

**Ministerium für Infrastruktur
und Landwirtschaft**

Referat 10 – Koordination,
Kommunikation, Internationales
Henning-von-Tresckow-Straße 2–8
14467 Potsdam,
oeffentlichkeitsarbeit@mil.brandenburg.de
www.mil.brandenburg.de



**Daten zu Wald
und Forstwirtschaft
in Brandenburg**

***Facts on Forests
and Forestry
in Brandenburg***

Forest ownership

Brandenburg has approx. 1.1 million hectares of forest, equivalent to 37% of its area. A little more than 43,000 hectares (4%) are non-productive forest area, mainly composed of forest roads, skid trails, water bodies and former military training areas. Approx. 9.7% of the German forest area is located within Brandenburg. The private forests of Brandenburg belong to almost 100,000 forest owners.

Forest ownership in ha, separately for productive (P) and non-productive (NP) forest area

| Ownership type | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| State forest | P | 254,745 | 254,410 | 252,000 | 252,097 |
| | NP | 23,200 | 23,340 | 22,085 | 22,267 |
| Special state assets | P | 13,985 | 13,250 | 13,526 | 13,580 |
| | NP | 1,121 | 834 | 828 | 634 |
| Federal trust (to be privatised) | P | 34,669 | 32,514 | 38,827 | 38,111 |
| | NP | 1,526 | 1,363 | 992 | 910 |
| Corporate forest | P | 68,205 | 68,196 | 69,855 | 70,328 |
| | NP | 3,137 | 3,152 | 1,967 | 1,864 |
| Private forest | P | 604,065 | 607,498 | 610,788 | 612,432 |
| | NP | 18,481 | 18,428 | 15,064 | 14,583 |
| Federal forest | P | 60,291 | 63,243 | 60,278 | 59,819 |
| | NP | 1,354 | 1,546 | 2,264 | 2,240 |
| Forest belonging to other German federal states | P | 13,935 | 11,867 | 8,049 | 8,072 |
| | NP | 1,299 | 1,250 | 818 | 818 |
| State total | P | 1,049,895 | 1,050,978 | 1,053,399 | 1,054,441 |
| | NP | 50,118 | 49,913 | 44,018 | 43,318 |

Wald und Eigentum

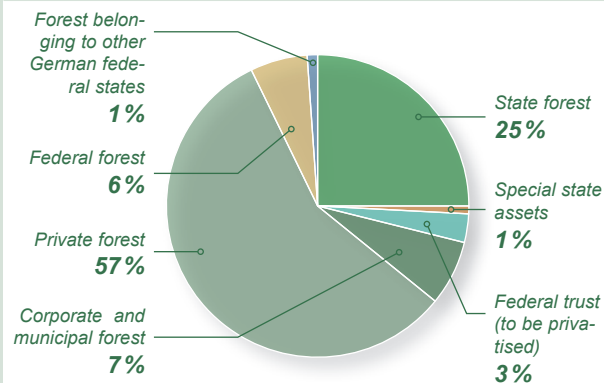
Insgesamt gibt es in Brandenburg rund 1,1 Millionen ha Wald, das entspricht 37% der Landesfläche. Etwa 43.000 ha (4%) der Waldfläche sind Nichtholzboden (nicht zum Holzboden zählende Waldflächen), dabei handelt es sich überwiegend um Waldwege, Schneisen, Gewässer und ehemals militärisch genutzte Flächen. 9,7% aller Wälder Deutschlands befinden sich auf Brandenburgischem Grund und Boden. Der private Wald gehört ca. 100.000 Waldbesitzern.

Waldbesitzverhältnisse nach Holzboden (HB) und Nichtholzboden (NHB) in Hektar

| Eigentumsart (EA) | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Landeswald | HB | 254.745 | 254.410 | 252.000 | 252.097 |
| | NHB | 23.200 | 23.340 | 22.085 | 22.267 |
| Sondervermögen Land | HB | 13.985 | 13.250 | 13.526 | 13.580 |
| | NHB | 1.121 | 834 | 828 | 634 |
| Treuhandwald | HB | 34.669 | 32.514 | 38.827 | 38.111 |
| | NHB | 1.526 | 1.363 | 992 | 910 |
| Körperschaftswald | HB | 68.205 | 68.196 | 69.855 | 70.328 |
| | NHB | 3.137 | 3.152 | 1.967 | 1.864 |
| Privatwald | HB | 604.065 | 607.498 | 610.788 | 612.432 |
| | NHB | 18.481 | 18.428 | 15.064 | 14.583 |
| Bundeswald | HB | 60.291 | 63.243 | 60.278 | 59.819 |
| | NHB | 1.354 | 1.546 | 2.264 | 2.240 |
| Wald anderer Bundesländer | HB | 13.935 | 11.867 | 8.049 | 8.072 |
| | NHB | 1.299 | 1.250 | 818 | 818 |
| Summe Land | HB | 1.049.895 | 1.050.978 | 1.053.399 | 1.054.441 |
| | NHB | 50.118 | 49.913 | 44.018 | 43.318 |

Forest ownership in Brandenburg

Stand: 31.12.2012

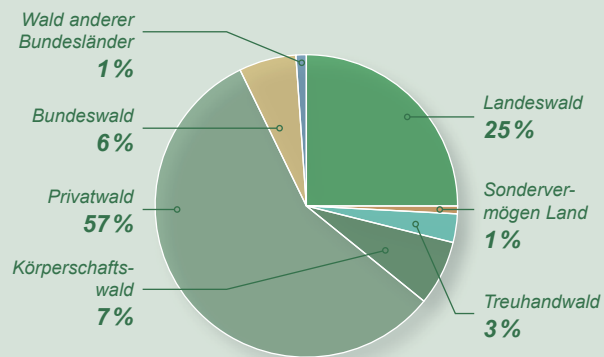


Forest owner associations

| | 1994 | 1998 | 2011 | 2012 |
|------------------------|--------|---------|---------|---------|
| Number of associations | 260 | 425 | 336 | 319 |
| Members | 11,489 | 20,769 | 19,695 | 19,207 |
| Area [ha] | 62,732 | 125,928 | 167,987 | 165,390 |

Waldbesitzverhältnisse in Brandenburg

Stand: 31.12.2012



Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse

| | 1994 | 1998 | 2011 | 2012 |
|-------------------------|--------|---------|---------|---------|
| Anzahl Zusammenschlüsse | 260 | 425 | 336 | 319 |
| Mitglieder | 11.489 | 20.769 | 19.695 | 19.207 |
| Fläche [ha] | 62.732 | 125.928 | 167.987 | 165.390 |

