



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 30 października 2014 r.

Poz. 4503

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 30 października 2014 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grodczyn i Homole koło Dusznik PLH020039

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 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grodczyn i Homole koło Dusznik PLH020039 (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 1688) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia,
- 3) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia,
- 4) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia,
- 5) załącznik nr 6 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:

M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 30 października 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Grodczyn i Homole koło Dusznik PLH020039 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	286341,60	310583,90
2	286327,17	310610,46
3	286326,97	310610,83
4	286324,86	310614,72
5	286321,63	310620,65
6	286319,36	310624,84
7	286319,11	310625,29
8	286297,40	310661,87
9	286275,08	310699,49
10	286252,63	310732,60
11	286251,63	310734,08
12	286248,12	310739,27
13	286217,69	310819,70
14	286211,66	310848,17
15	286210,68	310852,78
16	286210,31	310854,53
17	286202,97	310889,18
18	286179,53	310968,34
19	286175,97	310980,38
20	286159,76	311007,16
21	286138,58	311022,49

Lp.	X	Y
22	286115,73	311021,15
23	286074,38	311008,44
24	286063,24	311027,80
25	285998,69	311139,90
26	286028,02	311147,56
27	286090,10	311136,02
28	286108,10	311124,65
29	286158,73	311081,36
30	286183,41	311055,16
31	286208,09	311028,96
32	286225,76	311036,26
33	286243,42	311043,56
34	286215,82	311113,24
35	286158,22	311246,81
36	286124,18	311325,35
37	286112,26	311352,87
38	286104,44	311370,91
39	286091,56	311400,64
40	286050,88	311494,51
41	286027,47	311529,82
42	286033,73	311535,88

Lp.	X	Y
43	286035,05	311541,18
44	286042,67	311553,42
45	286059,58	311566,84
46	286084,81	311570,29
47	286085,30	311570,27
48	286117,76	311568,66
49	286130,45	311574,83
50	286141,95	311585,97
51	286142,70	311586,70
52	286154,49	311598,12
53	286095,20	311649,42
54	286058,57	311696,74
55	286044,83	311733,37
56	286037,20	311774,58
57	286001,71	311843,27
58	285963,56	311914,24
59	285941,42	311947,06
60	285913,95	311987,51
61	285867,40	312039,40
62	285842,21	312078,32
63	285797,95	312134,80

Lp.	X	Y
64	285776,58	312168,38
65	285757,25	312195,32
66	285741,91	312219,54
67	285736,46	312233,27
68	285727,17	312282,52
69	285728,99	312370,13
70	285734,64	312391,13
71	285743,12	312410,30
72	285755,84	312429,28
73	285779,25	312464,00
74	285795,81	312491,25
75	285814,98	312539,49
76	285852,73	312629,32
77	285861,61	312647,69
78	285858,18	312666,47
79	285884,63	312748,82
80	285900,57	312789,60
81	285908,24	312806,56
82	285951,85	312885,08
83	285956,49	312897,80
84	285954,67	312927,07

Lp.	X	Y
85	285946,19	313074,02
86	285941,15	313095,22
87	285926,41	313133,78
88	285910,47	313174,35
89	285905,62	313186,46
90	285901,99	313201,00
91	285898,15	313246,62
92	285897,34	313273,46
93	285895,33	313295,06
94	285891,49	313299,91
95	285878,17	313309,40
96	285861,01	313316,86
97	285845,87	313319,49
98	285812,56	313319,49
99	285808,93	313322,11
100	285807,52	313342,30
101	285805,77	313355,17
102	285781,68	313359,05
103	285711,03	313348,56
104	285668,21	313344,42
105	285552,21	313283,37
106	285422,47	313205,53
107	285301,89	313127,68
108	285094,30	312970,47
109	284955,14	312863,74
110	284950,03	312844,57
111	284942,86	312808,25
112	284936,39	312775,43

