

Załącznik Nr 8
do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Białymstoku
z dnia

Zestawienie współrzędnych geograficznych powierzchni monitoringowych:

Nr powierzchni	GATUNEK	ET_X	ET_Y
1	rokitniczka, gąsiorek, krwawodziób, rycyk, trzciniak	815954,9156 815954,9156 816954,9432 816954,9432	574766,7309 575766,7585 575766,7585 574766,7309
2	dubelt, bąk, błotniak łąkowy, derkacz, kropiatka, wodniczka	811432,9094 811432,9094 814782,6249 814782,6249	572286,0420 574034,3924 574034,3924 572286,0420
3	dziwonia, gąsiorek, rokitniczka, słowik szary, strumieniówka, świerszczak	810426,6238 810426,6238 811426,6514 811426,6514	572787,0934 573787,1210 573787,1210 572787,0934
4	gąsiorek, dziwonia, jarzębatka, lerka, rokitniczka	807877,0161 807877,0161 808877,0438 808877,0438	571788,2780 572788,3056 572788,3056 571788,2780
5	żuraw, bąk, błotniak łąkowy, derkacz, dubelt, kropiatka, podróżniczek, rybitwa białoskrzydła, rybitwa czarna, wodniczka	796472,2410 796472,2410 801210,6436 801210,6436	569352,4247 571031,2426 571031,2426 569352,4247
6	Brak gatunków z I Załącznika DP (powierzchnia monitoringowa w celu śledzenia zmian + ważne gatunki dla tego obszaru z poza Załącznika DP (kszyk, brzęczka, dziwonia, rokitniczka, słowik szary, świerszczak)	771000,1870 773047,7653 773047,7653	568233,7420 568233,7420 567259,0466

		771000,1870	567259,0466
7	dubelt, derkacz, kropiatka	765862,2541	566837,3162
		765862,2541	569412,9888
		767362,9261	569412,9888
		767362,9261	566837,3162
8	błotniak stawowy, łabędź krzykliwy, zielonka, rybitwa rzeczna, podróżniczek	763643,7466	567911,7207
		763712,6575	567904,7110
		764474,9834	567972,0530
		764554,4317	566964,5722
		764649,0131	566765,9513
		764308,5202	566548,4142
		764365,2690	566417,8919
		763886,6872	566122,7980
		763877,2291	566090,6404
		763869,6626	566071,7241
		763843,1798	566050,9162
		763809,1305	566050,9162
		763746,7068	566077,3990
		763705,0910	566098,2069
		763680,4999	566092,5320
		763591,5934	566062,2659
		763570,7855	566013,0836
		763419,4553	566083,0738
		763434,5883	566115,2315
		763445,9381	566154,9557
		763551,8692	566187,1134
		763631,3176	566223,0543
		763657,8003	566249,5370
		763650,2338	566277,9115
		763640,7757	566323,3105
		763650,2338	566357,3598
		763691,8496	566431,1333
		763712,6575	566573,0053
		763909,3868	566798,1090
		763981,2686	567006,1880

763947,2193	567112,1192
763983,1602	567316,4149
763839,3966	567810,1297
763703,1994	567847,9622
763704,0980	567784,6524
763646,9000	567746,2290
763643,7466	567634,7639
763608,5173	567537,2058
763538,0586	567480,2969
763424,2408	567271,6308
763277,9035	567274,3408
763245,3842	567230,9816
763257,0992	567165,5090
763212,8648	567084,6444
763136,9862	567057,5449
763112,5967	566881,3982
763099,0469	566558,9143
763096,3370	566358,3781
763247,7954	566148,6410
763169,5056	566079,2534
763006,9087	566252,6901
762874,1212	566385,4776
762998,7788	566404,9892
762817,2122	566610,9453
762860,5714	566616,3652
762847,0217	566700,3736
762857,1961	566823,7302
762898,5107	567163,7749
762760,3033	567329,0817
762828,0521	567445,6095
762928,3201	567556,7174
762868,7013	567884,6212
762985,2291	567955,0799
763009,6186	567987,5993
763034,0082	568095,9972

