



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 21 grudnia 2020 r.

Poz. 7102

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 17 grudnia 2020 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028, zwanego dalej „obszarem”.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapa obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru, 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. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

Załącznik nr 1
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 r.

OPIS GRANIC OBSZARU

Obszar Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028 składa się z pięciu części i jednego wyłączenia.

Granice obszaru opisano w postaci wykazów współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
Część pierwsza		
1	461335,54	579028,64
2	461256,21	579091,75
3	461194,87	579153,60
4	461138,04	579162,74
5	461171,40	579015,30
6	461142,66	578929,73
7	461048,86	578880,57
8	461027,61	578865,81
9	460979,21	578832,04
10	460930,81	578798,27
11	460899,39	578775,92
12	460882,86	578762,52
13	460866,34	578749,12
14	460843,49	578730,55
15	460801,14	578696,12
16	460782,48	578680,94
17	460755,58	578659,08
18	460711,97	578650,44
19	460664,85	578641,11
20	460652,84	578638,73
21	460499,41	578606,29
22	460505,92	578575,52
23	460517,25	578522,01
24	460526,76	578477,11
25	460533,17	578446,83
26	460614,64	578450,29
27	460655,56	578452,03
28	460681,34	578453,12
29	460692,17	578385,20
30	460730,71	578374,47
31	460769,25	578363,75
32	460846,33	578342,29
33	460886,59	578331,96
34	460964,60	578312,88
35	460992,81	578305,73
36	461117,89	578274,04
37	461141,66	578268,01
38	461165,44	578261,99
39	461185,30	578256,17
40	461205,15	578250,36
41	461235,79	578205,54
42	461251,12	578183,13
43	461266,44	578160,72
44	461294,90	578183,94
45	461289,15	578239,88
46	461283,41	578295,82
47	461281,85	578311,07
48	461279,56	578333,39
49	461277,27	578355,72
50	461279,78	578398,07
51	461282,21	578440,04
52	461284,64	578482,00
53	461286,11	578507,36
54	461287,58	578532,71
55	461285,65	578544,03
56	461283,72	578555,35
57	461281,79	578566,68
58	461279,86	578578,00
59	461279,07	578589,53
60	461278,28	578601,05
61	461276,69	578624,11
62	461272,44	578683,88
63	461271,31	578699,94
64	461276,29	578763,06
65	461278,43	578791,39
66	461294,18	578816,48
67	461350,00	578798,36
68	461380,47	578892,14
69	461456,48	578923,02
70	461558,52	579050,45
71	461522,33	579072,13
72	461425,37	579096,69
73	461335,54	579028,64
Część druga		
1	463704,49	578246,21
2	463679,17	578270,87
3	463635,03	578304,75

4	463615,35	578295,94
5	463602,19	578290,05
6	463595,67	578287,13
7	463588,03	578281,47
8	463547,40	578251,35
9	463606,46	578223,30
10	463624,37	578214,08
11	463642,27	578204,86
12	463660,73	578169,90
13	463696,83	578184,67
14	463693,18	578198,13
15	463689,53	578211,58
16	463704,49	578246,21
Część trzecia		
1	464285,08	578017,83
2	464168,54	578038,00
3	464124,11	578108,31
4	464277,89	578120,52
5	464276,74	578127,54
6	464143,78	578123,66
7	464144,51	578149,29
8	464106,20	578149,83
9	464075,41	578162,70
10	464044,63	578175,57
11	464037,46	578194,80
12	464001,78	578203,85
13	463982,35	578189,45
14	463958,56	578198,85
15	463936,01	578188,36
16	463928,27	578188,11
17	463914,86	578187,10
18	463904,25	578187,32
19	463872,49	578186,27
20	463835,10	578187,94
21	463817,84	578188,70
22	463797,71	578189,60
23	463787,24	578212,46
24	463768,51	578209,68
25	463786,52	578113,55
26	463789,73	578110,00
27	463792,94	578106,45
28	463792,22	578092,03
29	463791,50	578077,61
30	463786,56	578062,42
31	463827,23	578061,88
32	463911,05	578060,78
33	463963,02	578060,09
34	464022,51	578050,12
35	464082,01	578040,15
36	464107,80	578053,66
37	464141,35	578029,03
38	464162,23	577998,80
39	464201,75	578021,15

