

ZARZĄDZENIE Nr
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w WARSZAWIE

z dnia 20..... r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Dolina Środkowego Świdra PLH140025

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Świdra PLH140025, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.
- § 2. Opis granic obszaru Natura 2000 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, oraz mapa stanowiąca załącznik nr 6 do zarządzenia.
- § 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie*

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie z dniar.

Opis granic obszaru Natura 2000 – współrzędne punktów załamania granicy obszaru w układzie PL 1992 –
do weryfikacji w trakcie obowiązywania PZO.



Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y	Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
1.	660161,26	477490,78	55.	664917,89	476807,27
2.	660273,10	477414,04	56.	664932,17	476809,05
3.	660331,70	477359,63	57.	664949,42	476811,43
4.	660353,41	477334,92	58.	664980,95	476796,56
5.	660383,15	477336,11	59.	665003,55	476776,93
6.	660573,51	477296,26	60.	665052,33	476842,37
7.	660786,48	477238,55	61.	665120,74	476794,78
8.	660770,11	477082,40	62.	665093,38	476760,87
9.	660797,18	476975,02	63.	665211,16	476657,95
10.	660911,40	476883,41	64.	665253,99	476637,73
11.	661063,69	476747,19	65.	665283,74	476609,17
12.	661218,95	476627,02	66.	665286,71	476593,11
13.	661420,02	476427,14	67.	665444,95	476482,47
14.	661463,45	476371,82	68.	665579,39	476416,43
15.	661504,49	476348,02	69.	665639,47	476381,93
16.	661659,16	476311,14	70.	665659,70	476415,24
17.	661750,08	476295,84	71.	665739,41	476379,55
18.	661879,86	476317,09	72.	665725,85	476351,72
19.	661966,12	476361,71	73.	665807,23	476263,55
20.	662050,95	476388,25	74.	665948,21	476116,62
21.	662192,17	476433,09	75.	666325,44	475782,21
22.	662362,90	476468,19	76.	666450,09	475754,27
23.	662428,93	476482,47	77.	666570,45	475646,07
24.	662494,96	476480,68	78.	666659,09	475575,28
25.	662551,47	476491,98	79.	666699,38	475517,88
26.	662615,72	476521,73	80.	666766,76	475421,80
27.	662641,30	476528,27	81.	666798,24	475367,44
28.	662663,43	476523,64	82.	666813,28	475311,57
29.	662819,76	476431,90	83.	666813,28	475270,73
30.	662886,39	476395,61	84.	666860,56	475249,24
31.	663044,63	476380,74	85.	666935,78	475264,29
32.	663241,53	476360,31	86.	667015,29	475262,14
33.	663384,30	476334,94	87.	667090,51	475255,69
34.	663436,05	476318,87	88.	667154,98	475275,03
35.	663468,77	476300,43	89.	667215,16	475283,63
36.	663502,68	476327,20	90.	667294,67	475309,42
37.	663553,84	476335,53	91.	667348,40	475326,61
38.	663822,72	476355,76	92.	667397,83	475341,65
39.	664054,72	476522,92	93.	667447,26	475343,80
40.	664318,22	476719,21	94.	667496,69	475322,31
41.	664461,02	476820,36	95.	667533,56	475379,57
42.	664496,72	476837,01	96.	667811,96	475196,94
43.	664579,40	476856,64	97.	668027,31	475055,95
44.	664663,88	476866,76	98.	668031,47	475026,80
45.	664725,15	476905,42	99.	668056,45	475008,36
46.	664761,44	476900,07	100.	667927,37	474955,42
47.	664785,23	476892,34	101.	668054,07	474863,21
48.	664770,95	476850,69	102.	668188,52	474758,52
49.	664793,56	476831,66	103.	668276,56	474681,18
50.	664812,60	476817,98	104.	668313,33	474608,82
51.	664827,47	476824,52	105.	668414,57	474381,96
52.	664847,69	476816,19	106.	668513,91	474296,30
53.	664866,73	476807,27	107.	668627,53	474226,10
54.	664905,99	476791,80	108.	668738,85	474136,03

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y	Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
109.	668831,58	474061,92	163.	669562,66	472373,62
110.	668855,97	474049,42	164.	669529,70	472317,92
111.	668876,39	474047,92	165.	669524,01	472293,35
112.	668908,62	474060,81	166.	669536,15	472253,44
113.	669014,20	474150,55	167.	669523,98	472179,10
114.	669113,55	474204,69	168.	669482,88	472183,64
115.	669221,22	474267,15	169.	669459,95	472054,38
116.	669287,25	474322,47	170.	669454,49	472023,49
117.	669538,29	474542,58	171.	669604,92	471950,43
118.	669734,00	474709,14	172.	669525,80	471604,48
119.	669798,34	474699,08	173.	669543,64	471590,80
120.	669832,75	474670,47	174.	669584,69	471580,69
121.	669901,76	474556,85	175.	669641,20	471520,01
122.	669819,07	474518,19	176.	669673,33	471443,87
123.	669758,99	474477,73	177.	669688,96	471420,26
124.	669757,80	474452,75	178.	669661,04	471414,53
125.	669676,90	474376,61	179.	669659,79	471400,86
126.	669635,85	474317,12	180.	669658,18	471383,40
127.	669567,44	474267,74	181.	669656,35	471363,42
128.	669504,38	474221,34	182.	669655,30	471351,95
129.	669382,43	474135,09	183.	669653,94	471337,21
130.	669351,33	474090,90	184.	669673,97	471310,49
131.	669323,39	474019,98	185.	669692,16	471286,25
132.	669278,19	473973,40	186.	669709,20	471263,52
133.	669212,89	473938,78	187.	669706,81	471255,20
134.	669185,53	473932,83	188.	669703,48	471243,60
135.	669159,95	473918,55	189.	669695,17	471214,67
136.	669154,59	473879,88	190.	669656,24	471160,30
137.	669144,48	473798,39	191.	669618,63	471106,20
138.	669188,50	473717,48	192.	669581,68	471052,82
139.	669203,97	473653,83	193.	669624,53	470992,29
140.	669230,74	473605,65	194.	669639,86	470924,18
141.	669258,10	473574,71	195.	669655,78	470863,47
142.	669279,52	473566,98	196.	669684,97	470851,41
143.	669308,35	473585,87	197.	669699,38	470845,45
144.	669390,01	473641,74	198.	669721,67	470807,15
145.	669576,98	473390,30	199.	669745,56	470754,07
146.	669733,86	473164,65	200.	669777,77	470699,68
147.	669856,55	472999,47	201.	669791,30	470652,28
148.	669828,59	472960,80	202.	669780,47	470614,24
149.	669822,64	472931,65	203.	669718,76	470559,98
150.	669827,40	472906,07	204.	669682,72	470545,77
151.	669776,83	472891,20	205.	669649,30	470538,79
152.	669746,76	472837,99	206.	669615,67	470547,63
153.	669746,76	472795,01	207.	669569,29	470550,11
154.	669742,46	472726,24	208.	669540,75	470539,64
155.	669718,82	472670,36	209.	669493,06	470481,13
156.	669690,88	472618,79	210.	669568,84	470402,99
157.	669647,98	472562,35	211.	669589,28	470381,93
158.	669629,35	472527,22	212.	669642,80	470332,53
159.	669595,40	472468,24	213.	669659,50	470317,12
160.	669599,56	472440,88	214.	669678,60	470267,44
161.	669581,11	472417,28	215.	669676,64	470222,06
162.	669571,88	472388,07	216.	669664,91	470186,14

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y	Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
217.	669631,30	470153,74	271.	671981,71	468213,99
218.	669609,54	470145,29	272.	672037,89	468179,03
219.	669586,52	470118,93	273.	672081,59	468159,05
220.	669615,46	470092,78	274.	672144,03	468147,81
221.	669614,85	470069,78	275.	672201,46	468151,56
222.	669581,29	470014,94	276.	672238,92	468151,56
223.	669567,36	469974,80	277.	672290,11	468147,81
224.	669543,41	469928,98	278.	672308,84	468146,56
225.	669611,11	469845,00	279.	672352,55	468110,35
226.	669648,92	469820,03	280.	672393,75	468089,13
227.	669674,96	469811,78	281.	672438,70	468072,90
228.	669727,63	469843,98	282.	672487,40	468066,65
229.	669749,79	469838,69	283.	672559,82	468067,90
230.	669754,27	469820,65	284.	672608,51	468079,14
231.	669763,48	469783,55	285.	672640,98	468094,12
232.	669513,90	469634,85	286.	672689,35	468092,93
233.	669637,04	469483,16	287.	672748,83	468088,17
234.	669602,54	469461,74	288.	672781,55	468085,20
235.	669630,50	469421,29	289.	672794,05	468081,03
236.	669540,67	469360,61	290.	672858,29	468100,67
237.	669594,21	469280,30	291.	672965,96	468066,76
238.	669660,83	469192,86	292.	672959,42	468033,44
239.	669741,68	469250,34	293.	673046,16	467985,53
240.	669817,85	469129,23	294.	673092,67	467936,48
241.	669861,55	469030,59	295.	673167,63	467876,99
242.	669904,00	468950,68	296.	673196,78	467863,31
243.	669895,22	468935,28	297.	673218,19	467843,68
244.	669909,00	468903,23	298.	673252,69	467784,79
245.	669929,72	468876,98	299.	673269,35	467808,58
246.	670000,51	468825,82	300.	673325,27	467811,56
247.	670057,02	468760,38	301.	673365,13	467820,48
248.	670128,75	468693,46	302.	673357,99	467759,21
249.	670181,35	468644,98	303.	673473,99	467746,12
250.	670244,41	468780,61	304.	673562,62	467738,39
251.	670278,32	468724,69	305.	673624,49	467737,79
252.	670298,54	468714,58	306.	673625,68	467746,12
253.	670321,04	468629,78	307.	673658,99	467747,90
254.	670414,69	468494,93	308.	673658,60	467773,23
255.	670478,37	468472,45	309.	673790,96	467768,23
256.	670633,20	468539,88	310.	673817,83	467766,94
257.	670754,31	468592,32	311.	673816,04	467743,74
258.	670840,47	468613,55	312.	673947,51	467738,98
259.	670911,64	468633,53	313.	674076,00	467788,36
260.	670866,69	468798,34	314.	674266,68	467859,38
261.	671085,20	468745,90	315.	674382,80	467844,40
262.	671347,41	468678,48	316.	674531,39	467824,42
263.	671723,24	468568,60	317.	674603,81	467818,18
264.	671913,03	468522,40	318.	674674,98	467815,68
265.	671967,97	468501,17	319.	674731,17	467799,45
266.	671943,00	468458,72	320.	674753,64	467786,96
267.	671936,75	468407,53	321.	674774,87	467768,23
268.	671933,01	468348,84	322.	674802,34	467758,24
269.	671933,01	468298,90	323.	674823,56	467750,75
270.	671943,00	468258,94	324.	674843,54	467750,75

