

Nadleśnictwo	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Powierzchnia obszaru na gruntach LP [ha]
Zaporowo	PLH280007	Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	327,90
Srokowo	PLH280002	Gierłoż	53,3
Dobrocin	PLH280010	Budwity	353,33
Jagielek	PLH 280006	Rzeka Pasłęka	3589,42
Młynary			
St. Jabłonki			
Dobrocin			
Nowe Ramuki			
Orneta			
Kudypy			
Zaporowo			
Łława	PLH 280001	Dolina Drwęcy	3840,17
Olsztynek			
St. Jabłonki			
Miłomłyn			
Jagielek			
Łława	PLH280003	Jezioro Karaś	436,31
Mrażowo	PLH280011	Gązwa	326,28
Lidzbark	PLH280014	Ostoja Welska	1079,57
Lidzbark	PLH280012	Ostoja Lidzbarska	4891,41
Dwukoły	PLH140010	Olszyny Rumockie	146,92
Dwukoły	PLH140002	Baranie Góry	176,62
Dwukoły	PLH280057	Góra Dębowa	386,60
Zaporowo	PLH280009	Bieńkowo	122,76
Łława	PLH280015	Przełomowa Dolina Rzeki Wel	700,78
Lidzbark			
Strzałowo	PLH280048	Ostoja Piska	24774,35
Mrażowo			
Wipsowo			
Spychowo			
Strzałowo	PLH280055	Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	196,50
Miłomłyn	PLH280030	Jezioro Długie	495,87
Miłomłyn	PLH280053	Ostoja Łławska	14492,05
Łława			
Susz			
Parciaki	PLH140052	Zachodnokurpiowskie Bory Sasan.	2197,26
Młynary	PLH280032	Uroczysko Markowo	956,57
Młynary	PLH280031	Murawy koło Pasłęka	335,13
Srokowo	PLH280044	Ostoja Nad Oświnem	792,50
Łława	PLH280051	Aleje Pojezierza Łławskiego	69,66
Susz			
Łława	PLH280043	Ostoja Dylewskie Wzgórza	2398,08
Olsztynek			
Łława	PLH280035	Ostoja Radomno	743,11
Dobrocin	PLH280038	Jezioro Wukśniki	15,68
Dobrocin	PLH280050	Niedźwiedzie Wielkie	89,17

Bartoszyce	PLH280047	Torfowiska Źródłiskowe koło Łab.	4,52
Jedwabno	PLH280052	Ostoja Napiwodzko-Ramucka	22746,02
Wielbark			
Nidzica			
Korpele			
Sczytno			
Olsztynek			
Olsztyn			
Nowe Ramuki			
Kudypy	PLH280039	Jonkowo-Warkały	160,00
Kudypy	PLH280033	Warmińskie Buczyny	1 526,00
Wichrowo	PLH280046	Swajnie	1131,00
Wichrowo	PLH280040	Kaszuny	264,00
Myszyniec	PLH140046	Bory Bagienne i Torfowiska Karas.	558,83
Myszyniec	PLH140047	Bory Chrobotkowe Karaska	1 124,52
Myszyniec	PLH140049	Myszynieckie Bory Sasankowe	1936,98
OGÓŁEM:			93439,17

Sporządził: Mariusz Górski-Kłodziński

