

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь  
ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛГОСЛЕС»

**Государственный лесной кадастр  
Республики Беларусь  
по состоянию на 01.01.2024**

2024 год



## Содержание

Пояснительная записка к материалам государственного лесного кадастра.....	4
Приложение 1 Форма 1К(РБ) Распределение лесного фонда.....	9
Приложение 2 Форма 1-1К(РБ) Сведения о площади принятых земель в состав земель лесного фонда.....	10
Приложение 3 Форма 2(РБ) Внутрихозяйственное деление лесного фонда .....	11
Приложение 4 Форма 3К(РБ) Сведения об аренде участков лесного фонда.....	12
Приложение 5 Форма 4К(РБ) Распределение лесного фонда по видам земель и категориям лесов.....	15
Приложение 6 Форма 4-1К(РБ) Распределение лесного фонда по выполняемым функциям.....	24
Приложение 7 Форма 5К(РБ) Распределение площади покрытых лесом земель и общих запасов по преобладающим породам и группам возраста.....	25
Приложение 8 Форма 6К(РБ) Средние таксационные показатели.....	48
Приложение 9 Форма 7К(РБ) Биологическое разнообразие лесов.....	51
Приложение 10 Форма 8-1К(РБ) Распределение лесного фонда по типам леса (покрытые лесом земли).....	55
Приложение 11 Форма 8-2К(РБ) Распределение лесного фонда по типам леса (не покрытые лесом земли).....	59
Приложение 12 Форма 8-3К(РБ) Распределение несомкнувшихся лесных культур, питомников и плантаций по типам леса .....	63
Приложение 13 Форма 10К(РБ) Ресурсы древесины, возможные для использования в топливно-энергетических целях.....	65
Приложение 14 Форма 11К(РБ) Сведения об особо охраняемых природных территориях.....	68
Приложение 15 Форма 13К(РБ) Сведения о лесовосстановлении и лесоразведении .....	70
Приложение 16 Форма 14К(РБ) Сведения об использовании ресурсов леса.....	73
Приложение 17 Форма 15К(РБ) Экономическая оценка лесных ресурсов на участках лесного фонда (охотничьих угодий).....	78
Приложение 18 Форма 16К(РБ) Распределение площади лесного фонда по зонам радиоактивного загрязнения.....	83
Приложение 19 Форма 17К(РБ) Фитомасса и накопление углерода в лесах .....	80
Приложение 20 Форма 18К(РБ) Сведения о болотных лесах.....	81

## Пояснительная записка

к материалам государственного лесного кадастра

Государственный лесной кадастр в Республике Беларусь ведется, начиная с 2002 года. Настоящий государственный лесной кадастр подготовлен в соответствии с Положением о порядке ведения государственного лесного кадастра и использования его данных, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2016 г. № 907 и постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 10 ноября 2016 г. №36 «Об информационной системе государственного лесного кадастра».

В государственном лесном кадастре представлена информация о количественных и качественных характеристиках лесов, экономической оценке лесных ресурсов, изменениях, произошедших за 2023 год.

По состоянию на 1 января 2024 года государственный лесной кадастр составлен на весь лесной фонд республики по административно-территориальным единицам (118 административных районов, 10 городов областного подчинения, 6 областей и г. Минск, республика в целом), республиканским органам государственного управления и другим ведомствам, а также по юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство (далее – юридические лица), на основании лесоустроительных материалов и данных, предоставленных в установленном порядке юридическими лицами.

Таблица 1 Распределение лесного фонда Республики Беларусь

Республиканский орган государственного управления и другие государственные организации	Площадь, тыс. га	Процент от общей площади	Количество юридических лиц, ведущих лесное хозяйство
Министерство лесного хозяйства	8650,7	89,0	98
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	216,9	2,2	1
Министерство образования	27,8	0,3	2
Управление делами Президента Республики Беларусь	772,2	7,9	7
Национальная академия наук Беларуси	41,7	0,4	3
Местные исполнительные и распорядительные органы	15,1	0,2	6
<b>Всего по Республике Беларусь</b>	<b>9724,4</b>	<b>100,0</b>	<b>117</b>

89% земель лесного фонда находится в ведении Министерства лесного хозяйства.

Таблица 2 Динамика общей площади лесного фонда Республики Беларусь

Площадь, тыс. га

Республиканский орган государственного управления и другие государственные организации	Площадь по состоянию на		Изменение, +, -
	01.01.2023	01.01.2024	
Министерство лесного хозяйства	8647,5	8650,7	3,2
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	216,9	216,9	0
Министерство образования	27,8	27,8	0
Управление делами Президента Республики Беларусь	770,6	772,2	1,6
Национальная академия наук Беларуси	41,7	41,7	0
Местные исполнительные и распорядительные органы	15,1	15,1	0
<b>Всего по Республике Беларусь</b>	<b>9719,6</b>	<b>9724,4</b>	<b>4,8</b>

Произошли незначительные изменения площадей, связанные с изъятием и предоставлением земель в состав земель лесного фонда. (таблица 2).

Распределение лесного фонда Республики Беларусь по административно-территориальным единицам, республиканским органам государственного управления и другим государственным организациям приведено в таблице 3.

Таблица 3 Распределение лесного фонда Республики Беларусь по административно-территориальным единицам, республиканским органам государственного управления

Площадь, тыс. га

Республиканский орган государственного управления и другие государственные организации	Административно-территориальная единица							Итого
	Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская	г. Минск	
Министерство лесного хозяйства	1322,1	1710,8	1877,2	945,0	1537,9	1257,3	0,3	8650,6
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды			216,9					216,9
Министерство образования		10,7			17,1			27,8
Управление делами Президента Республики Беларусь	109,3	204,7	198,3	65,2	174,3	20,4		772,2
Национальная академия наук Беларуси		16,0	13,3		1,5	10,9		41,7
Местные исполнительные и распорядительные органы	1,2		1,1	1,5	5,0	0,5	5,8	15,1
<b>Всего по Республике Беларусь</b>	<b>1432,6</b>	<b>1942,2</b>	<b>2306,8</b>	<b>1011,7</b>	<b>1735,8</b>	<b>1289,1</b>	<b>6,1</b>	<b>9724,4</b>

Таблица 4 - Динамика показателей лесного фонда Республики Беларусь

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель по состоянию		Изменение, +, -
		01.01.2023	01.01.2024	
1 Общая площадь земель лесного фонда	тыс.га	9719,6	9724,4	4,8
1.1 Лесные земли	тыс.га	8935,2	8962,6	27,4
	%	91,9	92,2	0,3
1.2 Покрытые лесом земли - всего	тыс.га	8335,3	8351,9	16,6
	%	85,8	85,9	0,1
спелые и перестойные	тыс.га	1632,7	1778,2	145,5
	%	19,6	21,3	1,7
2 Лесистость	%	40,1	40,2	0,1
3 Общий запас насаждений - всего	млн. м <sup>3</sup>	1905,7	1938,8	33,1
в том числе: возможные для эксплуатации	млн. м <sup>3</sup>	1572,7	1593,5	20,8
	%	82,5	82,2	-0,3
3.1 Спелые и перестойные	млн. м <sup>3</sup>	459,9	507,3	47,4
	%	24,1	26,2	2,1
3.2 Хвойные - всего	млн. м <sup>3</sup>	1239,3	1254,4	15,1
	%	65	64,7	-0,3
из них: спелые и перестойные	млн. м <sup>3</sup>	253,4	278,6	25,2
	%	20,4	22,2	1,8
3.3 Твердолиственные - всего	млн. м <sup>3</sup>	62,6	64,1	1,5
	%	3,3	3,3	0,0
из них: спелые и перестойные	млн. м <sup>3</sup>	12,9	13,6	0,7
	%	20,6	21,2	0,6
3.4 Мягколиственные - всего	млн. м <sup>3</sup>	603	619,5	16,5
	%	31,6	32,0	0,4
из них: спелые и перестойные	млн. м <sup>3</sup>	192,9	214,3	21,4
	%	32	34,6	2,6
4 Общее среднее изменение запаса	млн. м <sup>3</sup>	34,4	34,6	0,2
5 Средний запас насаждений	м <sup>3</sup> /га	228	232	4
5.1 Приспевающих	м <sup>3</sup> /га	291	294	3
5.2 Спелых и перестойных	м <sup>3</sup> /га	281	285	4
6 Средний возраст	лет	57	58	1
7 Среднее изменение запаса на 1 га	м <sup>3</sup>	4,1	4,2	0,1
8 Средняя полнота		0,71	0,71	0,00
9 Особо охраняемые природные территории	тыс. га	1643,6	1663,3	19,7
	%	16,9	17,1	0,2
10 Эксплуатационные леса	тыс. га	6096,2	6068,8	-27,4
	%	62,7	62,4	-0,3

Изменения показателей лесного фонда обусловлены хозяйственной деятельностью юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, естественными процессами роста и развития насаждений.

Лесистость территории республики составила 40,2%.

В результате естественного роста древостоев произошло увеличение общих древесных запасов на 33,1 млн. кубометров. Увеличение запасов отмечено по всем группам

пород. В целом удельный вес спелых и перестойных древостоев в общем объеме древесных запасов республики за отчетный год увеличился с 24,1 % до 26,2 %. Продолжается избыточное накопление запасов спелых и перестойных древостоев по отдельным мягколиственным породам.

Средний запас насаждений на 1 га покрытых лесом земель по состоянию на 01.01.2024 года составил 232 м<sup>3</sup>, приспевающих – 294 м<sup>3</sup>, спелых и перестойных для основных лесообразующих пород – 285 м<sup>3</sup>.

Общая стоимость лесных ресурсов республики на 01.01.2024 года составила 40,3 млрд. белорусский рублей без учета охотничьих ресурсов, в том числе стоимость стволовой древесины –17,9 млрд.рублей (44,4 % от общей стоимости ресурсов). Стоимость 1 га покрытых лесом земель составила – 4,8 тыс. рублей, 1 га общей площади лесного фонда – 4,1 тыс. рублей. Стоимость лесных ресурсов рассчитана в соответствии с «Методикой комплексной эколого-экономической оценки лесных земель для государственного лесного кадастра».

Динамика накопления углерода лесными землями приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Углерод покрытых лесом земель (лесной углерод), тыс.тонн С

Пулы углерода	годы		Изменение, +/-
	текущий	предыдущий	
Углерод в надземной живой фитомассе	664609,3	653127,7	11481,6
Углерод в подземной живой фитомассе	95097,5	93451,4	1646,1
Углерод в неживой (мертвой) фитомассе			
Итого углерод в фитомассе лесов	759706,8	746579,1	13127,7
Углерод в лесной подстилке и опаде	60405,1	59620,3	784,8
Почвенный углерод (органический углерод в минеральной или органической почве, включая торф, в верхнем 30-сантиметровом слое)	1003481,0	996308,5	7172,5
Углерод покрытых лесом земель (лесной углерод)	1823592,9	1802507,9	21084,9
Годичная абсорбция углекислого газа фитомассой лесов, тыс.тСО <sub>2</sub> /год			48134,8
Годичная абсорбция углекислого газа в лесах, тыс.т СО <sub>2</sub> /год			77311,5

Относительные показатели рассчитаны исходя из абсолютных данных с меньшей единицей измерения, чем приведенные в таблицах. В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.





## Распределение лесного фонда

Республика Беларусь

Орган государственного управления, административно-территориальная единица	Площадь административно-территориальной единицы, км <sup>2</sup>	Количество участков лесного фонда	Площадь лесного фонда, га			Лесистость, %
			всего	лесные земли	из них покрытые лесом	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Министерство лесного хозяйства</b>						
Брестская		12198	1322,080	1178,117	1108,208	
Витебская		46755	1710,798	1571,805	1491,940	
Гомельская		9625	1877,215	1737,880	1578,994	
Гродненская		11412	945,047	893,353	847,270	
Минская		14406	1537,913	1462,445	1361,465	
Могилевская		11290	1257,307	1196,981	1114,657	
г. Минск		12	0,319	0,296	0,234	
<b>Итого</b>		<b>105698</b>	<b>8650,679</b>	<b>8040,877</b>	<b>7502,769</b>	
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>						
Брестская		99	109,301	97,455	90,119	
Витебская		2749	204,689	170,653	164,422	
Гомельская		643	198,289	173,038	162,727	
Гродненская		3	65,214	56,798	55,531	
Минская		911	174,347	148,869	142,964	
Могилевская		1	20,425	19,366	17,496	
<b>Итого</b>		<b>4406</b>	<b>772,263</b>	<b>666,179</b>	<b>633,257</b>	
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>						
Брестская			1,166	1,109	1,103	
Гомельская		77	1,080	0,982	0,869	
Гродненская			1,525	1,472	1,471	
Минская		1	4,964	4,627	4,446	
Могилевская			0,549	0,512	0,508	
г. Минск			5,793	5,536	5,445	
<b>Итого</b>		<b>78</b>	<b>15,077</b>	<b>14,238</b>	<b>13,843</b>	
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>						
Витебская			15,963	14,910	14,364	
Гомельская			13,316	12,707	11,823	
Минская			1,524	1,448	1,412	
Могилевская			10,900	10,576	9,935	
<b>Итого</b>			<b>41,703</b>	<b>39,641</b>	<b>37,534</b>	
<b>Министерство образования</b>						
Витебская			10,703	10,161	9,593	
Минская			17,082	16,359	15,394	
<b>Итого</b>			<b>27,785</b>	<b>26,521</b>	<b>24,987</b>	
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>						
Гомельская		19	216,877	175,146	139,474	
<b>Итого</b>		<b>19</b>	<b>216,877</b>	<b>175,146</b>	<b>139,474</b>	
<b>Итого по Республике</b>						
Брестская	32777	12198	1432,547	1276,681	1199,430	36,6
Витебская	40062	46761	1942,152	1767,530	1680,319	41,9
Гомельская	40382	9713	2306,777	2099,754	1893,886	46,9
Гродненская	25132	11415	1011,787	951,623	904,272	36,0
Минская	39835	15320	1735,830	1633,749	1525,680	38,3
Могилевская	29087	11292	1289,181	1227,434	1142,596	39,3
г. Минск	354	12	6,112	5,832	5,679	16,1
<b>Республика Беларусь</b>	<b>207629</b>	<b>106711</b>	<b>9724,385</b>	<b>8962,602</b>	<b>8351,862</b>	<b>40,2</b>

**Сведения о площади принятых земель в состав земель лесного фонда**

Республика Беларусь

Наименование юридического лица, ведущего лесное хозяйство	Фактически принято земель в состав лесного фонда					
	всего	пригодных для			покрытых лесом	других видов
		создания лесных культур	естественного возобновления леса	итого		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Министерство лесного хозяйства</b>						
Брестская	1772,87	6,9	172,5	179,4	1380,69	212,78
Витебская	2130,1036	10,5036	40,36	50,8636	1975,34	103,9
Гомельская	4047,1	75,4	168,1	243,5	3690,5	113,1
Гродненская	1703,8694	273,8	328	601,8	993,688	108,3814
Минская	3596,81	8	537,5496	545,5496	2338,7504	712,51
Могилевская	5731,6883	3,1	90,1	93,2	5146,3883	492,1
<b>Итого</b>	<b>18982,4413</b>	<b>377,7036</b>	<b>1336,6096</b>	<b>1714,3132</b>	<b>15525,3567</b>	<b>1742,7714</b>
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>						
Итого	321,5				255,8	65,7
<b>Всего по Республике Беларусь</b>	<b>19303,9413</b>	<b>377,7036</b>	<b>1336,6096</b>	<b>1714,3132</b>	<b>15781,1567</b>	<b>1808,4714</b>

**Внутрихозяйственное деление лесного фонда**

Республика Беларусь

Показатели	Республиканские органы государственного управления и другие организации						Итого
	Министерство лесного хозяйства	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Министерство образования Республики Беларусь	Управление делами Президента Республики Беларусь	Национальная академия наук Беларуси	местные исполнительные и распорядительные органы	
1	2	4	5	6	7	8	10
1. Количество юридических лиц, ведущих лесное хозяйство	98	1	2	7	3	6	117
Средняя площадь, га	88272,2	216877,0	13892,6	110323,3	13900,9	2512,9	83114,4
2. Количество лесничеств	837	16	4	70	9	9	945
Средняя площадь, га	10335,3	13554,8	6946,3	11032,3	4633,6	1675,2	10290,4
3. Количество мастерских участков	3138	6	11	158	16	15	3344
Средняя площадь, га	2756,7	36146,2	2525,9	4887,7	2606,4	1005,1	2908,0
4. Количество обходов	8487	274	48	898	73	83	9863
Средняя площадь, га	1019,3	791,5	578,9	860,0	571,3	181,7	985,9

Сведения об аренде участков лесного фонда

Республика Беларусь

Административно-территориальная	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь,	Покрытые лесом
1	2	3	4	5
<b>Брестская</b>		<b>26</b>	<b>229476,3</b>	<b>192508,3</b>
	Барановичский	4	209,0	192,0
	Березовский	2	53,0	41,0
	Брестский	4	28,0	28,0
	Ганцевичский	2	15,0	15,0
	Дрогичинский	1	87,7	21,6
	Жабинковский	2	8,8	8,5
	Ивацевичский	1	17223,8	15371,9
	Кобринский	2	41,6	27,3
	Лунинецкий	1	98547,5	76359,1
	Ляховичский	2	10115,5	8849,0
	Пинский	1	34465,3	30484,9
	Столинский	4	68681,1	61110,0
<b>Витебская</b>		<b>75</b>	<b>1410060,2</b>	<b>1165227,7</b>
	Бешенковичский	2	5,3	5,3
	Верхнедвинский	3	154975,9	148085,9
	Витебский	9	70077,4	59380,0
	Глубокский	2	40391,0	33866,0
	Городокский	8	89870,5	82283,0
	Докшицкий	4	82869,8	68751,0
	Лепельский	4	29314,0	19868,0
	Лиозненский	4	145982,9	76392,9
	Миорский	5	74437,3	46517,0
	Оршанский	4	69900,0	68859,0
	Полоцкий	7	104567,8	91165,0
	Поставский	5	85420,0	64316,0
	Россонский	5	80019,9	80019,9
	Сенненский	7	97883,3	88060,5
	Толочинский	2	74163,7	68946,0
	Ушачский	4	85209,8	65942,2
	Чашникский	6	78874,3	62373,7
	Шарковщинский	3	20469,0	17141,0
	Шумилинский	1	25628,3	23255,2
<b>г.Минск</b>				
	г. Минск			
<b>Гомельская</b>		<b>40</b>		
	Брагинский	1	35900	35630
	Буда-Кошелёвский	1	4837,0	4050,0
	Ветковский	2	36,0	29,0

Административно-территориальная	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь,	Покрытые лесом
1	2	3	4	5
	Гомельский	2	66949,2	61681,5
	Добрушский	1	19,9	18,0
	Ельский	2	30419,8	27020,4
	Житковичский	6	77789,0	60054,0
	Жлобинский	7	72890,8	53565,8
	Капинковичский	7	175125,8	165560,8
	Кормянский	2	44596,0	41313,0
	Лельчицкий	3	52186,6	45858,6
	Мозырский	3	96648,7	75013,0
	Наровлянский	1	27418,0	22650,0
	Октябрьский	5	181625,0	171726,5
	Петриковский	5	107892,2	93423,5
	Речицкий	4	182616,9	141058,7
	Рогачевский	1	10963,0	9937,5
	Светлогорский	2	63955,0	63955,0
	Хойникский	3	99845,0	86124,4
	Чечерский	3	50115,8	50113,3
<b>Гродненская</b>		<b>24</b>	<b>154264,8</b>	<b>140690,0</b>
	Берестовицкий	1	7985,0	7985,0
	Волковысский	3	17360,3	17359,9
	Вороновский	1	20471,0	18375,5
	Гродненский	8	17,6	17,6
	Дятловский	4	15187,0	13586,4
	Зельвенский	1	1670,0	1670,0
	Ивьевский	3	19170,5	17136,6
	Лидский	1	0,4	0,4
	Мостовский	1	13075,2	11521,8
	Новогрудский	1	8615,4	8136,4
	Ошмянский	1	12,2	12,2
	Свислочский	1	2525,0	2525,0
	Слонимский	1	16455,0	14403,0
	Сморгонский	6	31720,2	27960,2
<b>Минская</b>		<b>55</b>	<b>398240,5</b>	<b>364202,5</b>
	Березинский	2	74163,1	67190,3
	Борисовский	4	41343,4	37729,2
	Вилейский	14	21762,3	20072,0
	Воложинский	4	19,4	18,7
	Копыльский	1	209,0	204,0
	Крупский	3	35550,0	32504,0
	Логойский	6	56093,2	52369,5
	Любанский	1	9074,0	9074,0
	Минский	4	30,2	30,6
	Молодечненский	5	47,2	47,2
	Пуховичский	1	12,4	12,0
	Слуцкий	3	17290,0	15358,0
	Смолевичский	2	27665,8	23236,5

Административно-территориальная	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь,	Покрытые лесом
1	2	3	4	5
	Солигорский	2	38044,1	32945,6
	Стародорожский	3	18275,2	15820,2
	Столбцовский	4	49839,2	49838,8
	Узденский	5	8822,0	7751,9
<b>Могилевская</b>		<b>23</b>	<b>391776,2</b>	<b>361131,7</b>
	Бельничский	2	8552,9	7797,3
	Бобруйский	4	68671,5	67604,1
	Быховский	1	33506,0	30149,0
	Глусский	4	105365,8	93228,8
	Горецкий	1	46,0	45,0
	Кировский	3	46583,1	45598,5
	Кличевский	1	10730,0	9368,0
	Костюковичский	1	14508,4	9934,8
	Краснопольский	1	64245,0	58700,0
	Могилевский	6	25042,7	25024,4
	Осиповичский	4	14423,8	13580,8
	Чаусский	2	101,0	101,0
<b>Всего по республике</b>		<b>228</b>	<b>3965647,8</b>	<b>3432543,2</b>
в том числе по видам лесопользования:				
	заготовка древесины	14	1724229,9	1536769,9
	заготовка живицы	2	52238,2	45910,2
	побочное пользование	17	1432,0	1375,2
	второстепенные ресурсы			
	лесопользование в научно-исследовательских и образовательных целях	3	89,7	22,6
	лесопользование в целях проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	192	2187658,0	1848465,3

Распределение лесного фонда по видам земель и категориям лесов

Республика Беларусь

(площадь, га)

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли										
		покрытые лесом		несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всево лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всево нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, побише е насаждения	вы- рубки	прога- лины, пус- тыри	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>Министерство лесного хозяйства</b>																					
<b>Лесной фонд - всего</b>	<b>8650679,3</b>	<b>7502768,5</b>	<b>1800220,9</b>	<b>263292,7</b>	<b>6287,6</b>	<b>5038,3</b>	<b>169347,6</b>	<b>94142,6</b>	<b>268528,5</b>	<b>8040877,3</b>	<b>971,5</b>	<b>28,3</b>	<b>524,6</b>	<b>398260,7</b>	<b>31306,4</b>	<b>110290,6</b>	<b>985,5</b>	<b>611,5</b>	<b>46784,6</b>	<b>20038,3</b>	<b>609802,0</b>
Природоохранные леса - всего	1266880,9	1044250,8	154056,6	10913,0	285,4	568,4	6048,2	6608,0	13224,6	1068673,8	73,7		52,7	158010,4	9643,2	13404,6	28,9	7,4	15997,3	988,9	198207,1
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	1188007,4	972902,4	148814,7	10576,5	279,6	523,3	5560,8	6368,9	12453,0	996211,5	25,1		43,6	153349,7	8976,1	13112,8	28,9	5,6	15298,5	955,6	191795,9
леса расположенные в границах мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	38493,6	33973,8	5034,8	244,7	5,8	29,9	248,1	214,4	492,4	34716,7	48,6		9,1	2170,8	615,3	233,1		1,8	665,2	33,0	3776,9
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	40379,9	37374,6	207,1	91,8		15,2	239,3	24,7	279,2	37745,6				2489,9	51,8	58,7			33,6	0,3	2634,3
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	302813,7	262183,6	62853,4	9280,5	403,9	82,2	3072,1	8217,2	11371,5	283239,5	89,1	5,3	47,5	9713,9	1101,8	3871,4	776,2	29,4	1537,1	2402,5	19574,2
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса), расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и	6678,9	6051,4	1546,2	118,9	25,2	1,4	45,3	69,7	116,4	6311,9	4,3			80,9	14,7	123,3	53,0		18,8	72,0	367,0
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие	287549,5	248416,0	59466,8	9020,4	368,8	80,1	2963,9	8074,6	11118,6	268923,8	77,9	5,3	47,5	9427,1	1010,9	3623,5	708,5	29,4	1446,5	2249,1	18625,7
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие	8585,3	7716,2	1840,4	141,2	9,9	0,7	62,9	72,9	136,5	8003,8	6,9			205,9	76,2	124,6	14,7		71,8	81,4	581,5
Защитные леса - всего	1450827,7	1226556,6	263242,2	24263,4	723,7	963,4	11052,3	27941,6	39957,3	1291501,0	217,9	7,0	110,7	101046,3	13209,2	15992,4	61,1	145,7	25537,5	2998,9	159326,7

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли										
		покрытые лесом		несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	1352328,1	1137105,5	240000,7	21733,1	641,9	933,3	10155,1	26970,5	38058,9	1197539,4	208,6	7,0	102,0	99006,0	13055,0	14449,4	45,2	145,6	25307,9	2462,0	154788,7
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем	11922,5	10637,6	3168,5	574,8	8,3	2,6	153,1	105,7	261,4	11482,1	0,6			157,0	35,6	198,3	0,2		7,3	41,4	440,4
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	86577,1	78813,5	20073,0	1955,5	73,5	27,5	744,1	865,4	1637,0	82479,5	8,7		8,7	1883,3	118,6	1344,7	15,7	0,1	222,3	495,5	4097,6
Эксплуатационные леса	5630157,0	4969777,5	1320068,7	218835,8	4874,6	3424,3	149175,0	51375,8	203975,1	5397463,0	590,8	16,0	313,7	129490,1	7352,2	77022,2	119,3	429,0	3712,7	13648,0	232694,0
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>																					
<b>Лесной фонд - всего</b>	<b>772263,4</b>	<b>633257,0</b>	<b>84445,6</b>	<b>9182,9</b>	<b>65,7</b>	<b>577,1</b>	<b>8996,9</b>	<b>14099,5</b>	<b>23673,5</b>	<b>666179,1</b>	<b>3243,0</b>	<b>50,9</b>	<b>5296,7</b>	<b>43543,4</b>	<b>36712,6</b>	<b>9136,2</b>	<b>176,2</b>	<b>8,6</b>	<b>4347,7</b>	<b>3569,0</b>	<b>106084,3</b>
Природоохранные леса - всего	475307,8	378484,6	38722,1	1976,5	39,0	366,8	1411,6	9281,8	11060,2	391560,3	2990,5	50,6	4448,6	29333,0	33987,1	5854,2	137,3		3898,8	3047,4	83747,5
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	472071,9	375609,1	38582,0	1976,0	39,0	366,8	1407,9	9273,8	11048,5	388672,6	2990,5	50,6	4448,6	28993,1	33985,8	5847,2	137,3		3898,8	3047,4	83399,3
леса, расположенные в границах мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	1246,5	1083,6	140,1	0,1			2,4	4,5	6,9	1090,6				149,7	1,3	4,9					155,9
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	1989,4	1791,9		0,4			1,3	3,5	4,8	1797,1				190,2		2,1					192,3
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	8893,3	7108,7	682,3	102,2		5,3	96,3	345,6	447,2	7658,1	11,3		6,6	835,3	224,5	72,2	24,4		21,9	39,0	1235,2
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	7,4	6,5								6,5						0,1	0,8				0,9
леса, расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов	8689,6	6937,4	652,9	98,9			5,3	92,7	344,9	7479,2	11,3		6,6	834,7	209,6	67,0	23,1		20,9	37,2	1210,4



Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли										
		покрытые лесом		несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
леса, расположенные в границах полос шириной 200 метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие объекты санаторно-курортного назначения	196,3	164,8	29,4	3,3			3,6	0,7	4,3	172,4				0,6	14,9	5,1	0,5		1,0	1,8	23,9
<b>Защитные леса - всего</b>	<b>59059,0</b>	<b>47504,0</b>	<b>5815,2</b>	<b>697,3</b>	<b>7,4</b>	<b>57,6</b>	<b>401,5</b>	<b>1381,0</b>	<b>1840,1</b>	<b>50048,8</b>	<b>60,8</b>		<b>250,5</b>	<b>5582,9</b>	<b>2117,7</b>	<b>520,8</b>	<b>6,5</b>	<b>1,8</b>	<b>298,6</b>	<b>170,6</b>	<b>9010,2</b>
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	55334,6	44075,8	5134,0	651,8	7,4	55,5	369,4	1340,8	1765,7	46500,7	60,2		246,9	5489,2	2113,9	454,3	6,3	1,8	296,9	164,4	8833,9
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем	179,6	169,9	92,8	0,8			2,1	1,6	3,7	174,4	0,6				0,1	4,0				0,5	5,2
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	3544,8	3258,3	588,4	44,7		2,1	30,0	38,6	70,7	3373,7			3,6	93,7	3,7	62,5	0,2		1,7	5,7	171,1
<b>Эксплуатационные леса</b>	<b>229003,3</b>	<b>200159,7</b>	<b>39226,0</b>	<b>6406,9</b>	<b>19,3</b>	<b>147,4</b>	<b>7087,5</b>	<b>3091,1</b>	<b>10326,0</b>	<b>216911,9</b>	<b>180,4</b>	<b>0,3</b>	<b>591,0</b>	<b>7792,2</b>	<b>383,3</b>	<b>2689,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,8</b>	<b>128,4</b>	<b>312,0</b>	<b>12091,4</b>
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>																					
<b>Лесной фонд - всего</b>	<b>15077,1</b>	<b>13842,5</b>	<b>3271,4</b>	<b>160,7</b>	<b>4,9</b>	<b>12,9</b>	<b>55,6</b>	<b>161,4</b>	<b>229,9</b>	<b>14238,0</b>				<b>179,3</b>	<b>55,9</b>	<b>420,2</b>	<b>2,2</b>		<b>30,1</b>	<b>151,4</b>	<b>839,1</b>
Природоохранные леса - всего	1491,0	1422,7	50,8	1,2	3,5			24,6	24,6	1452,0				4,5	14,8	17,8			0,3	1,6	39,0
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	972,9	909,8	29,1	1,2	3,5			21,6	21,6	936,1				4,5	14,8	15,6			0,3	1,6	36,8
леса, расположенные в границах мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	518,1	512,9	21,7					3,0	3,0	515,9						2,2					2,2
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)																					
<b>Рекреационно-оздоровительные леса - всего</b>	<b>12782,5</b>	<b>11677,1</b>	<b>2834,1</b>	<b>159,5</b>		<b>12,9</b>	<b>55,6</b>	<b>135,7</b>	<b>204,2</b>	<b>12040,8</b>				<b>166,2</b>	<b>38,5</b>	<b>361,6</b>	<b>2,2</b>		<b>29,8</b>	<b>143,4</b>	<b>741,7</b>
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	8575,1	7927,3	1941,5	63,2		1,6	17,5	103,5	122,6	8113,1				69,5	27,2	252,1	1,0		29,2	83,0	462,0

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли										
		покрытые лесом		несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустоши	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
леса, расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и	4207,4	3749,8	892,6	96,3		11,3	38,1	32,2	81,6	3927,7				96,7	11,3	109,5	1,2		0,6	60,4	279,7
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие																					
Защитные леса - всего																					
в том числе:																					
леса, расположенные в границах водоохранных зон																					
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем																					
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги																					
Эксплуатационные леса	803,6	742,7	386,5		1,4			1,1	1,1	745,2				8,6	2,6	40,8				6,4	58,4
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>																					
<b>Лесной фонд - всего</b>	<b>41702,7</b>	<b>37534,3</b>	<b>10341,4</b>	<b>1292,7</b>	<b>138,2</b>	<b>14,2</b>	<b>615,2</b>	<b>46,5</b>	<b>675,9</b>	<b>39641,1</b>		<b>3,7</b>	<b>4,4</b>	<b>1154,0</b>	<b>75,9</b>	<b>679,5</b>	<b>17,0</b>		<b>63,2</b>	<b>63,9</b>	<b>2061,6</b>
Природоохранные леса - всего	1330,4	1187,6	102,3	2,6	15,3		5,0	1,3	6,3	1211,8				101,2	2,5	12,7				2,2	118,6
в том числе:																					
леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	565,9	521,3	70,2	0,7	15,3		5,0	1,3	6,3	543,6				9,3	1,7	9,1				2,2	22,3
леса расположенные в границах мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	344,0	269,6	32,1	1,9						271,5				72,2		0,3					72,5

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли											
		покрытые лесом		несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель	
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалы, пустоши	итого													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	420,5	396,7								396,7				19,7	0,8	3,3					23,8	
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	4293,2	3892,1	1043,0	107,6	10,8	0,2	4,9	10,1	15,2	4025,7		3,5	3,3	136,1	4,9	75,9	16,9		14,1	12,8	267,5	
в том числе:																						
леса, расположенные в границах городов (городские леса), расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и	283,2	264,3	84,0	8,2			0,8	0,5	1,3	273,8				0,5	0,5	7,0				1,4	9,4	
леса, расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и	3635,8	3268,7	866,4	94,2	10,8	0,2	4,1	9,6	13,9	3387,6		3,5	3,3	133,5	4,0	63,0	16,7		11,8	12,4	248,2	
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие	374,2	359,1	92,6	5,2						364,3				2,1	0,4	5,9	0,2			0,9	0,4	9,9
Защитные леса - всего	9196,0	8449,1	2011,3	37,5	11,7		16,7	10,9	27,6	8525,9			0,5	451,0	41,0	134,4				37,3	5,9	670,1
в том числе:																						
леса, расположенные в границах водоохранных зон	8625,6	7913,9	1846,0	31,5	10,5		16,7	10,7	27,4	7983,3			0,5	442,5	39,6	121,6				33,9	4,2	642,3
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем																						
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	570,4	535,2	165,3	6,0	1,2			0,2	0,2	542,6				8,5	1,4	12,8				3,4	1,7	27,8
Эксплуатационные леса	26883,1	24005,5	7184,8	1145,0	100,4	14,0	588,6	24,2	626,8	25877,7		0,2	0,6	465,7	27,5	456,5	0,1			11,8	43,0	1005,4
<b>Министерство образования</b>																						
<b>Лесной фонд - всего</b>	<b>27785,1</b>	<b>24986,6</b>	<b>5537,1</b>	<b>724,2</b>	<b>46,6</b>	<b>41,0</b>	<b>651,6</b>	<b>70,6</b>	<b>763,2</b>	<b>26520,6</b>	<b>2,1</b>			<b>607,5</b>	<b>118,3</b>	<b>456,4</b>	<b>6,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>72,1</b>	<b>1264,5</b>	
Природоохранные леса - всего	418,4	305,5	22,5			0,9			0,9	306,4				96,5	9,2	5,4				0,9	112,0	
в том числе:																						
леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	362,2	250,7	14,7			0,9			0,9	251,6				95,4	9,0	5,3				0,9	110,6	

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли										
		покрытые лесом		несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалы, пустыри	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
леса расположенные в границах мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	56,2	54,8	7,8							54,8				1,1	0,2	0,1					1,4
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)																					
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	1516,4	1362,3	125,3	10,4	7,4	1,5	4,5	17,3	23,3	1403,4	0,3			54,9	12,6	24,1	2,4		0,3	18,4	113,0
в том числе:																					
леса, расположенные в границах городов (городские леса), расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и	104,7	101,2	2,8							101,2				0,9		1,2				1,4	3,5
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие	1385,7	1236,6	122,3	10,4	7,4	1,5	4,5	17,3	23,3	1277,7	0,3			52,6	12,6	22,9	2,4		0,2	17,0	108,0
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие	26,0	24,5	0,2							24,5				1,4					0,1		1,5
Защитные леса -всего	5613,3	5061,2	629,3	29,4	13,9	11,5	28,6	22,5	62,6	5167,1	0,8			251,6	85,1	88,4	0,9			19,4	446,2
в том числе:																					
леса, расположенные в границах водоохранных зон	4844,4	4340,7	510,2	27,5	7,9	11,5	23,9	21,6	57,0	4433,1	0,5			232,5	84,7	75,8	0,2			17,6	411,3
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем	4,0	3,7	1,9					0,3	0,3	4,0											
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	764,9	716,8	117,2	1,9	6,0		4,7	0,6	5,3	730,0	0,3			19,1	0,4	12,6	0,7			1,8	34,9
Эксплуатационные леса	20237,0	18257,6	4760,0	684,4	25,3	27,1	618,5	30,8	676,4	19643,7	1,0			204,5	11,4	338,5	3,5	0,6	0,4	33,4	593,3



Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли											
		покрытые лесом		несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель	
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	итого													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	344,1	254,9	52,0	10,2		0,5		24,0	24,5	289,6				47,7	3,3	2,8					0,7	54,5
Эксплуатационные леса	161702,8	109129,4	21829,7	2027,4		3776,2	36,6	22276,4	26089,2	137246,0	269,3		626,0	18734,4	724,0	2635,9				382,5	1084,7	24456,8
<b>Итого по Республике Беларусь</b>																						
<b>Лесной фонд - всего</b>	<b>9724384,6</b>	<b>8351862,4</b>	<b>1929883,1</b>	<b>277090,5</b>	<b>6543,0</b>	<b>10337,4</b>	<b>179706,7</b>	<b>137062,3</b>	<b>327106,4</b>	<b>8962602,3</b>	<b>4511,2</b>	<b>82,9</b>	<b>6544,1</b>	<b>467393,4</b>	<b>72726,1</b>	<b>124098,4</b>	<b>1189,2</b>	<b>620,7</b>	<b>59125,3</b>	<b>25491,0</b>	<b>761782,3</b>	
Природоохранные леса - всего	1748110,0	1427473,7	193115,5	12898,9	343,2	1084,0	7464,8	16320,8	24869,6	1465585,4	3064,2	50,6	4501,3	187818,1	43657,0	19310,4	166,2	7,4	19899,6	4049,8	282524,6	
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	1661980,3	1350193,3	187510,7	12554,4	337,4	891,0	6973,7	15665,6	23530,3	1386615,4	3015,6	50,6	4492,2	182452,0	42987,4	18990,0	166,2	5,6	19197,6	4007,7	275364,9	
леса расположенные в границах мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	43339,9	37717,2	5397,7	252,3	5,8	177,8	250,5	627,0	1055,3	39030,6	48,6		9,1	2666,3	617,0	256,3		1,8	668,4	41,8	4309,3	
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или)	42789,8	39563,2	207,1	92,2		15,2	240,6	28,2	284,0	39939,4				2699,8	52,6	64,1			33,6	0,3	2850,4	
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	330375,0	286282,4	67538,4	9660,2	422,1	102,1	3233,4	8731,1	12066,6	308431,3	100,7	8,8	57,4	10909,2	1382,3	4405,4	823,6	29,4	1610,8	2616,1	21943,7	
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	15649,3	14350,7	3574,5	190,3	25,2	3,0	63,6	173,7	240,3	14806,5	4,3			151,8	42,4	383,7	54,8		49,4	156,4	842,8	
леса, расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и лесов, расположенные в границах полос шириной 200 метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие объекты рекреационного назначения	305543,9	263667,1	62001,3	9320,2	387,0	98,4	3103,3	8483,8	11685,5	285059,8	89,5	8,8	57,4	10547,4	1248,4	3886,1	753,4	29,4	1487,6	2376,1	20484,1	
леса, расположенные в границах полос шириной 200 метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие объекты рекреационного назначения	9181,8	8264,6	1962,6	149,7	9,9	0,7	66,5	73,6	140,8	8565,0	6,9			210,0	91,5	135,6	15,4		73,8	83,6	616,8	
Защитные леса - всего	1577112,8	1316033,9	275773,5	25431,9	756,7	1762,3	11502,3	35211,0	48475,6	1390698,1	304,8		7,0	454,1	111970,6	19185,8	17199,7	68,5	147,5	33379,1	3697,6	186414,7

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли										
		покрытые лесом		несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	1473205,4	1221644,0	251514,4	22838,0	667,7	1729,6	10568,3	34174,6	46472,5	1291622,2	294,6	7,0	441,8	109761,3	19022,7	15562,0	51,7	147,4	33143,7	3151,0	181583,2
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем	12106,1	10811,2	3263,2	575,6	8,3	2,6	155,2	107,6	265,4	11660,5	1,2			157,0	35,7	202,3	0,2		7,3	41,9	445,6
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	91801,3	83578,7	20995,9	2018,3	80,7	30,1	778,8	928,8	1737,7	87415,4	9,0		12,3	2052,3	127,4	1435,4	16,6	0,1	228,1	504,7	4385,9
Эксплуатационные леса	6068786,8	5322072,4	1393455,7	229099,5	5021,0	7389,0	157506,2	76799,4	241694,6	5797887,5	1041,5	16,5	1531,3	156695,5	8501,0	83182,9	130,9	436,4	4235,8	15127,5	270899,3

### Распределение лесного фонда по выполняемым функциям

Республика Беларусь

(площадь, га)

Орган государственного управления, административно-территориальная единица	Категория лесов по выполняемым функциям:			
	рекреационно-оздоровительные леса	природоохранн ые леса	защитные леса	эксплуатационн ые леса
1	2	3	4	5
<b>Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь</b>				
Брестская	42097,1	343091,9	197549,9	830299,8
Витебская	62349,9	246149,8	498469,5	1017202
Гомельская	35612	193441,8	351014,2	1363354,8
Гродненская	68043,3	164304,2	257201	542852,1
Минская	78911,8	190946,1	327115,6	1030426,7
Могилевская	36001,4	128957,7	294546,6	846021,6
г.Минск	319,1	7	24,7	0
<b>Итого</b>	<b>323334,6</b>	<b>1266898,5</b>	<b>1925921,5</b>	<b>5630157</b>
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>				
Брестская	1826,7	97695,4	16812,8	11022
Витебская	6682,5	126491,9	70148,3	51032,3
Гомельская	1726,4	90769,2	38768,9	89632,5
Гродненская	725,5	65112,2	11253,3	25,1
Минская	8239,9	92061,3	55354,1	63861,6
Могилевская	270,3	3177,8	4637,2	13429,8
<b>Итого</b>	<b>19471,3</b>	<b>475307,8</b>	<b>196974,6</b>	<b>229003,3</b>
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>				
Брестская	1166	0	55,1	0
Гомельская	571,4	435,2	0	73,4
Гродненская	1525	69,9	1113,7	0
Минская	4234	5,4	2583,4	730,2
Могилевская	549,3	0	0	0
г.Минск	5791,5	980,5	803,1	0
<b>Итого</b>	<b>13837,2</b>	<b>1491</b>	<b>4555,3</b>	<b>803,6</b>
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>				
Витебская	511,6	660	6585,9	8819,7
Гомельская	3767,2	98,5	2089,7	8584
Минская	24,7	84,8	386,7	1045
Могилевская	91,9	487,1	1941,3	8434,4
<b>Итого</b>	<b>4395,4</b>	<b>1330,4</b>	<b>11003,6</b>	<b>26883,1</b>
<b>Министерство образования</b>				
Витебская	1005,2	0	3634	6673,9
Минская	512,8	418,4	2782,4	13563,1
<b>Итого</b>	<b>1518</b>	<b>418,4</b>	<b>10050,4</b>	<b>26910,9</b>
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>				
Гомельская	75,9	2681,5	52903,5	161702,8
<b>Всего по Республике Беларусь</b>	<b>362632,4</b>	<b>1748127,6</b>	<b>2201408,9</b>	<b>6075460,7</b>



Распределение площади покрытых лесом земель и общих запасов по преобладающим породам и группам возраста

Республика Беларусь

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Министерство лесного хозяйства</b>																		
<b>Природоохранные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	482349,0	20530,7	47412,7	67943,4	225657,6	140674,8	48073,2	1996,1	109430,8	959,2	4500,5	5459,7	52991,8	39028,4	11951	393,8	1570,8	72
ель	65399,0	4821,1	8479,1	13300,2	31216,9	16586,9	4295	58,7	18498	235,8	1233	1468,8	9586,1	5931	1512,1	19,7	288,5	65
лиственница	122,0	74,8	7,1	81,9	9,2	6,9	24		20,7	4,8	0,8	5,6	2,7	2,6	9,8		0,4	46
<b>Итого хвойных</b>	<b>547870,0</b>	<b>25426,6</b>	<b>55898,9</b>	<b>81325,5</b>	<b>256883,7</b>	<b>157268,6</b>	<b>52392,2</b>	<b>2054,8</b>	<b>127949,5</b>	<b>1199,8</b>	<b>5734,3</b>	<b>6934,1</b>	<b>62580,6</b>	<b>44962</b>	<b>13473</b>	<b>413,5</b>	<b>1859,7</b>	<b>71</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	45777,8	1311	1917,8	3228,8	21040	8164,8	13344,2	1946,4	9684,3	47,3	181,4	228,7	4399,8	1748,2	3307,6	533,8	119,4	100
бук	2,4	1,3		1,3	1,1				0,3				0,3					44
граб	2812,3	12	42,8	54,8	1832,2	635,8	289,5	1,3	575,2	0,2	3	3,2	362,3	138,8	70,9	0,4	8,3	65
ясень	1645,7	175,8	187,4	363,2	1175,9	68,7	37,9	6,9	310,4	7,7	18,7	26,4	256,4	18,2	9,4	1,8	4,7	63
клен	1410,4	267,7	304,9	572,6	749,5	46,2	42,1		362,3	13,1	34,5	47,6	292,4	10	12,3		9,5	53
вяз и др. ильмовые	191,1	1	12,2	13,2	176,4	1,5			44,7		1	1	43,2	0,5			0,6	71
акация белая	47,2	1,1	2	3,1	43	1,1			7,5		0,2	0,2	7,1	0,2			0,3	48
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>51886,9</b>	<b>1769,9</b>	<b>2467,1</b>	<b>4237</b>	<b>25018,1</b>	<b>8918,1</b>	<b>13713,7</b>	<b>1954,6</b>	<b>10984,7</b>	<b>68,3</b>	<b>238,8</b>	<b>307,1</b>	<b>5361,5</b>	<b>1915,9</b>	<b>3400,2</b>	<b>536</b>	<b>142,8</b>	<b>95</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	259014,2	9919,6	16916,1	26835,7	148387,9	47300,9	36489,7	1276,5	46928,2	162,2	967,2	1129,4	25075,1	11681,9	9041,8	274,5	960,3	49
осина	19477,2	752,6	1265	2017,6	1637,7	2416	13405,9	8303,3	5064,9	30	109,6	139,6	257,6	515,5	4152,2	2722,3	98,7	53
ольха серая	7662,3	328,7	574,1	902,8	1163,5	2382,4	3213,6	105,5	1254,6	11,6	37,2	48,8	136,8	384,7	684,3	25,4	32,6	37
ольха черная	137019	1979,5	4404,5	6384	53984	33884,6	42766,4	3548,1	31053,5	45,9	276,6	322,5	10002	8625,6	12103	990	585,4	53
береза карельская	2,9		2,9	2,9					0,2		0,2	0,2						18
липа	930,8	8,3	10,9	19,2	567,2	116,6	227,8	98,5	242,6	0,1	0,7	0,8	133,6	34,2	74	25,9	3,6	75
тополь	83,7		1,6	1,6		2,2	79,9	11,6	25,3		0,1	0,1		0,3	24,9	3,9	0,4	57
ивы древовидные	3154,8	128	676,7	804,7	359,1	898,3	1092,7	269	286,1	3,3	35,3	38,6	24,5	90	133	40	7,4	37
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>427344,9</b>	<b>13116,7</b>	<b>23851,8</b>	<b>36968,5</b>	<b>206099,4</b>	<b>87001</b>	<b>97276</b>	<b>13612,5</b>	<b>84855,4</b>	<b>253,1</b>	<b>1426,9</b>	<b>1680</b>	<b>35629,6</b>	<b>21332,2</b>	<b>26214</b>	<b>4082</b>	<b>1688,4</b>	<b>50</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>11,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>3,5</b>	<b>7,5</b>	<b>0,7</b>			<b>2,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>	<b>0,5</b>			<b>0,1</b>	<b>39</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>17137,3</b>				<b>74,5</b>	<b>7,5</b>	<b>17055,3</b>		<b>206</b>				<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>205,2</b>		<b>17,8</b>	<b>12</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	1044250,8	40314,8	82219,7	122534,5	488083,2	253195,9	180437,2	17621,9	223998	1521,4	7400,1	8921,5	103573,9	68210,8	43292	5031,5	3708,8	63
из них возможные для эксплуатации	625849,9	29842,5	52572,6	82415,1	312417,5	153026,8	77990,5	7672,4	151579,6	1167,5	5667,3	6834,8	74993,4	46975,2	22776	2404,7	2569,4	60
<b>Рекреационно-оздоровительные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
сосна	127500,2	14067,2	9324,3	23391,5	96948,9	5657,4	1502,4	17,5	34559,9	819,3	1198,7	2018	30192,7	1867,3	481,9	4,3	559,3	63
ель	28500,7	3232,4	2182,7	5415,1	20588,4	2053,3	443,9	4,8	8501,6	152,7	274	426,7	7192,3	739,3	143,3	1,9	128,8	66
пихта	2,1	2,1		2,1					0,1	0,1		0,1					0,1	13
лиственница	129,9	102,8	8,4	111,2	15,9	1,8	1		13,5	6,5	1,3	7,8	4,7	0,7	0,3		0,8	21
кедр	0,2				0,2				0,1				0,1					57
<b>Итого хвойных</b>	<b>156133,1</b>	<b>17404,5</b>	<b>11515,4</b>	<b>28919,9</b>	<b>117553,4</b>	<b>7712,5</b>	<b>1947,3</b>	<b>22,3</b>	<b>43075,2</b>	<b>978,6</b>	<b>1474</b>	<b>2452,6</b>	<b>37389,8</b>	<b>2607,3</b>	<b>625,5</b>	<b>6,2</b>	<b>689</b>	<b>64</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	7674,9	776,5	548,6	1325,1	5727,4	345,5	276,9	8,6	1580,2	30,6	49,9	80,5	1335,5	91,2	73	2,4	23,4	71
бук	0,5				0,5				0,1				0,1					90
граб	444,9		3,8	3,8	432	5	4,1	0,3	85,7		0,1	0,1	83,6	1,1	0,9	0,1	1,4	58
ясень	457,3	130,1	38,5	168,6	285,3	3,4			79,3	6,6	3,4	10	68,2	1,1			1,6	51
клен	837,1	255,4	212,2	467,6	368,8	0,5	0,2		108,1	11,7	20,2	31,9	76,1	0,1			2,4	39
вяз и др. ильмовые	64,7	3,3	1,4	4,7	56,5	3,5			16,1	0,2	0,2	0,4	14,4	1,3			0,4	74
акация белая	135,2	8,6	17,6	26,2	108,5	0,5			16,9	0,2	1	1,2	15,5	0,2			0,2	39
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>9614,6</b>	<b>1173,9</b>	<b>822,1</b>	<b>1996</b>	<b>6979</b>	<b>358,4</b>	<b>281,2</b>	<b>8,9</b>	<b>1886,4</b>	<b>49,3</b>	<b>74,8</b>	<b>124,1</b>	<b>1593,4</b>	<b>95</b>	<b>73,9</b>	<b>2,5</b>	<b>29,4</b>	<b>67</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	49605,4	1815,8	5163,8	6979,6	36436	5126,7	1063,1	7,5	9715,7	45,9	393,2	439,1	7446,5	1520,4	309,7	2,4	208,6	46
осина	9678,3	531,1	1271	1802,1	3090,8	1480,4	3305	637,3	1909,1	20,7	113,6	134,3	500,6	321,8	952,4	198,1	46,9	41
ольха серая	9153,6	80,8	539,4	620,2	4561,4	2961,6	1010,4	1,7	1437	3,1	32,8	35,9	600,4	556,6	244,1	0,4	37,7	37
ольха черная	25121	305,5	840,5	1146	19431,6	3282,5	1260,9	31,1	5559,6	6,9	55,2	62,1	4120,7	988,6	388,2	9	112,9	48
береза карельская	7,5		5,5	5,5	2				0,5		0,2	0,2	0,3					18
липа	255,5	2,7	11,7	14,4	220,9	4,6	15,6	12,9	56,2	0,6	0,6	0,6	50,3	1,3	4	3,3	1	57
тополь	134		0,4	0,4	9,5	4,9	119,2	2,1	38,5		0,2	0,2	1,8	1,1	35,4	0,6	0,5	58
ивы древовидные	1126,9	134,5	261,7	396,2	524,1	95,4	111,2	10,2	100,9	5,5	15	20,5	52,3	12,6	15,5	1,9	3,8	29
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>95082,2</b>	<b>2870,4</b>	<b>8094</b>	<b>10964,4</b>	<b>64276,3</b>	<b>12956,1</b>	<b>6885,4</b>	<b>702,8</b>	<b>18817,5</b>	<b>82,1</b>	<b>610,8</b>	<b>692,9</b>	<b>12772,9</b>	<b>3402,4</b>	<b>1949,3</b>	<b>215,7</b>	<b>411,4</b>	<b>45</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>8,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>4</b>	<b>4,3</b>				<b>0,6</b>				<b>0,6</b>					<b>27</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>1345,4</b>				<b>2,5</b>		<b>1340,8</b>		<b>12,4</b>						<b>12,4</b>		<b>1,3</b>	<b>9</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	262183,6	21450,7	20433,6	41884,3	188815,5	21027	10456,8	734	63792,2	1110	2159,6	3269,6	51756,7	6104,7	2661,2	224,4	1131,1	57
<b>Защитные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	548282,6	45492,8	53103,6	98596,4	299927,5	119849,9	29908,8	576,7	147867,1	2808,7	6809,2	9617,9	89678,6	39511,4	9059,2	132,1	2325,9	66
ель	117876,5	12283,6	13161	25444,6	60904,6	26656,5	4870,8	23,8	33592	585,9	1847	2432,9	19733,2	9714	1711,9	7,8	533	63
пихта	0,5		0,5	0,5														34
лиственница	200,2	156,4	16,6	173	25,6	1	0,6		21,6	12,4	1,5	13,9	7,4	0,3			1,3	20
кедр	1,5		0,2	0,2	1,3				0,4		0,1	0,1	0,3				0,2	49
<b>Итого хвойных</b>	<b>666361,3</b>	<b>57932,8</b>	<b>66281,9</b>	<b>124214,7</b>	<b>360859</b>	<b>146507,4</b>	<b>34780,2</b>	<b>600,5</b>	<b>181481,1</b>	<b>3407</b>	<b>8657,8</b>	<b>12065</b>	<b>109419,5</b>	<b>49225,7</b>	<b>10771</b>	<b>139,9</b>	<b>2860,4</b>	<b>65</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	34249,9	2359,5	2560,4	4919,9	21149,6	3912,7	4267,7	281,7	6721,3	86	229,5	315,5	4477,7	961,5	966,6	61,2	94,1	80
граб	1656,3	3,6	16	19,6	1341,1	260,3	35,3	0,4	338,6	0,1	0,6	0,7	263,7	65,2	9	0,1	5,4	60
ясень	2411,6	603,4	204,2	807,6	1496,2	89,4	18,4		417,2	23,1	18,1	41,2	349,6	22,1	4,3		7,8	54
клен	1839,2	517,6	444,4	962	870,7	6,5			238,8	22,3	40,7	63	174,1	1,7			6,1	40

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
вяз и др. ильмовые	127,4	3,9	3,3	7,2	120,2				26,2	0,2	0,4	0,6	25,6				0,4	66
акация белая	170,9	12,8	6,2	19	149,5	2,4			24,8	0,2	0,2	0,4	23,8	0,6			0,6	43
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>40455,3</b>	<b>3500,8</b>	<b>3234,5</b>	<b>6735,3</b>	<b>25127,3</b>	<b>4271,3</b>	<b>4321,4</b>	<b>282,1</b>	<b>7766,9</b>	<b>131,9</b>	<b>289,5</b>	<b>421,4</b>	<b>5314,5</b>	<b>1051,1</b>	<b>979,9</b>	<b>61,3</b>	<b>114,4</b>	<b>75</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	272896,7	7875,9	21790,2	29666,1	173070,7	44259,8	25900,1	340,5	52896,2	206,7	1509,1	1715,8	31960,4	11915,3	7304,7	71,6	1140,3	46
осина	29732	1864,4	3184,6	5049	4160,9	5038,4	15483,7	6669,4	6439,3	73,1	254	327,1	623,4	1015,3	4473,5	2171,3	149,5	43
ольха серая	43236	485,2	2533,3	3018,5	6745,7	12926,1	20545,7	298,2	7180,3	16,4	155	171,4	788,9	2041	4179	69,2	186,3	38
ольха черная	150176,2	2435,4	5019,1	7454,5	74942,9	37962,8	29816	1522,9	33658,5	77,7	306,7	384,4	14337,1	10078,3	8858,7	441	673,4	49
береза карельская	11,2		2	2	1,2		8		1,8		0,2	0,2	0,1		1,5		0,1	37
липа	907,5	11,4	28,2	39,6	736,3	97,6	34	18,2	219,6	0,4	1,7	2,1	180,4	28,1	9	4,7	3,8	55
тополь	182,3	2,4	1,8	4,2	10,9	9,9	157,3	31,4	45,3	0,1		0,1	1,4	1,8	42	9	0,8	55
ивы древовидные	4847,3	527	1481,7	2008,7	1260,8	852,6	725,2	43	360,7	14,9	64,9	79,8	94,5	89	97,4	7,6	13,8	27
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>501989,2</b>	<b>13201,7</b>	<b>34040,9</b>	<b>47242,6</b>	<b>260929,4</b>	<b>101147,2</b>	<b>92670</b>	<b>8923,6</b>	<b>100801,7</b>	<b>389,3</b>	<b>2291,6</b>	<b>2680,9</b>	<b>47986,2</b>	<b>25168,8</b>	<b>24966</b>	<b>2774,4</b>	<b>2168</b>	<b>46</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>20,5</b>	<b>0,7</b>	<b>3,3</b>	<b>4</b>	<b>6,2</b>	<b>0,5</b>	<b>9,8</b>		<b>2,3</b>		<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>			<b>44</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>17730,2</b>	<b>0,2</b>		<b>0,2</b>	<b>10,5</b>	<b>44,3</b>	<b>17675,1</b>		<b>159,3</b>					<b>0,2</b>	<b>159,1</b>		<b>17,3</b>	<b>9</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	1226556,5	74636,2	103560,6	178196,8	646932,4	251970,7	149456,6	9806,2	290211,3	3928,2	11239	15167	162721,4	75445,9	36877	2975,6	5160,1	57
из них возможные для эксплуатации	932666,7	62340,4	84739,9	147080,3	488416,7	200835,8	96333,9	7521,8	227195	3316,4	9418,5	12735	124722,5	62135,4	27602	2338,5	4060,8	57
<b>Эксплуатационные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	2483682,2	219834,1	255314,9	475149	438863,6	961615,8	608053,8	8651,6	655146,7	12464	33103	45567	113871,3	301230,2	194479	2171,3	10528	64
ель	483240,7	67208,5	69725,2	136933,7	90924,8	168545,5	86836,7	635,4	128582	3141,9	10132	13273	24957,7	59338,3	31013	206,7	2235,3	56
пихта	4,1	2,2	0,6	2,8			1,3		0,8	0,1	0,1	0,2			0,6			41
лиственница	1290	1141,7	80,5	1222,2	5,5	40,4	21,9	1,8	115,6	83,4	7,7	91,1	1,8	13,7	9	0,7	7,3	17
кедр	2,2	0,7	1,3	2	0,2				0,2		0,2	0,2						26
<b>Итого хвойных</b>	<b>2968219,2</b>	<b>288187,2</b>	<b>325122,5</b>	<b>613309,7</b>	<b>529794,1</b>	<b>1130201,7</b>	<b>694913,7</b>	<b>9288,8</b>	<b>783845,3</b>	<b>15689</b>	<b>43242</b>	<b>58932</b>	<b>138830,8</b>	<b>360582,2</b>	<b>225501</b>	<b>2378,7</b>	<b>12770,6</b>	<b>63</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	151368,8	20627,5	17140,3	37767,8	68704,4	25660,1	19236,5	2896,2	29541	745,9	1664,8	2410,7	15255,6	6756,2	5118,5	770,6	470,4	67
бук	2,3	0,2		0,2		2,1			0,5					0,5				88
граб	14404,6	107,8	331	438,8	8139,9	3898	1927,9	42,1	2879,8	2,4	20,3	22,7	1478,8	905,2	473,1	9,4	49,2	57
ясень	6865,9	2004,3	699	2703,3	3393,1	698	71,5		1138,6	85,4	64,6	150	784,6	186,5	17,5		22,9	49
клен	11402,2	4649,8	3038,9	7688,7	3381,2	278,7	53,6	29	1314,8	210,1	341,6	551,7	680,8	68,9	13,4	7	38,2	33
вяз и др. ильмовые	244,9	39,6	49,1	88,7	125,5	30,7			39,8	0,9	5,2	6,1	26,3	7,4			0,8	51
акация белая	278,9	23,1	26,1	49,2	203,6	16	10,1	1,9	34,4	0,5	1,4	1,9	26,3	3,3	2,9	0,8	0,8	39
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>184567,6</b>	<b>27452,3</b>	<b>21284,4</b>	<b>48736,7</b>	<b>83947,7</b>	<b>30583,6</b>	<b>21299,6</b>	<b>2969,2</b>	<b>34948,9</b>	<b>1045,2</b>	<b>2097,9</b>	<b>3143,1</b>	<b>18252,4</b>	<b>7928</b>	<b>5625,4</b>	<b>787,8</b>	<b>582,3</b>	<b>63</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	1173038	61396,3	122681,1	184077,4	538114,4	223308,2	227538	7308,9	218965,7	1534,5	8813	10348	89384,2	56018	63216	2003,2	5095,7	43
осина	165386,1	18266,5	24059,2	42325,7	19824,5	25831,9	77404	38841,3	34291,7	682,9	1951,4	2634,3	3046,7	5417,9	23193	12705,1	864	40
ольха серая	93695,1	2069	7871,6	9940,6	15115,8	28985,7	39653	496	15512,7	86,6	463,8	550,4	1788,8	4823,4	8350,1	125,3	424,6	36
ольха черная	353767,4	18341,8	26610,5	44952,3	76807,3	90862,6	141145,2	14690,7	77757,3	507	1705,5	2212,5	12424,3	22057,3	41063	4493,8	1665,7	46
береза карельская	111	3,3	6	9,3	1,9		99,8		22		0,5	0,5	0,1		21,4		0,5	43

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
липа	4160,7	62,4	160,4	222,8	2264,3	1087,5	586,1	14,5	1101,2	1,9	9,2	11,1	554	354,7	181,4	3,5	20,3	55
тополь	573,5	2,7	13,9	16,6	5,7	22,9	528,3	177,9	172,6	0,2	1,3	1,5	0,7	4,6	165,8	56,1	3,3	57
ивы древовидные	5971,1	890,9	2227,1	3118	1955,9	672,1	225,1	33,5	369,2	26,3	102	128,3	139,5	71,5	29,9	5,9	17,3	21
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>1796702,9</b>	<b>101032,9</b>	<b>183629,8</b>	<b>284662,7</b>	<b>654089,8</b>	<b>370770,9</b>	<b>487179,5</b>	<b>61562,8</b>	<b>348192,4</b>	<b>2839,4</b>	<b>13047</b>	<b>15886</b>	<b>107338,3</b>	<b>88747,4</b>	<b>136221</b>	<b>19392,9</b>	<b>8091,4</b>	<b>43</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>59</b>	<b>8,5</b>	<b>20,7</b>	<b>29,2</b>	<b>16,1</b>	<b>4,8</b>	<b>8,9</b>		<b>5,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>		<b>0,2</b>	<b>30</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>20228,5</b>				<b>42,4</b>	<b>18,1</b>	<b>20170,5</b>		<b>164,4</b>				<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>163,8</b>		<b>18,3</b>	<b>9</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	4969777,2	416680,9	530057,4	946738,3	1267890,1	1531579,1	1223570,0	73820,8	1167156,1	19574	58388	77962	264424,3	457258,4	367512	22559,4	21462,8	55
из них возможные для эксплуатации	4700761,4	404715,8	500560	905275,8	1216390,9	1471001,9	1108092,8	67780,7	1123787,2	19073	56262	75335	257363,4	445524,1	345565	20978,5	20769	55
<b>Итого по Министерству лесного хозяйства</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	3641814	299924,8	365155,5	665080,3	1061397,6	1227797,9	687538,2	11241,9	947004,5	17051	45611	62662	286734,4	381637,3	215971	2701,5	14984	65
ель	695016,9	87545,6	93548	181093,6	203634,7	213842,2	96446,4	722,7	189173,6	4116,3	13486	17602	61469,3	75722,6	34380	236,1	3185,6	59
пихта	6,7	4,3	1,1	5,4			1,3		0,9	0,2	0,1	0,3			0,6		0,1	32
лиственница	1742,1	1475,7	112,6	1588,3	56,2	50,1	47,5	1,8	171,4	107,1	11,3	118,4	16,6	17,3	19,1	0,7	9,8	19
кедр	3,9	0,7	1,5	2,2	1,7				0,7		0,3	0,3	0,4				0,2	37
<b>Итого хвойных</b>	<b>4338583,6</b>	<b>388951,1</b>	<b>458818,7</b>	<b>847769,8</b>	<b>1265090,2</b>	<b>1441690,2</b>	<b>784033,4</b>	<b>11966,4</b>	<b>1136351,1</b>	<b>21275</b>	<b>59108</b>	<b>80383</b>	<b>348220,7</b>	<b>457377,2</b>	<b>250370</b>	<b>2938,3</b>	<b>18179,7</b>	<b>64</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	239071,4	25074,5	22167,1	47241,6	116621,4	38083,1	37125,3	5132,9	47526,8	909,8	2125,6	3035,4	25468,6	9557,1	9465,7	1368	707,3	75
бук	5,2	1,5		1,5	1,6	2,1			0,9				0,4	0,5				68
граб	19318,1	123,4	393,6	517	11745,2	4799,1	2256,8	44,1	3879,3	2,7	24	26,7	2188,4	1110,3	553,9	10	64,3	58
ясень	11380,5	2913,6	1129,1	4042,7	6350,5	859,5	127,8	6,9	1945,5	122,8	104,8	227,6	1458,8	227,9	31,2	1,8	37	52
клен	15488,9	5690,5	4000,4	9690,9	5370,2	331,9	95,9	29	2024	257,2	437	694,2	1223,4	80,7	25,7	7	56,2	36
вяз и др. ильмовые	628,1	47,8	66	113,6	478,6	35,7			126,8	1,3	6,8	8,1	109,5	9,2			2,2	63
акация белая	632,2	45,6	51,9	97,5	504,6	20	10,1	1,9	83,6	0,9	2,8	3,7	72,7	4,3	2,9	0,8	1,9	40
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>286524,4</b>	<b>33896,9</b>	<b>27808,1</b>	<b>61705</b>	<b>141072,1</b>	<b>44131,4</b>	<b>39615,9</b>	<b>5214,8</b>	<b>55586,9</b>	<b>1294,7</b>	<b>2701</b>	<b>3995,7</b>	<b>30521,8</b>	<b>10990</b>	<b>10079</b>	<b>1387,6</b>	<b>868,9</b>	<b>71</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	1754554,3	81007,6	166551,2	247558,8	896009	319995,6	290990,9	8933,4	328505,8	1949,3	11683	13632	153866,2	81135,6	79872	2351,7	7404,9	44
осина	224273,6	21414,6	29779,8	51194,4	28713,9	34766,7	109598,6	54451,3	47705	806,7	2428,6	3235,3	4428,3	7270,5	32771	17796,8	1159,1	42
ольха серая	153747	2963,7	11518,4	14482,1	27586,4	47255,8	64422,7	901,4	25384,6	117,7	688,8	806,5	3314,9	7805,7	13458	220,3	681,2	36
ольха черная	666083,6	23062,2	36874,6	59936,8	225165,8	165992,5	214988,5	19792,8	148028,9	637,5	2344	2981,5	40884,1	41749,8	62414	5933,8	3037,4	48
береза карельская	132,6	3,3	16,4	19,7	5,1		107,8		24,5		1,1	1,1	0,5		22,9		0,6	41
липа	6254,5	84,8	211,2	296	3788,7	1306,3	863,5	144,1	1619,6	2,4	12,2	14,6	918,3	418,3	268,4	37,4	28,7	58
тополь	973,5	5,1	17,7	22,8	26,1	39,9	884,7	223	281,7	0,3	1,6	1,9	3,9	7,8	268,1	69,6	5	57
ивы древовидные	15100,1	1680,4	4647,2	6327,6	4099,9	2518,4	2154,2	355,7	1116,9	50	217,2	267,2	310,8	263,1	275,8	55,4	42,3	27
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>2821119,2</b>	<b>130221,7</b>	<b>249616,5</b>	<b>379838,2</b>	<b>1185394,9</b>	<b>571875,2</b>	<b>684010,9</b>	<b>84801,7</b>	<b>552667</b>	<b>3563,9</b>	<b>17376</b>	<b>20940</b>	<b>203727</b>	<b>138650,8</b>	<b>189349</b>	<b>26465</b>	<b>12359,2</b>	<b>44</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>102,5</b>	<b>12,7</b>	<b>28</b>	<b>40,7</b>	<b>34,1</b>	<b>6</b>	<b>21,7</b>		<b>10,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>5,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>		<b>0,3</b>	<b>33</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>56438,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>129,9</b>	<b>69,9</b>	<b>56241,7</b>			<b>542,1</b>				<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>540,5</b>		<b>54,7</b>	<b>10</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	7502768,5	553082,6	736271,3	1289354	2591721,2	2057772,7	1563920,6	101982,9	1745157,6	26134	79186	105320	582476,3	607019,8	450341	30790,9	31462,8	57

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
из них возможные для эксплуатации	6259278	496898,7	637872,5	1134771	2017225,1	1824864,5	1282417,2	82974,9	1502561,8	23557	71348	94905	457079,3	554634,7	395943	25721,7	27399,2	56
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>																		
<b>Природоохранные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	191955,4	3344,6	9386	12730,6	120459	22542	36223,8	18024	49224,3	130,3	623,6	753,9	31523,5	6064,7	10882	6251,1	605,1	92
ель	23157,2	583	2386,7	2969,7	11274,8	4331	4581,7	830,8	7013,5	29,2	288,2	317,4	3626,3	1527,9	1541,9	297	87,9	89
пихта	5,8						5,8		2,2					2,2				140
<b>Итого хвойных</b>	<b>215118,4</b>	<b>3927,6</b>	<b>11772,7</b>	<b>15700,3</b>	<b>131733,8</b>	<b>26873</b>	<b>40811,3</b>	<b>18854,8</b>	<b>56240</b>	<b>159,5</b>	<b>911,8</b>	<b>1071,3</b>	<b>35149,8</b>	<b>7592,6</b>	<b>12426</b>	<b>6548,1</b>	<b>693</b>	<b>91</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	14781,9	67,9	198,7	266,6	3773,1	2590,1	8152,1	3506,2	3829,7	1,4	15,1	16,5	822,3	604,9	2386	1239,4	35,6	141
граб	1852,1	11,4	94,1	105,5	929,9	188,8	627,9	438,5	362	0,1	5,1	5,2	145,2	43,3	168,3	121,1	5,1	80
ясень	1239,8	49,7	19,6	69,3	385,3	201,9	583,3	72,7	310,8	1,1	1,7	2,8	104,8	54,7	148,5	22	3,2	124
клен	272,8	16,1	36	52,1	58,7	30,7	131,3	62,8	66,5	0,9	3,1	4	13,3	9,4	39,8	20,5	0,8	121
вяз и др. ильмовые	4,3				4,3				0,9				0,9					82
акация белая	1,7				1,7				0,2				0,2					36
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>18152,6</b>	<b>145,1</b>	<b>348,4</b>	<b>493,5</b>	<b>5153</b>	<b>3011,5</b>	<b>9494,6</b>	<b>4080,2</b>	<b>4570,1</b>	<b>3,5</b>	<b>25</b>	<b>28,5</b>	<b>1086,7</b>	<b>712,3</b>	<b>2742,6</b>	<b>1403</b>	<b>44,7</b>	<b>133</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	80526,5	540	3069	3609	48749,6	11648	16519,9	2486	15580,2	10,7	162,2	172,9	8423	2872,8	4111,5	550,2	275,1	58
осина	5806,7	5,6	123,1	128,7	495,3	573,7	4609	2615,2	1716,6	0,2	8,5	8,7	82,5	127	1498,4	889,6	26,6	67
ольха серая	1134,7	1,7	39,9	41,6	374,4	380,4	338,3	5,1	190,8		2,9	2,9	54	64	69,9	1,3	4,4	43
ольха черная	47436,3	143,7	431,2	574,9	13897,8	6598,7	26364,9	10738,8	12349,8	6,3	18,7	25	2785	1700,7	7839,1	3436,8	176,9	74
липа	138,8		1	1	93	29,7	15,1	1,4	34,7		0,1	0,1	21,2	8,7	4,7	0,4	0,7	67
тополь	35,7		0,2	0,2	1,8	2,8	30,9	0,7	10,5				0,4	0,6	9,5	0,2	0,2	59
ивы древовидные	588,7	9,6	59,4	69	255,7	66,3	197,7	37,1	46,5	0,2	2,2	2,4	14,1	6,6	23,4	6,2	1,2	38
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>135667,4</b>	<b>700,6</b>	<b>3723,8</b>	<b>4424,4</b>	<b>63867,6</b>	<b>19299,6</b>	<b>48075,8</b>	<b>15884,3</b>	<b>29929,1</b>	<b>17,4</b>	<b>194,6</b>	<b>212</b>	<b>11380,2</b>	<b>4780,4</b>	<b>13557</b>	<b>4884,7</b>	<b>485,1</b>	<b>64</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>10,7</b>				<b>0,3</b>		<b>10,4</b>		<b>0,2</b>						<b>0,2</b>			<b>38</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>9535,5</b>					<b>1,1</b>	<b>9534,4</b>		<b>198,7</b>						<b>198,7</b>		<b>20</b>	<b>10</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	378484,6	4773,3	15844,9	20618,2	200754,7	49185,2	107926,5	38819,3	90938,1	180,4	1131,4	1311,8	47616,7	13085,3	28924	12835,8	1242,8	81
из них возможные для эксплуатации	9224,9	109,9	516,2	626,1	5267,7	2299,1	1032	95,7	1979,2	3,7	42,6	46,3	1040,4	616,4	276,1	28,3	35,9	57
<b>Рекреационно-оздоровительные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	2123,6	141,9	168,9	310,8	1706,2	93,7	12,9		564	6	19,8	25,8	504,8	29,3	4,1		8,8	63
ель	784,5	39,6	29,1	68,7	694,1	16,8	4,9		251,2	1,7	4,6	6,3	237,2	5,8	1,9		3,7	68
<b>Итого хвойных</b>	<b>2908,1</b>	<b>181,5</b>	<b>198</b>	<b>379,5</b>	<b>2400,3</b>	<b>110,5</b>	<b>17,8</b>		<b>815,2</b>	<b>7,7</b>	<b>24,4</b>	<b>32,1</b>	<b>742</b>	<b>35,1</b>	<b>6</b>		<b>12,5</b>	<b>65</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	76,2	11,4	5,3	16,7	52,8	2,7	4	2,5	15,1	0,2	0,4	0,6	13	0,6	0,9	0,6	0,3	65
граб	4,9				4,9				0,9				0,9					56
ясень	16,6	3,5		3,5	13,1				3,2				3,2					55
клен	28,9	0,4	3,3	3,7	24,4	0,8			4,9		0,3	0,3	4,3	0,3				63

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов									
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные				
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
акация белая	3,7				3,7				0,4				0,4						35
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>130,3</b>	<b>15,3</b>	<b>8,6</b>	<b>23,9</b>	<b>98,9</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>2,5</b>	<b>24,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>21,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>62</b>	
<b>3. Мягколиственные:</b>																			
береза	1907,8	14,3	80,1	94,4	1764,6	46,3	2,5		342,3	0,4	6,1	6,5	321,6	13,3	0,9			7,8	42
осина	273		2	12	103,3	63,9	91,8	6,1	58,1		0,8	0,8	17,5	14	25,8	1,8		1,3	44
ольха серая	639,1	8,8	44,4	53,2	422,1	139,8	24		90,2	0,3	2,9	3,2	58,5	23,8	4,7			2,7	34
ольха черная	1183,7	3,1	21	24,1	1061,6	80,3	17,7		227,3		1	1	199,3	21,4	5,6			5,2	42
липа	1,8				0,2	1,6			0,5				0,1	0,4					80
тополь	0,3						0,3		0,1						0,1				60
ивы древовидные	25,2		5,6	5,6	14	3,6	2		2,4		0,4	0,4	1,2	0,5	0,3				30
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>4030,9</b>	<b>28,2</b>	<b>163,1</b>	<b>191,3</b>	<b>3365,8</b>	<b>335,5</b>	<b>138,3</b>	<b>6,1</b>	<b>720,9</b>	<b>0,7</b>	<b>11,2</b>	<b>11,9</b>	<b>598,2</b>	<b>73,4</b>	<b>37,4</b>	<b>1,8</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	
<b>4. Прочие древесные пород</b>																			
<b>5. Кустарники</b>	<b>39,4</b>								<b>39,4</b>										<b>8</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	7108,7	225	369,7	594,7	5865	449,5	199,5	8,6	1561,1	8,6	36,3	44,9	1362	109,4	44,8	2,4	29,8	51	
<b>Защитные леса</b>																			
<b>1. Хвойные:</b>																			
сосна	15581	550,9	804,2	1355,1	9138,8	4153,6	933,5	62,3	4322,7	23,4	90,9	114,3	2626,6	1306,4	275,4	13,5	63,2	71	
ель	4531,2	327,6	416	743,6	2248,4	1321,5	217,7		1345,5	14,2	60,7	74,9	724,3	468,5	77,8		20,2	67	
лиственница	1,2	1,2		1,2														7	
<b>Итого хвойных</b>	<b>20113,4</b>	<b>879,7</b>	<b>1220,2</b>	<b>2099,9</b>	<b>11387,2</b>	<b>5475,1</b>	<b>1151,2</b>	<b>62,3</b>	<b>5668,2</b>	<b>37,6</b>	<b>151,6</b>	<b>189,2</b>	<b>3350,9</b>	<b>1774,9</b>	<b>353,2</b>	<b>13,5</b>	<b>83,4</b>	<b>70</b>	
<b>2. Твердолиственные:</b>																			
дуб	1280,9	62,9	103,6	166,5	658,5	275,5	180,4	5	227	1,3	6,5	7,8	124,6	57,1	37,5	1,1	3,2	84	
граб	99,5	0,2	3	3,2	76,2	19	1,1		18,3		0,1	0,1	14,2	3,7	0,3		0,3	55	
ясень	23,7	6	0,9	6,9	14,4		2,4		4,4	0,3	0,1	0,4	3,5		0,5		0,1	52	
клен	54,7	2,6	3,6	6,2	48,5				9,3	0,1	0,5	0,6	8,7				0,1	50	
вяз и др. ильмовые	12,5	0,3		0,3	12,2				2,8	0,1		0,1	2,7					54	
акация белая	0,7				0,7				0,1				0,1					34	
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>1472</b>	<b>72</b>	<b>111,1</b>	<b>183,1</b>	<b>810,5</b>	<b>294,5</b>	<b>183,9</b>	<b>5</b>	<b>261,9</b>	<b>1,8</b>	<b>7,2</b>	<b>9</b>	<b>153,8</b>	<b>60,8</b>	<b>38,3</b>	<b>1,1</b>	<b>3,7</b>	<b>80</b>	
<b>3. Мягколиственные:</b>																			
береза	14447,8	211,2	753,8	965	10269,3	2161,3	1052,2	2,4	2756,8	6,4	53,7	60,1	1857,6	552,5	286,6	0,6	60,2	46	
осина	1076,4	13,9	83,8	97,7	127	248,5	603,2	276,2	238,9	0,4	5,5	5,9	18,7	48,7	165,6	84,3	5,3	45	
ольха серая	1415,3	25,6	93	118,6	332,2	672,8	291,7		205,8	0,7	6,3	7	45,3	100,4	53,1		6	34	
ольха черная	8235,3	61,6	177,3	238,9	3781,6	2102,5	2112,3	240,5	1833	1,5	9,4	10,9	687,2	525,7	609,2	74,8	35,8	51	
липа	30,8				14,1		16,7		8,4				3,4		5		0,1	71	
тополь	15,1				0,3		14,8	1	3,5						3,5	0,2		46	
ивы древовидные	193,9		14,9	14,9	64,5	72,8	41,7	13,9	17,6		0,9	0,9	5,4	5,9	5,4	2,1	0,5	35	
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>25414,6</b>	<b>312,3</b>	<b>1122,8</b>	<b>1435,1</b>	<b>14589</b>	<b>5257,9</b>	<b>4132,6</b>	<b>534</b>	<b>5064</b>	<b>9</b>	<b>75,8</b>	<b>84,8</b>	<b>2617,6</b>	<b>1233,2</b>	<b>1128,4</b>	<b>162</b>	<b>107,9</b>	<b>47</b>	
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>3</b>				<b>3</b>				<b>0,3</b>				<b>0,3</b>					<b>40</b>	
<b>5. Кустарники</b>	<b>501</b>				<b>2,2</b>	<b>82,6</b>	<b>416,2</b>		<b>7</b>				<b>0,8</b>	<b>6,2</b>			<b>1,1</b>	<b>7</b>	
Всего древесных и кустарниковых пород	47504	1264	2454,1	3718,1	26791,9	11110,1	5883,9	601,3	11001,4	48,4	234,6	283	6122,6	3069,7	1526,1	176,6	196,2	57	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
из них возможные для эксплуатации	37393,5	1069	2020,8	3089,8	21108,6	8940,4	4254,7	436	8851,7	40,8	195,4	236,2	4848,5	2568,2	1198,8	133,2	158,9	56
<b>Эксплуатационные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	91942,4	5751,8	8345,2	14097	15371	35046,5	27427,9	477,5	23859,3	210,7	956,2	1166,9	3739	10477,9	8475,5	123,2	372	65
ель	20808,3	2444,1	2365,7	4809,8	4198,9	7459,2	4340,4	37,1	5821,1	120,6	333	453,6	1188,7	2627,6	1551,2	12,1	97,9	60
лиственница	0,6	0,6		0,6					0,1	0,1		0,1						6
<b>Итого хвойных</b>	<b>112751,3</b>	<b>8196,5</b>	<b>10710,9</b>	<b>18907,4</b>	<b>19569,9</b>	<b>42505,7</b>	<b>31768,3</b>	<b>514,6</b>	<b>29680,5</b>	<b>331,4</b>	<b>1289,2</b>	<b>1620,6</b>	<b>4927,7</b>	<b>13105,5</b>	<b>10027</b>	<b>135,3</b>	<b>469,9</b>	<b>64</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	4174,2	501,7	518,7	1020,4	1725	790,8	638	115	764,1	11,8	37	48,8	371,4	190,3	153,6	25,6	12,5	66
граб	703,9		7,5	7,5	374	185,4	137	5,3	129,5		0,1	0,1	61,1	38,2	30,1	1,2	2,2	56
ясень	155,4	40	9,4	49,4	46,8	53,3	5,9		31,7	0,8	0,7	1,5	12,1	17,1	1		0,6	56
клен	291,8	23,7	43	66,7	219,8	2	3,3		60,9	0,5	9,4	9,9	49,7	0,5	0,8		1,3	46
вяз и др. ильмовые	1,7	1,7		1,7														16
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>5327</b>	<b>567,1</b>	<b>578,6</b>	<b>1145,7</b>	<b>2365,6</b>	<b>1031,5</b>	<b>784,2</b>	<b>120,3</b>	<b>986,2</b>	<b>13,1</b>	<b>47,2</b>	<b>60,3</b>	<b>494,3</b>	<b>246,1</b>	<b>185,5</b>	<b>26,8</b>	<b>16,6</b>	<b>63</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	55157	1909,6	4779,2	6688,8	27506,8	11451,1	9510,3	390,2	10311,3	55,8	304	359,8	4534	2789,6	2627,9	94,2	240,3	42
осина	5086,9	205,2	300,8	506	464,7	821,4	3294,8	1586,1	1271,7	8,6	22,2	30,8	72,1	167,9	1000,9	534,5	26,4	47
ольха серая	3452,8	116,5	284,4	400,9	606,2	1370	1075,7	0,6	526,7	3,8	16,3	20,1	82,9	218,5	205,2	0,2	15	34
ольха черная	17739,8	364,1	763	1127,1	4616	5073,8	6922,9	1206,2	3737,9	10	42,5	52,5	735,1	1102,9	1847,4	324,8	80,4	46
липа	66		10,4	10,4	44,4	10,4		0,8	14,1		1,6	1,6	9,4		3	0,1		42
тополь	9,3						9,3	2,1	3,1						3,1	0,8	0,1	59
ивы древовидные	140,1	2,1	70,1	72,2	56,1	10,6	1,2		10	0,1	4	4,1	4,7	1,1	0,1		0,4	21
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>81651,9</b>	<b>2597,5</b>	<b>6207,9</b>	<b>8805,4</b>	<b>33294,2</b>	<b>18737,3</b>	<b>20815</b>	<b>3185,2</b>	<b>15874,8</b>	<b>78,3</b>	<b>390,6</b>	<b>468,9</b>	<b>5438,2</b>	<b>4283</b>	<b>5684,7</b>	<b>954,5</b>	<b>363</b>	<b>43</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>1,8</b>				<b>1,8</b>				<b>0,2</b>				<b>0,2</b>					<b>40</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>427,7</b>				<b>13,6</b>	<b>44,2</b>	<b>369,9</b>		<b>5,9</b>				<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>4,9</b>			<b>10</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	200159,7	11361,1	17497,4	28858,5	55245,1	62318,7	53737,4	3820,1	46547,6	422,8	1727	2149,8	10860,6	17635,4	15902	1116,6	850,2	56
из них возможные для эксплуатации	190037,8	11099,1	16461,2	27560,3	53060,4	59842,9	49574,2	3504,9	44908,1	416,4	1655,7	2072,1	10594,5	17248,9	14993	1019,7	825,7	55
<b>Итого по Управлению делами Президента Республики Беларусь</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	301602,4	9789,2	18704,3	28493,5	146675	61835,8	64598,1	18563,8	77970,3	370,4	1690,5	2060,9	38393,9	17878,3	19637	6387,8	1049,1	82
ель	49281,2	3394,3	5197,5	8591,8	18416,2	13128,5	9144,7	867,9	14431,3	165,7	686,5	852,2	5776,5	4629,8	3172,8	309,1	209,7	74
пихта	5,8						5,8		2,2						2,2			140
лиственница	1,8	1,8		1,8					0,1			0,1						7
<b>Итого хвойных</b>	<b>350891,2</b>	<b>13185,3</b>	<b>23901,8</b>	<b>37087,1</b>	<b>165091,2</b>	<b>74964,3</b>	<b>73748,6</b>	<b>19431,7</b>	<b>92403,9</b>	<b>536,2</b>	<b>2377</b>	<b>2913,2</b>	<b>44170,4</b>	<b>22508,1</b>	<b>22812</b>	<b>6696,9</b>	<b>1258,8</b>	<b>81</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	20313,2	643,9	826,3	1470,2	6209,4	3659,1	8974,5	3628,7	4835,9	14,7	59	73,7	1331,3	852,9	2578	1266,7	51,6	121
граб	2660,4	11,6	104,6	116,2	1385	393,2	766	443,8	510,7	0,1	5,3	5,4	221,4	85,2	198,7	122,3	7,6	72
ясень	1435,5	99,2	29,9	129,1	459,6	255,2	591,6	72,7	350,1	2,2	2,5	4,7	123,6	71,8	150	22	3,9	115
клен	648,2	42,8	85,9	128,7	351,4	33,5	134,6	62,8	141,6	1,5	13,3	14,8	76	10,2	40,6	20,5	2,2	78





Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>5. Кустарники</b>	<b>0,7</b>						<b>0,7</b>											<b>10</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	1422,7	32,8	74,5	107,3	986,5	268,5	60,4		349,9	1,3	6,4	7,7	243,4	79,6	19,2		5,3	69
из них возможные для эксплуатации	33,3		0,5	0,5	32,8				8,9				8,9				0,1	63
<b>Рекреационно-оздоровительные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	8177,6	230,3	412,6	642,9	6935,9	521,8	77		2508,6	10,9	52,9	63,8	2253,8	167,9	23,1		35,3	73
ель	602,8	24,9	12,3	37,2	520,1	45,5			211,7	1,3	1,3	2,6	192,7	16,4			2,7	80
лиственница	12,2				12,2				4,3				4,3				0,1	70
<b>Итого хвойных</b>	<b>8792,6</b>	<b>255,2</b>	<b>424,9</b>	<b>680,1</b>	<b>7468,2</b>	<b>567,3</b>	<b>77</b>		<b>2724,6</b>	<b>12,2</b>	<b>54,2</b>	<b>66,4</b>	<b>2450,8</b>	<b>184,3</b>	<b>23,1</b>		<b>38,1</b>	<b>73</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	251,1	30	25,8	55,8	131,9	63,4			48,5	1,7	2,1	3,8	29,4	15,3			0,7	77
граб	0,4				0,4				0,1				0,1					44
ясень	12,1	7,1	2	9,1	3				1	0,2	0,3	0,5	0,5					29
клен	85,5	39,7	13,5	53,2	32,3				11	1,4	1,2	2,6	8,4				0,3	37
вяз и др. ильмовые	17,2		5,9	5,9	11,3				3		0,7	0,7	2,3					52
акация белая	19,7		1,5	1,5	18,2				1,7				1,7					43
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>386</b>	<b>76,8</b>	<b>48,7</b>	<b>125,5</b>	<b>197,1</b>	<b>63,4</b>			<b>65,3</b>	<b>3,3</b>	<b>4,3</b>	<b>7,6</b>	<b>42,4</b>	<b>15,3</b>			<b>1</b>	<b>64</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	1773,9	37,5	153,2	190,7	1401,6	177,2	4,4		310,7	1,5	10,1	11,6	244,1	53,9	1,1		7,3	43
осина	184,2	4,3	11,8	16,1	62,1	22,3	83,7	11,5	39	0,1	0,9	1	9,3	5,5	23,2	3,9	0,8	46
ольха серая	10,9		0,3	0,3	3,8	4,2	2,6		1,8		0,1	0,1	0,4	0,8	0,5		0,1	43
ольха черная	196,1		5,6	5,6	175,8	11,6	3,1		40,3		0,2	0,2	36,1	3,4	0,6		0,9	48
липа	25,5	0,4	5,7	6,1	15,2		4,2	4,2	4,3		0,2	0,2	3,1		1	1		57
тополь	24,6		0,2	0,2	1,3	0,5	22,6	3,3	7,4				0,3	0,1	7	1	0,1	62
ивы древовидные	105,7	1,6	49,4	51	42,2	8,6	3,9		7,3	0,1	2	2,1	3,4	1,2	0,6		0,2	28
прочие мягколиственные																		
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>2320,9</b>	<b>43,8</b>	<b>226,2</b>	<b>270</b>	<b>1702</b>	<b>224,4</b>	<b>124,5</b>	<b>19</b>	<b>410,8</b>	<b>1,7</b>	<b>13,5</b>	<b>15,2</b>	<b>296,7</b>	<b>64,9</b>	<b>34</b>	<b>5,9</b>	<b>9,4</b>	<b>43</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>0,5</b>				<b>0,2</b>	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>	<b>0,1</b>					<b>20</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>174,6</b>						<b>174,6</b>		<b>2,4</b>						<b>2,4</b>		<b>0,3</b>	<b>14</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	11677,1	376,4	701,7	1078,1	9367,8	855,1	376,1	19	3203,3	17,3	72	89,3	2790	264,5	59,5	5,9	48,8	66
<b>Эксплуатационные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	541,3	11,2	13,2	24,4	516,9				137	0,6	1,7	2,3	134,7				2,4	58
<b>Итого хвойных</b>	<b>541,3</b>	<b>11,2</b>	<b>13,2</b>	<b>24,4</b>	<b>516,9</b>				<b>137</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>134,7</b>				<b>2,4</b>	<b>58</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	8,8		6,7	6,7	2,1				1,1		0,8	0,8	0,3					33
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>8,8</b>		<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>2,1</b>				<b>1,1</b>		<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>					<b>33</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	168,5	0,8	10,6	11,4	156,7	0,4			37,9		0,6	0,6	37,2	0,1			0,7	53

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3							Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего			в том числе пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
осина	0,6						0,6		0,1						0,1			55
ольха черная	7,9				7,9				2,1				2,1				0,1	54
ивы древовидные	6,9					6,9			1,1					1,1				45
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>183,9</b>	<b>0,8</b>	<b>10,6</b>	<b>11,4</b>	<b>164,6</b>	<b>7,3</b>	<b>0,6</b>		<b>41,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>39,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>			<b>0,8</b>	<b>53</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>																		
<b>5. Кустарники</b>	<b>8,7</b>								<b>0,1</b>						<b>0,1</b>			<b>15</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	742,7	12	30,5	42,5	683,6	7,3	9,3		179,4	0,6	3,1	3,7	174,3	1,2	0,2		3,2	55
из них возможные для эксплуатации	734	12	30,5	42,5	683,6	7,3	0,6		179,3	0,6	3,1	3,7	174,3	1,2	0,1		3,2	56
<b>Итого по Местным исполнительным и распорядительным органам</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	9453,4	269,5	454,2	723,7	7933,2	683,2	113,3		2863,1	12,4	57,8	70,2	2538	219,8	35,1		40,7	72
ель	642,7	28,4	13,9	42,3	540,9	54,3	5,2		225,2	1,6	1,4	3	200,3	19,9	2		2,9	80
лиственница	12,2				12,2				4,3				4,3				0,1	70
<b>Итого хвойных</b>	<b>10108,3</b>	<b>297,9</b>	<b>468,1</b>	<b>766</b>	<b>8486,3</b>	<b>737,5</b>	<b>118,5</b>		<b>3092,6</b>	<b>14</b>	<b>59,2</b>	<b>73,2</b>	<b>2742,6</b>	<b>239,7</b>	<b>37,1</b>		<b>43,7</b>	<b>72</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	391,3	30	55,4	85,4	172,5	133,4			75,5	1,7	4,6	6,3	36,7	32,5			1	87
граб	6				6				1,3				1,3					68
ясень	12,1	7,1	2	9,1	3				1	0,2	0,3	0,5	0,5					29
клен	87,7	41	14,4	55,4	32,3				11,1	1,5	1,2	2,7	8,4				0,3	37
вяз и др. ильмовые	17,2		5,9	5,9	11,3				3		0,7	0,7	2,3					52
акация белая	45,4		1,5	1,5	35,5	8,4			6				4,4	1,6				54
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>559,7</b>	<b>78,1</b>	<b>79,2</b>	<b>157,3</b>	<b>260,6</b>	<b>141,8</b>			<b>97,9</b>	<b>3,4</b>	<b>6,8</b>	<b>10,2</b>	<b>53,6</b>	<b>34,1</b>			<b>1,3</b>	<b>74</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	2326,8	38,3	184,5	222,8	1894,2	193,4	16,4		413,7	1,5	12,1	13,6	336,4	58,7	5		9,3	44
в т.ч. береза пушистая																		
осина	193,7	4,3	11,8	16,1	69,6	23,7	84,3	11,5	40,4	0,1	0,9	1	10,3	5,8	23,3	3,9	0,8	46
ольха серая	11,5		0,3	0,3	3,8	4,6	2,8		1,8		0,1	0,1	0,4	0,8	0,5		0,1	43
ольха черная	284,4		5,6	5,6	264,1	11,6	3,1		61,7		0,2	0,2	57,5	3,4	0,6		1,4	50
липа	26,3	0,4	5,7	6,1	15,2	0,8	4,2	4,2	4,5		0,2	0,2	3,1	0,2	1	1		57
тополь	30,6		0,2	0,2	1,3	0,5	28,6	3,3	8,7				0,3	0,1	8,3	1	0,2	62
ивы древовидные	114,1	1,6	49,4	51	42,2	17	3,9		8,6	0,1	2	2,1	3,4	2,5	0,6		0,2	29
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>2987,4</b>	<b>44,6</b>	<b>257,5</b>	<b>302,1</b>	<b>2290,4</b>	<b>251,6</b>	<b>143,3</b>	<b>19</b>	<b>539,4</b>	<b>1,7</b>	<b>15,5</b>	<b>17,2</b>	<b>411,4</b>	<b>71,5</b>	<b>39,3</b>	<b>5,9</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>3,1</b>	<b>0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>0,6</b>				<b>0,2</b>	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>	<b>0,1</b>					<b>20</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>184</b>								<b>184</b>						<b>2,5</b>		<b>0,3</b>	<b>14</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	13842,5	421,2	806,7	1227,9	11037,9	1130,9	445,8	19	3732,6	19,2	81,5	100,7	3207,7	345,3	78,9	5,9	57,3	65
из них возможные для эксплуатации	767,3	12	31	43	716,4	7,3	0,6		188,2	0,6	3,1	3,7	183,2	1,2	0,1		3,3	56
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>																		
<b>Природоохранные леса</b>																		

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3							Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего			в том числе пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	626	16,7	7,7	24,4	157,8	326,5	117,3		105,4	1,6	1,1	2,7	43,7	40,4	18,6		1,4	91
ель	81,6	9,6	14,6	24,2	41,9	15	0,5		22	0,7	3	3,7	13	5,1	0,2		0,4	58
лиственница	0,7	0,7		0,7														13
<b>Итого хвойных</b>	<b>708,3</b>	<b>27</b>	<b>22,3</b>	<b>49,3</b>	<b>199,7</b>	<b>341,5</b>	<b>117,8</b>		<b>127,4</b>	<b>2,3</b>	<b>4,1</b>	<b>6,4</b>	<b>56,7</b>	<b>45,5</b>	<b>18,8</b>		<b>1,8</b>	<b>87</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	87,1	3,8	0,6	4,4	47,8	6,4	28,5		23,6	0,3	0,1	0,4	11,3	1,8	10,1		0,3	99
ясень	8,3		8,3	8,3					1,1		1,1	1,1						30
клен	1,9				1,9				0,3				0,3					50
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>97,3</b>	<b>3,8</b>	<b>8,9</b>	<b>12,7</b>	<b>49,7</b>	<b>6,4</b>	<b>28,5</b>		<b>25</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>11,6</b>	<b>1,8</b>	<b>10,1</b>		<b>0,3</b>	<b>92</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	189,8	8,8	14,6	23,4	102,7	63,7			37,1	0,3	1,2	1,5	20,4	15,2			0,7	51
осина	19,8	2,7		2,7	7,2	2,8	7,1	0,4	3,7	0,2		0,2	1,1	0,4	2	0,2		39
ольха серая	39,1		1,1	1,1	28,5	9,5			6		0,2	0,2	4,1	1,7			0,2	31
ольха черная	133,3	0,4	0,9	1,3	62,4	9,6	60	14,3	37,4		0,1	0,1	15	2,7	19,6	3,8	0,7	59
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>382</b>	<b>11,9</b>	<b>16,6</b>	<b>28,5</b>	<b>200,8</b>	<b>85,6</b>	<b>67,1</b>	<b>14,7</b>	<b>84,2</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>40,6</b>	<b>20</b>	<b>21,6</b>	<b>4</b>	<b>1,6</b>	<b>51</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>																		
<b>5. Кустарники</b>																		
Всего древесных и кустарниковых пород	1187,6	42,7	47,8	90,5	450,2	433,5	213,4	14,7	236,6	3,1	6,8	9,9	108,9	67,3	50,5	4	3,7	76
из них возможные для эксплуатации	228,6	17,5	29	46,5	134,8	27,9	19,4	2,9	52,6	1	3,8	4,8	34,1	7,8	5,9	0,8	1	48
<b>Рекреационно-оздоровительные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	1830,8	133,9	55,1	189	1310,1	225,1	106,6	1,6	589,2	9,2	8,8	18	453	81,4	36,8	0,6	7,9	80
ель	67	13,4	7,8	21,2	42,8	1,3	1,7		17,8	0,8	1,7	2,5	13,9	0,6	0,8		0,3	60
лиственница	1,9				1,4	0,5			0,7				0,5	0,2				87
<b>Итого хвойных</b>	<b>1899,7</b>	<b>147,3</b>	<b>62,9</b>	<b>210,2</b>	<b>1354,3</b>	<b>226,9</b>	<b>108,3</b>	<b>1,6</b>	<b>607,7</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>20,5</b>	<b>467,4</b>	<b>82,2</b>	<b>37,6</b>	<b>0,6</b>	<b>8,2</b>	<b>79</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	733,6	14,5	8,9	23,4	294,4	311,4	104,4		204,6	0,3	0,9	1,2	79,7	92	31,7		2,3	117
граб	24,7				24,7				4,4				4,4				0,1	54
ясень	17,3		0,9	0,9	16,4				4,7		0,2	0,2	4,5					88
клен	24,7		5,2	5,2	19,5				4,4		0,6	0,6	3,8				0,1	56
акация белая	3,4				3,4				0,8				0,8					53
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>803,7</b>	<b>14,5</b>	<b>15</b>	<b>29,5</b>	<b>358,4</b>	<b>311,4</b>	<b>104,4</b>		<b>218,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>	<b>2</b>	<b>93,2</b>	<b>92</b>	<b>31,7</b>		<b>2,5</b>	<b>113</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	506,7	44,9	46,1	91	339,8	47,6	28,3		103,3	1,7	4,9	6,6	75,4	13,7	7,6		2,2	49
осина	94,5	8,9	3	11,9	15,7	7,7	59,2	26,7	22,6	0,5	0,3	0,8	2,6	2	17,2	8	0,4	56
ольха серая	30,9	0,7	5,4	6,1	24,8				3,5		0,4	0,4	3,1				0,1	28
ольха черная	537,8	14,1	37,3	51,4	165	138,2	183,2		141,8	0,3	3,1	3,4	37,4	43,6	57,4		2,4	62
береза карельская	2	2		2														7
липа	7,3	0,3	0,8	1,1	6,2				1,6		0,1	0,1	1,5					45



Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
дуб	2207,1	239,3	113,5	352,8	600,9	329,6	923,8	239	507,6	8,6	13,6	22,2	134	90,6	260,8	68,5	6,7	91
граб	291,6	1	3	4	218,4	36,5	32,7		58,3	0,1	0,2	0,3	41,9	9,1	7		1,1	53
ясень	146,9	2,9	51,8	54,7	81,9	5,8	4,5		31,6	0,1	7	7,1	21,7	1,9	0,9		0,6	56
клен	128,1	49,2	12,9	62,1	49,2		16,8	12,7	17,8	3,2	1,1	4,3	9,7		3,8	3	0,4	54
акация белая	10,1	0,1	1,1	1,2	8,9				1,6		0,1	0,1	1,5				0,1	34
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>2783,8</b>	<b>292,5</b>	<b>182,3</b>	<b>474,8</b>	<b>959,3</b>	<b>371,9</b>	<b>977,8</b>	<b>251,7</b>	<b>616,9</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>208,8</b>	<b>101,6</b>	<b>272,5</b>	<b>71,5</b>	<b>8,9</b>	<b>83</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	5184,9	271,9	333,9	605,8	2330,2	1302,7	946,2	63,4	1174,9	8,4	33,9	42,3	492,8	364,2	275,6	16	25,4	47
осина	1677,1	108,9	151,5	260,4	259,9	309,6	847,2	665,4	422,4	5,2	19,1	24,3	45,7	73,1	279,3	224,5	9,3	49
ольха серая	289,5	2,5	17,4	19,9	212,1	57,5			44,8	0,1	1,4	1,5	32,8	10,5			1,4	30
ольха черная	2078,1	189,2	91,8	281	473,3	376,7	947,1	375,4	523,3	6,3	7,8	14,1	97,3	108,9	303	116,6	10,5	51
береза карельская	14,3	3		3		6,3	5		2,6	0,2		0,2		1,1	1,3		0,1	32
липа	16,3	0,1	0,3	0,4	15	0,9			3,7				3,4	0,3				49
тополь	7						7	2,3	2,3						2,3	0,8	0,2	63
ивы древовидные	1,6	1,1	0,5	1,6					0,2	0,1	0,1	0,2						10
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>9268,8</b>	<b>576,7</b>	<b>595,4</b>	<b>1172,1</b>	<b>3290,5</b>	<b>2053,7</b>	<b>2752,5</b>	<b>1106,5</b>	<b>2174,2</b>	<b>20,3</b>	<b>62,3</b>	<b>82,6</b>	<b>672</b>	<b>558,1</b>	<b>861,5</b>	<b>357,9</b>	<b>46,9</b>	<b>48</b>
<b>4. Прочие древесные породы</b>	<b>7,3</b>	<b>6,7</b>	<b>0,6</b>	<b>7,3</b>					<b>0,3</b>	<b>0,3</b>		<b>0,3</b>					<b>0,1</b>	<b>14</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>20,4</b>						<b>20,4</b>											<b>7</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	24005,5	2344,9	1661,4	4006,3	5714,9	6744	7540,3	1717,9	6189,5	126,1	238,1	364,2	1317,2	2081,2	2426,9	559,5	109	62
из них возможные для эксплуатации	22073	2119,2	1441,7	3560,9	5343,7	6296,3	6872,1	1545,2	5766,8	112,8	203,9	316,7	1233,7	1971,6	2244,8	498,5	101,1	62
<b>Итого по Национальной академии наук Беларуси</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	15790,8	1505,7	555,6	2061,3	4679,3	5145,2	3905	363,6	4660,2	104,7	91	195,7	1506,6	1648,2	1309,7	131,4	68,4	74
ель	3720,5	563,9	709,1	1273	1084,7	1000,3	362,5		972,8	35,9	128,4	164,3	343,4	340,3	124,8		17,9	57
лиственница	63,1	54,5	2,5	57	5	0,7	0,4		7,6	5,2	0,4	5,6	1,6	0,2	0,2		0,4	18
<b>Итого хвойных</b>	<b>19574,4</b>	<b>2124,1</b>	<b>1267,2</b>	<b>3391,3</b>	<b>5769</b>	<b>6146,2</b>	<b>4267,9</b>	<b>363,6</b>	<b>5640,6</b>	<b>145,8</b>	<b>219,8</b>	<b>365,6</b>	<b>1851,6</b>	<b>1988,7</b>	<b>1434,7</b>	<b>131,4</b>	<b>86,7</b>	<b>71</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	3377,7	295,4	161,6	457	1075,6	685,6	1159,5	239	816,8	10,4	19,5	29,9	256,9	195,7	334,3	68,5	10,4	96
граб	354,5	1	3,5	4,5	280,8	36,5	32,7		70,9	0,1	0,2	0,3	54,5	9,1	7		1,4	53
ясень	176	4,8	62,6	67,4	98,3	5,8	4,5		37,7	0,2	8,5	8,7	26,2	1,9	0,9		0,6	58
клен	207,4	64,2	26,6	90,8	99,8		16,8	12,7	30,1	4,5	2,6	7,1	19,2		3,8	3	0,7	51
акация белая	17,8	0,1	3,7	3,8	14				3		0,3	0,3	2,7				0,1	36
прочие твердолиственные																		
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>4133,4</b>	<b>365,5</b>	<b>258</b>	<b>623,5</b>	<b>1568,5</b>	<b>727,9</b>	<b>1213,5</b>	<b>251,7</b>	<b>958,5</b>	<b>15,2</b>	<b>31,1</b>	<b>46,3</b>	<b>359,5</b>	<b>206,7</b>	<b>346</b>	<b>71,5</b>	<b>13,2</b>	<b>88</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	7447,2	381,3	457,4	838,7	3721,7	1768,4	1118,4	63,4	1667,5	12,5	44,7	57,2	791,7	492,9	325,7	16	35,1	49
осина	2060	139,7	227,6	367,3	320,2	349,7	1022,8	761	506,8	7,2	29,3	36,5	56,5	82,4	331,4	253,1	11,4	49
ольха серая	476,2	3,5	34,4	37,9	330,8	102	5,5		71,1	0,2	2,7	2,9	47,9	18,9	1,4		2,2	31
ольха черная	3732,1	253,4	172,3	425,7	1211,6	618,1	1476,7	451,3	929,8	8,6	15,3	23,9	258,4	182,5	465	137,9	18,2	53
береза карельская	16,3	5		5		6,3	5		2,6	0,2		0,2		1,1	1,3		0,1	29

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов									
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные				
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
липа	33,2	0,4	1,1	1,5	30	1,7			7,6		0,1	0,1	7	0,5					52
тополь	13,8						13,8	3,4	4,3						4,3	1,2	0,2		62
ивы древовидные	5,8	1,1	3,4	4,5	0,9		0,4		0,6	0,1	0,3	0,4	0,1		0,1				22
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>13784,6</b>	<b>784,4</b>	<b>896,2</b>	<b>1680,6</b>	<b>5615,2</b>	<b>2846,2</b>	<b>3642,6</b>	<b>1279,1</b>	<b>3190,3</b>	<b>28,8</b>	<b>92,4</b>	<b>121,2</b>	<b>1161,6</b>	<b>778,3</b>	<b>1129,2</b>	<b>408,2</b>	<b>67,2</b>	<b>49</b>	
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>7,8</b>	<b>7</b>	<b>0,6</b>	<b>7,6</b>	<b>0,2</b>				<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>								<b>4</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>34,1</b>						<b>34,1</b>		<b>0,1</b>						<b>0,1</b>				<b>9</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	37534,3	3281	2422	5703	12952,9	9720,3	9158,1	1894,4	9789,8	190,1	343,3	533,4	3372,7	2973,7	2910	611,1	167,2		64
из них возможные для эксплуатации	28516,9	2617,3	1827,2	4444,5	8835,7	7754,3	7482,4	1625,7	7537,7	149,9	258,2	408,1	2236,7	2461,1	2431,8	521,3	131,1		62
<b>Министерство образования</b>																			
<b>Природоохранные леса</b>																			
<b>1. Хвойные:</b>																			
сосна	13,8				6,3	6,5	1	0,7	5,2				2,4	2,4	0,4	0,3	0,1		92
ель	27		2,8	2,8	18,1		6,1		9,8		0,4	0,4	7,3		2,1		0,2		75
<b>Итого хвойных</b>	<b>40,8</b>		<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>24,4</b>	<b>6,5</b>	<b>7,1</b>	<b>0,7</b>	<b>15</b>		<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>9,7</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>		<b>80</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																			
дуб	32,5				13,3		19,2		10,7				4,4		6,3		0,2		119
клен	2,3				2,3				0,5				0,5						70
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>34,8</b>				<b>15,6</b>		<b>19,2</b>		<b>11,2</b>				<b>4,9</b>		<b>6,3</b>		<b>0,2</b>		<b>116</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																			
береза	99,4	0,9	2,6	3,5	42,3	29,1	24,5		29		0,3	0,3	8,4	10,9	9,4		0,5		53
осина	14,2		1,2	1,2		0,9	12,1	11,7	5,7		0,1	0,1		0,3	5,3	5,2	0,1		65
ольха черная	116,3	0,3	7,9	8,2	37,1	43,1	27,9	2,6	38,2		1	1	10,7	15,8	10,7	1,1	0,7		54
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>229,9</b>	<b>1,2</b>	<b>11,7</b>	<b>12,9</b>	<b>79,4</b>	<b>73,1</b>	<b>64,5</b>	<b>14,3</b>	<b>72,9</b>		<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>19,1</b>	<b>27</b>	<b>25,4</b>	<b>6,3</b>	<b>1,3</b>		<b>55</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	305,5	1,2	14,5	15,7	119,4	79,6	90,8	15	99,1		1,8	1,8	33,7	29,4	34,2	6,6	1,8		65
из них возможные для эксплуатации	5,5					5,5			2					2			0,1		95
<b>Рекреационно-оздоровительные леса</b>																			
<b>1. Хвойные:</b>																			
сосна	520,6	9,4	13,6	23	460,9	33,9	2,8		159,8	0,6	1,3	1,9	145,7	10,9	1,3		2,2		75
ель	303,8	6,8	10,9	17,7	264,9	20,5	0,7		100,2	0,3	1,3	1,6	90,7	7,6	0,3		1,2		75
<b>Итого хвойных</b>	<b>824,4</b>	<b>16,2</b>	<b>24,5</b>	<b>40,7</b>	<b>725,8</b>	<b>54,4</b>	<b>3,5</b>		<b>260</b>	<b>0,9</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>236,4</b>	<b>18,5</b>	<b>1,6</b>		<b>3,4</b>		<b>75</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																			
дуб	5	0,1		0,1	4,3	0,6			1,2				1,1	0,1					80
клен	4,2	0,4	0,7	1,1	3,1				0,9		0,1	0,1	0,8						62
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>9,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>7,4</b>	<b>0,6</b>			<b>2,1</b>		<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>1,9</b>	<b>0,1</b>					<b>71</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																			
береза	269,9	3	24,2	27,2	197,9	38,5	6,3		58,6	0,1	2,1	2,2	43,1	11,5	1,8		1,2		51
осина	22,5	0,3	2,3	2,6	8,5	1,3	10,1	5,3	4,8		0,3	0,3	0,9	0,2	3,4	2	0,1		44
ольха серая	65,2		0,6	0,6	35,8	21,9	6,9		9,9		0,1	0,1	4,5	3,9	1,4		0,3		38

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ольха черная	148,7	0,8	1,3	2,1	89,2	29,2	28,2		38,9				21,5	8,8	8,6		0,7	57
липа	1,3		0,3	0,3	1				0,3				0,3					61
тополь	1,6					1,2	0,4		0,5				0,4	0,1				54
ивы древовидные	17		1,7	1,7	6,6	8,4	0,3		1,6		0,1	0,1	0,5	1				34
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>526,2</b>	<b>4,1</b>	<b>30,4</b>	<b>34,5</b>	<b>339</b>	<b>100,5</b>	<b>52,2</b>	<b>5,3</b>	<b>114,6</b>	<b>0,1</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>70,8</b>	<b>25,8</b>	<b>15,3</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>50</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>2,5</b>						<b>2,5</b>											<b>10</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	1362,3	20,8	55,6	76,4	1072,2	155,5	58,2	5,3	376,7	1	5,3	6,3	309,1	44,4	16,9	2	5,7	65
<b>Защитные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	2281,2	92,9	117,8	210,7	1084,2	782	204,3	49,3	671,9	3,7	8,7	12,4	332,3	263	64,2	18,9	8,8	78
ель	1107	36,1	77,6	113,7	612,8	294,3	86,2	3,8	371	1,5	8,1	9,6	217,9	113	30,5	1,5	5,1	73
пихта	0,2		0,2	0,2														30
<b>Итого хвойных</b>	<b>3388,4</b>	<b>129</b>	<b>195,6</b>	<b>324,6</b>	<b>1697</b>	<b>1076,3</b>	<b>290,5</b>	<b>53,1</b>	<b>1042,9</b>	<b>5,2</b>	<b>16,8</b>	<b>22</b>	<b>550,2</b>	<b>376</b>	<b>94,7</b>	<b>20,4</b>	<b>13,9</b>	<b>76</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	20,9	1,5	0,2	1,7	19,2				5,1				5,1					67
граб	0,9		0,9	0,9					0,1		0,1	0,1						15
ясень	0,4				0,4				0,1				0,1					90
клен	7,2	0,7	1,9	2,6	4,6				1,2		0,1	0,1	1,1					55
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>29,4</b>	<b>2,2</b>	<b>3</b>	<b>5,2</b>	<b>24,2</b>				<b>6,5</b>		<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>6,3</b>					<b>63</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	898,8	11,2	84,5	95,7	440,7	206,9	155,5		193,8	0,3	6	6,3	81,3	60	46,2		3,8	50
осина	77,5		21,6	21,6	5,4	3,8	46,7	33,6	22,8		2,9	2,9	0,9	0,8	18,2	14,9	0,4	51
ольха серая	48,1		0,3	0,3	7,7	21	19,1		7,2				0,9	2,8	3,5		0,1	38
ольха черная	605,4	5,5	13,9	19,4	232,1	169,7	184,2	22,6	168	0,1	1,1	1,2	50,5	52,1	64,2	5,8	3,1	55
тополь	0,2						0,2											70
ивы древовидные	2,7				0,3		2,4	0,2	0,4				0,1		0,3			50
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>1632,7</b>	<b>16,7</b>	<b>120,3</b>	<b>137</b>	<b>686,2</b>	<b>401,4</b>	<b>408,1</b>	<b>56,4</b>	<b>392,2</b>	<b>0,4</b>	<b>10</b>	<b>10,4</b>	<b>133,7</b>	<b>115,7</b>	<b>132,4</b>	<b>20,7</b>	<b>7,4</b>	<b>51</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>																		
<b>5. Кустарники</b>	<b>10,7</b>						<b>10,7</b>		<b>0,1</b>						<b>0,1</b>			<b>9</b>
Всего древесных и кустарниковых пород из них возможные для эксплуатации	5061,2	147,9	318,9	466,8	2407,4	1477,7	709,3	109,5	1441,7	5,6	27	32,6	690,2	491,7	227,2	41,1	21,3	68
<b>Эксплуатационные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	9867	551,1	447,8	998,9	849,2	3378,5	4640,4	201,5	3252,8	29,5	47,4	76,9	224,9	1163	1788	68,4	44	77
ель	3232,1	184,6	290,9	475,5	384,8	1216,3	1155,5	37,3	1037,9	7,1	46,6	53,7	110,9	440,4	432,9	12,6	15,2	70
лиственница	1,2	1,2		1,2					0,1	0,1		0,1						11
<b>Итого хвойных</b>	<b>13100,3</b>	<b>736,9</b>	<b>738,7</b>	<b>1475,6</b>	<b>1234</b>	<b>4594,8</b>	<b>5795,9</b>	<b>238,8</b>	<b>4290,8</b>	<b>36,7</b>	<b>94</b>	<b>130,7</b>	<b>335,8</b>	<b>1603,4</b>	<b>2220,9</b>	<b>81</b>	<b>59,2</b>	<b>75</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	79,1	8,3	5,7	14	46,7	13,1	5,3	3,6	17,4	0,3	0,7	1	11,4	3,4	1,6	1,1	0,3	70

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов									
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные				
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
граб	18,9		2,1	2,1	4,1	12,7			4,9				1	3,9				0,1	60
ясень	3,2	0,7		0,7	2,5				0,5				0,5						66
клен	21,6	5,9		5,9	15,1	0,6			3,6	0,5		0,5	2,9	0,2				0,1	56
вяз и др. ильмовые	2,6				2,6				0,3				0,3						53
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>125,4</b>	<b>14,9</b>	<b>7,8</b>	<b>22,7</b>	<b>71</b>	<b>26,4</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>	<b>26,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>16,1</b>	<b>7,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	<b>65</b>	
<b>3. Мягколиственные:</b>																			
береза	2834,3	80,8	376,2	457	1063,5	468,5	845,3	77,7	628,1	2,3	35,5	37,8	191,6	129,4	269,3	19,5	13,8	46	
осина	291,1	9,3	30,9	40,2	51,4	28,3	171,2	126,6	86,5	0,3	4	4,3	8,7	6,7	66,8	51	1,7	51	
ольха серая	34,6		1,3	1,3	3,4	8	21,9		6,7				0,2	1,9	4,6			0,2	40
ольха черная	1831,4	181	150,1	331,1	380,9	271	848,4	247,4	445,9	3	11,3	14,3	67,6	79,9	284,1	82,2	9,1	46	
тополь	2						2	0,9	0,9						0,9	0,4		65	
ивы древовидные	13,7		4,5	4,5	4,9	3,4	0,9		1,3		0,3	0,3	0,6	0,3	0,1			0,1	28
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>5007,1</b>	<b>271,1</b>	<b>563</b>	<b>834,1</b>	<b>1504,1</b>	<b>779,2</b>	<b>1889,7</b>	<b>452,6</b>	<b>1169,4</b>	<b>5,6</b>	<b>51,1</b>	<b>56,7</b>	<b>268,7</b>	<b>218,2</b>	<b>625,8</b>	<b>153,1</b>	<b>24,9</b>	<b>46</b>	
<b>4. Прочие древесные пород</b>																			
<b>5. Кустарники</b>	<b>24,8</b>				<b>0,2</b>		<b>24,6</b>		<b>0,3</b>						<b>0,3</b>			<b>11</b>	
Всего древесных и кустарниковых пород	18257,6	1022,9	1309,5	2332,4	2809,3	5400,4	7715,5	695	5487,2	43,1	145,8	188,9	620,6	1829,1	2848,6	235,2	84,6	67	
из них возможные для эксплуатации	16725	954,8	1187,8	2142,6	2556,1	5099,7	6926,6	516,5	5117	41,6	140,3	181,9	584,4	1764,3	2586,4	166,9	80	66	
<b>Итого по Министерству образования</b>																			
<b>1. Хвойные:</b>																			
сосна	12682,6	653,4	579,2	1232,6	2400,6	4200,9	4848,5	251,5	4089,7	33,8	57,4	91,2	705,3	1439,3	1853,9	87,6	55,1	76	
ель	4669,9	227,5	382,2	609,7	1280,6	1531,1	1248,5	41,1	1518,9	8,9	56,4	65,3	426,8	561	465,8	14,1	21,7	71	
пихта	0,2		0,2	0,2															30
лиственница	1,2	1,2		1,2					0,1	0,1		0,1							11
<b>Итого хвойных</b>	<b>17353,9</b>	<b>882,1</b>	<b>961,6</b>	<b>1843,7</b>	<b>3681,2</b>	<b>5732</b>	<b>6097</b>	<b>292,6</b>	<b>5608,7</b>	<b>42,8</b>	<b>113,8</b>	<b>156,6</b>	<b>1132,1</b>	<b>2000,3</b>	<b>2319,7</b>	<b>101,7</b>	<b>76,8</b>	<b>75</b>	
<b>2. Твердолиственные:</b>																			
дуб	137,5	9,9	5,9	15,8	83,5	13,7	24,5	3,6	34,4	0,3	0,7	1	22	3,5	7,9	1,1	0,5	81	
граб	19,8		3	3	4,1	12,7			5		0,1	0,1	1	3,9				0,1	58
ясень	3,6	0,7		0,7	2,9				0,6				0,6						68
клен	35,3	7	2,6	9,6	25,1	0,6			6,2	0,5	0,2	0,7	5,3	0,2				0,1	58
вяз и др. ильмовые	2,6				2,6				0,3				0,3						53
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>198,8</b>	<b>17,6</b>	<b>11,5</b>	<b>29,1</b>	<b>118,2</b>	<b>27</b>	<b>24,5</b>	<b>3,6</b>	<b>46,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,8</b>	<b>29,2</b>	<b>7,6</b>	<b>7,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>74</b>	
<b>3. Мягколиственные:</b>																			
береза	4102,4	95,9	487,5	583,4	1744,4	743	1031,6	77,7	909,5	2,7	43,9	46,6	324,4	211,8	326,7	19,5	19,3	47	
осина	405,3	9,6	56	65,6	65,3	34,3	240,1	177,2	119,8	0,3	7,3	7,6	10,5	8	93,7	73,1	2,3	51	
ольха серая	147,9		2,2	2,2	46,9	50,9	47,9		23,8		0,1	0,1	5,6	8,6	9,5			0,6	39
ольха черная	2701,8	187,6	173,2	360,8	739,3	513	1088,7	272,6	691	3,1	13,4	16,5	150,3	156,6	367,6	89,1	13,6	49	
липа	1,3		0,3	0,3	1				0,3				0,3						61
тополь	3,8					1,2	2,6	0,9	1,4					0,4	1	0,4			60
ивы древовидные	33,4		6,2	6,2	11,8	11,8	3,6	0,2	3,3		0,4	0,4	1,2	1,3	0,4			0,1	33
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>7395,9</b>	<b>293,1</b>	<b>725,4</b>	<b>1018,5</b>	<b>2608,7</b>	<b>1354,2</b>	<b>2414,5</b>	<b>528,6</b>	<b>1749,1</b>	<b>6,1</b>	<b>65,1</b>	<b>71,2</b>	<b>492,3</b>	<b>386,7</b>	<b>798,9</b>	<b>182,1</b>	<b>35,9</b>	<b>48</b>	





Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов									
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные				
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>1. Хвойные:</b>																			
сосна	7525,7	869,6	1452,4	2322	4745,7	402,2	55,8		1402,2	37,9	164,8	202,7	1073,8	110,1	15,6		27,4	50	
ель	3,3				3,3				0,9				0,9					45	
<b>Итого хвойных</b>	<b>7529</b>	<b>869,6</b>	<b>1452,4</b>	<b>2322</b>	<b>4749</b>	<b>402,2</b>	<b>55,8</b>		<b>1403,1</b>	<b>37,9</b>	<b>164,8</b>	<b>202,7</b>	<b>1074,7</b>	<b>110,1</b>	<b>15,6</b>		<b>27,4</b>	<b>50</b>	
<b>2. Твердолиственные:</b>																			
дуб	3151,1	57,4	175,8	233,2	2708	160,7	49,2		443,7	1	10,4	11,4	378,8	42,9	10,6		6,7	69	
граб	9,7				9,7				1,7				1,7					49	
ясень	3,2				3,2				0,7				0,7					71	
клен	12,2	0,9	11,3	12,2					0,7		0,7	0,7					0,1	29	
акация белая	0,2				0,2				0,1				0,1					22	
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>3176,4</b>	<b>58,3</b>	<b>187,1</b>	<b>245,4</b>	<b>2721,1</b>	<b>160,7</b>	<b>49,2</b>		<b>446,9</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>12,1</b>	<b>381,3</b>	<b>42,9</b>	<b>10,6</b>		<b>6,8</b>	<b>69</b>	
<b>3. Мягколиственные:</b>																			
береза	7385,8	514,3	739,5	1253,8	5686,3	359,7	86		1052,7	9,7	46,1	55,8	883,7	91,5	21,7		27,3	37	
осина	43,7	1,2	0,8	2	5,8	18	17,9	0,9	7,9		0,1	0,1	0,7	2,9	4,2	0,3	0,2	45	
ольха черная	3097,7	155,6	232,4	388	2286,9	271,6	151,2	3,8	447,2	3,1	13,5	16,6	308,9	75,1	46,6	0,8	11,3	38	
тополь	3,3				3,3		2,1		0,8						0,8	0,5		72	
ивы древовидные	810,8	9	91,9	100,9	326,5	289,2	94,2		77,9	0,3	5,7	6	29,4	31,2	11,3		2,5	33	
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>11341,3</b>	<b>680,1</b>	<b>1064,6</b>	<b>1744,7</b>	<b>8305,5</b>	<b>938,5</b>	<b>352,6</b>	<b>6,8</b>	<b>1586,5</b>	<b>13,1</b>	<b>65,4</b>	<b>78,5</b>	<b>1222,7</b>	<b>200,7</b>	<b>84,6</b>	<b>1,6</b>	<b>41,3</b>	<b>37</b>	
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>12,7</b>				<b>10,7</b>	<b>2</b>			<b>1</b>				<b>0,8</b>	<b>0,2</b>			<b>0,1</b>	<b>31</b>	
<b>5. Кустарники</b>	<b>6403,6</b>				<b>164,7</b>	<b>6,9</b>	<b>6232</b>		<b>42,6</b>				<b>1</b>	<b>0,1</b>	<b>41,5</b>		<b>5,7</b>	<b>7</b>	
Всего древесных и кустарниковых пород	28463	1608	2704,1	4312,1	15951	1510,3	6689,6	6,8	3480,1	52	241,3	293,3	2680,5	354	152,3	1,6	81,3	37	
из них возможные для эксплуатации	15684,5	1289,8	2127,3	3417,1	10910,1	1039,8	317,5	3	2607,9	44	196,8	240,8	2004,7	276,2	86,2	0,8	57,6	45	
<b>Эксплуатационные леса</b>																			
<b>1. Хвойные:</b>																			
сосна	46523,6	5368,9	7161,3	12530,2	16055,9	12373,3	5564,2	15,2	9708,9	251,1	836,1	1087,2	3616,1	3409	1596,6	3,8	176,4	55	
ель	44,9	15,3	14,3	29,6	15,3				7	1,2	1,5	2,7	4,3				0,3	30	
лиственница	2,2	2,2		2,2					0,1	0,1		0,1						10	
<b>Итого хвойных</b>	<b>46570,7</b>	<b>5386,4</b>	<b>7175,6</b>	<b>12562</b>	<b>16071,2</b>	<b>12373,3</b>	<b>5564,2</b>	<b>15,2</b>	<b>9716</b>	<b>252,4</b>	<b>837,6</b>	<b>1090</b>	<b>3620,4</b>	<b>3409</b>	<b>1596,6</b>	<b>3,8</b>	<b>176,7</b>	<b>55</b>	
<b>2. Твердолиственные:</b>																			
дуб	4532,2	659,5	345,2	1004,7	2087,3	674	766,2	5,8	809,9	17,2	34,8	52	415,4	153,6	188,9	1,1	12,1	69	
граб	402,6				352	46,1	4,5		79,7				68,7	9,9	1,1		1,5	54	
ясень	470,5	103,8	130,5	234,3	213	23,2			73	3,2	20,2	23,4	44	5,6			1,6	43	
клен	659,2	114,9	302,3	417,2	242				82,9	7,1	36,9	44	38,9				2,2	36	
акация белая	18,4	0,2		0,2	11,1	7,1			4,4				2,5	1,9			0,1	53	
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>6082,9</b>	<b>878,4</b>	<b>778</b>	<b>1656,4</b>	<b>2905,4</b>	<b>750,4</b>	<b>770,7</b>	<b>5,8</b>	<b>1049,9</b>	<b>27,5</b>	<b>91,9</b>	<b>119,4</b>	<b>569,5</b>	<b>171</b>	<b>190</b>	<b>1,1</b>	<b>17,5</b>	<b>63</b>	
<b>3. Мягколиственные:</b>																			
береза	35332,4	2515,3	4289,5	6804,8	21615,3	3590	3322,3	74	5199,1	71,3	265,2	336,5	3107,8	864,7	890,1	18,7	138,5	37	
осина	537,4	5,3	18,8	24,1	57,2	81,9	374,2	87	129,2	0,3	1,8	2,1	6,2	16,1	104,8	24,9	2,6	50	
ольха черная	11316,5	162,7	494,2	656,9	4179,8	1987,8	4492	986,7	2567	4,3	30,3	34,6	652,1	489	1391,3	321,3	52,9	48	
тополь	43,8		11,5	11,5			32,3	15,1	8		0,7	0,7			7,3	3,8	0,2	50	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ивы древовидные	1180,6	55,1	831,6	886,7	167,6	121	5,3	1,3	74	1,6	41	42,6	17,1	13,4	0,9	0,3	3,4	21
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>48410,7</b>	<b>2738,4</b>	<b>5645,6</b>	<b>8384</b>	<b>26019,9</b>	<b>5780,7</b>	<b>8226,1</b>	<b>1164,1</b>	<b>7977,3</b>	<b>77,5</b>	<b>339</b>	<b>416,5</b>	<b>3783,2</b>	<b>1383,2</b>	<b>2394,4</b>	<b>369</b>	<b>197,6</b>	<b>39</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>25,7</b>				<b>21,8</b>	<b>3,9</b>			<b>2</b>				<b>1,7</b>	<b>0,3</b>				<b>31</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>8039,4</b>				<b>1289,3</b>	<b>6,8</b>	<b>6743,3</b>		<b>62,2</b>				<b>3,5</b>		<b>58,7</b>		<b>6,5</b>	<b>9</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	109129,4	9003,2	13599,2	22602,4	46307,6	18915,1	21304,3	1185,1	18807,4	357,4	1268,5	1625,9	7978,3	4963,5	4239,7	373,9	398,3	45
из них возможные для эксплуатации	99887	8979,8	13451,4	22431,2	44433,9	18575,2	14446,7	1185,1	18511,6	356	1251,5	1607,5	7877,3	4876	4150,8	373,9	387,4	48
<b>Итого по Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	54713,9	6248,4	8644,8	14893,2	21288,8	12870,3	5661,6	15,2	11278,7	289,3	1005,5	1294,8	4810,9	3548,2	1624,8	3,8	206,4	55
ель	48,2	15,3	14,3	29,6	18,6				7,9	1,2	1,5	2,7	5,2				0,3	31
лиственница	2,2	2,2	2,2						0,1	0,1		0,1						10
<b>Итого хвойных</b>	<b>54764,3</b>	<b>6265,9</b>	<b>8659,1</b>	<b>14925</b>	<b>21307,4</b>	<b>12870,3</b>	<b>5661,6</b>	<b>15,2</b>	<b>11286,7</b>	<b>290,6</b>	<b>1007</b>	<b>1297,6</b>	<b>4816,1</b>	<b>3548,2</b>	<b>1624,8</b>	<b>3,8</b>	<b>206,7</b>	<b>55</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	7889,3	716,9	521	1237,9	4972,9	857,6	820,9	5,8	1299,6	18,2	45,2	63,4	832,3	203	200,9	1,1	19,3	70
граб	412,3				361,7	46,1	4,5		81,4				70,4	9,9	1,1		1,5	54
ясень	474	104,1	130,5	234,6	216,2	23,2			73,7	3,2	20,2	23,4	44,7	5,6			1,6	43
клен	671,4	115,8	313,6	429,4	242				83,6	7,1	37,6	44,7	38,9				2,3	36
акация белая	18,6	0,2		0,2	11,3	7,1			4,5				2,6	1,9			0,1	53
прочие твердолиственные																		
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>9465,6</b>	<b>937</b>	<b>965,1</b>	<b>1902,1</b>	<b>5804,1</b>	<b>934</b>	<b>825,4</b>	<b>5,8</b>	<b>1542,8</b>	<b>28,5</b>	<b>103</b>	<b>131,5</b>	<b>988,9</b>	<b>220,4</b>	<b>202</b>	<b>1,1</b>	<b>24,8</b>	<b>65</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	43114,9	3047,2	5055	8102,2	27576,1	4004	3432,6	74	6323,9	81,2	312,8	394	4041,9	969	919	18,7	167,3	37
осина	593	6,5	19,6	26,1	63	110,2	393,7	87,9	139,5	0,3	1,9	2,2	6,9	21	109,4	25,2	2,8	49
ольха черная	14780,5	323,5	730,1	1053,6	6595,1	2335,1	4796,7	990,5	3116	7,4	44	51,4	987,3	585,5	1491,8	322,1	66	46
тополь	47,1		11,5	11,5			35,6	17,2	8,8			0,7			8,1	4,3	0,2	52
ивы древовидные	2056,6	65,8	923,5	989,3	543,7	424,1	99,5	1,3	159	1,9	46,7	48,6	51,9	46,3	12,2	0,3	6,1	26
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>60592,1</b>	<b>3443</b>	<b>6739,7</b>	<b>10182,7</b>	<b>34777,9</b>	<b>6873,4</b>	<b>8758,1</b>	<b>1170,9</b>	<b>9747,2</b>	<b>90,8</b>	<b>406,1</b>	<b>496,9</b>	<b>5088</b>	<b>1621,8</b>	<b>2540,5</b>	<b>370,6</b>	<b>242,4</b>	<b>39</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>38,4</b>				<b>32,5</b>	<b>5,9</b>			<b>3</b>				<b>2,5</b>	<b>0,5</b>			<b>0,1</b>	<b>32</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>14613,1</b>				<b>1462,5</b>	<b>13,7</b>	<b>13136,9</b>		<b>105,7</b>				<b>4,6</b>	<b>0,1</b>	<b>101</b>		<b>12,4</b>	<b>8</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	139473,5	10645,9	16363,9	27009,8	63384,4	20697,3	28382	1191,9	22685,4	409,9	1516,1	1926	10900,1	5391	4468,3	375,5	486,4	44
из них возможные для эксплуатации	116543,2	10296,7	15595,9	25892,6	55907,4	19784,9	14958,3	1188,1	21344,4	400,3	1449,4	1849,7	9994,2	5197,7	4302,8	374,7	448,7	47
<b>Итого по Республике Беларусь</b>																		
<b>Природоохранные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	676343,2	23929,9	56865,9	80795,8	347248,2	163806	84493,2	20020,8	159150,7	1092,3	5133	6225,3	84831,8	45216,9	22877	6645,2	2183	78
ель	88704,7	5417,2	10884,8	16302	42572,5	20941,7	8888,5	889,5	25556,8	266	1524,7	1790,7	13240,3	7467,5	3058,3	316,7	377,2	71
пихта	5,8						5,8		2,2					2,2				140

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
лиственница	122,7	75,5	7,1	82,6	9,2	6,9	24		20,7	4,8	0,8	5,6	2,7	2,6	9,8		0,4	46
<b>Итого хвойных</b>	<b>765176,4</b>	<b>29422,6</b>	<b>67757,8</b>	<b>97180,4</b>	<b>389829,9</b>	<b>184754,6</b>	<b>93411,5</b>	<b>20910,3</b>	<b>184730,4</b>	<b>1363,1</b>	<b>6658,5</b>	<b>8021,6</b>	<b>98074,8</b>	<b>52687</b>	<b>25947</b>	<b>6961,9</b>	<b>2560,6</b>	<b>77</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	61016,7	1382,7	2140	3522,7	25090,3	10854,2	21549,5	5452,6	13620,2	49	198,3	247,3	5282,9	2378,6	5711,4	1773,2	156,3	110
бук	2,4	1,3		1,3	1,1				0,3				0,3					44
граб	4670	23,4	136,9	160,3	2767,7	824,6	917,4	439,8	938,4	0,3	8,1	8,4	508,7	182,1	239,2	121,5	13,4	71
ясень	2893,8	225,5	215,3	440,8	1561,2	270,6	621,2	79,6	622,3	8,8	21,5	30,3	361,2	72,9	157,9	23,8	7,9	89
клен	1689,6	285,1	341,8	626,9	812,4	76,9	173,4	62,8	429,7	14,1	37,6	51,7	306,5	19,4	52,1	20,5	10,3	64
вяз и др. ильмовые	195,4	1	12,2	13,2	180,7	1,5			45,6		1	1	44,1	0,5			0,6	71
акация белая	74,6	1,1	2	3,1	62	9,5			12		0,2	0,2	10	1,8			0,3	53
прочие твердолиственные																		
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>70542,5</b>	<b>1920,1</b>	<b>2848,2</b>	<b>4768,3</b>	<b>30475,4</b>	<b>12037,3</b>	<b>23261,5</b>	<b>6034,8</b>	<b>15668,5</b>	<b>72,2</b>	<b>266,7</b>	<b>338,9</b>	<b>6513,7</b>	<b>2655,3</b>	<b>6160,6</b>	<b>1939</b>	<b>188,8</b>	<b>105</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	340596,6	10486,9	20040,9	30527,8	197886,6	59111,8	53070,4	3762,5	62710,8	173,4	1133,5	1306,9	33631,8	14598,3	13174	824,7	1239,4	51
в т.ч. береза пушистая																		
осина	25338,7	760,9	1389,3	2150,2	2147,7	3005,1	18035,7	10930,6	6794,6	30,4	118,2	148,6	342,2	645,5	5658,3	3617,3	125,4	56
ольха серая	8836,7	330,4	615,1	945,5	1566,4	2772,7	3552,1	110,6	1451,4	11,6	40,3	51,9	194,9	450,4	754,2	26,7	37,2	38
ольха черная	185151,6	2129,1	4848	6977,1	68190,1	40611,7	69372,7	14303,8	43600	52,2	296,6	348,8	12858,3	10366,2	20027	4431,7	765,9	58
береза карельская	2,9		2,9	2,9					0,2		0,2	0,2						18
липа	1070,4	8,3	11,9	20,2	660,2	147,1	242,9	99,9	277,5	0,1	0,8	0,9	154,8	43,1	78,7	26,3	4,3	74
тополь	125,4		1,8	1,8	1,8	5	116,8	12,3	37,1		0,1	0,1	0,4	0,9	35,7	4,1	0,7	58
ивы древовидные	3766,9	139,3	736,1	875,4	621,1	980	1290,4	306,1	335,2	3,5	37,5	41	39,3	98,5	156,4	46,2	8,7	37
прочие мягколиственные																		
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>564889,2</b>	<b>13854,9</b>	<b>27646</b>	<b>41500,9</b>	<b>271073,9</b>	<b>106633,4</b>	<b>145681</b>	<b>29525,8</b>	<b>115206,8</b>	<b>271,2</b>	<b>1627,2</b>	<b>1898,4</b>	<b>47221,7</b>	<b>26202,9</b>	<b>39884</b>	<b>8977</b>	<b>2181,6</b>	<b>53</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>22,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>3,5</b>	<b>7,9</b>	<b>0,7</b>	<b>10,4</b>		<b>2,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>		<b>0,1</b>	<b>39</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>26843,1</b>					<b>83</b>	<b>8,6</b>	<b>26751,5</b>	<b>405,6</b>				<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>404,7</b>		<b>38</b>	<b>11</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	1427473,7	45199,2	98253,9	143453,1	691470,1	303434,6	289115,9	56470,9	316013,9	1706,7	8552,5	10259	151812,5	81545,9	72396	17877,9	4969,1	68
из них возможные для эксплуатации	636313,9	29997	53135,5	83132,5	318416,2	155529,2	79236	7771	153847,2	1172,5	5714,8	6887,3	76189	47646,9	23124	2433,8	2610,2	60
<b>Рекреационно-оздоровительные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	140152,9	14582,7	9974,5	24557,2	107362,1	6531,9	1701,7	19,1	38381,6	846	1281,5	2127,5	33550,1	2156,8	547,2	4,9	613,5	64
ель	30258,8	3317,1	2242,8	5559,9	22110,3	2137,4	451,2	4,8	9082,5	156,8	282,9	439,7	7726,8	769,7	146,3	1,9	136,7	66
пихта	2,1	2,1		2,1					0,1	0,1		0,1					0,1	13
лиственница	144	102,8	8,4	111,2	29,5	2,3	1		18,5	6,5	1,3	7,8	9,5	0,9	0,3		0,9	26
кедр	0,2				0,2				0,1				0,1					57
<b>Итого хвойных</b>	<b>170558</b>	<b>18004,7</b>	<b>12225,7</b>	<b>30230,4</b>	<b>129502,1</b>	<b>8671,6</b>	<b>2153,9</b>	<b>23,9</b>	<b>47482,8</b>	<b>1009,4</b>	<b>1565,7</b>	<b>2575,1</b>	<b>41286,5</b>	<b>2927,4</b>	<b>693,8</b>	<b>6,8</b>	<b>751,2</b>	<b>64</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	8740,8	832,5	588,6	1421,1	6210,8	723,6	385,3	11,1	1849,6	32,8	53,3	86,1	1458,7	199,2	105,6	3	26,7	75
бук	0,5				0,5				0,1				0,1					90
граб	474,9		3,8	3,8	462	5	4,1	0,3	91,1		0,1	0,1	89	1,1	0,9	0,1	1,5	58

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ясень	503,6	141	41,4	182,4	317,8	3,4			88,2	6,8	3,9	10,7	76,4	1,1			1,6	52
клен	980,4	295,9	234,9	530,8	448,1	1,3	0,2		129,3	13,1	22,4	35,5	93,4	0,4			2,8	40
вяз и др. ильмовые	81,9	3,3	7,3	10,6	67,8	3,5			19,1	0,2	0,9	1,1	16,7	1,3			0,4	70
акация белая	162	8,6	19,1	27,7	133,8	0,5			19,8	0,2	1	1,2	18,4	0,2			0,2	39
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>10944,1</b>	<b>1281,3</b>	<b>895,1</b>	<b>2176,4</b>	<b>7640,8</b>	<b>737,3</b>	<b>389,6</b>	<b>11,4</b>	<b>2197,2</b>	<b>53,1</b>	<b>81,6</b>	<b>134,7</b>	<b>1752,7</b>	<b>203,3</b>	<b>106,5</b>	<b>3,1</b>	<b>33,2</b>	<b>70</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	54078,1	1915,5	5475,5	7391	40146,2	5436,3	1104,6	7,5	10531,5	49,6	416,7	466,3	8131,3	1612,8	321,1	2,4	227,1	46
осина	10252,5	546,6	1300,1	1846,7	3280,4	1575,6	3549,8	686,9	2033,6	21,3	115,9	137,2	530,9	343,5	1022	213,8	49,5	41
ольха серая	9899,7	90,3	590,1	680,4	5047,9	3127,5	1043,9	1,7	1542,4	3,4	36,3	39,7	666,9	585,1	250,7	0,4	40,9	37
ольха черная	27187,3	323,5	905,7	1229,2	20923,2	3541,8	1493,1	31,1	6007,9	7,2	59,5	66,7	4415	1065,8	460,4	9	122,1	48
береза карельская	9,5	2	5,5	7,5	2				0,5		0,2	0,2	0,3					15
липа	291,4	3,4	18,5	21,9	243,5	6,2	19,8	17,1	62,9		0,9	0,9	55,3	1,7	5	4,3	1	56
тополь	161,7		0,6	0,6	10,8	6,6	143,7	5,4	46,9		0,2	0,2	2,1	1,6	43	1,6	0,6	58
ивы древовидные	1320,7	136,1	319,7	455,8	631,1	116	117,8	10,2	117,2	5,6	17,6	23,2	62,2	15,3	16,5	1,9	4,1	29
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>103200,9</b>	<b>3017,4</b>	<b>8615,7</b>	<b>11633,1</b>	<b>70285,1</b>	<b>13810</b>	<b>7472,7</b>	<b>759,9</b>	<b>20342,9</b>	<b>87,1</b>	<b>647,3</b>	<b>734,4</b>	<b>13864</b>	<b>3625,8</b>	<b>2118,7</b>	<b>233,4</b>	<b>445,3</b>	<b>45</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>11,8</b>	<b>2,8</b>	<b>4</b>	<b>6,8</b>	<b>5</b>				<b>0,8</b>	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>	<b>0,7</b>					<b>25</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>1567,6</b>				<b>2,5</b>		<b>1563</b>		<b>15,3</b>						<b>15,3</b>		<b>1,6</b>	<b>10</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	286282,4	22306,2	21740,5	44046,7	207435,5	23218,9	11581,3	795,2	70039,1	1149,7	2294,6	3444,3	56903,9	6756,5	2934,4	243,3	1231,3	57
<b>Защитные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	577569,7	47345,3	55654,2	102999,5	317040,5	126198	31331,7	690,6	155445,2	2901,8	7102,2	10004	94405,8	41543,5	9491,9	165,2	2443,4	66
ель	124638,1	12767,9	13776,9	26544,8	64374,7	28521,4	5197,2	27,6	35633,2	611,4	1938,6	2550	20872,9	10382,4	1827,9	9,3	563,6	63
пихта	0,7		0,7	0,7														33
лиственница	223,3	178,7	17	195,7	25,6	1	1		23,9	14,5	1,5	16	7,4	0,3	0,2		1,5	20
кедр	1,5		0,2	0,2	1,3				0,4		0,1	0,1	0,3				0,2	49
<b>Итого хвойных</b>	<b>702433,3</b>	<b>60291,9</b>	<b>69449</b>	<b>129740,9</b>	<b>381442,1</b>	<b>154720,4</b>	<b>36529,9</b>	<b>718,2</b>	<b>191102,7</b>	<b>3527,7</b>	<b>9042,4</b>	<b>12570</b>	<b>115286,4</b>	<b>51926,2</b>	<b>11320</b>	<b>174,5</b>	<b>3008,7</b>	<b>65</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	39052,7	2519,1	2878,6	5397,7	24667,8	4387,1	4600,1	286,7	7478,1	89,5	251,3	340,8	5018,1	1072,8	1046,4	62,3	105,1	79
бук																		
граб	1804,6	3,8	20,4	24,2	1464,7	279,3	36,4	0,4	366,9	0,1	0,8	0,9	287,8	68,9	9,3	0,1	5,9	59
ясень	2442,4	611,3	206,7	818	1514,2	89,4	20,8		422,7	23,5	18,4	41,9	353,9	22,1	4,8		7,9	54
клен	1966	536,8	469,7	1006,5	953	6,5			257,6	23,7	42,9	66,6	189,3	1,7			6,5	40
вяз и др. ильмовые	139,9	4,2	3,3	7,5	132,4				29	0,3	0,4	0,7	28,3				0,4	65
акация белая	176,1	12,8	8,8	21,6	152,1	2,4			25,6	0,2	0,4	0,6	24,4	0,6			0,6	42
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>45581,7</b>	<b>3688</b>	<b>3587,5</b>	<b>7275,5</b>	<b>28884,2</b>	<b>4764,7</b>	<b>4657,3</b>	<b>287,1</b>	<b>8579,9</b>	<b>137,3</b>	<b>314,2</b>	<b>451,5</b>	<b>5901,8</b>	<b>1166,1</b>	<b>1060,5</b>	<b>62,4</b>	<b>126,4</b>	<b>75</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	297194,9	8668,3	23430,8	32099,1	190416	47342,1	27337,7	342,9	57251,7	225,2	1619,6	1844,8	34986,1	12719,1	7701,7	72,2	1238,4	46
осина	31198,2	1898,7	3363,9	5262,6	4336,5	5338,3	16260,8	7048,6	6767	74,8	272,4	347,2	650,8	1074,6	4694,4	2291,2	157,1	43
ольха серая	44816,1	511,1	2637,1	3148,2	7151	13654,9	20862	298,2	7410,1	17,2	162	179,2	843	2150,9	4237	69,2	192,9	38
ольха черная	163097,5	2707,8	5485	8192,8	81754,4	40600,2	32550,1	1851,4	36334	84,4	335	419,4	15492,4	10758,5	9663,7	539,9	728,2	49
береза карельская	11,2		2	2	1,2		8		1,8		0,2	0,2	0,1		1,5		0,1	37

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
липа	947,9	11,4	28,2	39,6	759,2	98,4	50,7	18,2	230,3	0,4	1,7	2,1	185,9	28,3	14	4,7	3,9	55
тополь	206,5	2,4	1,8	4,2	11,2	9,9	181,2	35,6	51,2	0,1		0,1	1,4	1,8	47,9	10,1	0,8	54
ивы древовидные	5856,3	536	1590,1	2126,1	1652,1	1214,6	863,5	57,1	456,7	15,2	71,6	86,8	129,4	126,1	114,4	9,7	16,8	28
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>543328,6</b>	<b>14335,7</b>	<b>36538,9</b>	<b>50874,6</b>	<b>286081,6</b>	<b>108258,4</b>	<b>98114</b>	<b>9652</b>	<b>108502,8</b>	<b>417,3</b>	<b>2462,5</b>	<b>2879,8</b>	<b>52289,1</b>	<b>26859,3</b>	<b>26475</b>	<b>2997</b>	<b>2338,2</b>	<b>46</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>36,2</b>	<b>0,7</b>	<b>3,3</b>	<b>4</b>	<b>19,9</b>	<b>2,5</b>	<b>9,8</b>		<b>3,6</b>		<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>2,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>		<b>0,2</b>	<b>39</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>24654</b>	<b>0,2</b>		<b>0,2</b>	<b>177,4</b>	<b>133,8</b>	<b>24342,5</b>		<b>209,1</b>				<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>207</b>		<b>24,1</b>	<b>9</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	1316033,8	78316,5	109578,7	187895,2	696605,2	267879,8	163653,6	10657,3	308398,1	4082,3	11819	15902	173480,6	79953	39063	3233,9	5497,6	57
из них возможные для эксплуатации	995375	65287,5	89485,2	154772,7	525237,3	213399,6	101965,4	8079,4	241385	3441,8	9884,8	13327	132972	65864,7	29222	2510,9	4321,5	57
<b>Эксплуатационные леса</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	2641991,3	232533,1	271599	504132,1	472723,7	1015997,4	649138,1	9705,5	694889	13022	34997	48018	121901,4	317453,9	207516	2496,8	11163,8	64
ель	509777,8	70272,8	72960,5	143233,3	95918,2	177955,9	92670,4	709,8	136057,2	3295,4	10614	13909	26381,5	62654	33113	231,4	2360,6	57
пихта	4,1	2,2	0,6	2,8			1,3		0,8	0,1	0,1	0,2			0,6			41
лиственница	1332,6	1178,4	82,6	1261	9,1	40,6	21,9	1,8	120,5	86,8	8,1	94,9	2,9	13,7	9	0,7	7,5	17
кедр	2,2	0,7	1,3	2	0,2				0,2		0,2	0,2						26
<b>Итого хвойных</b>	<b>3153108</b>	<b>303987,2</b>	<b>344644</b>	<b>648631,2</b>	<b>568651,2</b>	<b>1193993,9</b>	<b>741831,7</b>	<b>10417,1</b>	<b>831067,7</b>	<b>16404</b>	<b>45618</b>	<b>62022</b>	<b>148285,8</b>	<b>380121,6</b>	<b>240638</b>	<b>2728,9</b>	<b>13531,9</b>	<b>63</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	162370,2	22036,3	18130,1	40166,4	73166,4	27467,6	21569,8	3259,6	31641,1	783,8	1751,7	2535,5	16188,1	7194,1	5723,4	866,9	502	67
бук	2,3	0,2		0,2		2,1			0,5					0,5				88
граб	15821,6	108,8	343,6	452,4	9088,4	4178,7	2102,1	47,4	3152,2	2,5	20,6	23,1	1651,5	966,3	511,3	10,6	54,1	57
ясень	7641,9	2151,7	890,7	3042,4	3737,3	780,3	81,9		1275,4	89,5	92,5	182	862,9	211,1	19,4		25,7	49
клен	12502,9	4843,5	3397,1	8240,6	3907,3	281,3	73,7	41,7	1480	221,4	389	610,4	782	69,6	18	10	42,2	34
вяз и др. ильмовые	249,2	41,3	49,1	90,4	128,1	30,7			40,1	0,9	5,2	6,1	26,6	7,4			0,8	51
акация белая	307,4	23,4	27,2	50,6	223,6	23,1	10,1	1,9	40,4	0,5	1,5	2	30,3	5,2	2,9	0,8	1	39
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>198895,5</b>	<b>29205,2</b>	<b>22837,8</b>	<b>52043</b>	<b>90251,1</b>	<b>32763,8</b>	<b>23837,6</b>	<b>3350,6</b>	<b>37629,7</b>	<b>1098,6</b>	<b>2260,5</b>	<b>3359,1</b>	<b>19541,4</b>	<b>8454,2</b>	<b>6275</b>	<b>888,3</b>	<b>625,8</b>	<b>64</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	1271715,1	66174,7	132470,5	198645,2	590786,9	240120,9	242162,1	7914,2	236317	1672,3	9452,2	11125	97747,6	60166	67279	2151,6	5514,4	42
осина	172979,2	18595,2	24561,2	43156,4	20657,7	27073,1	82092	41306,4	36201,6	697,3	1998,5	2695,8	3179,4	5681,7	24645	13540	904	41
ольха серая	9747,2	2188	8174,7	10362,7	15937,5	30421,2	40750,6	496,6	16090,9	90,5	481,5	572	1904,7	5054,3	8559,9	125,5	441,2	36
ольха черная	386741,1	19238,8	28109,6	47348,4	86465,2	98571,9	154355,6	17506,4	85033,5	530,6	1797,4	2328	13978,5	23838	44889	5338,7	1818,7	46
береза карельская	125,3	6,3	6	12,3	1,9	6,3	104,8		24,6	0,2	0,5	0,7	0,1	1,1	22,7		0,6	42
липа	4243	62,5	171,1	233,6	2323,7	1098,8	586,9	14,5	1119	1,9	10,8	12,7	566,8	358	181,5	3,5	20,7	54
тополь	635,6	2,7	25,4	28,1	5,7	22,9	578,9	198,3	186,9	0,2	2	2,2	0,7	4,6	179,4	61,9	3,8	57
ивы древовидные	7314	949,2	3133,8	4083	2184,5	814	232,5	34,8	455,8	28,1	147,4	175,5	161,9	87,4	31	6,2	21,2	21
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>1941225,3</b>	<b>107217,4</b>	<b>196652,3</b>	<b>303869,7</b>	<b>718363,1</b>	<b>398129,1</b>	<b>520863,4</b>	<b>67471,2</b>	<b>375429,3</b>	<b>3021,1</b>	<b>13890</b>	<b>16911</b>	<b>117539,7</b>	<b>95191,1</b>	<b>145787</b>	<b>21227,4</b>	<b>8724,6</b>	<b>43</b>
<b>4. Прочие древесные пород</b>	<b>93,8</b>	<b>15,2</b>	<b>21,3</b>	<b>36,5</b>	<b>39,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,9</b>		<b>7,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,5</b>	<b>4,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>		<b>0,3</b>	<b>29</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>28749,5</b>				<b>1345,5</b>	<b>69,1</b>	<b>27337,4</b>		<b>232,9</b>				<b>4,1</b>	<b>1</b>	<b>227,8</b>		<b>25,5</b>	<b>9</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	5322072,1	440425	564155,4	1004580	1378650,6	1624964,6	1313876,8	81238,9	1244367,2	20524	61770	82294	285375,3	483768,8	392929	24844,6	22908,1	55

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
из них возможные для эксплуатации	5030218,2	427880,7	533132,6	961013,3	1322468,6	1560823,3	1185913	74532,4	1198270	20000	59517	79517	277827,6	471386,1	369540	23037,5	22166,4	55
<b>Итого по Республике Беларусь</b>																		
<b>1. Хвойные:</b>																		
сосна	4036057,1	318391	394093,6	712484,6	1244374,5	1312533,3	766664,7	30436	1047866,5	17862	48513	66375	334689,1	406371,1	240431	9312,1	16403,7	66
ель	753379,4	91775	99865	191640	224975,7	229556,4	107207,3	1631,7	206329,7	4329,6	14360	18689	68221,5	81273,6	38145	559,3	3438,1	60
пихта	12,7	4,3	1,3	5,6			7,1		3,1	0,2	0,1	0,3			2,8		0,1	81
лиственница	1822,6	1535,4	115,1	1650,5	73,4	50,8	47,9	1,8	183,6	112,6	11,7	124,3	22,5	17,5	19,3	0,7	10,3	20
кедр	3,9	0,7	1,5	2,2		1,7			0,7		0,3	0,3	0,4				0,2	37
<b>Итого хвойных</b>	<b>4791275,7</b>	<b>411706,4</b>	<b>494076,5</b>	<b>905782,9</b>	<b>1469425,3</b>	<b>1542140,5</b>	<b>873927</b>	<b>32069,5</b>	<b>1254383,6</b>	<b>22304</b>	<b>62885</b>	<b>85189</b>	<b>402933,5</b>	<b>487662,2</b>	<b>278599</b>	<b>9872,1</b>	<b>19852,4</b>	<b>65</b>
<b>2. Твердолиственные:</b>																		
дуб	271180,4	26770,6	23737,3	50507,9	129135,3	43432,5	48104,7	9010	54589	955,1	2254,6	3209,7	27947,8	10844,7	12587	2705,4	790,1	79
бук	5,2	1,5		1,5	1,6	2,1			0,9				0,4	0,5				68
граб	22771,1	136	504,7	640,7	13782,8	5287,6	3060	487,9	4548,6	2,9	29,6	32,5	2537	1218,4	760,7	132,3	74,9	60
ясень	13481,7	3129,5	1354,1	4483,6	7130,5	1143,7	723,9	79,6	2408,6	128,6	136,3	264,9	1654,4	307,2	182,1	23,8	43,1	59
клен	17138,9	5961,3	4443,5	10404,8	6120,8	366	247,3	104,5	2296,6	272,3	491,9	764,2	1371,2	91,1	70,1	30,5	61,8	38
вяз и др. ильмовые	666,4	49,8	71,9	121,5	509	35,7			133,8	1,4	7,5	8,9	115,7	9,2			2,2	62
акация белая	720,1	45,9	57,1	103	571,5	35,5	10,1	1,9	97,8	0,9	3,1	4	83,1	7,8	2,9	0,8	2,1	41
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>325963,8</b>	<b>36094,6</b>	<b>30168,6</b>	<b>66263,2</b>	<b>157251,5</b>	<b>50303,1</b>	<b>52146</b>	<b>9683,9</b>	<b>64075,3</b>	<b>1361,2</b>	<b>2923</b>	<b>4284,2</b>	<b>33709,6</b>	<b>12478,9</b>	<b>13603</b>	<b>2892,8</b>	<b>974,2</b>	<b>74</b>
<b>3. Мягколиственные:</b>																		
береза	1963584,7	87245,4	181417,7	268663,1	1019235,7	352011,1	323674,8	12027,1	366811	2120,5	12622	14743	174496,8	89096,2	88475	3050,9	8219,3	45
осина	239768,6	21801,4	30614,5	52415,9	30422,3	36992,1	119938,3	59972,5	51796,8	823,8	2505	3328,8	4703,3	7745,3	36019	19662,3	1236	43
ольха серая	161024,5	3119,8	12017	15136,8	29702,8	49976,3	66208,6	907,1	26494,8	122,7	720,1	842,8	3609,5	8240,7	13802	221,8	712,2	36
ольха черная	762177,5	24399,2	39348,3	63747,5	257332,9	183325,6	257771,5	33692,7	170975,4	674,4	2488,5	3162,9	46744,2	46028,5	75040	10319,3	3434,9	50
береза карельская	148,9	8,3	16,4	24,7	5,1	6,3	112,8		27,1	0,2	1,1	1,3	0,5	1,1	24,2		0,7	40
липа	6552,7	85,6	229,7	315,3	3986,6	1350,5	900,3	149,7	1689,7	2,4	14,2	16,6	962,8	431,1	279,2	38,8	29,9	58
тополь	1129,2	5,1	29,6	34,7	29,5	44,4	1020,6	251,6	322,1	0,3	2,3	2,6	4,6	8,9	306	77,7	5,9	57
ивы древовидные	18257,9	1760,6	5779,7	7540,3	5088,8	3124,6	2504,2	408,2	1364,9	52,4	274,1	326,5	392,8	327,3	318,3	64	50,8	27
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>3152644</b>	<b>138425,4</b>	<b>269452,9</b>	<b>407878,3</b>	<b>1345803,7</b>	<b>626830,9</b>	<b>772131,1</b>	<b>107408,9</b>	<b>619481,8</b>	<b>3796,7</b>	<b>18627</b>	<b>22424</b>	<b>230914,5</b>	<b>151879,1</b>	<b>214264</b>	<b>33434,8</b>	<b>13689,7</b>	<b>45</b>
<b>4. Прочие древесные породы</b>	<b>167,3</b>	<b>20,3</b>	<b>30,5</b>	<b>50,8</b>	<b>72,5</b>	<b>11,9</b>	<b>32,1</b>		<b>14,7</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>2</b>	<b>8,9</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>		<b>0,5</b>	<b>32</b>
<b>5. Кустарники</b>	<b>81811,6</b>	<b>0,2</b>		<b>0,2</b>	<b>1608,4</b>	<b>211,5</b>	<b>79994,4</b>		<b>862,9</b>				<b>5,8</b>	<b>2,3</b>	<b>854,8</b>		<b>89,2</b>	<b>10</b>
Всего древесных и кустарниковых пород	8351862,4	586246,9	793728,5	1379975	2974161,4	2219497,9	1778227,6	149162,3	1938818,3	27463	84436	111899	667572,3	652024,2	507322	46199,7	34606,1	58
из них возможные для эксплуатации	6661907,1	523165,2	675753,3	1198919	2166122,1	1929752,1	1367114,4	90382,8	1593502,2	24615	75116	99731	486988,6	584897,7	421885	27982,2	29098,1	56

## Средние таксационные показатели

Республика Беларусь

Преобладающая порода	Средние таксационные показатели						
	возраст, лет	класс бонитета	полнота	средний запас насаждений на 1 га, м3		среднее изменение запаса на 1 га покрытых лесом земель, м3	
				покрытых лесом земель	спелых и перестойных	среднее	текущее
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Министерство лесного хозяйства</b>							
сосна	65	1,5	0,74	259,9	316,4	4,1	2,9
ель	59	1,0	0,74	272,1	353,9	4,6	3,5
пихта	32	1,0	0,79	152,3	149,1	4,8	3,8
лиственница	19	1А.9	0,77	98,5	94,0	5,4	3,5
кедр	37	1,2	0,70	153,0		3,7	2,7
дуб	75	1,8	0,65	198,9	252,6	3,0	2,1
бук	68	1,4	0,62	179,5		2,6	2,5
граб	58	2,4	0,67	200,8	234,1	3,4	2,7
ясень	52	1,2	0,65	170,8	69,0	3,3	2,3
клен	36	1,3	0,69	131,4	47,6	3,7	3,2
вяз и др. ильмовые	63	1,2	0,62	202,2		3,3	2,6
акация белая	40	1,7	0,65	132,1	77,2	3,3	3,1
береза	44	1,5	0,70	187,1	272,1	4,3	3,8
осина	42	1А.7	0,72	212,7	296,0	5,2	4,2
ольха серая	36	1,6	0,69	165,0	206,1	4,5	4,4
ольха черная	48	1,5	0,70	222,1	288,6	4,6	4,3
береза карельская	41	1,1	0,66	185,9	176,7	4,6	3,4
липа	58	1,5	0,72	258,6	233,0	4,6	3,7
тополь	57	1А.6	0,73	289,1	298,8	5,3	3,8
ивы древовидные	27	2,3	0,56	73,8	102,8	2,8	2,4
прочие древесные породы	33	1,7	0,57	79,4	15,0	2,7	2,3
кустарники	10	3,6	0,55	12,9	12,9	1,2	0,3
<b>Итого</b>	<b>57</b>	<b>1,4</b>	<b>0,72</b>	<b>192,5</b>	<b>289,1</b>	<b>4,2</b>	<b>3,3</b>
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>							
сосна	82	2,1	0,71	258,4	299,2	3,5	2,3
ель	74	1,1	0,72	292,9	352,4	4,3	3,0
пихта	140						
лиственница	7	1,7	0,63	13,3		2,0	0,7
дуб	121	2,1	0,62	237,6	260,6	2,6	1,3
граб	72	2,7	0,63	191,7	245,5	2,9	2,0
ясень	115	1,5	0,59	243,9	183,0	2,8	1,1
клен	78	1,2	0,69	219,1	83,1	3,6	2,1
вяз и др. ильмовые	57	1А.8	0,61	194,8		3,7	2,4
акация белая	35	1,9	0,67	101,7		2,8	1,7
береза	43	1,6	0,66	164,0	227,5	3,8	3,4
осина	56	1А.7	0,71	268,1	310,4	5,0	3,4
ольха серая	35	1,6	0,68	152,6	186,5	4,3	3,6
ольха черная	64	1,7	0,67	243,2	281,5	4,0	3,1
липа	60	1,3	0,67	243,2	183,7	4,5	4,2
тополь	56	1А.1	0,67	282,9	288,3	5,1	5,7
ивы древовидные	35	2,8	0,52	80,6	100,0	2,4	2,0
прочие древесные породы	39	1Б.6	0,20	42,6	8,5	1,0	1,0
кустарники	10	3,0	0,69	26,4	26,4	2,0	0,3
<b>Итого</b>	<b>71</b>	<b>1,9</b>	<b>0,70</b>	<b>236,8</b>	<b>275,7</b>	<b>3,7</b>	<b>2,7</b>



Преобладающая порода	Средние таксационные показатели						
	возраст, лет	класс бонитета	полнота	средний запас насаждений на 1 га, м3		среднее изменение запаса на 1 га покрытых лесом земель, м3	
				покрытых лесом земель	спелых и перестойных	среднее	текущее
1	2	3	4	5	6	7	8

**Местные исполнительные и распорядительные органы**

сосна	72	1,0	0,73	302,6	284,5	4,3	2,5
ель	80	1А.8	0,72	350,3	158,4	4,5	2,3
лиственница	70	1А.9	0,76	347,8		5,0	4,3
дуб	89	2,2	0,62	196,3		2,7	1,2
граб	68	2,8	0,68	211,3		2,9	3,1
ясень	29	1,5	0,54	84,8		2,5	2,4
клен	37	1,5	0,63	121,2		2,9	2,6
вяз и др. ильмовые	52	1,1	0,66	175,5		3,5	2,7
акация белая	54	2,1	0,59	134,7		2,5	3,0
береза	44	1,4	0,69	177,8	206,5	4,0	4,1
осина	46	1А.9	0,66	208,0	256,0	4,5	4,2
ольха серая	43	1,9	0,65	150,2	192,1	3,6	2,7
ольха черная	50	1,5	0,66	217,0	10,3	4,3	5,4
липа	57	1,7	0,62	172,7	66,5	3,1	2,9
тополь	62	1А.5	0,68	282,4	288,2	4,7	3,8
ивы древовидные	29	2,6	0,56	76,7	46,7	2,6	2,5
прочие древесные породы	20	1,6	0,60	33,5		2,0	2,1
кустарники	14	2,8	0,57	20,0	20,0	1,3	0,4
<b>Итого</b>	<b>65</b>	<b>1,1</b>	<b>0,71</b>	<b>269,6</b>	<b>222,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,8</b>

**Национальная академия наук Беларуси**

сосна	74	1,2	0,73	295,3	325,7	4,4	1,8
ель	57	1А.9	0,74	261,1	352,5	4,9	3,3
лиственница	18	1А.4	0,79	120,7	111,7	7,2	4,6
дуб	96	1,5	0,67	241,7	268,5	3,2	1,5
граб	53	2,2	0,64	200,2	213,4	3,6	2,5
ясень	58	1,1	0,71	214,3	141,6	3,9	3,4
клен	51	1,6	0,64	143,5	109,5	3,2	2,7
акация белая	36	1А.6	0,74	169,1		4,8	3,2
береза	49	1,2	0,73	223,7	289,3	4,8	3,7
осина	49	1А.7	0,76	245,8	323,5	5,7	3,8
ольха серая	31	1,8	0,72	149,0	245,0	4,7	5,7
ольха черная	53	1,3	0,71	249,2	312,3	4,9	3,3
береза карельская	29	1,4	0,82	164,0	270,0	5,4	6,1
липа	52	1,7	0,68	231,4		4,4	3,9
тополь	62	1А.7	0,69	309,1	309,1	5,1	4,2
ивы древовидные	22	1,9	0,59	74,6	45,5	3,6	3,3
прочие древесные породы	4	0,3	0,07	12,7		0,4	0,3
кустарники	9	4,5	0,41	1,4	1,4	0,1	
<b>Итого</b>	<b>64</b>	<b>1,2</b>	<b>0,73</b>	<b>260,9</b>	<b>312,2</b>	<b>4,5</b>	<b>2,6</b>

**Министерство образования**

сосна	76	1,3	0,77	322,4	376,8	4,4	3,3
ель	71	1,0	0,71	325,0	377,5	4,7	2,9
пихта	30	1,0	0,70	140,0		4,5	3,5
лиственница	11	1А.8	0,70	45,0		3,9	2,3
дуб	81	1,5	0,68	252,3	283,4	3,4	3,8
граб	58	2,1	0,73	259,5		3,8	3,4
ясень	68	1,1	0,50	156,0		2,5	2,0
клен	58	1,2	0,64	174,4		3,0	3,8
вяз и др. ильмовые	53	2,0	0,50	115,0		2,2	1,9
береза	47	1,1	0,72	221,4	327,8	4,8	4,6
осина	51	1А.2	0,79	295,7	385,7	5,9	5,3
ольха серая	39	1,8	0,62	160,9	187,5	4,1	5,9

Преобладающая порода	Средние таксационные показатели						
	возраст, лет	класс бонитета	полнота	средний запас насаждений на 1 га, м3		среднее изменение запаса на 1 га покрытых лесом земель, м3	
				покрытых лесом земель	спелых и перестойных	среднее	текущее
1	2	3	4	5	6	7	8
ольха черная	49	1,2	0,74	255,6	340,4	5,1	4,3
липа	61	2,0	0,78	232,0		3,6	3,7
тополь	60	1Б.6	0,80	341,0	369,0	5,8	4,8
ивы древовидные	33	1,9	0,54	100,5	71,8	3,1	2,9
кустарники	11	2,1	0,55	24,0	24,0	2,2	0,7
<b>Итого</b>	67	1,2	0,74	295,8	364,8	4,6	3,6

**Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды**

сосна	55	1,9	0,69	206,2	285,3	3,8	3,5
ель	31	1,3	0,85	164,5		5,1	5,3
лиственница	10	1,0	0,59	47,0		4,7	2,4
дуб	70	2,3	0,61	164,7	246,3	2,5	2,2
граб	54	2,3	0,73	197,8	236,0	3,7	2,2
ясень	43	1,1	0,65	156,0		3,5	3,2
клен	36	1,5	0,65	124,3		3,4	2,2
акация белая	53	1А.5	0,69	234,5		4,5	1,8
береза	37	1,7	0,62	146,7	265,5	3,9	4,0
осина	49	1А.9	0,69	234,9	272,9	4,8	1,9
ольха черная	46	1,4	0,68	211,0	310,9	4,5	4,8
тополь	52	1,5	0,61	187,3	208,1	3,7	2,4
ивы древовидные	26	2,1	0,52	77,5	157,9	3,0	2,6
прочие древесные породы	32	1А.9	0,44	79,5		2,5	2,6
кустарники	8	3,7	0,49	7,2	7,7	0,8	0,2
<b>Итого</b>	44	2,0	0,64	162,4	158,8	3,5	3,3

**Итого по Республике Беларусь**

сосна	66	1,5	0,73	259,5	314,9	4,1	2,8
ель	60	1,0	0,74	273,7	353,7	4,6	3,5
пихта	81	1Б.6	0,43	82,5	78,7	2,6	2,1
лиственница	20	1А.9	0,77	100,7	93,7	5,4	3,5
кедр	37	1,2	0,70	153,0		3,7	2,7
дуб	79	1,8	0,65	201,4	252,8	3,0	2,0
бук	68	1,4	0,62	179,5		2,6	2,5
граб	60	2,4	0,66	199,7	234,9	3,4	2,6
ясень	59	1,2	0,64	178,6	79,6	3,3	2,2
клен	38	1,3	0,69	134,6	47,5	3,7	3,1
вяз и др. ильмовые	62	1,2	0,62	200,9		3,3	2,6
акация белая	41	1,7	0,65	135,6	67,8	3,3	3,0
береза	44	1,5	0,69	184,6	268,6	4,2	3,8
осина	43	1А.7	0,72	216,0	297,1	5,2	4,1
ольха серая	36	1,6	0,69	164,5	205,4	4,5	4,4
ольха черная	50	1,5	0,69	224,2	288,5	4,5	4,2
береза карельская	40	1,1	0,68	183,5	186,9	4,7	3,7
липа	58	1,5	0,72	257,6	229,3	4,6	3,7
тополь	57	1А.6	0,72	284,8	294,5	5,2	3,8
ивы древовидные	27	2,3	0,55	74,6	108,5	2,8	2,4
прочие древесные породы	32	1,2	0,49	72,1	10,0	2,4	2,1
кустарники	10	3,5	0,56	13,6	13,7	1,3	0,3
<b>Итого</b>	58	1,4	0,71	196,1	286,1	4,2	3,2