Lp.	X	Y
113	284933,89	312810,66
114	284905,34	312706,44
115	284903,63	312642,77
116	284895,88	312569,04
117	284886,72	312538,52
118	284876,04	312514,09
119	284850,09	312483,57
120	284718,82	312598,04
121	284702,94	312614,57
122	284663,16	312547,03
123	284652,87	312546,71
124	284634,54	312549,41
125	284625,25	312457,65
126	284587,18	312418,09
127	284589,15	312414,88
128	284578,21	312401,80
129	284574,27	312397,10
130	284568,48	312398,85
131	284549,40	312412,59
132	284522,69	312427,86
133	284499,79	312417,93
134	284483,00	312394,28
135	284458,58	312368,33
136	284431,11	312365,28
137	284366,24	312348,49
138	284352,50	312325,59
139	284330,37	312307,27
140	284305,95	312301,17

Lp.	X	Y
141	284280,00	312263,01
142	284236,24	312239,76
143	284258,93	312170,05
144	284278,62	312124,55
145	284294,29	312112,64
146	284305,99	312104,45
147	284338,58	312079,14
148	284364,37	312045,03
149	284368,11	312039,21
150	284372,27	312039,63
151	284377,68	312030,47
152	284375,60	312027,15
153	284459,11	311905,43
154	284494,12	311863,07
155	284494,46	311862,32
156	284538,42	311778,59
157	284572,53	311728,96
158	284579,90	311712,82
159	284582,41	311721,65
160	284584,55	311709,55
161	284581,42	311706,65
162	284586,78	311692,83
163	284592,18	311698,07
164	284607,62	311672,37
165	284607,93	311671,86
166	284614,29	311652,24
167	284619,85	311636,08
168	284630,66	311616,59

Lp.	X	Y
169	284637,88	311604,68
170	284641,01	311599,71
171	284679,15	311488,21
172	284682,78	311480,83
173	284689,97	311462,63
174	284700,86	311434,23
175	284723,21	311389,97
176	284755,61	311336,90
177	284780,31	311238,90
178	284773,90	311209,37
179	284824,14	311236,70
180	284853,14	311266,31
181	284865,35	311296,84
182	284888,25	311296,84
183	284963,23	311274,61
184	285002,91	311316,94
185	285079,64	311340,75
186	285087,59	311339,54
187	285095,47	311358,25
188	285104,80	311379,71
189	285114,24	311397,70
190	285123,66	311367,22
191	285142,98	311340,12
192	285129,87	311307,48
193	285129,06	311305,44
194	285130,14	311304,66
195	285151,88	311289,03
196	285172,11	311269,66

Lp.	X	Y
197	285173,58	311259,70
198	285183,60	311222,31
199	285187,04	311214,02
200	285205,23	311170,27
201	285215,11	311149,61
202	285220,11	311125,14
203	285220,46	311125,16
204	285257,36	311127,46
205	285261,41	311170,30
206	285275,84	311237,70
207	285280,17	311271,69
208	285305,04	311312,87
209	285314,50	311342,60
210	285285,94	311357,86
211	285278,86	311374,96

Lp.	X	Y
212	285298,45	311363,64
213	285336,51	311364,83
214	285371,46	311366,70
215	285371,37	311333,79
216	285371,37	311332,83
217	285374,80	311260,03
218	285417,90	311249,68
219	285420,15	311249,14
220	285413,88	311228,16
221	285427,30	311192,80
222	285429,18	311182,09
223	285434,73	311176,87
224	285399,35	311163,84
225	285419,55	311071,55
226	285444,19	311071,17

Lp.	X	Y
227	285445,86	311017,74
228	285453,31	310998,09
229	285511,76	311019,89
230	285529,16	311019,18
231	285608,91	310859,56
232	285669,40	310881,97
233	285754,07	310797,30
234	285777,88	310736,45
235	285746,13	310712,63
236	285799,05	310622,67
237	285857,39	310475,54
238	285878,12	310486,55
239	285912,88	310508,83
240	285915,41	310501,63
241	285924,03	310477,17

Lp.	X	Y
242	285934,58	310439,62
243	285941,38	310423,97
244	285952,94	310413,09
245	285966,55	310404,93
246	285984,24	310402,21
247	286008,04	310414,45
248	286024,99	310423,77
249	286119,62	310480,24
250	286147,10	310493,98
251	286182,20	310512,29
252	286189,84	310521,45
253	286289,05	310564,19
254	286341,60	310583,90

