



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 31 sierpnia 2016 r.

Poz. 1731

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
I
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE

z dnia 30 sierpnia 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Puszcza Barlinecka PLB080001

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 21 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Barlinecka PLB080001 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2013 r. poz. 2063; Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2013 r. poz. 3161), wprowadza się następujące zmiany, załącznik nr 5a otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Barlinecka PLB080001 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2016 r. poz. 865; Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 r. poz. 1660).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzczak

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 i 2171 oraz z 2016 r. poz. 422.

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

i

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie
z dnia 30 sierpnia 2016 r.

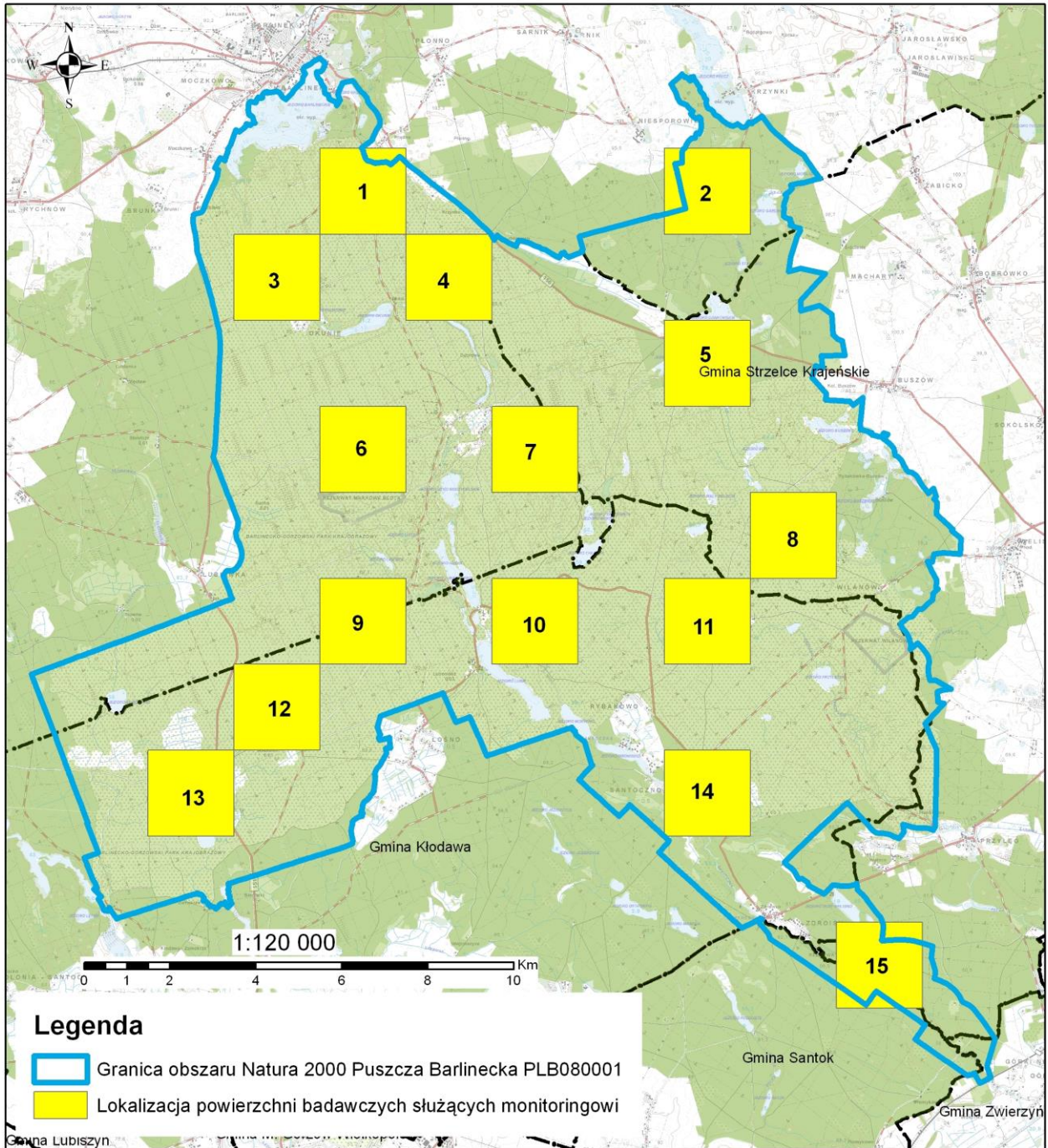
LOKALIZACJA POWIERZCHNI MONITORINGOWYCH SINIAKA (*COLUMBA OENAS*),
DZIĘCIOŁA CZARNEGO (*DRYOCOPUS MARTIUS*) I DZIĘCIOŁA ŚREDNIEGO
(*DENDROCOPOS MEDIUS*) ORAZ MUCHOŁÓWKI MAŁEJ (*FICEDULA PARVA*)

Granicę powierzchni badawczych służących monitoringowi, opisano w postaci współrzędnych geograficznych wierzchołków kwadratów w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

1. Lokalizacja powierzchni badawczych służących monitoringowi populacji siniaka, dzięcioła czarnego i dzięcioła średniego (N= 15, kwadrat 2x2 km).