Forest area of urban (cities which constitute a district in their own right) and rural districts

| City/District | Area | Forest area | Forest area in % | |
|-----------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | | | % of city/ district forest | % of Brandenburg forest area |
| | ha | ha | | |
| Brandenburg a. d. Havel | 22,882 | 6,563 | 28.7 | 0.6 |
| Cottbus | 16,429 | 3,430 | 20.9 | 0.3 |
| Frankfurt (Oder) | 14,781 | 3,957 | 26.8 | 0.4 |
| Potsdam | 18,753 | 4,709 | 25.1 | 0.5 |
| Barnim | 147,155 | 67,757 | 46.0 | 6.5 |
| Dahme-Spreewald | 226,186 | 102,372 | 45.3 | 9.8 |
| Elbe-Elster | 188,944 | 67,466 | 35.7 | 6.5 |
| Havelland | 171,733 | 43,850 | 25.5 | 4.2 |
| Märkisch-Oderland | 215,015 | 51,027 | 23.7 | 4.9 |
| Oberhavel | 179,828 | 71,901 | 40.0 | 6.9 |
| Oberspreewald-Lausitz | 121,687 | 45,083 | 37.0 | 4.3 |
| Oder-Spree | 224,310 | 107,156 | 47.8 | 10.3 |
| Ostprignitz-Ruppin | 250,865 | 81,376 | 32.4 | 7.8 |
| Potsdam-Mittelmark | 257,518 | 104,932 | 40.7 | 10.0 |
| Prignitz | 212,362 | 48,705 | 22.9 | 4.7 |
| Spree-Neiße | 164,799 | 73,203 | 44.4 | 7.0 |
| Teltow-Fläming | 209,231 | 86,824 | 41.5 | 8.3 |
| Uckermark | 305,835 | 74,811 | 24.5 | 7.2 |
| State of Brandenburg | 2,948,313 | 1,045,122 | 35.4 | 100.0 |

Source: Brandenburg Ministry of the Interior, 2010; general overview of real estate

Waldanteile der kreisfreien Städte und Landkreise

| Stadt/Landkreis | Fläche | davon Wald | Waldanteil | |
|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------------|--|
| | | | Stadt/ Landkreis in % | Gesamtwald in Branden- burg in % |
| | ha | ha | | |
| Brandenburg a. d. Havel | 22.882 | 6.563 | 28,7 | 0,6 |
| Cottbus | 16.429 | 3.430 | 20,9 | 0,3 |
| Frankfurt (Oder) | 14.781 | 3.957 | 26,8 | 0,4 |
| Potsdam | 18.753 | 4.709 | 25,1 | 0,5 |
| Barnim | 147.155 | 67.757 | 46,0 | 6,5 |
| Dahme-Spreewald | 226.186 | 102.372 | 45,3 | 9,8 |
| Elbe-Elster | 188.944 | 67.466 | 35,7 | 6,5 |
| Havelland | 171.733 | 43.850 | 25,5 | 4,2 |
| Märkisch-Oderland | 215.015 | 51.027 | 23,7 | 4,9 |
| Oberhavel | 179.828 | 71.901 | 40,0 | 6,9 |
| Oberspreewald-Lausitz | 121.687 | 45.083 | 37,0 | 4,3 |
| Oder-Spree | 224.310 | 107.156 | 47,8 | 10,3 |
| Ostprignitz-Ruppin | 250.865 | 81.376 | 32,4 | 7,8 |
| Potsdam-Mittelmark | 257.518 | 104.932 | 40,7 | 10,0 |
| Prignitz | 212.362 | 48.705 | 22,9 | 4,7 |
| Spree-Neiße | 164.799 | 73.203 | 44,4 | 7,0 |
| Teltow-Fläming | 209.231 | 86.824 | 41,5 | 8,3 |
| Uckermark | 305.835 | 74.811 | 24,5 | 7,2 |
| Land Brandenburg | 2.948.313 | 1.045.122 | 35,4 | 100,0 |

Quelle: Ministerium des Innern 2010, Hauptübersicht der Liegenschaften

Anzahl Eigentümer nach Flächengröße [ha]

| Stand 1.1.2011 | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Eigentumsgröße | | |
| | | < 10 ha | 10–100 ha | 100–500 ha |
| Privatwald | Eigentümer | 93.470 | 5.508 | 398 |
| | Fläche | 256.780 | 125.532 | 96.831 |
| Körperschaftswald | Eigentümer | 260 | 191 | 38 |
| | Fläche | 1.385 | 6.291 | 8.568 |
| Summe | Eigentümer | 93.730 | 5.699 | 436 |
| | Fläche | 258.165 | 131.821 | 105.399 |

| Eigentumsgröße | | |
|----------------|---------------|----------------|
| 500–5.000 ha | > 5.000 ha | gesamt |
| 131 | 3 | 99.510 |
| 127.681 | 19.102 | 625.926 |
| 36 | – | 525 |
| 55.104 | – | 71.348 |
| 167 | 3 | 100.035 |
| 182.785 | 19.102 | 697.274 |

Number of owners by property size [ha]

| Status as of 1.1.2011 | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Property size | | |
| | | < 10 ha | 10–100 ha | 100–500 ha |
| Private forest | Owners | 93,470 | 5,508 | 398 |
| | Area | 256,780 | 125,532 | 96,831 |
| Corporate forest | Owners | 260 | 191 | 38 |
| | Area | 1,385 | 6,291 | 8,568 |
| Total | Owners | 93,730 | 5,699 | 436 |
| | Area | 258,165 | 131,821 | 105,399 |

| Property size | | |
|----------------|---------------|----------------|
| 500–5.000 ha | > 5.000 ha | Total |
| 131 | 3 | 99,510 |
| 127,681 | 19,102 | 625,926 |
| 36 | – | 525 |
| 55,104 | – | 71,348 |
| 167 | 3 | 100,035 |
| 182,785 | 19,102 | 697,274 |

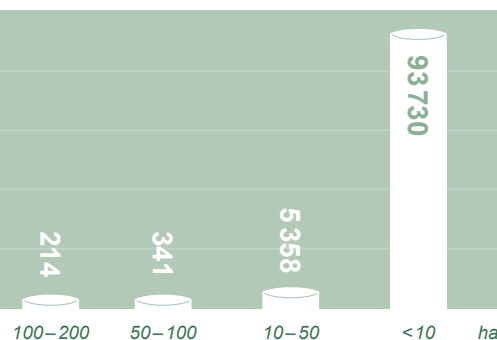
Number of the forest owners by property size

Status as of 31.12.2012



Anzahl Waldeigentümer nach Besitzgröße

Stand: 31.12.2012



Forest age structure by tree species groups

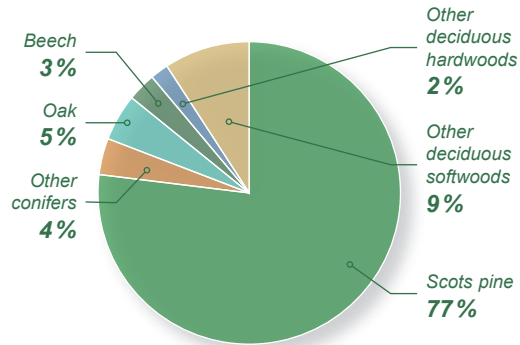
| Tree species group | Proportion of forest area by age class in % | | | | | | |
|--------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | 0-19 | 20-39 | 40-59 | 60-79 | 80-99 | 100-119 | 120 und > |
| Scots pine | 1.6 | 15.9 | 25.0 | 19.6 | 15.7 | 14.3 | 7.9 |
| Other conifers | 7.1 | 32.4 | 40.9 | 9.5 | 5.5 | 3.1 | 1.5 |
| Oak | 14.7 | 7.0 | 7.7 | 14.0 | 12.1 | 14.9 | 29.6 |
| European beech | 2.5 | 2.4 | 4.7 | 11.9 | 15.6 | 16.1 | 46.8 |
| Other hardwoods | 16.3 | 11.6 | 22.1 | 27.8 | 12.1 | 5.9 | 4.2 |
| Softwoods | 4.6 | 12.6 | 28.1 | 34.9 | 13.4 | 4.7 | 1.7 |
| Total | 3.1 | 15.5 | 24.6 | 20.3 | 14.8 | 12.8 | 8.9 |

Altersstruktur der Baumartengruppen

| Baumartengruppe | Anteil an den Altersgruppen in % | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | 0-19 | 20-39 | 40-59 | 60-79 | 80-99 | 100-119 | 120 und > |
| Gemeine Kiefer | 1,6 | 15,9 | 25,0 | 19,6 | 15,7 | 14,3 | 7,9 |
| anderes Nadelholz | 7,1 | 32,4 | 40,9 | 9,5 | 5,5 | 3,1 | 1,5 |
| Eiche | 14,7 | 7,0 | 7,7 | 14,0 | 12,1 | 14,9 | 29,6 |
| Rotbuche | 2,5 | 2,4 | 4,7 | 11,9 | 15,6 | 16,1 | 46,8 |
| sonstiges Hartlaubholz | 16,3 | 11,6 | 22,1 | 27,8 | 12,1 | 5,9 | 4,2 |
| Weichlaubholz | 4,6 | 12,6 | 28,1 | 34,9 | 13,4 | 4,7 | 1,7 |
| gesamt | 3,1 | 15,5 | 24,6 | 20,3 | 14,8 | 12,8 | 8,9 |

Overstorey tree species composition

Status as of 31.12.2011

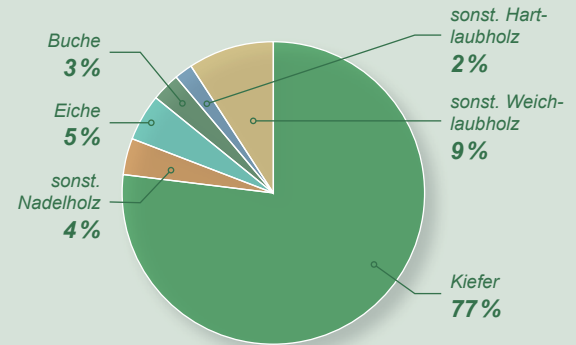


Tree species composition [% of overstorey]

| Coniferous species | % |
|---|------------|
| Scots pine | 77 |
| Other conifers (e.g., larch, spruce, Douglas fir) | 4 |
| Broad-leaved species | % |
| Oak (pedunculate and sessile oak) | 5 |
| European beech | 3 |
| Other hardwoods (e.g., maple, ash, elm) | 2 |
| Softwoods (e.g., birch, alder, poplar) | 9 |
| Total forest area | 100 |

Baumartenzusammensetzung des Oberstandes

Stand: 31.12.2011



Baumartenzusammensetzung des Oberstandes

| Nadelholz | % |
|---|------------|
| Gemeine Kiefer | 77 |
| anderes Nadelholz (z. B. Lärche, Fichte, Douglasie) | 4 |
| Laubholz | % |
| Eiche (Stiel- und Traubeneiche) | 5 |
| Rotbuche | 3 |
| sonstiges Hartlaubholz (z. B. Ahorn, Esche, Ulme) | 2 |
| Weichlaubholz (z. B. Birke, Erle, Linde, Pappel) | 9 |
| Gesamtwaldfläche | 100 |

Forest regeneration and thinning in the state forest

| | ME | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--------------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Reforestation | ha | 60 | 69 | 65 | 70 |
| Underplanting* | ha | 36 | 23 | 18 | 28 |
| Natural regeneration | ha | 355 | 260 | 301 | 692 |
| Advance planting** | ha | 575 | 582 | 521 | 747 |
| Enrichment/fill planting | ha | 29 | 16 | 11 | 12 |
| Afforestation | ha | 65 | 13 | 8 | 11 |
| Total regeneration area | ha | 1,120 | 1,211 | 1,130 | 1,826 |
| Tending of regeneration | ha | 1,733 | 1,904 | 1,771 | 1,708 |
| Pre-commercial thinning | ha | 3,465 | 2,034 | 1,312 | 959 |
| Commercial thinning | ha | 27,126 | 22,668 | 24,635 | 21,293 |
| Total thinning area | ha | 32,324 | 26,606 | 27,718 | 23,960 |

* Underplanting for the purpose of improving the stem quality of canopy trees (e. g. hombeam under oak)

** Underplanting for the purpose of establishing the next stand generation

Walderneuerung und Waldpflege im Landeswald

| | ME | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Wiederaufforstung | ha | 60 | 69 | 65 | 70 |
| Unterbau | ha | 36 | 23 | 18 | 28 |
| Naturverjüngung | ha | 355 | 260 | 301 | 692 |
| Voranbau | ha | 575 | 582 | 521 | 747 |
| Nachanbau | ha | 29 | 16 | 11 | 12 |
| Neuaufforstung | ha | 65 | 13 | 8 | 11 |
| Walderneuerungsfäche insgesamt | ha | 1.120 | 1.211 | 1.130 | 1.826 |
| Kulturpflege | ha | 1.733 | 1.904 | 1.771 | 1.708 |
| Waldpflege ohne Nutzung | ha | 3.465 | 2.034 | 1.312 | 959 |
| Bestandspflege | ha | 27.126 | 22.668 | 24.635 | 21.293 |
| gepflegte Fläche insgesamt | ha | 32.324 | 26.606 | 27.718 | 23.960 |

Financial incentives

Numerous societal demands are placed on forests: they are expected to serve as recreation grounds, to withstand climate change, to produce clean drinking water, to sustain a high biodiversity, and to allow for the utilization of valuable timber. Private forest owners cannot provide these services on the basis of their own resources. In cooperation with the German Federation and the European Union, the State of Brandenburg therefore provides financial incentives and support for forest management to its private forest owners.

Disbursement of financial support for forest management measures

| Category | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Conversion to near-natural forest management | EUR | 3,709,348 | 4,281,673 | 1,637,598 | 2,642,861 |
| Forest associations | EUR | 319,302 | 379,003 | 768,222 | 747,478 |
| Increasing the added value of primary forestry production | EUR | 628,776 | 297,620 | 180,166 | 0 |
| Prevention of forest fires | EUR | 1,791,731 | 3,441,581 | 1,376,284 | 1,970,365 |
| Total | EUR | 5,820,381 | 8,399,877 | 3,962,270 | 5,360,704 |

Förderung

Die Gesellschaft stellt hohe Anforderungen an den Wald: Er soll der Erholung dienen, den Klimawandel verkraften, sauberes Trinkwasser gewähren, Artenreichtum zulassen und nicht zuletzt auch die Nutzung wertvollen Holzes ermöglichen. Private Waldbesitzer können dieses nicht nur aus eigenen Kräften gewährleisten. Das Land Brandenburg bietet ihnen deshalb unter Beteiligung von Bund und EU finanzielle Unterstützung bei der Bewirtschaftung ihres Waldes.

Ausgezahlte Mittel zur Förderung forstwirtschaftlicher Maßnahmen

| Maßnahmebereich | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Umstellung auf naturnahe Waldwirtschaft | EUR | 3.709.348 | 4.281.673 | 1.637.598 | 2.642.861 |
| Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse | EUR | 319.302 | 379.003 | 768.222 | 747.478 |
| Erhöhung der Wertschöpfung der forstwirtschaftlichen Primärerzeugung | EUR | 628.776 | 297.620 | 180.166 | 0 |
| Waldbrandvorbeugung | EUR | 1.791.731 | 3.441.581 | 1.376.284 | 1.970.365 |
| Summe | EUR | 5.820.381 | 8.399.877 | 3.962.270 | 5.360.704 |

Wood

Under sustainable management, forests constantly regenerate due to natural development processes. Wood is the most sustainable forest product and a resource for the economy, for energy production, and for the chemical industry. Wood products are long-lived and good for human health. The forests of Brandenburg currently feature average timber stocks of more than 265 m³/ha.

**Timber harvesting across all forest ownership types
by assortments [m³ under bark]**

| Logs, poles, railway sleepers | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Oak | m ³ | 22,825 | 17,658 | 22,508 | 17,093 |
| Beech, other hardwoods | m ³ | 24,599 | 28,152 | 30,998 | 34,919 |
| Spruce, fir, Douglas fir | m ³ | 26,125 | 29,246 | 27,447 | 32,781 |
| Pine, larch | m ³ | 700,383 | 789,596 | 841,163 | 1,412,151 |
| Pulpwood | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Oak | m ³ | 42,913 | 49,011 | 53,317 | 42,276 |
| Beech, other hardwoods | m ³ | 139,482 | 146,539 | 136,842 | 172,294 |
| Spruce, fir, Douglas fir | m ³ | 41,919 | 50,660 | 49,733 | 54,864 |
| Pine, larch | m ³ | 1,553,153 | 1,707,783 | 1,637,387 | 2,049,829 |

→

Holz

Wald erneuert sich bei nachhaltiger Bewirtschaftung durch natürliche Entwicklungsprozesse. Holz ist sein nachhaltigstes Produkt und Rohstoff für Wirtschaft, Energiegewinnung und chemische Industrie. Holzprodukte sind langlebig und gut für die Gesundheit der Menschen. Brandenburger Wälder verfügen zurzeit über einen Vorrat von mehr als 265 m³/ha.

**Holzeinschlag im Gesamtwald nach Sortimenten
[m³ ohne Rinde]**

| Stammholz, Stangen, Schwellen | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Eiche | m ³ | 22.825 | 17.658 | 22.508 | 17.093 |
| Buche, sonstiges Laubholz | m ³ | 24.599 | 28.152 | 30.998 | 34.919 |
| Fichte, Tanne, Douglasie | m ³ | 26.125 | 29.246 | 27.447 | 32.781 |
| Kiefer, Lärche | m ³ | 700.383 | 789.596 | 841.163 | 1.412.151 |
| Industrieholz | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Eiche | m ³ | 42.913 | 49.011 | 53.317 | 42.276 |
| Buche, sonstiges Laubholz | m ³ | 139.482 | 146.539 | 136.842 | 172.294 |
| Fichte, Tanne, Douglasie | m ³ | 41.919 | 50.660 | 49.733 | 54.864 |
| Kiefer, Lärche | m ³ | 1.553.153 | 1.707.783 | 1.637.387 | 2.049.829 |

→

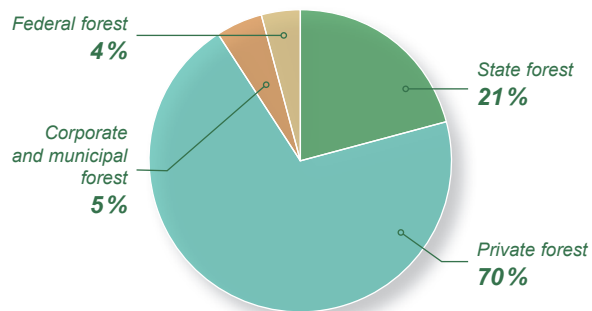
**Timber harvesting across all forest ownership types
by assortments [m³ under bark]**

| Wood for energy production | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| Oak | m ³ | 28,684 | 26,650 | 27,094 | 23,187 |
| Beech, other hardwoods | m ³ | 48,673 | 43,897 | 34,074 | 52,125 |
| Spruce, fir, Douglas fir | m ³ | 2,998 | 2,800 | 3,421 | 3,256 |
| Pine, larch | m ³ | 215,598 | 189,228 | 211,247 | 297,856 |
| Unutilised logging residues | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Oak | m ³ | 1,424 | 1,260 | 1,341 | 1,039 |
| Beech, other hardwoods | m ³ | 4,719 | 3,200 | 2,951 | 7,045 |
| Spruce, fir, Douglas fir | m ³ | 607 | 790 | 1,899 | 1,454 |
| Pine, larch | m ³ | 27,642 | 29,133 | 18,352 | 63,740 |

**Holzeinschlag im Gesamtwald nach Sortimenten
[m³ ohne Rinde]**

| Energieholz | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| Eiche | m ³ | 28.684 | 26.650 | 27.094 | 23.187 |
| Buche, sonstiges Laubholz | m ³ | 48.673 | 43.897 | 34.074 | 52.125 |
| Fichte, Tanne, Douglasie | m ³ | 2.998 | 2.800 | 3.421 | 3.256 |
| Kiefer, Lärche | m ³ | 215.598 | 189.228 | 211.247 | 297.856 |
| nicht verwertetes Holz | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Eiche | m ³ | 1.424 | 1.260 | 1.341 | 1.039 |
| Buche, sonstiges Laubholz | m ³ | 4.719 | 3.200 | 2.951 | 7.045 |
| Fichte, Tanne, Douglasie | m ³ | 607 | 790 | 1.899 | 1.454 |
| Kiefer, Lärche | m ³ | 27.642 | 29.133 | 18.352 | 63.740 |