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 30 października 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Część płatów siedliska w wyniku zaprzestania użytkowania ulega degradacji, objawiającej się pogorszeniem struktury, składu gatunkowego siedliska oraz wkraczaniem krzewów i nalotu drzew i eliminacją gatunków światłolubnych oraz wzrostem udziału kłosownicy prostej <i>Brachypodium pinnatum</i> .
	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	W wyniku braku użytkowania na części płatów siedliska uruchomione zostały procesy sukcesji i zarastania siedliska gatunkami krzewiastymi (róża, głóg) i drzewiastymi (jawor, świerk), istnieje zagrożenie zaniku niewielkiego płatów siedliska w granicach obszaru.
	B01 Zalesianie terenów otwartych	W dwóch płatach siedliska zaobserwowano wprowadzenie sztucznego zalesienia.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	C01 Górnictwo w kopalniach i kamieniołomach	Wznowienie eksploatacji w koronie łomu wapienia skutkować może bezpośrednim zniszczeniem płatów siedliska.
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Zarzucenie tradycyjnych metod gospodarowania, zwłaszcza ekstensywnej gospodarki pasterskiej (wypas) na obecnie użytkowanych płatach siedliska, spowoduje uruchomienie, a w niektórych przypadkach przyspieszenie procesu sukcesji wtórnej, prowadzącej do przekształcenia siedliska w zaroślowe zbiorowiska murawowe i eliminację gatunków światłolubnych.
	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zarzucenie tradycyjnych metod gospodarowania na obecnie użytkowanych płatach siedliska spowoduje sukcesję i wkraczanie gatunków krzewiastych, a w konsekwencji również zanik siedliska.
A04.01.01 Nadmierny wypas bydła	Nadmierny wypas może doprowadzić do wyeliminowania większości gatunków rzadkich, co powoduje zubożenie struktury siedliska.	
B01 Zalesianie terenów otwartych	Zalesienie kolejnych płatów doprowadzi do bezpośredniego zniszczenia tego typu siedliska w granicach obszaru.	

	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze	Przez część jednego z płatów siedliska przebiega ścieżka, która wykorzystywana jest przez pojazdy motocrossowe.
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania kilku płatów siedliska powoduje sukcesję i wkraczanie gatunków krzewiastych, a w konsekwencji również zanik siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.01.01 Nadmierny wypas bydła	Nadmierny wypas może doprowadzić do wyeliminowania większości gatunków rzadkich, co powoduje zubożenie struktury siedliska.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zaniechanie użytkowania płatu siedliska zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie lasu powodować może wkraczanie gatunków krzewiastych i drzewiastych, a w konsekwencji również zanik siedliska.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.01.01 Nadmierny wypas bydła	W sąsiedztwie siedliska prowadzony jest wypas. W przypadku zwiększenia obsady nastąpić może przypadkowe niszczenie siedliska przez bydło.
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska oraz jego bezpośrednie zniszczenie w trakcie prowadzonych prac.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.01.01 Nadmierny wypas bydła	Nadmierny wypas może doprowadzić do wyeliminowania większości gatunków rzadkich, co powoduje zubożenie struktury siedliska.
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Zmiana lub zarzucenie użytkowania (koszenie, wypas) spowoduje stopniowy zanik siedliska, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchomi sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las), ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania łąk spowoduje sukcesję i wkraczanie takich gatunków jak np. olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> , a w konsekwencji również zanik siedliska.