40	464214,65	578014,62
41	464209,21	577994,46
42	464280,39	578005,45
43	464285,08	578017,83
Wylączenie pierwsze		
1	463941,07	578117,52
2	463897,45	578117,08
3	463904,15	578138,87
4	463910,86	578160,65
5	463962,51	578157,82
6	463961,73	578118,62
7	463988,96	578119,20
8	464016,19	578119,78
9	463997,70	578085,86
10	463941,07	578117,52
Część czwarta		
1	464783,19	576081,99
2	464770,85	576148,24
3	464777,08	576196,70
4	464741,12	576230,68
5	464738,75	576213,47
6	464717,94	576216,92
7	464710,57	576180,84
8	464703,20	576144,76
9	464684,13	576098,4
10	464664,82	576076,77
11	464655,93	576081,94
12	464647,04	576087,10
13	464627,42	576106,57
14	464617,61	576116,3
15	464607,80	576126,04
16	464602,18	576159,89
17	464514,28	576179,16
18	464454,65	576192,23
19	464438,50	576182,12
20	464430,42	576177,06
21	464422,35	57617200
22	464366,41	576178,15
23	464347,07	576180,70
24	464286,79	576188,65
25	464266,10	576192,35
26	464211,37	576202,12
27	464199,54	576209,65
28	464187,71	576217,19
29	464085,66	576245,95
30	464058,74	576253,53
31	464016,47	576259,98
32	464014,43	576250,05
33	463955,33	576217,65
34	463920,23	576223,07
35	463883,17	576242,34
36	463844,89	576270,17
37	463837,38	576284,78

38	463822,73	576297,89
39	463771,60	576288,61
40	463721,62	576279,53
41	463750,51	576254,36
42	463745,01	576237,01
43	463739,61	576233,72
44	463748,55	576218,38
45	463773,87	576174,91
46	463765,39	576162,34
47	463781,66	576140,93
48	463770,80	576110,92
49	463880,26	576055,64
50	463833,84	576000,05
51	463820,88	575954,98
52	463807,93	575909,91
53	463804,83	575899,13
54	463798,45	575884,12
55	463773,29	575824,95
56	463765,40	575806,40
57	463757,52	575787,85
58	463741,75	575750,76
59	463662,71	575783,96
60	463673,96	575716,45
61	463628,27	575695,03
62	463582,57	575673,61
63	463681,27	575551,34
64	463758,84	575638,78
65	463855,35	575635,93
66	463951,86	575633,08
67	463961,91	575658,22
68	463987,68	575647,35
69	464013,46	575636,48
70	464065,01	575614,73
71	464091,96	575601,26
72	464118,92	575587,78
73	464145,87	575574,31
74	464172,82	575560,84
75	464194,67	575415,85
76	464199,09	575401,28
77	464245,06	575369,16
78	464332,83	575307,85
79	464367,10	575298,93
80	464413,11	575343,03
81	464477,96	575403,82
82	464529,02	575378,26
83	464607,59	575326,06
84	464620,62	575402,07
85	464627,90	575444,51
86	464633,65	575478,07
87	464581,99	575487,10
88	464586,63	575500,35
89	464621,82	575600,79
90	464632,64	575631,69