Timber harvesting by forest ownership 2012

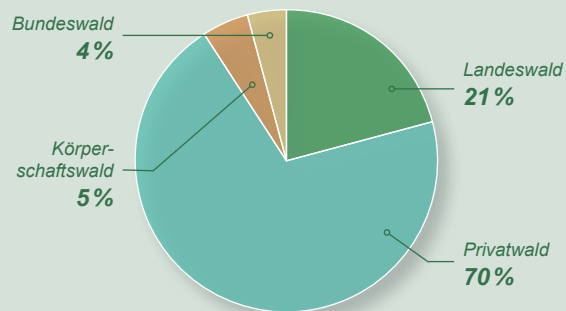


Timber harvesting by forest ownership type [m³ under bark]

| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012* |
|-------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| All forest types | m³ | 2,881,746 | 3,115,605 | 3,099,775 | 4,265,908 |
| thereof: | | | | | |
| State forest | m³ | 1,328,339 | 1,105,698 | 1,074,285 | 911,653 |
| Private forest | m³ | 1,160,766 | 1,544,985 | 1,557,717 | 2,956,774 |
| Corporate forest | m³ | 212,316 | 261,238 | 259,749 | 207,332 |
| Federal forest | m³ | 180,325 | 203,683 | 208,024 | 190,149 |

* changed method of collecting data

Anteil am Holzeinschlag 2012 nach Eigentumsarten



Holzeinschlagsmengen nach Eigentumsarten [m³ ohne Rinde]

| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012* |
|-------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Gesamtwald | m³ | 2.881.746 | 3.115.605 | 3.099.775 | 4.265.908 |
| davon: | | | | | |
| Landeswald | m³ | 1.328.339 | 1.105.698 | 1.074.285 | 911.653 |
| Privatwald | m³ | 1.160.766 | 1.544.985 | 1.557.717 | 2.956.774 |
| Körperschaftswald | m³ | 212.316 | 261.238 | 259.749 | 207.332 |
| Bundeswald | m³ | 180.325 | 203.683 | 208.024 | 190.149 |

* geändertes Erhebungsverfahren

Entwicklung der Verkaufsmengen und

| Sortimente | 2009 | |
|--|----------------|--------------------|
| | m ³ | EUR/m ³ |
| Wertholz (alle Baumarten) | 641 | 253,13 |
| Sägeholz | | |
| Eiche | 12.712 | 79,06 |
| Buche | 9.787 | 48,49 |
| sonst. Laubholz | 851 | 64,57 |
| Fichte, sonst. Nadelholz | 9.147 | 46,05 |
| Kiefer, Lärche | 315.369 | 42,35 |
| Masten | 392 | 45,53 |
| Stammholz (alle Baumarten, ohne Selbstwerbung) | 348.899 | 44,39 |
| Kurzholz (ohne Selbstwerbung) | 959.617 | 31,95 |
| verwertbares Holz (alle Baumarten, mit Selbstwerbung und Hackschnitzel) | 1.440.847 | 33,43 |

Durchschnittspreise für Rohholz (Landeswald)

| 2010 | | 2011 | | 2012 | |
|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| m ³ | EUR/m ³ | m ³ | EUR/m ³ | m ³ | EUR/m ³ |
| 423 | 265,13 | 657 | 276,08 | 648 | 215,60 |
| 10.296 | 75,14 | 12.864 | 84,68 | 7.150 | 84,96 |
| 13.024 | 49,11 | 14.124 | 59,58 | 16.449 | 59,76 |
| 1.183 | 58,51 | 781 | 65,35 | 972 | 60,96 |
| 9.278 | 57,14 | 8.689 | 71,55 | 7.462 | 67,31 |
| 286.584 | 53,11 | 303.907 | 64,86 | 313.277 | 60,76 |
| 375 | 51,27 | 288 | 63,16 | 344 | 73,64 |
| 321.164 | 54,07 | 341.310 | 65,97 | 346.301 | 61,66 |
| 690.791 | 38,43 | 551.732 | 45,50 | 584.716 | 40,98 |
| 1.115.531 | 41,29 | 1.041.415 | 49,24 | 972.146 | 47,61 |

Development of raw timber sales and

| Assortments | 2009 | |
|---|----------------|--------------------|
| | m ³ | EUR/m ³ |
| High grade timber (all species) | 641 | 253.13 |
| Saw logs | | |
| Oak | 12,712 | 79.06 |
| Beech | 9,787 | 48.49 |
| Other hardwood | 851 | 64.57 |
| Spruce, other softwood | 9,147 | 46.05 |
| Pine, larch | 315,369 | 42.35 |
| Mast timber | 392 | 45.53 |
| Long-length logs (all species, without cutting permits) | 348,899 | 44.39 |
| Short-length logs (without cutting permits) | 959,617 | 31.95 |
| Total extracted wood (all species, incl. cutting permits and wood chips) | 1,440,847 | 33.43 |

average timber prices (State forest only)

| 2010 | | 2011 | | 2012 | |
|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| m ³ | EUR/m ³ | m ³ | EUR/m ³ | m ³ | EUR/m ³ |
| 423 | 265.13 | 657 | 276.08 | 648 | 215.60 |
| 10,296 | 75.14 | 12,864 | 84.68 | 7,150 | 84.96 |
| 13,024 | 49.11 | 14,124 | 59.58 | 16,449 | 59.76 |
| 1,183 | 58.51 | 781 | 65.35 | 972 | 60.96 |
| 9,278 | 57.14 | 8,689 | 71.55 | 7,462 | 67.31 |
| 286,584 | 53.11 | 303,907 | 64.86 | 313,277 | 60.76 |
| 375 | 51.27 | 288 | 63.16 | 344 | 73.64 |
| 321,164 | 54.07 | 341,310 | 65.97 | 346,301 | 61.66 |
| 690,791 | 38.43 | 551,732 | 45.50 | 584,716 | 40.98 |
| 1,115,531 | 41.29 | 1,041,415 | 49.24 | 972,146 | 47.61 |

Protected forests

Forests are of particular relevance for maintaining environmental integrity. In Brandenburg, more than 60 % of the forest area is dedicated to one or more protective functions. Protected forests are managed in accordance with more or less severe restrictions.

Forests without forestry utilisation

| Protected area category | Forest area in ha | Proportion of total forest area in % |
|---|-------------------|--------------------------------------|
| Core zone of national parks | 819 | 0.08 |
| Strict nature reserve within biosphere reserves | 4,331 | 0.41 |
| Strict nature reserve within conservation areas | 5,290 | 0.51 |
| Certified FSC reference area | 1,800 | 0.17 |
| Natural forests/forest reserves | 431 | 0.04 |
| Forests without management | 12,671 | 1.21 |

Source: booklet "Biological diversity in the forests of North-Eastern Germany" (2010)

Geschützter Wald

Wald hat eine besondere Bedeutung für den Erhalt der Leistungsfähigkeit des Naturhaushalts. In Brandenburg liegen auf über 60 % der Waldfläche verschiedene Schutzfunktionen. Die Bewirtschaftung des Schutzwaldes erfolgt mit mehr oder weniger strengen Einschränkungen.