6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania łąk powoduje sukcesję i wkraczanie takich gatunków jak np. olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> , a w konsekwencji również zanik siedliska.
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Zmiana lub zarzucenie użytkowania (koszenie, wypas) na części płatów siedliska powoduje stopniowy zanik siedliska, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchomi sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las), ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W związku z obecnością na terenie obszaru inwazyjnych, obcych florze Polski, gatunków roślin (barszcz Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i>) istnieje zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się.
B01 Zalesianie terenów otwartych	Część płatów siedliska została zalesiona gatunkami takimi jak świerk, buk, jawor.	
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Zmiana lub zarzucenie użytkowania (koszenie, wypas), w obrębie obecnie użytkowanych płatów siedliska, spowoduje stopniowy zanik siedliska, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchomi sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las), ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.
	A04.01.01 Nadmierny wypas bydła	Nadmierny wypas wyeliminuje większość gatunków rzadkich i spowodujeubożenie struktury siedliska.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zarastanie powoduje wkraczanie gatunków krzewiastych i drzewiastych, a w konsekwencji również zanik siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska i ubożenie typowego składu gatunkowego.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<u>Zagrożenia istniejące :</u>	
	X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	W przypadku braku użytkowania pastwiskowego łąk, wśród których zlokalizowane są płaty tego siedliska, uruchomione zostaną procesy sukcesji naturalnej, prowadzącej do przemiany siedliska w kierunku łąk bagiennych lub ziołorośli, bądź też ekspansję trzciny pospolitej.
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami, powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska i ubożenie typowego składu gatunkowego.

9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Konkurencja ze strony gatunków obcych geograficznie, często ekspansywnych, np. niecierpek drobnokwiatowy. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców. Ponadto w drzewostanie zaznacza się udział modrzewia – gatunku obcego siedliskowo.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> I02 Problematyczne gatunki rodzime	Wkraczanie inwazyjnych gatunków rodzimych powoduje zniekształcanie siedliska, zmianę struktury drzewostanu, wypieranie gatunków charakterystycznych na rzecz gatunków obcych ekologicznie np. trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i> .
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Konkurencja ze strony gatunków obcych geograficznie, często ekspansywnych, np. niecierpek drobnokwiatowy. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców. Ponadto w drzewostanie zaznacza się udział modrzewia – gatunku obcego siedliskowo.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie stanowić może rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków obcych np. niecierpka drobnokwiatowego w kolejnych płatach siedliska.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphylis-Acerion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Drogi, w tym leśne komunikacyjne, stanowią centra wnikania gatunków obcych np. niecierpek drobnokwiatowy. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).

<i>pseudoplatani</i>)	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Konkurencja ze strony gatunków obcych geograficznie, często ekspansywnych, np. niecierpek drobnokwiatowy. Powodować to może zubożanie siedliska i pogarszanie jego stanu lub brak możliwości polepszenia stanu siedliska (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku).
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie	Zmiany stosunków wodnych, związane głównie z osuszaniem terenu i melioracjami powodować mogą zaburzenia w strukturze siedliska.
*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A04.01.01 Nadmierny wypas bydła	Nadmierny wypas bydła - powyżej 0,5 DJP/ha – powoduje uszkodzenia mechaniczne roślin.
	A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych	Koszenie muraw w obrębie których występuje gatunek w trakcie rozwoju pędów kwiatostanowych (od sierpnia do końca października) powoduje ich bezpośrednie niszczenie, a w konsekwencji obniża potencjał rozrodczy populacji.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A01 Uprawa	Nagromadzenie wójłoku w murawach kserotermicznych uniemożliwia kiełkowanie rośliny, prawdopodobnie silny spadek sukcesu rozrodczego populacji.
	D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe	Intensyfikacja ruchu na drodze gruntowej (szlak turystyczny), przechodzącej przez centrum areálu populacji gatunku, prowadzić może do bezpośredniego niszczenia osobników (wiele roślin rośnie na skraju drogi).
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania łąk spowoduje sukcesję, wkraczanie gatunków krzewiastych i drzewiastych i wypieranie gatunku z siedliska.
F04 Płądrowanie stanowisk roślin	Zagrożenie związane ze zrywaniem osobników gatunku, wydeptywaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.	
L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko	Gatunek zlokalizowany jest w terenie, w którym występują zjawiska krasowe, w sąsiedztwie występuje zapadlisko terenu.	