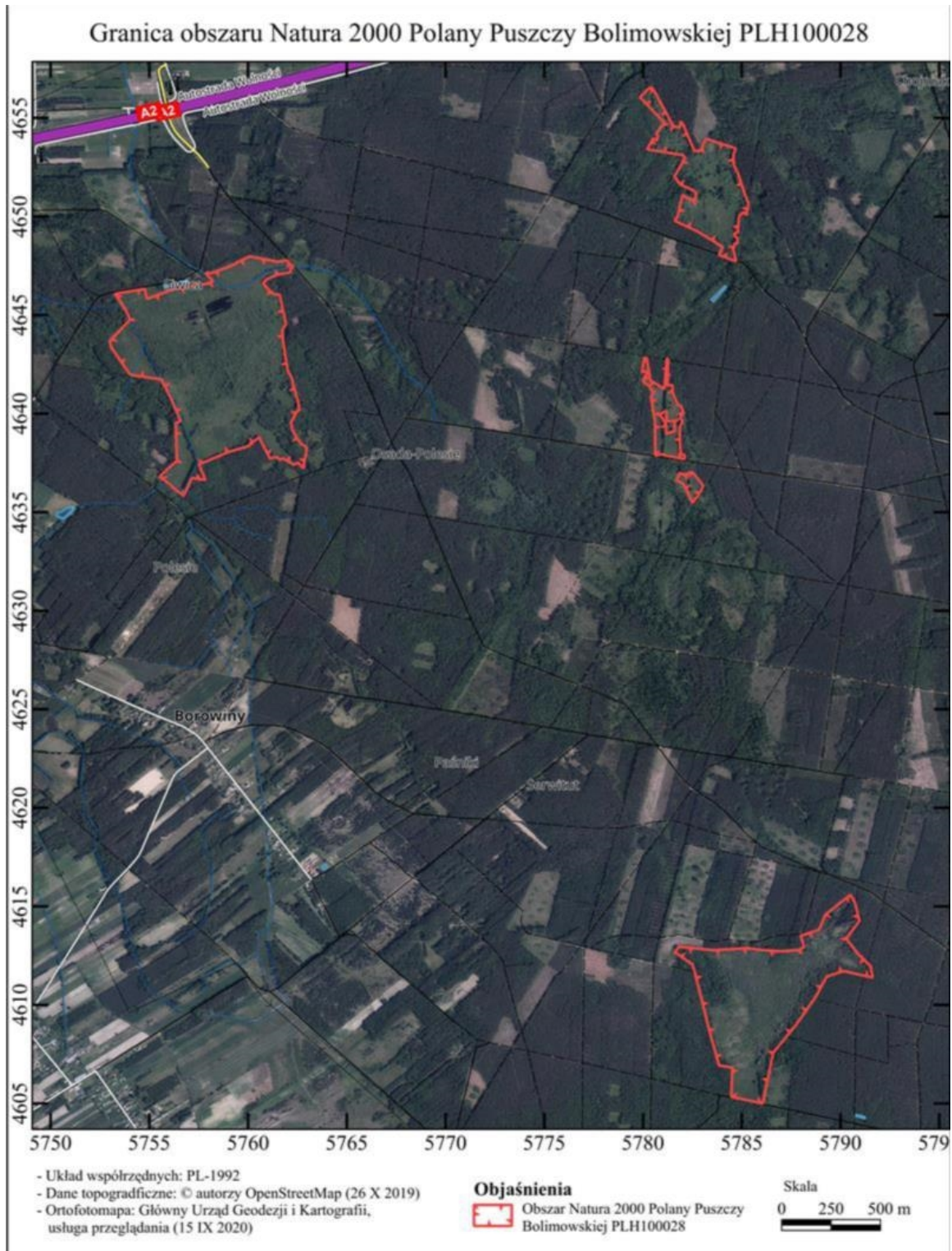
91	464640,11	575674,07
92	464648,23	575720,79
93	464650,98	575739,24
94	464658,60	575790,48
95	464671,33	575822,67
96	464714,09	575783,93
97	464712,29	575812,3
98	464721,59	575837,74
99	464732,53	575868,72
100	464738,00	575884,21
101	464743,47	575899,70
102	464758,74	575931,72
103	464771,20	575953,22
104	464797,08	576007,50
105	464783,19	576081,99
Część piąta		
1	465458,53	578153,14
2	465450,12	578185,84
3	465482,50	578190,83
4	465464,51	578203,93
5	465441,29	578213,72
6	465397,20	578232,33
7	465329,88	578260,72
8	465334,65	578288,87
9	465355,12	578302,30
10	465385,84	578313,05
11	465393,49	578322,09
12	465382,11	578356,72
13	465344,89	578469,96
14	465317,69	578459,09
15	465301,20	578458,13
16	465284,71	578457,17
17	465267,65	578464,02
18	465268,97	578456,04
19	465243,04	578468,63
20	465217,11	578481,21
21	465196,45	578488,22
22	465135,33	578508,95
23	465112,99	578516,53
24	465090,65	578524,11
25	465080,67	578527,50
26	465075,21	578530,92
27	465069,76	578534,33
28	465038,77	578529,53
29	465007,77	578524,72
30	465014,69	578517,68
31	465021,61	578510,64
32	465004,77	578487,58
33	464983,15	578485,47
34	464961,53	578483,37
35	464948,03	578482,05
36	464934,54	578480,73
37	464926,41	578479,94

