

**Tabela 8. Powierzchnia lasów w 2014 roku**

Jednostka Podziału terytorialnego	lasy		
	Ogółem (ha)	Grunty leśne prywatne	Lesistość (%)
Powiat bydgoski	58 314,88	2 819,70	4,7
Białe Błota	6 636,64	175,40	53,0
Dąbrowa Chełmińska	5 649,30	641,10	44,1
Dobrcz	857,70	145,50	6,5
Koronowo	12 925,65	956,90	30,7
Nowa Wieś Wielka	9 380,44	146,40	61,6
Osielsko	5 974,41	209,20	56,8
Siczenko	3 534,10	305,00	19,2
Solec Kujawski	13 356,64	240,20	74,0

*Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS*

Lasy powiatu bydgoskiego zostały włączone do sieci korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym. Obejmują one rzekę Brdę i Zalew Koronowski i łączą obszar węzłowy o znaczeniu międzynarodowym (obszar Borów Tucholskich) z korytarzem ekologicznym o znaczeniu międzynarodowym przebiegającym dnem Pradoliny Toruńsko- Eberswaldzkiej. Dla większości gmin powiatu bydgoskiego poza walorami przyrodniczo-gospodarczymi, lasy stanowią bardzo istotny element atrakcji turystycznej. Dotyczy to zwłaszcza gmin Koronowo, Solec Kujawski, Dobrcz i Nowa Wieś Wielka.

## 2.6. Mieszkalnictwo i infrastruktura techniczna

W 2014r. w powiecie bydgoskim było 24 467 budynków mieszkalnych z 34 796 mieszkaniami o łącznej powierzchni użytkowej 3 289 864 m<sup>2</sup>. 1 652 mieszkań (4,7% mieszkań w powiecie) stanowiło własność gminy. Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania w powiecie bydgoskim od 2004r. stale wzrasta i w 2014r. wynosiła 94,5 m<sup>2</sup>. Jej wartość była najwyższa wśród powiatów województwa kujawsko-pomorskiego. Wśród gmin powiatu bydgoskiego najwyższa przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania była w gminie Osielsko (128,8m<sup>2</sup>), Białe Błotach (116,2m<sup>2</sup>) i Nowa Wieś Wielka (101,1m<sup>2</sup>). Między 2004r. a 2014r. najbardziej dynamiczny wzrost przeciętnej powierzchni użytkowej mieszkania nastąpił w gminie Białe Błota (z 98,8m<sup>2</sup> do 116,2m<sup>2</sup>).