6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>nausithous</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A02 Zmiana sposobu uprawy	Zarzucenie użytkowania (koszenie, wypas) powoduje stopniowy zanik siedliska gatunku, wycofywanie się roślin żywicielskich gatunku oraz uruchomienie sukcesji w kierunku innych zbiorowisk, ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin, inwazję gatunków obcych.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja I01 Obce gatunki inwazyjne	W wyniku sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zbiorowisk leśnych istnieje potencjalne zagrożenie zaniku siedliska gatunku. W związku z obecnością na terenie obszaru kilku inwazyjnych obcych gatunków roślin istnieje potencjalne zagrożenie dalszego ich rozprzestrzeniania się i degeneracji siedliska gatunku.
	A04.01.01 Nadmierny wypas bydła	Nadmierny wypas eliminuje większość gatunków rzadkich i powoduje zubożenie struktury siedliska gatunku.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>teleius</i>	U Nieznane zagrożenia	W trakcie prac terenowych prowadzonych w 2011 roku nie odnaleziono gatunku w granicach obszaru.
8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia</i> <i>caulescentis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	Nie analizowano zagrożeń dla gatunków z powodu nieznaczącej reprezentacji w obszarze.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 30 października 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)	Zachowanie części płatów siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym U1) i poprawa stanu płatów siedliska ocenionych jako U2 (zły stan zachowania) do stanu U1 (niezadowolający). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie.
2	*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Poprawa stanu siedliska (z U2 na U1) – poprzez ochronę czynną - ekstensywne użytkowanie.
3	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostyilion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
4	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie. Lepsze rozpoznanie powierzchni siedliska w obszarze.
5	6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie łąkarskie. Lepsze rozpoznanie powierzchni siedliska w obszarze.
6	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego stanu poprzez ochronę czynną – ekstensywne użytkowanie.
7	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
8	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego struktury i funkcji poprzez poprawę struktury gatunkowej drzewostanu.
9	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego struktury i funkcji poprzez poprawę struktury gatunkowej drzewostanu.
10	*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Zachowanie powierzchni siedliska i utrzymanie we właściwym stanie zachowania.

11	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa jego struktury i funkcji poprzez poprawę struktury gatunkowej drzewostanu.
12	*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Zachowanie gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poznanie dynamiki populacji i rozpoznanie głównych zagrożeń dla liczebności.
13	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Zachowanie siedliska gatunku we właściwym stanie ochrony.
14	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
15	8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska z uwagi na nieznaczące występowanie siedliska w obszarze.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 30 października 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	Zaniechanie stosowania poprawek i uzupełnień w obrębie sztucznego nasadzenia leśnego. Prowadzić czyszczenia wczesne w celu zmniejszenia udziału zadrzewienia w obrębie wydzielenia. Prace związane z gospodarką leśną prowadzić poza okresem wegetacyjnym tj. w okresie od listopada do końca marca - celem zachowania w stanie nienaruszonym struktury roślinności runa.	wydzielenie 94h Nadleśnictwo Zdroje	Nadleśnictwo Zdroje
	Wykaszenie lub wypas i utrzymanie w miarę możliwości fragmentów murawy w obrębie wydzielenia.	wydzielenie 94h Nadleśnictwo Zdroje	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem / dzierżawcą terenu
	Usuwanie nalotu drzew i krzewów w okresie od 1 października do 31 marca.	działka nr 89/3 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki (część północna wzdłuż drogi gruntowej); wydzielenie 94j Nadleśnictwo Zdroje (działka nr 189/94 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki)	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

	<p>Działania obligatoryjne</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>działki nr 111, 103, 97, 114/1, 114/2, 114/3, 227, obręb Słoszów, gmina Szczytna; działki nr 11, 170, 189/94, 14, 15, 16, 17, 177/2 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki</p>	<p>Właściciel lub posiadacz terenu</p>
	<p>Działania fakultatywne</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, zwanego dalej „PROW”, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6210.</p>	<p>działki nr 111, 103, 97, 114/1, 114/2, 114/3, 227, obręb Słoszów, gmina Szczytna; działki nr 11, 170, 189/94, 14, 15, 16, 17, 177/2 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)</p>	<p>Usuwanie nalotu drzew i krzewów w okresie od 1 października do 31 marca.</p>	<p>działki nr 84/1, 26, 168/1, 76, 24, 52 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działka nr 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