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y	Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
325.	674862,27	467761,99	379.	677554,30	467486,04
326.	674870,76	467778,84	380.	677533,07	467493,54
327.	674872,54	467816,91	381.	677501,85	467512,27
328.	674889,74	468124,09	382.	677456,90	467544,73
329.	675220,63	468261,44	383.	677396,97	467582,19
330.	675377,95	468277,67	384.	677367,00	467594,67
331.	675361,72	467960,52	385.	677318,31	467608,41
332.	675580,23	467956,77	386.	677263,37	467609,66
333.	675767,52	467968,01	387.	677183,46	467599,67
334.	675921,10	467970,51	388.	677097,30	467595,92
335.	676088,42	467983,00	389.	677014,89	467592,18
336.	676185,81	468010,47	390.	676956,21	467600,92
337.	676255,73	468034,19	391.	676905,01	467603,41
338.	676114,64	468348,84	392.	676860,06	467605,91
339.	676369,25	468365,98	393.	676783,90	467608,41
340.	676559,61	468383,23	394.	676762,67	467607,16
341.	676675,01	468370,14	395.	676743,94	467607,16
342.	676617,91	468173,24	396.	676737,70	467595,92
343.	676664,31	468108,40	397.	676754,73	467543,27
344.	676726,46	468037,93	398.	676676,20	467514,71
345.	676763,06	468038,20	399.	676670,26	467498,65
346.	676977,21	468106,61	400.	676654,79	467492,11
347.	677068,82	468129,81	401.	676636,94	467481,40
348.	677239,64	468156,55	402.	676622,07	467464,15
349.	677350,77	468212,74	403.	676612,84	467498,53
350.	677584,58	468220,24	404.	676601,60	467496,03
351.	677603,02	468278,53	405.	676589,11	467481,05
352.	677780,29	468288,05	406.	676592,33	467454,63
353.	677830,86	468285,67	407.	676569,13	467448,59
354.	677943,29	468273,18	408.	676547,91	467443,59
355.	678074,16	468238,68	409.	676530,43	467437,35
356.	678281,18	468186,33	410.	676516,69	467436,10
357.	678529,47	468126,59	411.	676505,48	467437,38
358.	678658,33	468092,93	412.	676481,68	467440,35
359.	678651,19	468069,73	413.	676458,48	467446,90
360.	678655,95	468052,48	414.	676430,52	467455,23
361.	678908,77	467856,77	415.	676411,81	467458,58
362.	678756,49	467620,01	416.	676388,09	467467,32
363.	678601,82	467480,21	417.	676364,36	467466,07
364.	678449,53	467345,17	418.	676349,38	467461,07
365.	678314,71	467223,83	419.	676323,16	467453,58
366.	678252,27	467216,34	420.	676313,17	467432,35
367.	678222,31	467333,71	421.	676304,43	467424,86
368.	678133,06	467321,97	422.	676265,72	467422,37
369.	678056,91	467312,45	423.	676229,51	467426,11
370.	678005,75	467319,00	424.	676195,80	467441,09
371.	677936,37	467327,47	425.	676169,58	467449,83
372.	677787,79	467349,95	426.	676149,60	467453,58
373.	677727,85	467349,95	427.	676022,24	467388,65
374.	677672,62	467357,67	428.	676020,99	467349,95
375.	677641,70	467429,86	429.	675948,57	467353,69
376.	677624,22	467467,32	430.	675879,90	467359,93
377.	677612,98	467482,30	431.	675848,68	467449,83
378.	677589,26	467487,29	432.	675839,94	467449,83

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y	Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
433.	675818,71	467538,49	487.	672213,95	467587,18
434.	675804,98	467578,44	488.	671950,49	467672,09
435.	675781,26	467572,20	489.	671796,91	467720,79
436.	675760,03	467565,96	490.	671834,37	468019,21
437.	675738,80	467567,21	491.	671624,60	468036,69
438.	675722,57	467573,45	492.	671482,26	468047,92
439.	675702,59	467584,69	493.	671428,57	468037,93
440.	675673,87	467598,42	494.	671411,09	468036,69
441.	675643,91	467614,65	495.	671379,87	468045,43
442.	675607,70	467608,41	496.	671332,42	468064,16
443.	675582,73	467599,67	497.	671299,96	468079,14
444.	675559,00	467599,67	498.	671245,02	468079,14
445.	675523,34	467598,59	499.	671155,12	468089,13
446.	675553,08	467489,73	500.	671006,53	468107,86
447.	675512,80	467488,54	501.	670902,90	468114,10
448.	675453,14	467468,31	502.	670830,48	468125,34
449.	675388,89	467476,64	503.	670776,79	468134,08
450.	675359,22	467353,69	504.	670734,33	468120,34
451.	675204,48	467309,48	505.	670693,13	468114,10
452.	675131,91	467333,87	506.	670645,68	468117,85
453.	675071,23	467352,91	507.	670563,27	468066,65
454.	675004,60	467362,42	508.	670525,81	468119,10
455.	674943,93	467361,83	509.	670483,36	468162,80
456.	674885,63	467367,18	510.	670428,42	468197,76
457.	674817,22	467378,49	511.	670380,97	468220,23
458.	674749,40	467373,13	512.	670321,04	468247,70
459.	674675,04	467361,23	513.	670293,07	468255,62
460.	674611,30	467341,20	514.	670314,71	468274,64
461.	674547,62	467316,23	515.	670313,58	468299,65
462.	674492,42	467288,66	516.	670241,21	468351,45
463.	674450,77	467261,30	517.	670229,54	468345,00
464.	674429,00	467240,07	518.	670196,66	468307,76
465.	674374,63	467197,05	519.	670189,74	468302,30
466.	674350,34	467177,64	520.	670165,68	468311,11
467.	674309,19	467153,62	521.	670154,04	468318,77
468.	674268,74	467142,32	522.	670141,79	468333,47
469.	674193,79	467147,67	523.	670131,34	468334,60
470.	674100,61	467163,90	524.	670120,17	468347,39
471.	674023,65	467176,82	525.	670084,33	468350,56
472.	673941,56	467183,96	526.	670070,21	468346,58
473.	673853,52	467195,86	527.	670056,12	468348,94
474.	673742,87	467221,44	528.	670025,43	468343,68
475.	673642,93	467242,85	529.	670017,66	468342,77
476.	673534,07	467272,60	530.	670009,24	468346,57
477.	673508,49	467279,74	531.	669995,58	468355,96
478.	673521,58	467326,73	532.	669997,46	468359,84
479.	673507,90	467335,06	533.	669993,53	468360,87
480.	673515,63	467353,50	534.	669936,29	468383,77
481.	673209,10	467418,62	535.	669921,17	468395,46
482.	673008,07	467472,31	536.	669910,07	468420,55
483.	672738,37	467503,53	537.	669909,41	468431,48
484.	672723,39	467449,83	538.	669912,54	468458,09
485.	672604,77	467459,82	539.	669908,64	468476,68
486.	672471,03	467499,25	540.	669907,98	468478,68