Nr pow.	Y	X
1	574312,39	246626,82
1	574312,39	248626,82
1	572312,39	248626,82
1	572312,39	246626,82
2	574312,39	254626,82
2	574312,39	256626,82
2	572312,39	256626,82
2	572312,39	254626,82
3	572312,39	244626,82
3	572312,39	246626,82
3	570312,39	246626,82
3	570312,39	244626,82
4	572312,39	248626,82
4	572312,39	250626,82
4	570312,39	250626,82
4	570312,39	248626,82
5	570312,39	254626,82
5	570312,39	256626,82
5	568312,39	256626,82
5	568312,39	254626,82
6	568312,39	246626,82
6	568312,39	248626,82
6	566312,39	248626,82
6	566312,39	246626,82
7	568312,39	250626,82
7	568312,39	252626,82
7	566312,39	252626,82
7	566312,39	250626,82
8	566312,39	256626,82
8	566312,39	258626,82
8	564312,39	258626,82
8	564312,39	256626,82
9	564312,39	246626,82

9	564312,39	248626,82
9	562312,39	248626,82
9	562312,39	246626,82
10	564312,39	250626,82
10	564312,39	252626,82
10	562312,39	252626,82
10	562312,39	250626,82
11	564312,39	254626,82
11	564312,39	256626,82
11	562312,39	256626,82
11	562312,39	254626,82
12	562312,39	244626,82
12	562312,39	246626,82
12	560312,39	246626,82
12	560312,39	244626,82
13	560312,39	242626,82
13	560312,39	244626,82
13	558312,39	244626,82
13	558312,39	242626,82
14	560312,39	254626,82
14	560312,39	256626,82
14	558312,39	256626,82
14	558312,39	254626,82
15	556312,39	258626,82
15	556312,39	260626,82
15	554312,39	260626,82
15	554312,39	258626,82



2. Lokalizacja powierzchni badawczych służących monitoringowi populacji mucholówki małej (N= 24, kwadrat 1x1 km).

Nr pow.	Y	X
1	574433,20	245337,56
1	574433,20	246337,56
1	573433,20	246337,56
1	573433,20	245337,56
2	572373,27	244404,44
2	572373,27	245404,44
2	571373,27	245404,44
2	571373,27	244404,44
3	572418,64	246349,12
3	572418,64	247349,12
3	571418,64	247349,12
3	571418,64	246349,12
4	570416,30	248214,06
4	570416,30	249214,06
4	569416,30	249214,06
4	569416,30	248214,06
5	572401,50	255376,03
5	572401,50	256376,03
5	571401,50	256376,03
5	571401,50	255376,03
6	571424,23	252358,49
6	571424,23	253358,49
6	570424,23	253358,49
6	570424,23	252358,49
7	569435,39	251355,50
7	569435,39	252355,50
7	568435,39	252355,50
7	568435,39	251355,50
8	568415,26	253344,33
8	568415,26	254344,33
8	567415,26	254344,33
8	567415,26	253344,33
9	566373,13	255348,79
9	566373,13	256348,79
9	565373,13	256348,79
9	565373,13	255348,79
10	567355,36	258365,53
10	567355,36	259365,53
10	566355,36	259365,53
10	566355,36	258365,53
11	564370,81	257359,91
11	564370,81	258359,91
11	563370,81	258359,91
11	563370,81	257359,91
12	563373,17	255364,63
12	563373,17	256364,63
12	562373,17	256364,63
12	562373,17	255364,63

13	564379,61	259362,55
13	564379,61	260362,55
13	563379,61	260362,55
13	563379,61	259362,55
14	563372,63	259359,03
14	563372,63	260359,03
14	562372,63	260359,03
14	562372,63	259359,03
15	560347,85	258043,75
15	560347,85	259043,75
15	559347,85	259043,75
15	559347,85	258043,75
16	556596,92	258515,42
16	556596,92	259515,42
16	555596,92	259515,42
16	555596,92	258515,42
17	562043,16	251588,10
17	562043,16	252588,10
17	561043,16	252588,10
17	561043,16	251588,10
18	564961,92	250721,90
18	564961,92	251721,90
18	563961,92	251721,90
18	563961,92	250721,90
19	565954,20	249717,37
19	565954,20	250717,37
19	564954,20	250717,37
19	564954,20	249717,37
20	567251,21	246720,00
20	567251,21	247720,00
20	566251,21	247720,00
20	566251,21	246720,00
21	563663,86	245607,28
21	563663,86	246607,28
21	562663,86	246607,28
21	562663,86	245607,28
22	562639,75	242621,96
22	562639,75	243621,96
22	561639,75	243621,96
22	561639,75	242621,96
23	561623,96	241654,99
23	561623,96	242654,99
23	560623,96	242654,99
23	560623,96	241654,99
24	559329,08	241973,72
24	559329,08	242973,72
24	558329,08	242973,72
24	558329,08	241973,72