	<p>Działania obligatoryjne</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno - pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>działki nr 84/1, 26, 168/1, 76, 24, 52 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działka nr 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna</p>	<p>Właściciel lub posiadacz terenu</p>
	<p>Działania fakultatywne</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6230.</p>		<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p>	<p>Działania obligatoryjne</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>działki nr 12, 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki</p>	<p>Właściciel lub posiadacz terenu</p>
	<p>Działania fakultatywne</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510.</p>		<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Zaniechanie stosowania poprawek i uzupełnień w obrębie sztucznego nasadzenia leśnego. Prowadzić czyszczenia wczesne w celu zmniejszenia udziału zadrzewienia w obrębie wydzielenia. Prace związane z gospodarką leśną poza prowadzić poza okresem wegetacyjnym tj. w okresie od listopada do końca marca - celem zachowania w stanie nienaruszonym struktury roślinności runa.	wydzielenie 94h Nadleśnictwo Zdroje	Nadleśnictwo Zdroje
	Wykaszenie lub wypas i utrzymanie w miarę możliwości fragmentów murawy w obrębie wydzielenia.	wydzielenie 94h Nadleśnictwo Zdroje	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem / dzierżawcą terenu
	Usunięcie przy użyciu metod mechanicznych lub mazaka herbicydowego inwazyjnego gatunku obcego – barszczu Sosnowskiego <i>Heracleum Sosnowski</i> .	działka nr 72 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Działania obligatoryjne Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działki nr 10, 84/1, 198/1, 195/1, 11, 9, 13, 14, 16, 18, 189/94, 72, 165, 166, 87, 88, 89/3, 134, 91, 168/1, 21, 167/1, 167/2, 15, 17, 42, 19, 24, 26, 23, 27, 63, 169, 97/1, 97/2, 99, 103/1, 104, 105, 106 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 72, 111, 73/3, 74/4, 103, 114/1, 114/2, 114/4, 114/6, 95/1, 95/2, 96, 97, 99, 268, 88, 89/1, 267,	Właściciel lub posiadacz terenu
Działania fakultatywne Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6520.		Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa	

		77/4, 78/4, 74/2, 77/2, 78/2, 92, 94/2, 94/4, 81/1, 82/1, 83, 84, 223 obręb Słoszów, gmina Szczytna	zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Działania obligatoryjne Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działka nr 97/2, 108 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki, 95/2, 96 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Właściciel lub posiadacz terenu
	Działania fakultatywne Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7410.		Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Działania obligatoryjne Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	działka nr 43 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 106, 112, 103, 114/2, 114/3, 109, 111 obręb Słoszów, gmina Szczytna, wydzielenie 372h Nadleśnictwo Zdroje	Właściciel lub posiadacz terenu
	Działania fakultatywne Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7230.		Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa

			zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Zapewnianie zasobów martwego drewna, z dostosowaniem do konkretnych uwarunkowań lokalnych (wieku i stanu sanitarnego drzewostanu, wymogów przeciwpożarowych i zagrożeń wynikających z wpływów antropogenicznych) poprzez: - nie usuwanie wywrotów i złomów, - pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, - we fragmentach pozostawiać do naturalnego rozpadu, rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu), z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego.	wydzielenia 372g, 373c, 373i, 373m, 374k oraz fragmenty stanowiące siedlisko w wydzieleniach 373b, 373f, 373j Nadleśnictwo Zdroje	Nadleśnictwo Zdroje
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> <i>Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)			
Planowanie cięć rębnych przy zastosowaniu rębni z długimi i bardzo długimi okresami odnowienia i długimi okresami nawrotu cięć.			
Preferowanie odnowień naturalnych w siedlisku. W razie potrzeby stosować odnowienia sztuczne - wykorzystywać w pierwszym etapie mikrosiedliska, w których obecnie występują gatunki charakterystyczne buczyn i stopniowo powiększać powierzchnię z regularnym udziałem tych gatunków w drzewostanie. Nie preferować modrzewia w odnowieniach w siedlisku.			
	Naturalna regeneracja drzewostanów - wyznaczenie powierzchni bez wskazań gospodarczych (w celu zaistnienia naturalnych procesów siedliskotwórczych).	wydzielenie 374f Nadleśnictwo Zdroje	