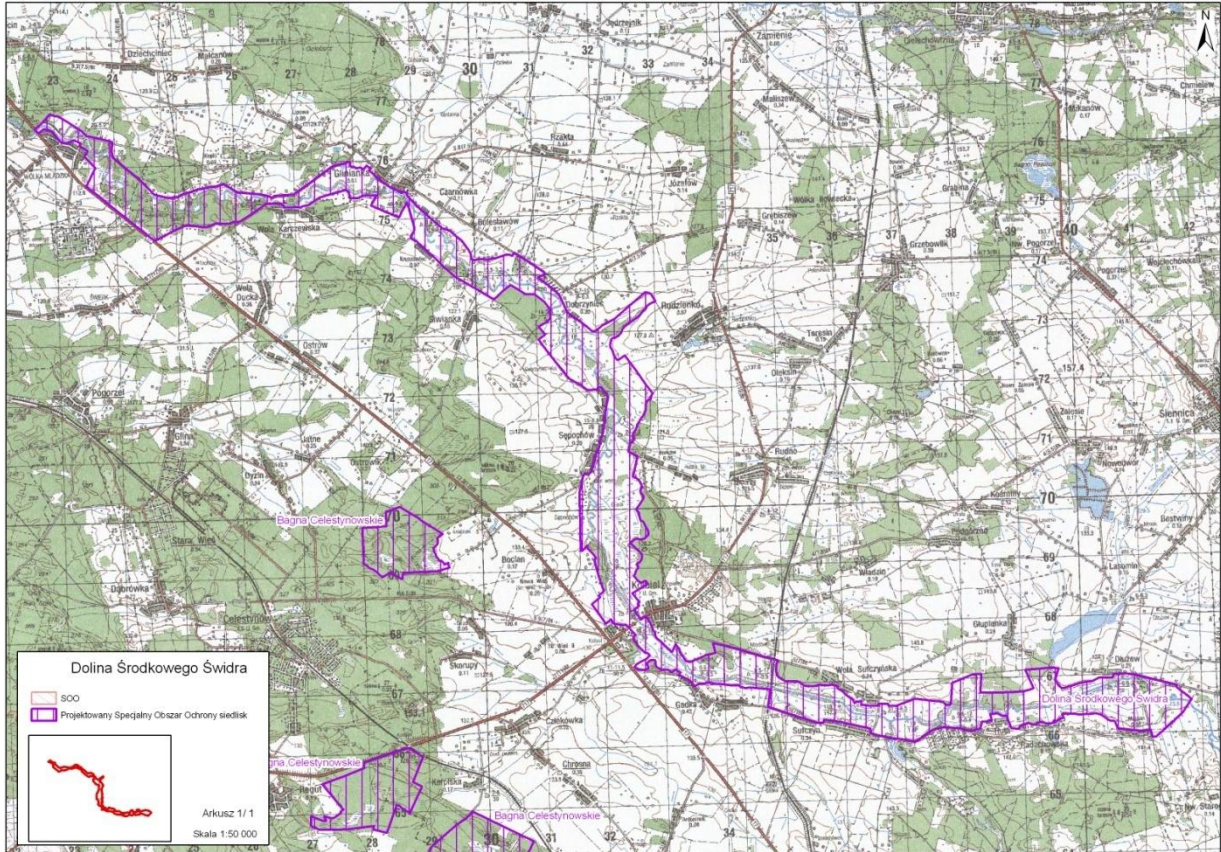
Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y	Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
541.	669895,50	468505,99	595.	668841,65	470314,01
542.	669890,12	468510,42	596.	668835,49	470321,63
543.	669852,99	468503,78	597.	668826,39	470331,68
544.	669833,21	468508,36	598.	668810,65	470349,05
545.	669820,40	468504,26	599.	668788,64	470373,36
546.	669798,36	468493,35	600.	668765,97	470393,72
547.	669756,43	468451,30	601.	668763,46	470445,56
548.	669792,01	468387,28	602.	668683,45	470354,05
549.	669787,74	468372,20	603.	668652,52	470348,70
550.	669729,01	468343,48	604.	668648,95	470524,78
551.	669633,40	468355,48	605.	668643,11	470760,47
552.	669552,78	468388,95	606.	668633,99	471089,05
553.	669581,68	468426,98	607.	668633,99	471235,66
554.	669622,75	468460,45	608.	668627,53	471320,73
555.	669668,39	468484,79	609.	668633,99	471341,57
556.	669756,62	468528,90	610.	668665,01	471480,15
557.	669794,09	468572,40	611.	668685,71	471589,52
558.	669811,34	468589,65	612.	668708,52	471648,84
559.	669781,00	468622,97	613.	668798,27	471654,93
560.	669756,61	468634,27	614.	668824,13	471685,35
561.	669740,90	468627,77	615.	668889,28	471885,27
562.	669698,31	468660,44	616.	668894,11	471930,26
563.	669663,81	468703,27	617.	668907,72	471984,01
564.	669616,22	468743,73	618.	668929,73	472038,74
565.	669572,55	468810,32	619.	668957,10	472086,93
566.	669541,86	468847,83	620.	668967,21	472142,25
567.	669535,67	468906,17	621.	668965,42	472186,27
568.	669571,60	468931,11	622.	669023,13	472327,26
569.	669405,04	469110,17	623.	669042,16	472431,36
570.	669388,98	469098,87	624.	669047,75	472497,66
571.	669191,48	469125,04	625.	669058,82	472583,05
572.	669159,95	469198,81	626.	669055,35	472643,70
573.	669068,34	469120,88	627.	669073,61	472736,49
574.	668835,74	469451,63	628.	669087,30	472821,68
575.	668975,54	469569,41	629.	669100,99	472909,90
576.	668952,34	469600,94	630.	669102,51	472955,54
577.	669039,95	469670,70	631.	669081,21	473001,18
578.	669031,93	469692,80	632.	669023,41	473074,19
579.	669024,54	469713,79	633.	669002,11	473104,62
580.	669015,99	469737,65	634.	668936,70	473101,57
581.	669007,28	469761,99	635.	668938,22	473069,63
582.	668999,77	469782,94	636.	668769,37	473057,46
583.	668992,04	469804,56	637.	668721,53	473092,27
584.	668985,61	469822,51	638.	668665,01	473135,69
585.	668979,88	469838,53	639.	668576,97	473183,28
586.	668972,37	469863,04	640.	668478,82	473238,01
587.	668962,36	469895,75	641.	668425,87	473289,17
588.	668959,45	469905,21	642.	668365,79	473368,29
589.	668931,22	469997,45	643.	668252,17	473501,64
590.	668898,26	470107,35	644.	668066,58	473735,91
591.	668881,92	470187,50	645.	667938,67	473909,03
592.	668899,33	470220,45	646.	668052,88	474000,05
593.	668906,41	470233,89	647.	668029,09	474023,25
594.	668862,52	470288,20	648.	667990,42	474066,08

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y	Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
649.	667939,26	474126,16	703.	664774,75	476291,49
650.	668023,99	474175,53	704.	664753,11	476407,51
651.	668080,27	474201,39	705.	664698,38	476436,07
652.	668118,30	474245,50	706.	664649,01	476420,00
653.	668145,69	474286,57	707.	664475,30	476365,87
654.	668147,21	474321,56	708.	664266,50	476302,22
655.	668130,47	474351,99	709.	664072,57	476179,08
656.	668122,87	474379,37	710.	663987,50	476155,88
657.	668128,95	474405,23	711.	663924,40	476134,81
658.	668122,42	474430,32	712.	663888,75	476148,74
659.	668073,34	474503,51	713.	663810,83	476136,25
660.	668044,15	474547,03	714.	663664,49	476132,68
661.	667879,72	474673,56	715.	663667,46	476161,23
662.	667833,77	474674,30	716.	663615,60	476194,14
663.	667724,35	474676,05	717.	663518,15	476207,04
664.	667687,81	474698,28	718.	663423,56	476194,55
665.	667641,53	474726,45	719.	663371,21	476204,66
666.	667471,19	474830,11	720.	663288,55	476136,33
667.	667436,56	474805,31	721.	663081,67	476002,47
668.	667359,09	474741,36	722.	662908,40	475892,35
669.	667345,17	474729,86	723.	662830,47	475895,92
670.	667232,20	474622,62	724.	662743,62	475859,63
671.	667198,74	474590,86	725.	662611,62	475857,96
672.	667134,40	474621,69	726.	662559,90	475868,60
673.	667009,36	474695,77	727.	662526,44	475873,17
674.	666948,51	474733,80	728.	662471,17	475850,11
675.	666829,86	474799,21	729.	662361,71	475804,90
676.	666653,74	474905,45	730.	662274,86	475812,04
677.	666541,31	474964,34	731.	662098,18	475834,05
678.	666381,28	475108,30	732.	662022,03	475831,67
679.	666261,71	475217,16	733.	661871,53	475768,02
680.	666168,91	475317,10	734.	661747,80	475706,75
681.	666137,72	475342,28	735.	661527,02	475588,71
682.	666037,45	475436,67	736.	661493,19	475572,90
683.	665944,64	475518,77	737.	661133,29	475860,23
684.	665886,94	475566,36	738.	660687,33	476216,96
685.	665796,98	475626,74	739.	660565,18	476314,71
686.	665807,82	475673,43	740.	660348,05	476488,41
687.	665825,88	475702,80	741.	660500,34	476800,13
688.	665853,26	475748,43	742.	660314,74	476999,41
689.	665859,35	475771,25	743.	660372,44	477082,51
690.	665853,26	475815,36	744.	660230,27	477173,71
691.	665777,20	476087,65	745.	660252,87	477220,71
692.	665755,91	476162,19	746.	660135,14	477268,09
693.	665727,01	476229,12	747.	660022,57	477219,41
694.	665707,88	476174,32	748.	659917,61	477234,63
695.	665640,30	476064,84	749.	659773,10	477414,13
696.	665602,27	475975,09	750.	659709,75	477444,38
697.	665457,76	476032,89	751.	659627,06	477456,72
698.	665329,54	476084,49	752.	659540,81	477381,32
699.	665128,48	476173,73	753.	659481,91	477447,95
700.	665225,44	476344,45	754.	659575,31	477528,85
701.	665002,92	476335,61	755.	659687,74	477652,59
702.	664907,09	476291,49	756.	659730,57	477706,13

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
757.	659798,98	477685,30
758.	659840,03	477672,81
759.	659877,51	477671,62
760.	660054,18	477563,95
761.	660161,26	477490,78
762.	660161,26	477490,78
763.	660273,10	477414,04

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie z dniar.