38	464918,28	578479,15
39	464916,60	578471,99
40	464914,93	578464,83
41	464903,68	578462,79
42	464898,30	578469,23
43	464890,31	578478,78
44	464883,38	578478,53
45	464876,46	578478,29
46	464862,61	578477,800
47	464863,13	578470,28
48	464863,65	578462,76
49	464853,05	578462,47
50	464842,45	578462,19
51	464836,03	578459,28
52	464829,62	578456,38
53	464823,86	578460,66
54	464772,46	578471,13
55	464775,95	578461,74
56	464791,81	578419,01
57	464805,09	578384,62
58	464843,95	578404,49
59	464887,62	578335,48
60	464906,48	578305,68
61	464917,72	578287,41
62	464920,78	578283,08
63	464922,07	578280,34
64	464940,35	578241,58
65	464966,02	578187,14
66	464978,29	578161,12
67	465001,89	578175,62
68	465039,44	578184,57
69	465074,09	578192,25
70	465108,74	578199,93
71	465091,52	578226,08
72	465080,86	578262,32
73	465114,18	578270,49
74	465121,61	578266,43
75	465129,05	578262,36
76	465130,68	578258,71
77	465138,77	578240,64

78	465150,27	578214,97
79	465156,01	578202,13
80	465161,76	578189,29
81	465186,03	578170,90
82	465196,69	578162,82
83	465202,31	578159,41
84	465250,34	578186,12
85	465298,37	578212,82
86	465309,50	578204,93
87	465310,10	578207,40
88	465311,32	578200,03
89	465311,95	578196,25
90	465317,32	578163,74
91	465322,43	578132,88
92	465340,95	578020,97
93	465368,51	578036,62
94	465396,08	578052,27
95	465384,47	578070,82
96	465397,24	578072,77
97	465403,63	578073,75
98	465410,02	578074,72
99	465418,18	578066,68
100	465447,42	578087,41
101	465469,41	578103,00
102	465473,04	578105,57
103	465474,85	578106,86
104	465476,66	578108,14
105	465604,65	577984,51
106	465621,20	578001,57
107	465635,33	578015,93
108	465652,13	578033,01
109	465655,29	578042,43
110	465652,04	578044,91
111	465635,91	578057,18
112	465627,36	578063,69
113	465590,20	578083,28
114	465528,53	578115,80
115	465473,91	578144,60
116	465458,53	578153,14

Załącznik nr 2
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 r.

MAPA OBSZARU



Załącznik nr 3
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 r.

**IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA ZACHOWANIA
WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY SIEDLIŚKA PRZYRODNICZEGO GATUNKÓW ZWIERZĄT
ORAZ ICH SIEDLIŚK BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <p>A03.03 Zaniechanie/ brak koszenia W przypadku braku wykaszania siedlisko ulega przekształceniu, następuje sukcesja roślin drzewiastych.</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne Obecność nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i>, nasilony wpływ w miejscach użytkowania łąkowego.</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja Dalszy rozwój zarośli wierzbowych, zarastających powierzchnie siedliska.</p> <p>K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin Ekspansja gatunków rodzimych, nasilony wpływ w miejscach użytkowania łąkowego.</p> <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja W przypadku zmiany sposobu użytkowania, zwiększenia ilości pokosów może nastąpić pogorszenie stanu siedliska.</p>
2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym).
3.	6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (<i>Arrhenatherion</i>)	<p>Zagrożenia potencjalne:</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia W przypadku braku wykaszania siedlisko ulegnie przekształceniu, nastąpi sukcesja roślin drzewiastych.</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja W przypadku zmiany sposobu użytkowania, zwiększenia ilości pokosów może nastąpić pogorszenie stanu siedliska.</p>
4.	1617 starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime Duży udział rodzimych gatunków ekspansywnych: trzcinnika piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i>, ostrożeńca polnego <i>Cirsium arvense</i>.</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) Zarastanie łąki przez zarośla wierzbowe.</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne Nawłoc kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> obecna jest na Polanie Siwicy, choć jeszcze nie stwierdzono w obrębie stanowiska.</p>

5.	6179 modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i> 6177 modraszek nausitous <i>Phengaris</i> <i>nausithous</i>	Zagrożenia istniejące: I02 Problematyczne gatunki rodzime Duży udział rodzimych gatunków ekspansywnych: trzcinnika piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i> , ostrożenia polnego <i>Cirsium arvense</i> . K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) Zarastanie łąki przez zarośla wierzbowe. I01 Obce gatunki inwazyjne Nawłoc kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> obecna jest na Polanie Siwicy, choć jeszcze nie stwierdzono w obrębie stanowiska.
----	---	--

Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Załącznik nr 4
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 r.