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	<p>Stopniowe usuwanie, na etapie zaplanowanych prac gospodarczych, świerka - gatunku obcego siedliskowo.</p> <p>Zapewnianie zasobów martwego drewna, z dostosowaniem do konkretnych uwarunkowań lokalnych (wieku i stanu sanitarnego drzewostanu, wymogów przeciwpożarowych i zagrożeń wynikających z wpływów antropogenicznych) poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie usuwanie wywrotów i złomów, - pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, - we fragmentach pozostawiać do naturalnego rozpadu, rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu), z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego. <p>We fragmentach wydzieleń w których występuje siedlisko popierać gatunki charakterystyczne dla siedliska (ols, jesion, wiąz).</p>	<p>fragmenty stanowiące siedlisko w wydzieleniach 372h-372m, 373a, 373j, 374f Nadleśnictwo Zdroje</p>	<p>Nadleśnictwo Zdroje</p>
<p>*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)</p>	<p>Naturalna regeneracja drzewostanów - wyznaczenie powierzchni bez wskazań gospodarczych (w celu zaistnienia naturalnych procesów siedliskotwórczych).</p>	<p>północna część wydzielenia 373c Nadleśnictwo Zdroje (N i NW stoki góry Gomoła)</p>	<p>Nadleśnictwo Zdroje</p>
<p>6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i></p>	<p>Działania obligatoryjne</p> <p>Ekstensywne kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>Działania fakultatywne</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska gatunku 6179.</p>	<p>działki nr 73/4,73/3,73/1,65,63, 235,67/1,81/1,82/1,89/1,88,87, 101/1,114/3,225,112,114/4,112, 95/2, 96, 97, 223, 224, 225, 106, 103, 109, 111, 27, 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna, działki nr 170, 91, 125, 83, 169, 63, 52,27,26,24,59,171,172,54,60/1, 37,38,39,41,42,43,56/2,50,17, 60/2, 58, 199/11 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki</p>	<p>Właściciel lub posiadacz terenu</p> <p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości</p>

*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Usuwanie nalotu drzew i krzewów w okresie od 1 października do 31 marca.	północna część działki nr 17 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki (korona kamieniołomu w obrębie płatu murawy kserotermicznej)	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości
	Działanie obligatoryjne		Właściciel lub posiadacz terenu
	Ekstensywne kośne, kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.		Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości
	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6210.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zwanego dalej „PMS” (raz na 5 lat).	działki nr 111, 103, 97, 114/1, 114/2, 114/3, 227, obręb Słoszów, gmina Szczytna; działki nr 11, 170, 189/94, 14, 15, 16, 17, 177/2 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych w każdym z wyróżnionych płatów siedliska. – po 6 latach obowiązywania Planu Zadań Ochronnych, zwanego dalej „PZO”.		
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	działki nr 84/1, 26, 168/1, 76, 24, 52 obręb Zielone Ludowe gmina Lewin Kłodzki; działka nr 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		

6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działki nr 106, 111, 103, 97, 114/2, obręb Słoszów, gmina Szczytna; działki nr 43, 88, 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działki nr 12, 170 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działki nr 10, 84/1, 198/1, 195/1, 11,9,13,14,16,18,189/94,72,165, 166,87,88,89/3,134,91,168/1,21, 167/1, 167/2, 15, 17, 42, 19, 24, 26, 23, 27, 63, 169, 97/1, 97/2, 99, 103/1, 104, 105, 106 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 72, 111, 73/3, 74/4, 103, 114/1, 114/2, 114/4, 114/6, 95/1, 95/2, 96, 97, 99, 268, 88, 89/1, 267, 77/4, 78/4, 74/2, 77/2, 78/2, 92, 94/2, 94/4, 81/1, 82/1, 83, 84, 223 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Ocena stanu zachowania według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działka nr 97/2, 108 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki, 95/2, 96 obręb Słoszów, gmina Szczytna	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	działka nr 43 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki; działki nr 106, 112, 103, 114/2, 114/3, 106, 109, 111 obręb Słoszów, gmina Szczytna, wydzielanie 372h Nadleśnictwo Zdroje	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (po 6 i 9 latach obowiązywania PZO).	wydzielenia 372g, 373c, 374f, 373i, 373m, 374k oraz fragmenty stanowiące siedlisko w wydzieleniach 373b, 373f, 373j Nadleśnictwo Zdroje	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (po 6 i 9 latach obowiązywania PZO).	wydzielenia 372g, 373c, 374f, 373i, 373m, 374k oraz fragmenty stanowiące siedlisko w wydzieleniach 373b, 373f, 373j Nadleśnictwo Zdroje	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (po 6 i 9 latach obowiązywania PZO).	północna część wydzielenia 373c (N i NW stoki góry Gomoła, Nadleśnictwo Zdroje)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola płatów siedliska w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (po 6 i 9 latach obowiązywania PZO).	wydzielenia 372h-372m, 373a, 373j, 374f Nadleśnictwo Zdroje	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		

