



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 16 marca 2022 r.

Poz. 1392

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 15 marca 2022 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Serniawy PLH060057

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718, z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Serniawy PLH060057 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera 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 siedliska przyrodniczego, będącego przedmiotem ochrony, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

§ 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonaniei 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 Lublinie

Arkadiusz Iwaniuk

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Serniawy PLH060057 w postaci współrzędnych
punktów załamania granic [PL-1992]**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	393676,85	804048,32
2	393498,26	804033,64
3	393514,21	803975,72
4	393518,97	803943,59
5	393520,23	803935,10
6	393535,16	803886,36
7	393548,70	803844,55
8	393550,08	803840,28
9	393551,46	803836,02
10	393548,42	803835,65
11	393486,62	803828,06
12	393423,27	803820,01
13	393417,00	803819,22
14	393353,30	803811,13
15	393363,94	803781,13
16	393363,13	803756,11
17	393369,67	803742,47
18	393374,08	803698,39
19	393388,44	803653,13
20	393383,24	803638,57
21	393383,99	803601,69
22	393387,48	803581,50
23	393374,00	803563,04
24	393359,50	803536,12
25	393357,37	803504,73
26	393352,27	803452,90
27	393364,12	803416,71
28	393383,38	803397,67
29	393579,88	803412,29
30	393582,84	803412,50
31	393574,87	803511,98
32	393577,24	803513,93
33	393598,52	803520,42
34	393631,82	803524,01
35	393638,77	803498,91
36	393649,70	803491,20

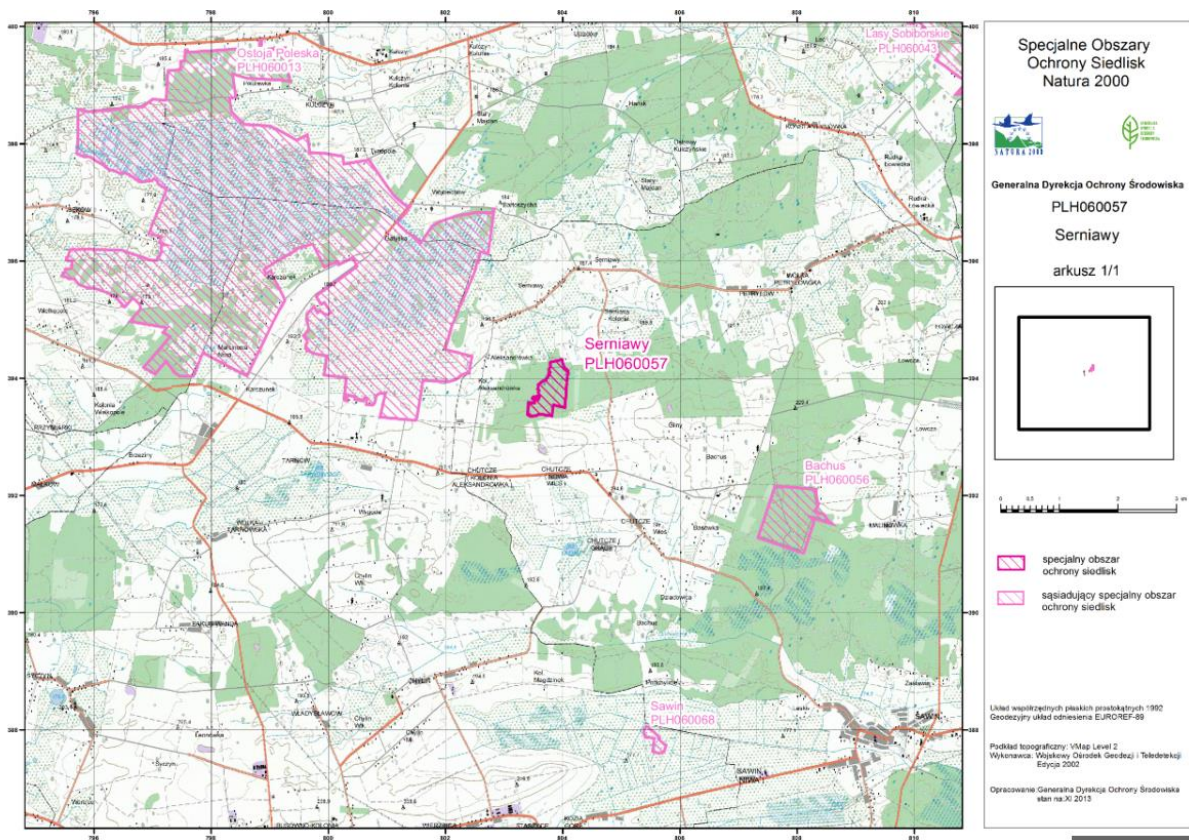
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
37	393657,64	803480,14
38	393667,84	803482,00
39	393672,73	803491,26
40	393685,04	803498,26
41	393680,20	803507,77
42	393693,14	803549,47
43	393666,84	803546,90
44	393645,36	803560,58
45	393638,32	803577,04
46	393647,90	803586,47
47	393673,64	803591,48
48	393682,70	803601,19
49	393694,96	803601,78
50	393718,85	803589,48
51	393733,14	803591,13
52	393748,79	803585,66
53	393759,31	803577,83
54	393782,52	803592,53
55	393800,00	803590,74
56	393809,71	803575,66
57	393815,03	803567,41
58	393830,32	803570,22
59	393851,86	803579,91
60	393883,83	803573,97
61	393889,98	803576,36
62	393920,39	803616,79
63	393956,54	803663,21
64	393963,21	803693,20
65	393970,36	803716,87
66	393980,28	803712,69
67	393995,07	803718,42
68	394015,36	803738,66
69	394028,84	803743,62
70	394043,80	803747,79
71	394062,97	803768,42
72	394074,40	803765,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
73	394094,63	803766,46
74	394098,91	803773,59
75	394101,24	803777,47
76	394103,56	803781,34
77	394117,36	803774,59
78	394143,54	803761,77
79	394204,87	803784,87
80	394214,46	803786,59
81	394275,09	803785,49
82	394284,59	803828,27
83	394284,93	803829,82
84	394285,27	803831,36
85	394319,33	803984,68
86	394258,08	803999,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
87	394199,92	804021,26
88	394171,15	804034,64
89	394161,53	804048,26
90	394153,63	804061,07
91	394126,86	804088,27
92	394082,23	804083,38
93	394080,25	804083,15
94	394076,29	804082,72
95	394069,02	804081,92
96	394050,43	804079,89
97	393924,75	804067,98
98	393815,64	804057,41
99	393802,54	804056,14
100	393676,85	804048,32

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Serniawy PLH060057



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego będącego przedmiotem ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)		L10 Inne naturalne katastrofy	Szkody powodowane przez czynniki abiotyczne: wiatrołomy, okiść, przymrozki. Zagrożenie w przypadku wielkopowierzchniowych szkód.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV na powierzchni minimum 28,57 ha.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania związane z ochroną bierną				
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie dotychczasowej formy użytkowania. Kontrola stanu zachowania. Okres obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000 Serniawy	RDOŚ w Lublinie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Monitoring stanu zachowania siedliska przyrodniczego 9170 - grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>). Działania należy prowadzić w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. Monitoring należy wykonywać jeden raz w trakcie obowiązywania PZO.	Transekt Początek: N 51°19'43,2" E 23°21'43,4" Środek: N 51°19'45,7" E 23°21'40,9" Koniec: N 51°19'48,4" E 23°21'43,7"	RDOŚ w Lublinie