Mapa obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Świdra PLH140025



Załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr
...
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Warszawie
z dnia ...r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony (według załącznika nr 5 do Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, wersja 2012.1, dostępnej pod adresem internetowym: <http://www.gdos.gov.pl>).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> .	XX	XX	Nie objęte pracami terenowymi.
2.	6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>).	XX	XX	
3.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>).	XX	XX	
4.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>).	XX	XX	
5.	7140 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>).	XX	XX	

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
6.	91E0* – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum alba-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródliskowe).	<p>I01 Nierodzące gatunki zaborcze.</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - modyfikowanie systemu hydrologicznego, ogólnie.</p> <p>K04.03 Zawleczenie choroby, przenoszenie chorób (chorobowe obumieranie drzew, między innymi jesionu).</p>	<p>B02 Gospodarka leśna, użytkowanie lasów.</p> <p>B02.02 Wycinka lasu.</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego Ewolucja biocenotyczna (grądowienie).</p> <p>K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (presja jeleniowatych ograniczająca naturalne odnowienie).</p>	<p>Hodowla i eksploatacja drzewostanów wiąże się z szeregiem zabiegów między innymi trzebieże, zręby, sztuczne nasadzenia, zrywka drewna. W ich wyniku dochodzi do bezpośredniego niszczenia fitocenoz leśnych. Przede wszystkim objawia się to niewielkim udziałem drzewostanów dojrzewających i dojrzałych, osiągających wiek powyżej 100 lat. Tym samym zachodzący w sposób naturalny proces powolnego dojrzewania fitocenoz leśnych zostaje cyklicznie powstrzymany przez człowieka na jednym z jego etapów. W przypadku łęgów zręb zupełny stanowi wręcz przerwanie ciągłości ekosystemu leśnego i jego ponowne odradzanie. Wielokrotność tego procesu objawia się odtwarzaniem łągu za każdym razem gorszego jakościowo pod względem przyrodniczym. W wyniku gospodarki leśnej brak jest odpowiedniej ilości martwego drewna, tym samym nie występują wszystkie fazy rozkładu drzew stojących i leżących kłód. Drzewostany są ujednolicone wiekowo i przestrzennie. Prace trzebieżowe w okresie wegetacyjnym prowadzą do niszczenia runa, zwłaszcza podczas zrywki drewna. Modyfikacja gospodarki leśnej w dłuższej perspektywie stopniowo wpłynie na poprawę stanu zachowania siedliska przyrodniczego.</p> <p>Potencjalnym zagrożeniem w obrębie Ostoi jest wycinanie fragmentów łęgów pod zabudowę jednorodzinna i letniskową. Rozwój zabudowy jednorodzinnej i letniskowej, w efekcie czego dochodzi do trwałej zajęcia terenu, odwodnienia gruntów, dewastacja strefy brzegowej rzeki, oraz utraty siedlisk. Dodatkowo wysoce niepokojącym jest fakt, iż mimo</p>
7.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<p>B02 Gospodarka leśna, użytkowanie lasów.</p> <p>I01 Nierodzące gatunki zaborcze.</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - modyfikowanie</p>	<p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego Ewolucja biocenotyczna (grądowienie).</p> <p>K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (presja jeleniowatych)</p>	<p>Potencjalnym zagrożeniem w obrębie Ostoi jest wycinanie fragmentów łęgów pod zabudowę jednorodzinna i letniskową. Rozwój zabudowy jednorodzinnej i letniskowej, w efekcie czego dochodzi do trwałej zajęcia terenu, odwodnienia gruntów, dewastacja strefy brzegowej rzeki, oraz utraty siedlisk. Dodatkowo wysoce niepokojącym jest fakt, iż mimo</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		systemu hydrologicznego, ogólnie. K04.03 Zawleczenie choroby, przenoszenie chorób (chorobowe obumieranie drzew, między innymi jesionu).	ograniczająca naturalne odnowienie).	zapisów w Studium poszczególnych gmin, minimalizujących negatywny wpływ presji urbanizacyjnej (w tym między innymi przez wyłączenie terenu z lokalizacji nowych inwestycji budowlanych), proces zabudowy jest kontynuowany na podstawie decyzji o warunkach zabudowy. Wkraczanie gatunków obcych geograficznie, między innymi z rodzaju niecierpek <i>Impatiens</i> . Przedmiotami ochrony w obrębie obszaru są siedliska przyrodnicze i gatunki hydrologiczne i wodne. Wszelkie zmiany w systemie hydrologicznym w obrębie doliny rzeki Świder powodujące obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów mogą bezpośrednio lub pośrednio wpływać negatywnie na stan ochrony siedlisk przyrodniczych.
8.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	K03.02 Pasożytnictwo. F05.04 Kłusownictwo.	G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji. K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe).	Śmierć w wyniku kolizji z pojazdami, konkurencja między osobnikami, oraz wysokie pasożytnictwo.
9.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	K03.02 Pasożytnictwo. F05.04 Kłusownictwo.	G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji. K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe).	
10.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	X	X	Nie objęte pracami terenowymi.
11.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	E01.03 – Zabudowa rozproszona. F05.04 Kłusownictwo. J02.02.01 - Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych. J02.03.02 - Regulowanie (prostowanie) koryt	H01 Zanieczyszczenie wód. J02.02.01 - Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych. J02.03.02 - Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych.	Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych - wszelkie zmiany w systemie hydrologicznym w obrębie doliny rzeki Świder powodujące obniżanie się poziomu wód gruntowych, wpływ zanieczyszczeń. Brak zalewów oraz zmianę przepływów mogą bezpośrednio lub pośrednio wpływać negatywnie na stan ochrony ichtiofauny. Wszystkie te działania powodują bezpośrednie

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		<p>J02.05.02 - Modyfikowanie prądów rzecznych.</p> <p>J02.06.01 – Pobór wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa.</p> <p>J02.10 - Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia.</p> <p>J02.12.02 - Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych</p> <p>J03.02.01 - Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji.</p> <p>J03.02.03- Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego.</p> <p>K05.01 Zmniejszenie płodności/dyspersja genetyczna.</p>	<p>J02.05.02 - Modyfikowanie prądów rzecznych.</p> <p>J02.06.01 - Pobór wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa.</p> <p>J02.10 - Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia.</p> <p>J02.12.02 - Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych.</p> <p>J03.02.01 - Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji.</p> <p>J03.02.03- Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego.</p>	<p>zmiany w siedlisku ryb. Przy czym na podstawie badań terenowych wydaje się, że największy wpływ na rozmieszczenie gatunków oraz ich liczebność ma bagrowanie i regulacja koryt rzecznych oraz zabudowa hydrotechniczna. Tworzenie przegrody wodnej w korycie rzeki powoduje zmniejszenie wymiany materiału genetycznego. Wszystkie te działania powodują fragmentację oraz przekształcenia siedlisk lub stanowią bariery na uniemożliwiających migrację. Powoduje to tworzenie się populacji lokalnych, prowadząc do rozmnażania wsobnego, co wpływa negatywnie na ich zdolności adaptacyjne. Kłusownictwo na całej długości koryta rzeki.</p>
12.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	<p>E01.03 – Zabudowa rozproszona.</p> <p>F05.04 Kłusownictwo.</p> <p>J02.02.01 Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych</p> <p>J02.03.02 - Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</p> <p>J02.05.02 - Modyfikowanie</p>	<p>H01 Zanieczyszczenie wód.</p> <p>J02.02.01 Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych</p> <p>J02.03.02 - Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</p> <p>J02.05.02 - Modyfikowanie prądów rzecznych</p> <p>J02.06.01 - Pobór</p>	

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		<p>prądów rzecznych.</p> <p>J02.06.01 - Pobór wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa.</p> <p>J02.10 - Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia.</p> <p>J02.12.02 - Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych</p> <p>J03.02.01 - Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji.</p> <p>J03.02.03 Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego.</p> <p>K05.01 Zmniejszenie płodności/dyspersja genetyczna.</p>	<p>wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa</p> <p>J02.10 - Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia</p> <p>J02.12.02 - Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych</p> <p>J03.02.01 - Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji</p> <p>J03.02.03 Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego</p>	
13.	2484 Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>	<p>E01.03 – Zabudowa rozproszona.</p> <p>F05.04 Kłusownictwo.</p> <p>J02.02.01 Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych.</p> <p>J02.03.02 - Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych.</p> <p>J02.05.02 - Modyfikowanie prądów rzecznych.</p> <p>J02.06.01 - Pobór wód</p>	<p>H01 Zanieczyszczenie wód.</p> <p>J02.02.01 Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych.</p> <p>J02.03.02 - Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych.</p> <p>J02.05.02 - Modyfikowanie prądów rzecznych.</p> <p>J02.06.01 - Pobór wód powierzchniowych na potrzeby.</p>	

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		powierzchniowych na potrzeby rolnictwa. J02.10 - Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia. J02.12.02 - Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych J03.02.01 - Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji. J03.02.03 Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego. K05.01 Zmniejszenie płodności/dyspersja genetyczna.	rolnictwa J02.10 - Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia. J02.12.02 - Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych. J03.02.01 - Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji. J03.02.03 Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego.	
14.	1014 Poczwarówka zawężona <i>Vertigo angustior</i>	E01.03 – Zabudowa rozproszona.	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - modyfikowanie systemu hydrologicznego.	
15.	1032 Skójka gruboskorupkowa <i>Unio crassus</i>		H01 Zanieczyszczenie wód. J02.02.01 Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych. J02.03.02 - Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych. J02.05.02 - Modyfikowanie prądów rzecznych. J02.06.01 - Pobór wód	

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>powierzchniowych na potrzeby rolnictwa.</p> <p>J02.10 - Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia.</p> <p>J02.12.02 - Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych.</p> <p>J03.02.01 - Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji.</p> <p>J03.02.03 Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego.</p>	
16.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus</i> <i>Cecilia</i>	XX	XX	
17.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	XX	XX	

Załącznik nr 4 do Zarządzenia Nr ...
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dniar.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie objęte pracami terenowymi.
2.	6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	
3.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	
4.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>).	
6.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Zachowanie nie zmniejszonej powierzchni siedliska oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (między innymi starzenie się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury, wzrost ilości martwego drewna).
7.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>).	
8.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Populacja i siedlisko we właściwym stanie zachowania. Nie przewiduje się zadań ochronnych.
9.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	
10.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Nie objęty pracami terenowymi.
11.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	W zależności od faktycznego stanu populacji, który określa dodatkowe, celem działań ochronnych jest dążenie do zwiększenia lub utrzymania liczebności populacji gatunku poprzez: — usunięcie barier, — ograniczenie kłusownictwa, — utrzymanie czystości wody, — zaniechanie modyfikacji systemu hydrologicznego.
12.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	
13.	2484 Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>	
14.	1014 Poczwarówka zawężona <i>Vertigo angustior</i>	W zależności od faktycznego stanu populacji, celem działań ochronnych jest dążenie do zwiększenia lub utrzymania liczebności populacji gatunku poprzez: — utrzymanie czystości wody,

		— zaniechanie modyfikacji systemu hydrologicznego.
15.	1032 Skójka gruboskorupkowa <i>Unio crassus</i>	W zależności od faktycznego stanu, celem działań ochronnych jest dążenie do zwiększenia lub utrzymania liczebności populacji gatunku poprzez: — utrzymanie czystości wody, — zaniechanie modyfikacji systemu hydrologicznego.
16.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus Cecilia</i>	Nie objęty pracami terenowymi.
17.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	