Waldflächen ohne forstliche Nutzung

| Schutzkategorie | Waldfläche in ha | Anteil am Gesamtwald in % |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Kernzone Nationalparke | 819 | 0,08 |
| Totalreservat im Biosphärenreservat | 4.331 | 0,41 |
| Totalreservat im Naturschutzgebiet | 5.290 | 0,51 |
| Zertifizierte Referenzfläche FSC | 1.800 | 0,17 |
| Naturwälder/Naturwaldreservate | 431 | 0,04 |
| Summe | 12.671 | 1,21 |

Quelle: Broschüre „Biologische Vielfalt in den Wäldern Nordostdeutschlands“ (2010)

Forests with limited forestry utilisation

| Protected area category | Forest area* in ha | Proportion of total forest area in % |
|--|-----------------------|--|
| Forest area under Natura 2000 | 297,399 | 28.46 |
| Forest area under EU FFH Directive | 147,473 | 14.11 |
| thereof: forest habitat types | 51,355 | 4.91 |
| Forested SPA area | 149,926 | 14.35 |
| Protected forest area with sustainable use of natural resources | 72,346 | 6.92 |
| Legally protected biotope | 75,843 | 7.26 |
| Protected nesting site I | 7,287 | 0.70 |
| Protected nesting site II | 58,394 | 5.59 |
| Protected forest under State Forest Act (LWaldG) | 3,097 | 0.30 |

Source: booklet "Biological diversity in the forests of North-Eastern Germany" (2010)

* Summation of the hectare isn't possible (multiple answers)

Waldflächen mit eingeschränkter forstlicher Nutzung

| Schutzkategorie | Waldfläche* in ha | Anteil am Gesamtwald in % |
|--|----------------------|---------------------------------|
| Natura 2000 im Wald | 297.399 | 28,46 |
| FFH-Gebiete im Wald | 147.473 | 14,11 |
| davon Wald-Lebensraumtyp | 51.355 | 4,91 |
| SPA-Gebiete im Wald | 149.926 | 14,35 |
| Naturschutzgebiete ohne Totalreservat | 72.346 | 6,92 |
| Gesetzlich geschütztes Biotop | 75.843 | 7,26 |
| Horstschutzzone I | 7.287 | 0,70 |
| Horstschutzzonen II | 58.394 | 5,59 |
| Geschütztes Waldgebiet nach LWaldG | 3.097 | 0,30 |

Quelle: Broschüre „Biologische Vielfalt in den Wäldern Nordostdeutschlands“ (2010)

* Eine Summierung der Flächen ist durch Mehrfachnennungen nicht möglich.

Certification

Out of the entire forest area of Brandenburg, 34 % and 3 % are certified under the PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) and FSC (Forest Stewardship Council) schemes, respectively.

Forest area certified under the PEFC scheme

| Ownership type | Private | Forest association | State/Federal | Municipal | Total |
|-----------------------|---------|--------------------|---------------|-----------|---------|
| Number of enterprises | 29 | 2 | 3 | 1 | 35 |
| Area [ha] | 49,621 | 3,259 | 297,182 | 1,098 | 351,160 |

Source: PEFC Germany

Zertifizierung

34 % der brandenburgischen Waldfläche sind nach PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) und etwa 3 % nach FSC (Forest Stewardship Council) zertifiziert.

Nach PEFC zertifizierte Flächen

| Besitzart | Privat | FBG | Land/Bund | Kommune | Summe |
|-----------------|--------|-------|-----------|---------|---------|
| Anzahl Betriebe | 29 | 2 | 3 | 1 | 35 |
| Hektar | 49.621 | 3.259 | 297.182 | 1.098 | 351.160 |

Quelle: PEFC Deutschland

Forest damage

Forest health is monitored using an annual Forest Health Survey. Tree growth, nutrition, regenerative capacity and resilience are important criteria for overall forest health.

Development of damaged forest area by damage severity class (2006–2012; all ownership types)

| Damage severity class | Unit | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| 0 No damage | % | 69 | 60 | 52 | 57 |
| 1 Slightly damaged (Alert level) | % | 26 | 33 | 39 | 34 |
| 2 Moderately damaged | % | 5 | 6 | 8 | 8 |
| 3–4 Severely damaged or dead | % | – | 1 | 1 | 1 |

Waldschäden

Wie sich die Gesundheit des Waldes entwickelt, wird jährlich im Rahmen einer Waldzustandserhebung festgestellt. Wichtige Kriterien dafür sind Wachstum, Ernährungszustand, Vermehrungsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit der Bäume.

Entwicklung des prozentualen Anteils der Waldschäden 2006–2010 am Gesamtwald nach Schadstufen

| Schadstufe | ME | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------------|----|------|------|------|------|
| 0 Ohne Schadmerkmale | % | 69 | 60 | 52 | 57 |
| 1 Schwach geschädigt (Warnstufe) | % | 26 | 33 | 39 | 34 |
| 2 Mittelstark geschädigt | % | 5 | 6 | 8 | 8 |
| 3–4 Stark geschädigt oder tot | % | – | 1 | 1 | 1 |

Forest fires

Brandenburg features the highest forest fire risk and 1/3 of all forest fires in Germany. Among the main reasons for the high fire risk are low precipitation, sandy soils and the dominance of vast pine forests.

| Forest fires >0.1 ha | | | | | |
|--------------------------------|--------|---------|---------|---------|------|
| | Unit | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Total number of forest fires | Number | 184 | 210 | 170 | 197 |
| Total area burned | ha | 86,0 | 296,6 | 42,7 | 75,9 |
| Largest individual area burned | ha | 27,9 | 236,9 | 2,6 | 9,8 |
| Average area burned | ha | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 0,4 |
| Damage per area burned | EUR/ha | 3,000,0 | 1,990,0 | 1,910,0 | |

| Causes of forest fires | | | | | |
|---|--------|------|------|------|------|
| | Unit | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Known causes | Number | 63 | 130 | 94 | 117 |
| | % | 34,2 | 62,2 | 45,5 | 59,4 |
| thereof caused by: | | | | | |
| Malicious arson | % | 41,3 | 43,1 | 13,8 | 29,9 |
| Negligence (traffic, industry, tourism) | % | 12,7 | 7,7 | 54,3 | 33,3 |
| Lightning | % | 14,2 | 6,9 | 24,5 | 17,1 |
| Fire-setting by children | % | 4,8 | 0,8 | 1,0 | 2,6 |
| Other causes | % | 27,0 | 41,5 | 6,4 | 17,1 |

Waldbrand

Brandenburg ist das Bundesland mit der höchsten Waldbrandgefährdung. Hier ereignen sich 1/3 aller Waldbrände in Deutschland. Hauptursachen sind geringe Niederschlagsmengen, leichte Sandböden und ausgedehnte Kieferwälder.

