina Mstów</p>	<p>RDOŚ w Katowicach we współpracy z właścicielami i zarządcami gruntów</p>
	2	<p>Montaż tablic informacyjnych.</p> <p>Zamontować tablice o charakterze edukacyjnym skierowanym do wędkarzy.</p> <p>W okresie obowiązywania pzo</p>	<p>W granicach obszaru Natura 2000. Dokładna lokalizacja zostanie doprecyzowana na etapie realizacji zadania.</p>	<p>RDOŚ w Katowicach we współpracy z właścicielami i zarządcami gruntów</p>
	Nr	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	1	Ocena parametrów stanu siedliska:	<p><u>Stanowisko 1</u> 19° 15' 47,897" E</p>	RDOŚ w

		<p>powierzchnia siedliska, specyficzna struktura i funkcje, perspektywy ochrony.</p> <p>Wskaźniki struktury i funkcji podlegające ocenie to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu - gatunki wskazujące na degenerację siedliska - barwa wody - konduktywność - przezroczystość wody - odczyn wody - fitoplankton - zooplankton <p>Monitoring należy powtarzać co 3 lat na wszystkich założonych powierzchniach, z wykorzystaniem metodyki dla Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ</p>	<p>50° 49' 46,257" N</p> <p><u>Stanowisko 2</u></p> <p>19° 13' 34,914" E</p> <p>50° 49' 23,319" N</p> <p><u>Stanowisko 3</u></p> <p>19° 14' 42,222" E</p> <p>50° 49' 46,040" N</p> <p><u>Stanowisko 4</u></p> <p>19° 14' 10,979" E</p> <p>50° 49' 43,930" N</p> <p><u>Stanowisko 5</u></p> <p>19° 14' 52,838" E</p> <p>50° 49' 42,998" N</p> <p><u>Stanowisko 6</u></p> <p>19° 13' 53,062" E</p> <p>50° 49' 30,016" N</p> <p><u>Stanowisko 7</u></p> <p>19° 13' 58,966" E</p> <p>50° 49' 30,833" N</p> <p><u>Stanowisko 8</u></p> <p>19° 14' 6,526" E</p> <p>50° 49' 44,525" N</p> <p><u>Stanowisko 9</u></p> <p>19° 14' 38,893" E</p> <p>50° 49' 44,771" N</p> <p><u>Stanowisko 10</u></p> <p>19° 14' 42,722" E</p> <p>50° 49' 45,064" N</p> <p><u>Stanowisko 11</u></p> <p>19° 15' 44,165" E</p> <p>50° 49' 42,204" N</p> <p><u>Stanowisko 12</u></p> <p>19° 13' 54,015" E</p> <p>50° 49' 35,232" N</p> <p><u>Stanowisko 13</u></p> <p>19° 13' 37,919" E</p> <p>50° 49' 23,013" N</p> <p><u>Stanowisko 14</u></p> <p>19° 15' 18,735" E</p> <p>50° 49' 36,273" N</p>	Katowicach
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Nr	Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego		
	1	<p>Usunięcie obcych gatunków inwazyjnych</p> <p>Wycięcie 1 szt. klonu jesionolistnego i 3 szt. dębów czerwonych</p> <p>W okresie obowiązywania pzo</p>	<p>Części działek ewidencyjnych nr 12/3 obręb 126, Gmina Częstochowa</p> <p>obrzeża Polany Gąszczyk (współrzędne Polany Gąszczyk: 50°49'23,46 N 19°13'51,55 E)</p>	<p>RDOŚ w Katowicach we współpracy z właścicielami i zarządcami gruntów</p>
	2	Wyłączenie obszaru siedliska z czynności	Cały płat siedliska na stanowisku	Właściciele lub zarządcy

	<p>gospodarczych w lasach</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozostawianie w siedlisku drzew starszych niż 100 lat, tak by ich udział objętościowy wynosił >10% - należy pozostawiać powyżej 20m³/ha martwych drzew i części drzew leżących i stojących od 7 cm grubości w cieńszym końcu - należy pozostawiać >5 szt./ha grubych kłód i stojących pni >3 m długości/wysokości i >50 cm grubości, mierzonej w pierśnicy martwych drzew stojących, a w przypadku kłód leżących – w pierśnicy, jeśli można ją określić, lub w grubszym końcu kłody - pozostawiać > 20 szt./ha drzew biocenotycznych - w wydzieleniach sąsiadujących nie wprowadzać gatunków obcych geograficznie, m.in. dębu czerwonego oraz czeremchy amerykańskiej <p>W okresie obowiązywania pzo</p>	<p>Części działek ewidencyjnych nr: 6, 11/2, 12/3 obręb 126, Gmina Częstochowa nr: 538, 539, 542, 547, 552 obręb Siedlec, Gmina Mstów</p>	<p>gruntów pod nadzorem RDOŚ w Katowicach</p>
3	<p>Uporządkowanie ruchu turystycznego poprzez m.in. wyznaczenie ścieżek przeznaczonych do ruchu pieszego, montaż tablic.</p> <p>W okresie obowiązywania pzo</p>	<p>W granicach obszaru Natura 2000. Dokładna lokalizacja zostanie doprecyzowana na etapie realizacji zadania.</p>	<p>RDOŚ w Katowicach we współpracy z właścicielami i zarządcami gruntów</p>

	<p>Nr Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</p>								
	<table border="1"> <tr> <td> <p>1 Ocena parametrów stanu siedliska: powierzchnia siedliska, specyficzna struktura i funkcje, perspektywy ochrony. Wskaźniki struktury i funkcji podlegające ocenie to: - charakterystyczna kombinacja florystyczna - inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie - ekspansywne gatunki rodzime w runie - struktura pionowa i przestrzenna roślinności - wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) - naturalne odnowienie drzewostanu - gatunki obce w drzewostanie - martwe drewno (łącznie zasoby) - martwe drewno wielkowymiarowe</p> <p>Monitoring należy powtarzać co 5 lat z wykorzystaniem metodyki dla Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ</p> </td> <td> <p>Stanowisko 1 początek 50° 49' 24.5"N 19° 13' 54.6"E środek 50° 49' 27.3" N 19° 13' 57.6"E koniec 50° 49' 29.5"N 19° 14' 00.9"E</p> </td> <td> <p>RDOŚ w Katowicach</p> </td> </tr> </table>	<p>1 Ocena parametrów stanu siedliska: powierzchnia siedliska, specyficzna struktura i funkcje, perspektywy ochrony. Wskaźniki struktury i funkcji podlegające ocenie to: - charakterystyczna kombinacja florystyczna - inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie - ekspansywne gatunki rodzime w runie - struktura pionowa i przestrzenna roślinności - wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) - naturalne odnowienie drzewostanu - gatunki obce w drzewostanie - martwe drewno (łącznie zasoby) - martwe drewno wielkowymiarowe</p> <p>Monitoring należy powtarzać co 5 lat z wykorzystaniem metodyki dla Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ</p>	<p>Stanowisko 1 początek 50° 49' 24.5"N 19° 13' 54.6"E środek 50° 49' 27.3" N 19° 13' 57.6"E koniec 50° 49' 29.5"N 19° 14' 00.9"E</p>	<p>RDOŚ w Katowicach</p>					
<p>1 Ocena parametrów stanu siedliska: powierzchnia siedliska, specyficzna struktura i funkcje, perspektywy ochrony. Wskaźniki struktury i funkcji podlegające ocenie to: - charakterystyczna kombinacja florystyczna - inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie - ekspansywne gatunki rodzime w runie - struktura pionowa i przestrzenna roślinności - wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) - naturalne odnowienie drzewostanu - gatunki obce w drzewostanie - martwe drewno (łącznie zasoby) - martwe drewno wielkowymiarowe</p> <p>Monitoring należy powtarzać co 5 lat z wykorzystaniem metodyki dla Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ</p>	<p>Stanowisko 1 początek 50° 49' 24.5"N 19° 13' 54.6"E środek 50° 49' 27.3" N 19° 13' 57.6"E koniec 50° 49' 29.5"N 19° 14' 00.9"E</p>	<p>RDOŚ w Katowicach</p>							
<p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Nr</p> </td> <td> <p>Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1</p> </td> <td> <p>Nie określono działań ochronnych w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Nr</p> </td> <td> <p>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1</p> </td> <td> <p>Nie określono działań dotyczących monitoringu w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.</p> </td> </tr> </table>	<p>Nr</p>	<p>Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego</p>	<p>1</p>	<p>Nie określono działań ochronnych w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.</p>	<p>Nr</p>	<p>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</p>	<p>1</p>	<p>Nie określono działań dotyczących monitoringu w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.</p>
<p>Nr</p>	<p>Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego</p>								
<p>1</p>	<p>Nie określono działań ochronnych w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.</p>								
<p>Nr</p>	<p>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</p>								
<p>1</p>	<p>Nie określono działań dotyczących monitoringu w związku z brakiem potwierdzenia występowania siedliska w obszarze.</p>								

Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony
1	Nie wskazano potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy, przeprowadzone badania nie potwierdziły występowania siedliska w obszarze.

Załącznik nr 6
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Katowicach 22 listopada 2019r.

Wskazania do zmian w istniejącym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Mstów dotyczącym eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Mstów (Uchwała Nr XXVI/250/2005 Rady Gminy Mstów z dnia 25 listopada 2005 r. wraz ze zmianą wprowadzoną Uchwałą Nr XL/310/2013 Rady Gminy Mstów z dnia 12 listopada 2013 r.)	W dokumencie: Brak informacji o obecności obszaru Natura 2000. Wskazanie : Należy wrysować obszar Natura 2000