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cele działań ochronnych
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Dążenie do osiągnięcia stanu ochrony siedliska (U1), poprzez prowadzenie działań ochrony czynnej - usuwanie zakrzewień i biomasy. Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 7,85 ha.
2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym).
3.	6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (<i>Arrhenatherion</i>)	Utrzymanie obecnego, stanu ochrony siedliska (U1). Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 2,83 ha.
4.	1617 starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Utrzymanie obecnego, stanu ochrony gatunku (U1), poprzez prowadzenie działań ochrony czynnej - usuwania zakrzewień. Utrzymanie obecności gatunku na co najmniej 3 stanowiskach – Polanie Strożyskiej, Polanie Siwicy w części południowej i północnej.
5.	6179 modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i> / 6177 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Utrzymanie obecnego stanu ochrony gatunku (U1). Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku i zapobieganie ich zarastaniu.

Załącznik nr 5
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 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
Działania dotyczące ochrony czynnej przedmiotów ochrony				
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działanie obligatoryjne. Wycinka roślinności drzewiastej, usuwanie biomasy. Koszenie i usuwanie biomasy co 2 -3 lata. Pierwsze działanie w 2 - 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. w miejscach, gdzie jest usuwana roślinność drzewiasta, wycinkę należy powtórzyć w kolejnym roku.	Polana Siwica, Polana Olszówka, Polana Strożyńska – płaty siedliska, powiększone o bufor 20 m w granicach obszaru (7ee9, 23f7, 1fca, 9911)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z PGL Lasy Państwowe.
2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym).		
3.	6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (<i>Arrhenatherion</i>)	Działanie obligatoryjne. Coroczne koszenie płatów siedliska, w trybie ekstensywnym.	Polana Strożyska, Polana Bielawy (dbd3, 29f9, 86d1)	Użytkownicy terenu, w przypadku zaniechania użytkowania – organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z PGL Lasy Państwowe.

4.	1617 starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> ; 6179 modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i> ; 6177 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Działanie obligatoryjne. Utrzymanie w dobrym stanie siedliska gatunków, zapobieganie zarastaniu siedliska, usuwanie biomasy co 2-3 lata. Pierwsze działanie w 2 - 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Polana Siwica, Polana Olszówka, Polana Strożyńska – płaty siedliska, powiększone o bufor 20 m w granicach obszaru. Część działań zawiera się w działaniach dla siedliska 6410 (93ec, 1258, b6a7, 834e, 47c9).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z PGL Lasy Państwowe.
5.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>); 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (<i>Arrhenatherion</i>) 1617 starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> ; 6179 modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i> ; 6177 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Działanie fakultatywne. Utrzymanie wykoszeń na Polanie Siwicy zwiększających powierzchnie łąkowe. Powiększanie obszaru niepokrytego wierzbami na Polanach Strożyskiej i Olszówce.	Polana Siwica, Polana Olszówka, Polana Strożyńska – powierzchnia, na którą wkraczają zakrzewienia (7ee9, 23f7, 1fca, 9911, 93ec, 1258, b6a7, 834e, 47c9, dbd3, 29f9, 86d1).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z PGL Lasy Państwowe
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych				
6.	6179 modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i> , 6177 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony zgodnie z metodyką PMS dla GIOŚ.	Monitoring na Polanie Strożyskiej, wyznaczenie powierzchni monitoringu na Polanie Siwicy w południowej części, w siedlisku 6410 (834e, 47c9).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z PGL Lasy Państwowe

7.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (<i>Arrhenatherion</i>) 1617 starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony zgodnie z metodyką PMS dla GIOŚ.	Wszystkie stanowiska monitoringowe na Polanach: Olszówka, Strożyńska, Bielawy, Siwica. W czasie badań należy zwracać uwagę na nowe stanowiska staroduba łąkowego (7ee9, 23f7, 1fca, 9911, dbd3, 29f9, 86d1).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z PGL Lasy Państwowe
8.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (<i>Arrhenatherion</i>) 1617 starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> ; 6179 modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i> ; 6177 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych, zagrożeń w obszarze. Jedna wizyta w roku, oględziny wszystkich polan, ocena prowadzonych działań ochronnych, wykoszeń i ewentualnych zagrożeń.	Cały obszar Natura 2000 (7ee9, 23f7, 1fca, 9911, 93ec, 1258, b6a7, 834e, 47c9, dbd3, 29f9, 86d1).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z PGL Lasami Państwowymi oraz Oddziałem Terenowym Bolimowskiego Parku Krajobrazowego - Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego.