



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 15 lutego 2018 r.

Poz. 478

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 14 lutego 2018 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szumirad PLH160020

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 i poz. 10) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szumirad PLH160020, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000, z wyłączeniem rezerwatu przyrody Smolnik oraz rezerwatu przyrody Kamieniec.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3.

§ 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 Opolu

Alicja Majewska

Załącznik nr 1
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 14 lutego 2018 r.

Opis granic obszaru Natura 2000¹⁾

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	330653,56	446912,84
2	330610,24	446954,36
3	330614,00	446955,54
4	330604,61	446963,85
5	330604,16	446964,03
6	330561,07	446980,85
7	330534,85	447044,39
8	330533,32	447059,60
9	330529,96	447058,62
10	330527,59	447062,95
11	330526,69	447062,61
12	330513,98	447091,01
13	330502,18	447117,38
14	330478,22	447170,92
15	330452,11	447229,27
16	330426,21	447287,15
17	330396,56	447273,70
18	330362,99	447258,47
19	330352,05	447285,30
20	330332,70	447308,04
21	330323,20	447345,73
22	330308,83	447352,68
23	330252,08	447441,82
24	330214,46	447466,70
25	330215,91	447475,98
26	330207,06	447485,37
27	330198,34	447524,13
28	330173,46	447545,75
29	330219,34	447562,58
30	330214,01	447583,74
31	330205,58	447590,63
32	330198,36	447605,03
33	330178,02	447645,62
34	330183,48	447693,87
35	330173,16	447696,17
36	330171,84	447720,41
37	330169,58	447762,15
38	330154,48	447778,37
39	330153,38	447789,51
40	330150,26	447821,47
41	330157,58	447844,91
42	330148,92	447872,02
43	330129,59	447903,24

44	330099,37	447929,01
45	330103,37	447974,00
46	330085,60	448005,33
47	330072,03	448038,81
48	330069,66	448044,64
49	330068,51	448047,49
50	330068,44	448047,46
51	330054,22	448045,27
52	330057,36	448055,49
53	330056,77	448056,77
54	330026,28	448123,28
55	330022,86	448130,74
56	330021,30	448134,15
57	330020,16	448135,55
58	330004,18	448198,81
59	329994,62	448221,11
60	329981,88	448257,32
61	329986,14	448278,88
62	329993,46	448300,76
63	329999,55	448324,52
64	330001,28	448336,39
65	330002,15	448370,86
66	330000,41	448405,04
67	329994,21	448440,81
68	329991,69	448457,02
69	329982,20	448493,05
70	329964,25	448561,18
71	329962,02	448569,66
72	329961,42	448571,96
73	329954,23	448595,70
74	329956,06	448600,30
75	329963,12	448618,03
76	329950,79	448625,29
77	329940,17	448632,03
78	329911,66	448655,21
79	329919,79	448723,31
80	329864,17	448750,47
81	329882,91	448785,10
82	329897,93	448812,86
83	329898,98	448843,36
84	329882,71	448867,76
85	329827,28	448873,72
86	329800,13	448931,67
87	329750,28	449038,05
88	329734,49	449027,81

89	329727,11	449030,09
90	329711,14	449062,08
91	329694,62	449095,17
92	329685,30	449113,82
93	329680,94	449122,56
94	329656,73	449168,60
95	329650,48	449180,48
96	329651,05	449185,53
97	329631,98	449189,46
98	329586,77	449198,78
99	329579,96	449199,96
100	329569,96	449201,69
101	329527,75	449277,89
102	329535,09	449283,28
103	329468,88	449407,52
104	329471,58	449408,84
105	329497,89	449421,76
106	329516,15	449430,73
107	329540,23	449442,56
108	329557,51	449451,05
109	329565,86	449454,95
110	329567,50	449455,71
111	329570,22	449457,57
112	329574,24	449460,29
113	329574,63	449460,21
114	329582,57	449458,49
115	329609,27	449452,71
116	329611,49	449452,23
117	329614,92	449470,97
118	329620,37	449505,88
119	329620,68	449507,80
120	329626,26	449550,57
121	329626,87	449556,49
122	329647,77	449584,51
123	329636,87	449622,97
124	329640,91	449623,74
125	329642,46	449624,04
126	329649,35	449626,65
127	329645,74	449639,49
128	329642,71	449650,26
129	329641,46	449741,08
130	329636,01	449777,28
131	329687,07	449790,67
132	329706,47	449801,10
133	329707,04	449803,50
134	329707,09	449803,72
135	329707,09	449803,72
136	329718,53	449809,98
137	329737,84	449820,56
138	329740,38	449824,04
139	329759,58	449850,40
140	329775,14	449871,75

141	329794,66	449898,54
142	329809,88	449919,43
143	329842,18	449963,75
144	329842,84	449965,80
145	329839,75	449972,39
146	329838,89	449974,21
147	329810,18	450035,33
148	329798,79	450059,59
149	329786,75	450085,24
150	329778,06	450101,93
151	329763,75	450117,63
152	329745,18	450138,03
153	329743,20	450140,20
154	329715,76	450190,05
155	329708,23	450203,74
156	329678,28	450258,17
157	329668,57	450277,22
158	329631,20	450350,91
159	329589,28	450422,39
160	329536,92	450511,67
161	329502,34	450570,62
162	329461,50	450502,93
163	329460,87	450501,07
164	329416,72	450523,15
165	329420,17	450530,75
166	329409,04	450554,20
167	329416,40	450577,70
168	329419,91	450588,92
169	329407,05	450592,35
170	329409,91	450602,90
171	329404,94	450603,98
172	329413,10	450631,27
173	329395,05	450642,10
174	329394,41	450642,49
175	329387,37	450646,71
176	329389,66	450653,46
177	329403,47	450690,92
178	329387,26	450697,39
179	329384,61	450696,77
180	329379,74	450695,63
181	329376,38	450694,84
182	329375,61	450694,47
183	329364,65	450689,24
184	329349,18	450676,30
185	329338,96	450661,36
186	329335,74	450656,07
187	329326,89	450628,62
188	329326,46	450627,27
189	329316,30	450606,07
190	329300,15	450577,88
191	329292,94	450562,22
192	329277,00	450532,65

193	329227,46	450438,06
194	329204,28	450393,80
195	329199,32	450384,34
196	329197,79	450381,24
197	329194,63	450374,84
198	329177,30	450339,69
199	329169,61	450325,21
200	329156,16	450299,90
201	329136,77	450264,31
202	329113,52	450259,05
203	329091,87	450166,74
204	329076,67	450101,92
205	329068,78	450068,24
206	329059,49	450028,68
207	329052,78	450000,05
208	329088,54	449936,21
209	329120,39	449877,03
210	329186,56	449754,08
211	329145,95	449738,06
212	329086,79	449712,06
213	329077,87	449713,52
214	329077,40	449713,60
215	329051,39	449697,85
216	329051,48	449691,25
217	329049,65	449669,81
218	329062,93	449660,05
219	329077,70	449648,77
220	329092,87	449641,29
221	329160,96	449625,40
222	329233,15	449608,54
223	329268,15	449600,37
224	329276,24	449602,65
225	329298,61	449560,77
226	329343,17	449472,15
227	329388,71	449381,59
228	329395,68	449373,39
229	329412,40	449372,67
230	329404,79	449366,07
231	329401,16	449360,42
232	329396,34	449347,87
233	329394,98	449343,30
234	329371,84	449264,53
235	329370,96	449261,54
236	329370,88	449261,26
237	329373,03	449259,69
238	329367,96	449242,21
239	329367,25	449239,76
240	329377,89	449236,92
241	329388,12	449233,78
242	329397,05	449231,03
243	329394,02	449207,09
244	329420,31	449204,44

245	329449,83	449168,69
246	329447,37	449111,45
247	329487,10	449095,28
248	329497,32	449074,18
249	329543,93	449054,31
250	329552,12	449050,82
251	329581,32	449044,57
252	329592,87	449022,97
253	329595,89	449017,33
254	329593,62	449002,38
255	329611,28	448974,87
256	329619,92	448961,42
257	329669,30	448932,19
258	329684,95	448913,47
259	329696,00	448900,25
260	329704,49	448890,09
261	329747,46	448846,68
262	329750,60	448843,50
263	329767,46	448839,53
264	329776,95	448837,34
265	329787,10	448820,10
266	329786,15	448807,59
267	329785,31	448796,47
268	329781,03	448740,21
269	329772,43	448731,26
270	329748,55	448706,44
271	329736,57	448693,99
272	329744,72	448693,99
273	329764,80	448693,99
274	329771,28	448693,99
275	329803,25	448707,05
276	329810,56	448712,26
277	329831,19	448726,96
278	329865,69	448658,70
279	329904,66	448641,58
280	329918,28	448615,10
281	329915,83	448561,84
282	329931,72	448519,37
283	329937,58	448466,86
284	329953,29	448468,94
285	329956,18	448449,68
286	329959,52	448385,41
287	329967,66	448342,93
288	329964,02	448320,24
289	329950,64	448236,89
290	329933,23	448198,11
291	329911,46	448202,33
292	329958,79	448067,97
293	329979,20	448010,04
294	329987,58	447993,82
295	329989,08	447991,31
296	329987,42	447970,21

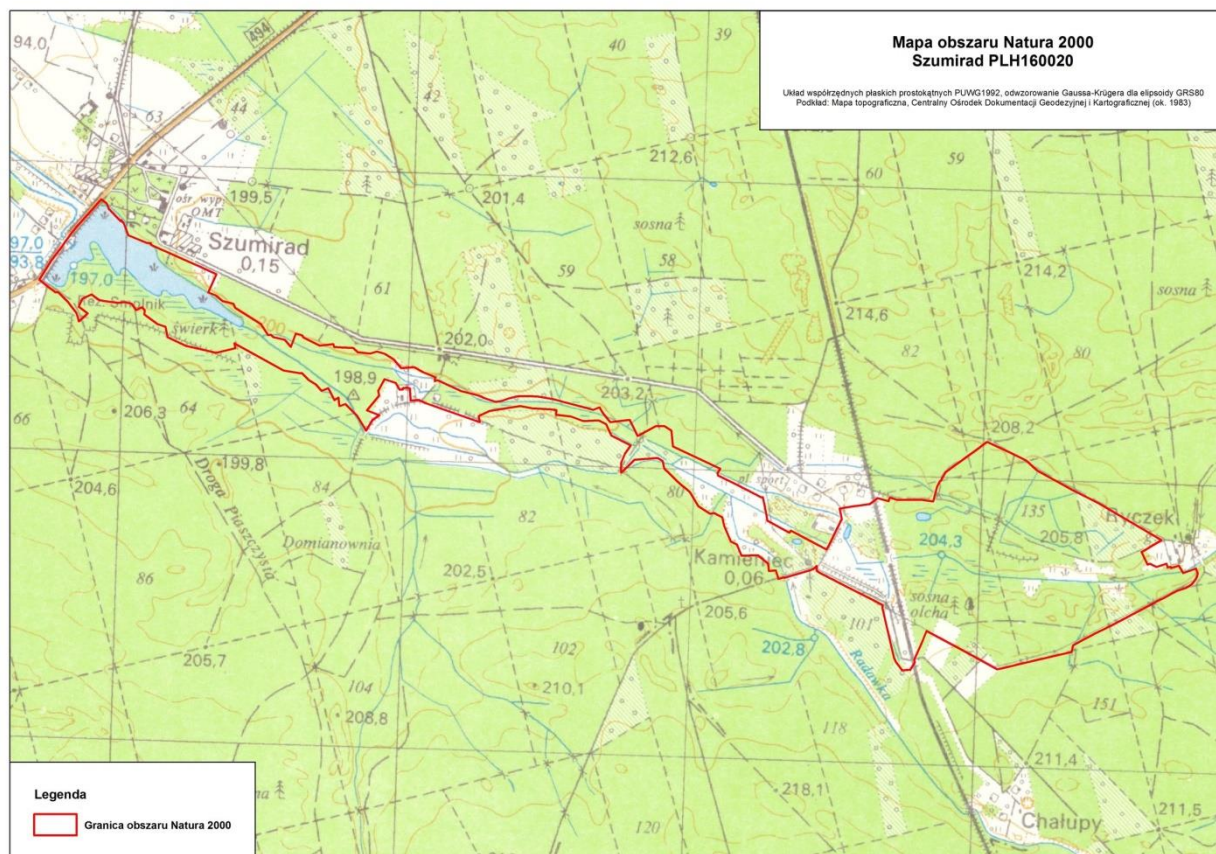
297	329986,76	447961,82
298	330029,04	447958,85
299	330031,58	447951,07
300	330030,00	447934,69
301	330025,69	447935,11
302	330024,84	447923,51
303	330047,61	447910,45
304	330061,16	447871,13
305	330020,05	447849,25
306	330004,06	447852,58
307	329952,96	447810,03
308	329936,30	447853,62
309	329918,93	447828,75
310	329882,66	447807,46
311	329935,05	447775,48
312	329963,58	447747,15
313	329975,46	447735,37
314	329968,35	447716,49
315	329967,54	447714,36
316	329970,03	447714,10
317	329996,94	447711,32
318	329988,68	447696,67
319	330029,96	447675,28
320	330020,22	447652,14
321	330042,16	447633,39
322	330058,38	447607,17
323	330083,02	447583,97
324	330082,05	447578,14
325	330082,16	447577,49
326	330091,82	447519,88
327	330123,22	447462,65
328	330185,48	447349,18
329	330169,19	447352,94
330	330153,22	447286,33
331	330165,34	447232,56
332	330176,91	447181,26
333	330207,35	447117,38
334	330243,56	447109,72
335	330243,57	447109,72
336	330252,68	447082,72
337	330286,01	447036,51
338	330300,45	447037,84
339	330311,12	447028,40
340	330301,78	447007,96
341	330324,00	446991,51
342	330329,33	446969,08
343	330329,33	446969,08
344	330329,32	446969,00
345	330326,66	446944,41
346	330328,82	446926,97
347	330329,92	446918,08
348	330330,15	446916,73

349	330336,22	446880,21
350	330355,83	446853,29
351	330355,82	446853,27
352	330341,11	446822,10
353	330320,02	446811,65
354	330313,33	446808,33
355	330313,33	446808,33
356	330289,35	446839,70
357	330262,38	446809,20
358	330262,21	446809,01
359	330273,65	446806,37
360	330277,21	446805,06
361	330292,18	446799,55
362	330293,04	446799,23
363	330295,72	446797,22
364	330304,85	446790,36
365	330313,06	446784,18
366	330330,72	446770,92
367	330362,38	446737,49
368	330363,30	446727,19
369	330365,00	446724,97
370	330385,06	446698,74
371	330387,77	446695,43
372	330405,35	446673,94
373	330407,45	446671,37
374	330473,41	446713,68
375	330526,18	446753,53
376	330538,81	446761,64
377	330563,19	446779,81
378	330568,97	446783,88
379	330592,29	446802,82
380	330637,83	446843,55
381	330646,53	446851,33
382	330675,77	446877,48
383	330686,12	446886,74
384	330671,79	446905,97
385	330653,56	446912,84

¹⁾Opis granic obszaru Natura 2000 został sporządzony w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247).

Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 14 lutego 2018 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 14 lutego 2018 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
	Istniejące	Potencjalne	
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników	X Brak zagrożeń i nacisków	H05.01 Odpadki i odpady stałe J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód	Istniejące: X Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących. Potencjalne: H05.01 W obrębie płatów siedliska stwierdzono odpady stałe takie jak butelki szklane i plastikowe, kawałki styropianu, opakowania po jedzeniu. Jeżeli w przyszłości ilość odpadów będzie ulegać zwiększeniu ich obecność może wpływać negatywnie na stan ochrony siedliska. J02.05 Modyfikacje w funkcjonowaniu wód lub zmiany w stosunkach wodnych będą zagrażały trwałości siedliska
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	X Brak zagrożeń i nacisków	H05.01 Odpadki i odpady stałe J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód	Istniejące: X Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących. Potencjalne: H05.01 W obrębie płatów siedliska stwierdzono pojedyncze odpady stałe takie jak butelki szklane i plastikowe, kawałki styropianu, opakowania po jedzeniu. Jeżeli w przyszłości ilość odpadów będzie ulegać zwiększeniu ich obecność może wpływać negatywnie na stan ochrony siedliska. J02.05 Modyfikacje w funkcjonowaniu wód lub zmiany w stosunkach wodnych będą zagrażały trwałości siedliska
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Poamion</i>	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.		

7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea nigrae)	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.
91D0 Bory i lasy bagienne	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.

Załącznik nr 4
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 14 lutego 2018 r.

Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Zachowanie biocenozy siedliska przyrodniczego w stanie nie gorszym niż U1.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Zachowanie biocenozy siedliska przyrodniczego w stanie nie gorszym niż U1.
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Poamion</i>	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.
91D0 Bory i lasy bagienne	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.

Załącznik nr 5
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 14 lutego 2018 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania³⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków			
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	W Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Olesno na lata 2019-2028 określić jako gospodarstwo specjalne wydzielienia leśne w otoczeniu koryta rzeki.	Wydzielienia leśne: 02-21-3-18-80-i-00 02-21-3-18-80-n-00 02-21-3-18-80-g-00	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach PGL LP Nadleśnictwo Olesno
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Nie stwierdzono konieczności wykonywania działań ochronnych w okresie obowiązywania planu.		
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Poamion</i>	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.		
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.		
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.		
91D0 Bory i lasy bagienne	Nie dotyczy - siedlisko nie występuje na terenie objętym planem.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Współrzędne początku transektu: X 448865,801615645 Y 329769,319123616	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum</i>)	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie	Współrzędne środka transektu: X 448222,772605384	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania³⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso- incanae</i> , olsy źródłiskowe)	z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Y 329957,265923194	

³⁾ Oznaczenie wydziałów leśnych zgodnie z planem urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Olesno na lata 2009-2018 wraz z aneksem wg stanu na dzień 01.01.2012r.