| Waldbrände >0,1 ha | | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|------|
| | ME | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Waldbrände insgesamt | Anzahl | 184 | 210 | 170 | 197 |
| Brandfläche insgesamt | ha | 86,0 | 296,6 | 42,7 | 75,9 |
| Größte Brandfläche pro Einzelbrand | ha | 27,9 | 236,9 | 2,6 | 9,8 |
| Durchschnittliche Brandfläche pro Brand | ha | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 0,4 |
| Schäden pro ha Brandfläche | EUR | 3.000,0 | 1.990,0 | 1.910,0 | |

| Waldbrandursachen | | | | | |
|---|--------|------|------|------|------|
| | ME | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Aufgeklärte Brandursachen | Anzahl | 63 | 130 | 94 | 117 |
| | % | 34,2 | 62,2 | 45,5 | 59,4 |
| davon verursacht durch: | | | | | |
| Vorsätzliche Brandstiftung | % | 41,3 | 43,1 | 13,8 | 29,9 |
| Fahrlässigkeit (Verkehr, Wirtschaft, Tourismus) | % | 12,7 | 7,7 | 54,3 | 33,3 |
| Blitzschlag | % | 14,2 | 6,9 | 24,5 | 17,1 |
| Brand durch Kinder | % | 4,8 | 0,8 | 1,0 | 2,6 |
| Sonstige Ursachen | % | 27,0 | 41,5 | 6,4 | 17,1 |

Hunting

Hunting contributes to the creation and preservation of adequate game densities for the respective habitat. As a result of its effect on the development of naturally regenerated forests, hunting plays a key role in the ecological stabilisation of forests. Hunting is carried out on 2,55 million ha of Brandenburg's territory, of which approx. 9% are state property. Most of these administrative hunting districts are forested, and they yield 11,5% of the annual harvest of hoofed game in Brandenburg.

Annual harvest of hoofed game

| Game species | Game numbers harvested per hunting year | | | |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 |
| Red deer | 8,926 | 9,267 | 8,853 | 8,499 |
| Administrative hunting districts | 2,017 | 2,336 | 1,977 | 1,699 |
| Other hunting districts | 6,909 | 6,931 | 6,876 | 6,800 |
| Fallow deer | 13,500 | 13,898 | 13,672 | 12,858 |
| Administrative hunting districts | 2,867 | 2,723 | 2,670 | 2,673 |
| Other hunting districts | 10,633 | 11,175 | 11,002 | 10,185 |
| Mouflon sheep | 959 | 1,179 | 978 | 895 |
| Administrative hunting districts | 164 | 157 | 141 | 104 |
| Other hunting districts | 795 | 1,022 | 837 | 791 |
| Roe deer | 69,308 | 72,474 | 72,505 | 67,568 |
| Administrative hunting districts | 8,173 | 8,926 | 7,465 | 7,300 |
| Other hunting districts | 61,135 | 63,548 | 65,040 | 60,268 |
| Wild boar | 80,151 | 60,640 | 68,326 | 60,847 |
| Administrative hunting districts | 8,488 | 6,103 | 8,475 | 5,616 |
| Other hunting districts | 71,663 | 54,537 | 59,851 | 55,231 |
| Total hoofed game | 172,844 | 157,458 | 164,334 | 150,667 |
| Administrative hunting districts | 21,709 | 20,245 | 20,728 | 17,392 |
| Other hunting districts | 151,135 | 137,213 | 143,606 | 133,275 |

Jagd

Jagd trägt zur Schaffung und Erhaltung von angepassten Wildbeständen für den jeweiligen Lebensraum bei. Sie hat eine Schlüsselrolle bei der ökologischen Stabilisierung der Wälder, da sie zur Entwicklung natürlich verjüngter Wälder beiträgt. 2,55 Mio. Hektar der Brandenburger Landesfläche werden bejagt, davon befinden sich etwa 9% im Eigentum des Landes. Diese Verwaltungsjagdflächen liegen überwiegend im Wald, das hier erlegte Schalenwild hat einen Anteil von 11,5% an der Gesamtstrecke des Landes Brandenburg.

Streckenergebnisse an Schalenwild

| Wildart | Strecke in Stück pro Jagdjahr | | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 |
| Rotwild | 8.926 | 9.267 | 8.853 | 8.499 |
| Verwaltungsjagd | 2.017 | 2.336 | 1.977 | 1.699 |
| sonstige Jagdbezirke | 6.909 | 6.931 | 6.876 | 6.800 |
| Damwild | 13.500 | 13.898 | 13.672 | 12.858 |
| Verwaltungsjagd | 2.867 | 2.723 | 2.670 | 2.673 |
| sonstige Jagdbezirke | 10.633 | 11.175 | 11.002 | 10.185 |
| Muffelwild | 959 | 1.179 | 978 | 895 |
| Verwaltungsjagd | 164 | 157 | 141 | 104 |
| sonstige Jagdbezirke | 795 | 1.022 | 837 | 791 |
| Rehwild | 69.308 | 72.474 | 72.505 | 67.568 |
| Verwaltungsjagd | 8.173 | 8.926 | 7.465 | 7.300 |
| sonstige Jagdbezirke | 61.135 | 63.548 | 65.040 | 60.268 |
| Schwarzwild | 80.151 | 60.640 | 68.326 | 60.847 |
| Verwaltungsjagd | 8.488 | 6.103 | 8.475 | 5.616 |
| sonstige Jagdbezirke | 71.663 | 54.537 | 59.851 | 55.231 |
| Schalenwild gesamt | 172.844 | 157.458 | 164.334 | 150.667 |
| Verwaltungsjagd | 21.709 | 20.245 | 20.728 | 17.392 |
| sonstige Jagdbezirke | 151.135 | 137.213 | 143.606 | 133.275 |

Timber industry in Brandenburg

The timber industry contributes 6% to the entire industrial sector. In 2010, its sales volume amounted to 5% of the overall industrial sales volume in the State of Brandenburg, as compared to a federal average of only 1%.

Source: Futureagency Brandenburg

Development of the number of wood-processing enterprises (> 20 Employees)

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-------------|------|------|------|------|
| Enterprises | 39 | 38 | 44 | 42 |

Source: Berlin-Brandenburg Statistical Office

Development of revenue and employment in the timber industry (> 20 Employees)

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Employees | 3,431 | 3,492 | 3,833 | 3,699 |
| Sales volume (Mio EUR) | 1,066.3 | 1,161.1 | 1,383.0 | 1,385.2 |

Source: Berlin-Brandenburg Statistical Office

Contribution of the fibre board industry to the total sales volume of the timber industry

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------|------|------|------|------|
| Contribution [%] | 75.5 | 72.9 | 73.7 | 74.3 |

Source: Berlin-Brandenburg Statistical Office

Holzindustrie in Brandenburg

Der Anteil der Holzindustrie an der gewerblichen Wirtschaft beträgt 6%. 2010 lag deren Umsatz bei 5% des gewerblichen Gesamtumsatzes des Landes Brandenburg. Im Bundesdurchschnitt liegt der Anteil bei 1%.