Załącznik nr 5 do Zarządzenia Nr ...
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia ...r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnetion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Prowadzenie zrównoważonej ekologicznej gospodarki leśnej. -Prace związane z eksploatacją drzewostanu należy wykonać po okresie wegetacyjnym; - Należy pozostawić zamierające i dziuplaste drzewa na całej powierzchni; - Należy pozostawić martwe drewno na całej powierzchni; - Należy pozostawić pnie olszowe, brzożowe i jesionowe najgorszej jakości o wysokości 2m w celu stworzenia bazy żerowej dla chrząszczy (kózkowate) i dzięciołów.	Zgodnie z załącznikiem mapowym nr 6	Właściciele gruntu, Starosta
		Wyłączenie z gospodarki leśnej. Pozostawienie powierzchni do naturalnej.	Oddział 215g	Nadleśnictwo Mińsk zgodnie Planem Urządzenia Lasu obowiązującym do 2015r.
2.	1098 Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon spp.</i> 5339 Różanka <i>Rhodeus sariceus amarus</i> 1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> 1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Poprawa możliwości migracji. Udrożnienie stopnia wodnego w miejscowości Wola Karczewska.	Działki ewidencyjne 298 i 94/1, gmina Wiązowna miejscowość Wola Karczewska	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział w Mińsku Mazowieckim.
3.	1098Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon spp.</i> 5339 Różanka <i>Rhodeus sariceus amarus</i> 1145 Piskorz <i>Misgurnus</i>	Ograniczenie kłusownictwa. Przywrócenie możliwości ograniczonego wędkowania .	Teren rezerwatu Świder	Polski Związek Wędkarski.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>fossilis</i> 1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>			
4.	1014 Poczwarówka zawężona <i>Vertigo angustior</i>	Przeciwdziałanie sukcesji. ograniczanie sukcesji siewek olchy, wierzby, brzozy. W okresie grudzień- luty. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Kontrola zawansowania procesu sukcesji. Określenie stopnia zarośnięcia przez drzewa i krzewy misy starorzecza. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Starorzecze 52°4.050' 21°28.300'	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Wszystkie gatunki ryb	Ocena poprawy możliwości migracji. Ocena sprawności działania przeplawki. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Działki evidencyjne nr 298 i 94/1, gmina Wiązowna miejscowość Wola Karczewska	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2.	1014 Poczwarówka zawężona <i>Vertigo angustior</i>	Kontrola zawansowania procesu sukcesji. Określenie stopnia zarośnięcia przez drzewa i krzewy misy starorzecza. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Starorzecze 52°4.050' 21°28.300'	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony				
1.	2484 Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon</i> spp.	Badania inwentaryzacyjne w miesiącach sierpień-wrzesień dla dokładnego wyznaczenia stanowisk monitoringowych. Połowy badawcze zgodne z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Rzeka Świder poniżej stopnia wodnego w Woli Karczewskiej działka evidencyjna nr 94/1	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2.	5339 Różanka <i>Rhodeus sariceus</i> <i>amarus</i>	Badania inwentaryzacyjne w miesiącach sierpień-wrzesień dla dokładnego wyznaczenia stanowisk monitoringowych. Połowy badawcze zgodne z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.	Rzeka Siemączka od granicy ostoi do ujścia do Świdra działka evidencyjna nr 126, Świder działka	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	<p>ewidencyjna nr 296.</p> <p>Rzeka Świder od ujścia rzeki Siemiączka do miejscowości Dłużew działka ewidencyjna nr 296</p> <p>Rzeka Świder poniżej stopnia wodnego w Woli Karczewskiej działka ewidencyjna nr 94/1.</p>	
3.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	<p>Badania inwentaryzacyjne w miesiącach sierpień-wrzesień dla dokładnego wyznaczenia stanowisk monitoringowych.</p> <p>Połowy badawcze zgodne z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.</p> <p>Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Rzeka Siemiączka od granicy ostoi do ujścia do Świdra działka ewidencyjna nr 126, Świder działka ewidencyjna nr 296 .</p> <p>Rzeka Świder od ujścia rzeki Siemiączka do miejscowości Dłużew działka ewidencyjna nr 296.</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
4.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	<p>Badania inwentaryzacyjne w miesiącach sierpień-wrzesień dla dokładnego wyznaczenia stanowisk monitoringowych.</p> <p>Połowy badawcze zgodne z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.</p> <p>Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Rzeka Siemiączka od granicy ostoi do ujścia do Świdra, działka ewidencyjna nr 126, Świder działka ewidencyjna nr 296.</p> <p>Rzeka Świder od ujścia rzeki Siemiączka do miejscowości Dłużew działka ewidencyjna nr 296.</p> <p>Rzeka Świder poniżej stopnia wodnego w Woli Karczewskiej</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			działka ewidencyjna nr 94/1.	
5.	1014 Poczwarówka zawężona <i>Vertigo angustior</i>	Badania inwentaryzacyjne w miesiącach sierpień-wrzesień dla dokładnego wyznaczenia stanowisk monitoringowych. Połowy badawcze zgodne z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Rzeka Świder poniżej stopnia wodnego w Woli Karczewskiej działka ewidencyjna nr 94/1	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
6.	1032 Skójka gruboskorupkowa <i>Unio crassus</i>	Badania inwentaryzacyjne w miesiącach sierpień-wrzesień dla dokładnego wyznaczenia stanowisk monitoringowych. Połowy badawcze zgodne z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Rzeka Siemiączka od granicy ostoi do ujścia do Świdra działka ewidencyjna 126, rzeka Świder działka ewidencyjna nr 296. Rzeka Świder od ujścia rzeki Siemiączka do miejscowości Dłużew działka ewidencyjna 296. Rzeka Świder poniżej stopnia wodnego w Woli Karczewskiej działka ewidencyjna 94/1.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

Załącznik nr 6 do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie z dniar.

Mapa działań ochronnych

Załącznik mapowy w oddzielnym pliku (załącznik_6.pdf)