6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (po 3, 6 i 9 latach obowiązywania PZO).	działki nr 73/4, 73/3, 73/1, 65, 63, 235, 67/1, 81/1, 82/1, 89/1, 88, 87, 101/1, 114/3, 111, 225, 112, 114/4, 109, 95/2, 96, 97, 223, 224, 106, 103, 109, 27, 74/2 obręb Słoszów, gmina Szczytna, działki nr 170, 91, 125, 83, 169, 63, 52, 27, 26, 24, 59, 171, 172, 54, 60/1, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 56/2, 50, 17, 60/2, 58, 199/11 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.		
*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Kontrola siedliska gatunku w zakresie wykonanych działań ochronnych – po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.	północna część działki nr 17 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki (korona kamieniołomu w obrębie płatu murawy kserotermicznej)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMS (po 3, 6 i 9 latach obowiązywania PZO).		
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o populacji modraszka telejusa – potwierdzenie obecności gatunku w obszarze bądź jej wykluczenie - cały obszar (na obecnym etapie nie stwierdzono gatunku w obszarze). W przypadku potwierdzenia występowania gatunku - identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*4094 Goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i>	Przeprowadzenie badań nad dynamiką liczebności gatunku goryczuszka czeska <i>Gentianella bohemica</i> - prowadzić coroczny monitoring liczebności populacji i stanu płatów siedliska 6210, w których gatunek występuje.	działki 16-17, 49/2 obręb Zielone Ludowe, gmina Lewin Kłodzki	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6510 Niżowe i górskie świeże łąki	Przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji płatów siedlisk w obszarze, głównie pod kątem rozgraniczenia /	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	rozdzielenia od siebie w terenie siedlisk 6510 i 6520. Opracowanie kryteriów / wskaźników rozróżniania dla siedlisk.		
---	--	--	--

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 30 października 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejącym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Lewin Kłodzki z dnia 25 lipca 2002 r., dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Lewin Kłodzki z dnia 25 lipca 2002 r.	<ul style="list-style-type: none">- działki 165/2, 63, 21, 23, 24, 26, 65, 169, 87, 99, 97/2, 97/1, 101/1, 103/1, 166, 167/1, 167/2, 165, 72, 106 (przedmiot ochrony 6520) - wyłączyć spod zabudowy, utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha),- działki 9, 13, 16, 18, 10, 12, 15, 17, 19 (przedmiot ochrony 6210) - utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha),- działka 42 (przedmiot ochrony 6179) - utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha),- działka 43 (przedmiot ochrony 7230) - utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha),- działki 27, 23 (przedmiot ochrony 6520) częściowo zabudowane, w części niezabudowanej wyłączyć spod zabudowy, utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha),- działka 84/1 (przedmiot ochrony 6520, 6230, 6430) - utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha),- działka 88 (przedmiot ochrony 6430) - utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha),- działka 89/3 (przedmiot ochrony 6210, 6520) - w części niezabudowanej utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha),- działka 189/94 (przedmiot ochrony 6210, 6520) - utrzymać użytkowanie kośne lub pastwiskowe (wypas do 0,5 DJP/ha).