Quelle: Zukunftsagentur Brandenburg

Entwicklung der Anzahl holzverarbeitender Betriebe (> 20 Beschäftigte)

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------|------|------|------|------|
| Betriebe | 39 | 38 | 44 | 42 |

Quelle: Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Umsatz- und Beschäftigtenentwicklung in der Holzindustrie (> 20 Mitarbeiter)

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| Beschäftigte | 3.431 | 3.492 | 3.833 | 3.699 |
| Umsatz (Mio EUR) | 1.066,3 | 1.161,1 | 1.383,0 | 1.385,2 |

Quelle: Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Entwicklung des Anteils der Faserplattenindustrie am Gesamtumsatz der Holzindustrie

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------|------|------|------|------|
| Prozent | 75,5 | 72,9 | 73,7 | 74,3 |

Quelle: Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Forest entrepreneurs in Brandenburg

Forest entrepreneurs create and sustain employment in rural areas. Their knowledge of the specific local conditions makes them important partners for forest owners. In Brandenburg, more than 250 private forest entrepreneurs are currently registered with the Chamber of Industry and Commerce. The traditionally offered forestry services include timber harvesting and skidding, tree planting (afforestation and reforestation), as well as the implementation of tending and thinning measures. Timber harvesting is mainly realised using modern forestry machinery. In 2012, the degree of mechanisation in the Brandenburg state forest was around 70%. Due to staff reductions, this figure is expected to increase to more than 80% in the coming years. For other forest ownership types without permanently employed forest workers, the current proportion of mechanically harvested timber is estimated at already more than 90%.

Setting an example at the national scale, the State of Brandenburg is responding to this development by offering certified vocational training for forestry machine operators in the state-owned Forest Worker's Training School in Kunsterspring. Since the federal 'Ordinance on the Examination of Forestry Machine Operators' came into effect in 2009, more than 45% of all examinees have been trained in Brandenburg.

Increasingly, engineering consulting services are offered in addition to the traditional forestry services. Among them are the planning and preparation of forest tending and thinning measures, timber marketing assistance, forest inventory and management planning, site mapping as well as consultation regarding forest protection issues.

Forstunternehmer in Brandenburg

Forstunternehmer schaffen und erhalten Arbeitsplätze im ländlichen Raum. Durch die Kenntnis der spezifischen örtlichen Bedingungen sind sie wichtige Kooperationspartner der Waldbesitzer. Im Land Brandenburg sind mehr als 250 private Forstunternehmer bei den Industrie- und Handelskammern registriert. Die klassischen forstwirtschaftlichen Dienstleistungen sind Holzeinschlag und -rückung, Aufforstung und Waldpflege. Der weit überwiegende Teil der Holzernte findet mit modernen Forstmaschinen statt. Bei der Bewirtschaftung des Landeswaldes beträgt der Mechanisierungsgrad im Jahr 2012 70%. Dieser Anteil wird aufgrund der Reduzierung des Personals in den nächsten Jahren auf über 80% steigen. Im Wald anderer Eigentumsarten, wo keine eigenen Waldarbeiter angestellt sind, wird der Anteil des maschinell geernteten Holzes bereits jetzt auf über 90% eingeschätzt.

Bundesweit beispielgebend trägt das Land Brandenburg dieser Entwicklung Rechnung und bietet an seiner landeseigenen Waldarbeiterschule in Kunsterspring die Fortbildung zum geprüften Forstmaschinenführer an. Seit Inkrafttreten der Forstmaschinenführer-Prüfungsverordnung im Jahr 2009 (Bundesverordnung) wurden 45% aller Prüfungsteilnehmer in Brandenburg ausgebildet.

Neben den klassischen forstwirtschaftlichen Dienstleistungen werden aber zunehmend auch ingenieurtechnische Beratungsleistungen angeboten. Dazu gehören unter anderem die Planung und Vorbereitung von Waldpflegemaßnahmen, Hilfe bei der Holzvermarktung, Forsteinrichtung, Standortskartierung und Beratung zu Fragen des Waldschutzes.

Weblinks

Arbeitsgemeinschaft forstlicher Lohnunternehmer
Berlin-Brandenburg e.V.

Arbeitsgemeinschaft Naturgemäße Waldwirtschaft e.V.
Brandenburgischer Forstverein e.V.

Bund Deutscher Forstleute Landesverband Brandenburg-Berlin
Deutsche Säge- und Holzindustrie Deutschland e.V. (DeSH)

Bundesverband Freiberuflicher Forstlicher Sachverständiger e.V.
Das Netzwerk der Holzindustrie

Deutscher Forstunternehmer-Verband e.V. (DFUV)
Deutscher Forstwirtschaftsrat (DFWR)

Forstunternehmerverband Brandenburg e.V.
Grundbesitzerverband Brandenburg e.V.

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Hotfrog – Plattform für Kleinunternehmen

Industriegewerkschaft Bauen, Agrar und Umwelt
Landesbüro anerkannter Naturschutzverbände
Landesjagdverband Brandenburg e.V.

Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft des
Landes Brandenburg

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e.V. Landesverband Brandenburg
Ökologischer Jagdverein Brandenburg e.V.
Waldbesitzerverband Brandenburg e.V.
Waldbauernverband Brandenburg e.V.

Linkliste

www.forstunternehmer.org/afl-berlin-brandenburg

www.anw-brandenburg.de

www.forstverein.de

www.bdf-online.de

www.saegeindustrie.de

www.bvff-online.de

www.ihb.de

www.dfuv.de

www.dfwr.de

www.forstunternehmerverband-brandenburg.de

www.grundbesitzerverband-brandenburg.de

www.hnee.de

www.hotfrog.de

www.igbau-berlin-brandenburg.de

www.landesbuero.de

www.ljv-brandenburg.de

www.mil.brandenburg.de

www.sdw-brandenburg.de

www.brandenburg.oejv.de

www.waldbesitzerverband-brandenburg.de

www.waldbauern-info.de

Imprint

| | |
|--------------------|---|
| Publisher | Ministry of Infrastructure and Agriculture, Land Brandenburg Section 10 – Coordination, Communication, International Affairs Henning-von-Tresckow-Straße 2–8 DE-14467 Potsdam oeffentlichkeitsarbeit@mil.brandenburg.de www.mil.brandenburg.de |
| Editing | Section 34 – Woodlands and Forestry Martina.Boehme@mil.brandenburg.de |
| Data | Unless otherwise specified, the data has been collected by the Landesbetrieb Forst Brandenburg. |
| Translation | Ulrike Hagemann, WALDKONZEPTE PartG |
| Photograph | MIL |
| Design | Power-DesignThing GmbH |
| Print | K+L PrintMedia GmbH |
| Edition | 2,000 copies |
| Status | May 2013 |

Impressum

| | |
|------------------------------|---|
| Herausgeber | Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft des Landes Brandenburg Referat 10 – Koordination, Kommunikation, Internationales Henning-von-Tresckow-Straße 2–8 14467 Potsdam oeffentlichkeitsarbeit@mil.brandenburg.de www.mil.brandenburg.de |
| Fachliche Erarbeitung | Referat 34 – Wald und Forstwirtschaft Martina.Boehme@mil.brandenburg.de |
| Daten | Sofern keine anderen Quellen genannt sind, wurden die Daten durch den Landesbetrieb Forst Brandenburg erhoben. |
| Übersetzung | Ulrike Hagemann, WALDKONZEPTE PartG |
| Titelbild | MIL |
| Grafische Gestaltung | Power-DesignThing GmbH |
| Druck | K+L PrintMedia GmbH |
| Auflage | 2.000 Exemplare |
| Stand | Mai 2013 |