## Биологическое разнообразие лесов

Республика Беларусь

(площадь, га)

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от административно-территориальной единицы
1	2	3
<b>Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь</b>		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	7502768,5	
Чистые насаждения (одна порода)	1887656,6	
Смешанные насаждения, всего	5615111,9	
в том числе: в составе 2-3 породы;	4460744,2	
в составе 4-5 пород;	1114188,4	
в составе 6-10 пород;	40179,3	
1.2 Местные лесные древесные породы, находящиеся под угрозой исчезновения:	35,1	
Пихта белая	9,4	
Дуб скальный	25,7	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	706,7	
в качестве главной породы:	339,1	
ель колючая, сизая	36,2	
лжетсуга	3,3	
сосна кедровая сибирская	1,4	
сосна Веймутова	0,7	
дуб красный	216,6	
клен ясенелистный, американский	9,1	
липа крупнолистная	3	
ясень пенсильванский, пушистый	68,8	
в составе насаждений:	367,6	
лжетсуга	4,6	
сосна кедровая сибирская	72,4	
сосна Веймутова	56,7	
дуб красный	182,5	
клен ясенелистный, американский	1,2	
конский каштан обыкновенный	39,6	
липа крупнолистная	1,7	
ясень пенсильванский, пушистый	8,9	
1.4 Инвазивные древесные виды:	5818,3	
акация белая	1616,3	
дуб красный	2849,2	
клен ясенелистный, американский	1350,4	
тополь канадский	2,4	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	5702547,6	
2. Селекционно-генетические объекты		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	13,8	
2.2 Маточные плантации	148,5	
2.4 Географические лесные культуры	17	

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от административно-территориальной единицы
1	2	3
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	633257	
Чистые насаждения (одна порода)	177030,8	
Смешанные насаждения, всего	456226,2	
в том числе: в составе 2-3 породы;	369558	
в составе 4-5 пород;	83845,3	
в составе 6-10 пород;	2822,9	
1.2 Местные лесные древесные породы, находящиеся под угрозой исчезновения:	7,5	
Пихта белая	7,5	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	12,9	
в качестве главной породы:	1,2	
ель колючая, сизая	1,2	
в составе насаждений:	11,7	
сосна кедровая сибирская	10,3	
конский каштан обыкновенный	1,4	
1.4 Инвазивные древесные виды:	207,2	
акация белая	20,5	
дуб красный	173,7	
клен ясенелистный, американский	13	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	548811,4	
2. Селекционно-генетические объекты		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	5,7	
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	13842,5	
Чистые насаждения (одна порода)	5503,3	
Смешанные насаждения, всего	8339,2	
в том числе: в составе 2-3 породы;	7252,7	
в составе 4-5 пород;	1069,9	
в составе 6-10 пород;	16,6	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	2,9	
в качестве главной породы:	1	
ель колючая, сизая	1	
в составе насаждений:	1,9	
конский каштан обыкновенный	1,9	
1.4 Инвазивные древесные виды:	231,6	
акация белая	66,9	
дуб красный	65,6	
клен ясенелистный, американский	99,1	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	10571,1	
2. Селекционно-генетические объекты		
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	37534,3	
Чистые насаждения (одна порода)	8367,8	
Смешанные насаждения, всего	29166,5	
в том числе: в составе 2-3 породы;	21416,4	
в составе 4-5 пород;	7290	

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от административно-территориальной единицы
1	2	3
в составе 6-10 пород;	460,1	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	14,6	
в качестве главной породы:	8,9	
ель колючая, сизая	8,9	
в составе насаждений:	5,7	
лжетсуга	5,7	
1.4 Инвазивные древесные виды:	70,5	
акация белая	60,1	
дуб красный	7,2	
клен ясенелистный, американский	3,2	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	27192,9	
<b>2. Селекционно-генетические объекты</b>		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	6,4	
2.2 Маточные плантации	22,9	
<b>Министерство образования Республики Беларусь</b>		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	24986,6	
Чистые насаждения (одна порода)	5489,1	
Смешанные насаждения, всего	19497,5	
в том числе: в составе 2-3 породы;	17292,6	
в составе 4-5 пород;	2157,1	
в составе 6-10 пород;	47,8	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	0,5	
в составе насаждений:	0,5	
сосна Веймутова	0,5	
1.4 Инвазивные древесные виды:	15,3	
акация белая	0,3	
дуб красный	15	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	19449,5	
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	139473,5	
Чистые насаждения (одна порода)	48183,6	
Смешанные насаждения, всего	91289,9	
в том числе: в составе 2-3 породы;	78579,7	
в составе 4-5 пород;	12208,1	
в составе 6-10 пород;	502,1	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	25,8	
в составе насаждений:	25,8	
сосна кедровая сибирская	2,1	
конский каштан обыкновенный	23,7	
1.4 Инвазивные древесные виды:	398	
акация белая	245,4	
клен ясенелистный, американский	152,6	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	113406,8	
<b>2. Селекционно-генетические объекты</b>		

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от административно-территориальной единицы
1	2	3
<b>Итого по Республике Беларусь</b>		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	8351862,4	40,22
Чистые насаждения (одна порода)	2132231,2	10,27
Смешанные насаждения, всего	6219631,2	29,96
в том числе: в составе 2-3 породы;	4954843,6	23,86
в составе 4-5 пород;	1220758,8	5,88
в составе 6-10 пород;	44028,8	0,21
1.2 Местные лесные древесные породы, находящиеся под угрозой исчезновения:	42,6	
Пихта белая	16,9	
Дуб скальный	25,7	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	763,4	
в качестве главной породы:	350,2	
ель колючая, сизая	47,3	
лжетсуга	3,3	
сосна кедровая сибирская	1,4	
сосна Веймутова	0,7	
дуб красный	216,6	
клен ясенелистный, американский	9,1	
липа крупнолистная	3	
ясень пенсильванский, пушистый	68,8	
в составе насаждений:	413,2	
лжетсуга	10,3	
сосна кедровая сибирская	84,8	
сосна Веймутова	57,2	
дуб красный	182,5	
клен ясенелистный, американский	1,2	
конский каштан обыкновенный	66,6	
липа крупнолистная	1,7	
ясень пенсильванский, пушистый	8,9	
1.4 Инвазивные древесные виды:	6740,9	0,03
акация белая	2009,5	0,01
дуб красный	3110,7	0,01
клен ясенелистный, американский	1618,3	0,01
тополь канадский	2,4	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	6421979,3	30,93
2. Селекционно-генетические объекты		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	25,9	
2.2 Маточные плантации	171,4	
2.4 Географические лесные культуры	17	

## Распределение покрытых лесом земель по типам леса

Республика Беларусь

(площадь, га)

Тип леса	Основные древесные породы							Итого
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Министерство лесного хозяйства

Лишайниковый	11300,6		17,0	54,2				11371,8
Вересковый	100250,8			4733,7			3,0	104987,5
Брусничный	6045,7	860,2		481,8		16,4		7404,1
Мшистый	1254895,3	18910,9	8,1	36511,3		713,6	153,2	1311192,4
Орляковый	967435,7	90716,9	22082,1	236479,2	0,1	16814,5	4208,7	1337737,2
Кисличный	226847,3	391554,8	122093,2	312579,5	18778,4	96144,0	52881,1	1220878,3
Черничный	610705,2	141285,0	37691,9	328131,4	2,4	23679,6	2058,5	1143554,0
Долгомошный	176174,3	8573,5		156573,3		4099,0	320,3	345740,4
Багульниковый	107327,7							107327,7
Осоковый	51570,0	812,2		130893,2	133910,2	1,3	47495,7	364682,6
Сфагновый	5831,5			27,7				5859,2
Осоково-сфагновый	118737,5	10,8		14753,3			2,0	133503,6
Снытевый		21601,5	25879,1	64665,2	29470,9	47152,4	88451,2	277220,3
Крапивный		2195,9	1991,6	29656,5	100782,9	4687,2	2522,2	141836,3
Папоротниковый	17,6	16921,6	6846,2	333447,5	230074,4	29491,3	50187,3	666985,9
Приручейно-травяной	4673,4	1573,6		26718,3		1473,8	382,6	34821,7
Луговиковый			815,0				8,5	823,5
Прируслово-пойменный			8004,3				16,7	8021,0
Злаково-пойменный			5421,2				4,2	5425,4
Ольхово-пойменный			3090,6					3090,6
Ясенево-пойменный			311,9					311,9
Широкотравно-пойменный			1094,6					1094,6
Пойменный			3724,6				2950,8	6675,4
Болотно-разнотравный							4,6	4,6
Таволговый	1,4				126002,3		18227,2	144230,9
Осоково-травяной				71146,2			6986,2	78132,4
Болотно-папоротниковый				7046,6	22834,0		542,7	30423,3
Касатиковый					3303,1			3303,1
Ивняковый				655,4	924,9		4492,6	6072,9
Злаковый						0,5	55,4	55,9
<b>Итого</b>	<b>3641814,0</b>	<b>695016,9</b>	<b>239071,4</b>	<b>1754554,3</b>	<b>666083,6</b>	<b>224273,6</b>	<b>281954,7</b>	<b>7502768,5</b>

### Управление делами Президента Республики Беларусь

Лишайниковый	508,1						9,3	517,4
Вересковый	5738,9			241,6				5980,5
Брусничный	1705,0	80,9		92,1				1878,0
Мшистый	100909,8	1197,8		2216,8		15,5	1,9	104341,8
Орляковый	55334,2	6124,6	1549,5	14974,6		1018,4	395,1	79396,4
Кисличный	14663,5	23116,7	7667,8	20802,3	2227,8	5435,4	4501,5	78415,0
Черничный	45066,9	11650,1	2950,6	20782,8		1565,0	102,5	82117,9
Долгомошный	17577,8	1830,3		12045,2		201,2	5,9	31660,4
Багульниковый	13038,8							13038,8
Осоковый	10409,1	478,9		26027,9	23527,1		6879,6	67322,6
Сфагновый	3459,4			42,0				3501,4
Осоково-сфагновый	30906,9	162,7		6212,0			56,3	37337,9
Снытевый		1390,0	3103,5	5391,0	2658,2	2522,3	3094,7	18159,7
Крапивный		300,3	455,0	1914,3	8836,1	241,3	246,8	11993,8
Папоротниковый		2464,5	790,5	23737,1	17268,5	975,4	2572,8	47808,8
Приручейно-травяной	2284,0	484,4		4436,3		268,5	20,4	7493,6
Луговиковый			651,9					651,9

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прируслово-пойменный			766,5					766,5
Злаково-пойменный			1313,9					1313,9
Ольхово-пойменный			861,4					861,4
Ясенево-пойменный			50,3					50,3
Широкотравно-пойменный			147,6					147,6
Пойменный			4,7				2709,9	2714,6
Болотно-разнотравный							131,0	131,0
Таволговый					15679,6		2275,0	17954,6
Осоково-травяной				10273,5			2,5	10276,0
Болотно-папоротниковый				2826,7	3546,7			6373,4
Касатиковый					251,8			251,8
Ивняковый				22,9	599,3		177,8	800,0
<b>Итого</b>	<b>301602,4</b>	<b>49281,2</b>	<b>20313,2</b>	<b>152039,1</b>	<b>74595,1</b>	<b>12243,0</b>	<b>23183,0</b>	<b>633257,0</b>

**Местные исполнительные и распорядительные органы**

Лишайниковый	31,6							31,6
Вересковый	211,1			127,6				338,7
Брусничный	1,6			2,5		0,5		4,6
Мшистый	1768,3	6,5		253,2		15,7	0,9	2044,6
Орляковый	6424,3	214,3	170,8	1318,2		61,5	68,0	8257,1
Кисличный	758,0	415,5	205,8	131,4	19,8	29,0	156,6	1716,1
Черничный	174,5	3,0	3,7	235,9		3,1		420,2
Долгомошный	17,6			21,8		3,5		42,9
Багульниковый	15,6							15,6
Осоковый	3,9			20,1	15,3		45,3	84,6
Осоково-сфагновый	9,0							9,0
Снытевый		1,2	11,0	6,4	3,4	33,9	21,4	77,3
Крапивный		0,2		20,4	80,2	2,0	21,0	123,8
Папоротниковый		0,8		80,8	57,4	31,1	3,6	173,7
Приручейно-травяной	37,9	1,2		41,7		13,4	7,4	101,6
Болотно-разнотравный							3,1	3,1
Таволговый					48,2		20,0	68,2
Осоково-травяной				57,3			24,9	82,2
Болотно-папоротниковый				6,8	58,8			65,6
Ивняковый				2,7	1,3		178,0	182,0
<b>Итого</b>	<b>9453,4</b>	<b>642,7</b>	<b>391,3</b>	<b>2326,8</b>	<b>284,4</b>	<b>193,7</b>	<b>550,2</b>	<b>13842,5</b>

**Национальная академия наук Беларуси**

Лишайниковый	7,4							7,4
Вересковый	35,9			0,9				36,8
Брусничный	8,8	1,8						10,6
Мшистый	3950,5	97,2		209,5		1,1	0,6	4258,9
Орляковый	6740,1	814,6	109,1	820,1		85,2	57,9	8627,0
Кисличный	2500,4	1933,1	2490,9	2078,5	173,8	1063,6	596,0	10836,3
Черничный	968,7	439,6	217,4	602,4		87,1	0,7	2315,9
Долгомошный	672,9	100,7		478,3		6,4		1258,3
Багульниковый	233,2							233,2
Осоковый	193,7	1,1		532,5	797,1		32,8	1557,2
Сфагновый	245,0							245,0
Осоково-сфагновый	234,2			2,0				236,2
Снытевый		118,5	529,0	930,6	337,9	695,2	244,7	2855,9
Крапивный		0,7	1,5	95,4	765,4	39,7	6,1	908,8
Папоротниковый		213,2	29,8	1401,6	1221,4	81,7	445,6	3393,3
Приручейно-травяной				19,7				19,7
Таволговый					256,8		10,5	267,3
Осоково-травяной				258,2			10,1	268,3
Болотно-папоротниковый				17,5	177,3			194,8
Касатиковый					1,3			1,3
Ивняковый					1,1		1,0	2,1





Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Осоковый	62205,5	1292,2		159354,4	161106,0	1,3	66142,0	450101,4
Сфагновый	9535,9			69,7				9605,6
Осоково-сфагновый	150475,1	173,5		21049,1			58,3	171756,0
Снытевый		23191,7	30383,7	72763,6	34875,2	50658,6	92252,0	304124,8
Крапивный		2546,2	2509,6	33222,2	112874,2	5105,4	2971,0	159228,6
Папоротниковый	17,6	19722,9	7983,3	371814,4	254655,1	30610,6	53676,7	738480,6
Приручейно-травяной	7069,4	2091,5		32085,1		1755,7	422,7	43424,4
Луговиковый			1466,9				8,5	1475,4
Прируслово-пойменный			9622,3				16,7	9639,0
Злаково-пойменный			7578,9				4,2	7583,1
Ольхово-пойменный			4345,2					4345,2
Ясенево-пойменный			362,2					362,2
Широкотравно-пойменный			1727,0					1727,0
Пойменный			3958,8				7449,2	11408,0
Болотно-разнотравный							138,7	138,7
Таволговый	1,4				144678,1		23187,4	167866,9
Осоково-травяной				83456,6			7023,7	90480,3
Болотно-папоротниковый				9981,2	26892,9		542,7	37416,8
Касатиковый					3556,2			3556,2
Ивняковый				704,8	1732,7		4901,3	7338,8
Злаковый						0,5	55,4	55,9
<b>Итого</b>	<b>4036057,1</b>	<b>753379,4</b>	<b>271180,4</b>	<b>1963584,7</b>	<b>762177,5</b>	<b>239768,6</b>	<b>325714,7</b>	<b>8351862,4</b>

## Распределение не покрытых лесом земель по типам леса

Республика Беларусь

(площадь, га)

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Министерство лесного хозяйства</b>								
Лишайниковый	1133,0						0,4	1133,4
Вересковый	2126,2			19,9			0,2	2146,3
Брусничный	103,1							103,1
Мшистый	30217,5	271,5		235,1			1,6	30725,7
Орляковый	28100,2	2983,5	282,5	508,1			50,0	31924,3
Кисличный	5127,2	27571,4	3822,9	819,4	514,5		459,1	38314,5
Черничный	25262,7	7034,5	506,5	1033,9	41,6		19,7	33898,9
Долгомошный	16133,6	703,8		6203,8			4,1	23045,3
Багульниковый	300,2							300,2
Осоковый	278,6	109,0		2961,4	5493,7		46,9	8889,6
Сфагновый	18,4							18,4
Осоково-сфагновый	61,4			29,7				91,1
Снытевый		4088,9	1384,4	597,1	1092,6		358,9	7521,9
Крапивный		709,2	275,4	5241,3	7479,3		65,0	13770,2
Папоротниковый	307,5	3178,1	291,8	35825,8	16600,0		289,9	56493,1
Приручейно-травяной	569,4	110,5		3602,2	27,0			4309,1
Луговиковый			20,9					20,9
Прируслово-пойменный			47,7					47,7
Злаково-пойменный		1,2	69,9		30,2			101,3
Ольхово-пойменный			29,1					29,1
Широкотравно-пойменный			2,9					2,9
Пойменный			59,6					59,6
Таволговый	20,8	11,9		121,4	10033,2		55,8	10243,1
Осоково-травяной	40,9	4,9		4001,0	29,9		1,3	4078,0
Болотно-папоротниковый				218,1	900,9		0,8	1119,8
Касатиковый					126,6			126,6
Ивняковый					14,4			14,4
<b>Итого</b>	<b>109800,7</b>	<b>46778,4</b>	<b>6793,6</b>	<b>61418,2</b>	<b>42383,9</b>		<b>1353,7</b>	<b>268528,5</b>
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>								
Лишайниковый	28,7							28,7
Вересковый	197,6			0,1				197,7
Брусничный	14,3							14,3
Мшистый	3619,2	8,0		13,9				3641,1
Орляковый	2539,1	222,2	71,6	23,8			39,8	2896,5
Кисличный	340,8	1106,5	102,3	4,9	9,2		13,0	1576,7
Черничный	2008,2	419,7	39,0	61,8	0,2		1,0	2529,9
Долгомошный	1105,0	19,2		533,2	13,2		0,1	1670,7
Багульниковый	52,6							52,6
Осоковый	28,8	14,7		1267,9	1040,1		0,2	2351,7
Осоково-сфагновый	5,7			16,1				21,8
Снытевый		238,3	68,2	10,1	38,2		16,8	371,6
Крапивный	4,2	108,3	40,0	443,4	483,1		3,3	1082,3
Папоротниковый	4,6	103,3	73,5	3300,2	960,7		24,6	4466,9
Приручейно-травяной	53,2	28,3		557,9	3,3			642,7
Луговиковый			14,8					14,8
Прируслово-пойменный			45,7					45,7

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Злаково-пойменный			90,7					90,7
Ольхово-пойменный			55,3					55,3
Широкотравно-пойменный			2,6					2,6
Пойменный			1,1				9,3	10,4
Таволговый	0,3	4,0		3,8	1440,6		17,1	1465,8
Осоково-травяной	4,4			276,5				280,9
Болотно-папоротниковый				62,9	95,0			157,9
Ивняковый					4,2			4,2
<b>Итого</b>	<b>10006,7</b>	<b>2272,5</b>	<b>604,8</b>	<b>6576,5</b>	<b>4087,8</b>		<b>125,2</b>	<b>23673,5</b>
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>								
Лишайниковый	1,8						7,5	9,3
Вересковый	0,5							0,5
Мшистый	5,0			0,7			0,9	6,6
Орляковый	53,4	4,3		12,0			7,4	77,1
Кисличный	0,7	6,9	1,8	0,2			2,6	12,2
Черничный	0,6							0,6
Долгомошный				7,7				7,7
Багульниковый	8,9							8,9
Осоковый	2,5			6,9	1,3			10,7
Снытевый							1,4	1,4
Крапивный				2,8	3,6		0,3	6,7
Папоротниковый				10,2	39,8		2,5	52,5
Приручейно-травяной				3,8			30,1	33,9
Таволговый					1,8			1,8
<b>Итого</b>	<b>73,4</b>	<b>11,2</b>	<b>1,8</b>	<b>44,3</b>	<b>46,5</b>		<b>52,7</b>	<b>229,9</b>
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>								
Лишайниковый	0,8							0,8
Мшистый	51,2	0,5						51,7
Орляковый	71,2	14,6		1,5				87,3
Кисличный	8,0	107,1	73,4	0,9	9,7		2,3	201,4
Черничный	19,2	17,4	0,2	0,1	3,8		3,8	44,5
Долгомошный	16,0	0,1		2,4				18,5
Багульниковый	5,0							5,0
Осоковый				3,2				3,2
Снытевый		6,5	11,0	16,6	17,0		3,9	55,0
Крапивный		4,7	0,2	4,3	56,3			65,5
Папоротниковый		22,4	0,5	22,9	75,6		10,3	131,7
Таволговый					6,4			6,4
Осоково-травяной				1,1				1,1
Болотно-папоротниковый					3,8			3,8
<b>Итого</b>	<b>171,4</b>	<b>173,3</b>	<b>85,3</b>	<b>53,0</b>	<b>172,6</b>		<b>20,3</b>	<b>675,9</b>
<b>Министерство образования Республики Беларусь</b>								
Вересковый	0,8							0,8
Брусничный	1,2							1,2
Мшистый	47,5	8,1						55,6
Орляковый	106,6	34,1		1,1				141,8
Кисличный	5,4	80,3	0,5				0,6	86,8
Черничный	11,1	31,4						42,5
Долгомошный	61,2	0,2		2,8				64,2
Багульниковый	1,9							1,9
Осоковый				9,5	21,2			30,7
Снытевый		10,1	11,8					21,9
Крапивный		0,3		5,7	34,4			40,4
Папоротниковый		0,2		95,9	109,5			205,6

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Приручейно-травяной				0,3				0,3
Таволговый					34,8			34,8
Осоково-травяной				1,6				1,6
Болотно-папоротниковый				1,6	31,5			33,1
<b>Итого</b>	<b>235,7</b>	<b>164,7</b>	<b>12,3</b>	<b>118,5</b>	<b>231,4</b>		<b>0,6</b>	<b>763,2</b>
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>								
Лишайниковый	866,2			19,6				885,8
Вересковый	2102,0			2,0				2104,0
Мшистый	9134,6							9134,6
Орляковый	4767,3		81,6					4848,9
Кисличный	544,9		1176,1				4,4	1725,4
Черничный	3841,7		798,8	65,6				4706,1
Долгомошный	222,3			80,4				302,7
Осоковый				121,8	304,2			426,0
Снытевый	13,7		5223,9	13,9	119,4		140,7	5511,6
Крапивный			19,8	14,8	16,1			50,7
Папоротниковый			413,6	1316,0	318,2			2047,8
Приручейно-травяной	256,6			90,8				347,4
Луговиковый			0,4					0,4
Прируслово-пойменный			228,5					228,5
Злаково-пойменный			87,0					87,0
Ольхово-пойменный			5,6					5,6
Широкотравно-пойменный			106,7					106,7
Пойменный			13,9					13,9
Таволговый					123,9			123,9
Осоково-травяной				477,1				477,1
Болотно-папоротниковый					39,9			39,9
Ивняковый					61,4			61,4
<b>Итого</b>	<b>21749,3</b>		<b>8155,9</b>	<b>2202,0</b>	<b>983,1</b>		<b>145,1</b>	<b>33235,4</b>
<b>Итого по Республике Беларусь</b>								
Лишайниковый	2030,5			19,6			7,9	2058,0
Вересковый	4427,1			22,0			0,2	4449,3
Брусничный	118,6							118,6
Мшистый	43075,0	288,1		249,7			2,5	43615,3
Орляковый	35637,8	3258,7	435,7	546,5			97,2	39975,9
Кисличный	6027,0	28872,2	5177,0	825,4	533,4		482,0	41917,0
Черничный	31143,5	7503,0	1344,5	1161,4	45,6		24,5	41222,5
Долгомошный	17538,1	723,3		6830,3	13,2		4,2	25109,1
Багульниковый	368,6							368,6
Осоковый	309,9	123,7		4370,7	6860,5		47,1	11711,9
Сфагновый	18,4							18,4
Осоково-сфагновый	67,1			45,8				112,9
Снытевый	13,7	4343,8	6699,3	637,7	1267,2		521,7	13483,4
Крапивный	4,2	822,5	335,4	5712,3	8072,8		68,6	15015,8
Папоротниковый	312,1	3304,0	779,4	40571,0	18103,8		327,3	63397,6
Приручейно-травяной	879,2	138,8		4255,0	30,3		30,1	5333,4
Луговиковый			36,1					36,1
Прируслово-пойменный			321,9					321,9
Злаково-пойменный		1,2	247,6		30,2			279,0
Ольхово-пойменный			90,0					90,0
Широкотравно-пойменный			112,2					112,2
Пойменный			74,6				9,3	83,9
Таволговый	21,1	15,9		125,2	11640,7		72,9	11875,8
Осоково-травяной	45,3	4,9		4757,3	29,9		1,3	4838,7

Тип леса	Основные древесные породы							Итого
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Болотно-папоротниковый				282,6	1071,1		0,8	1354,5
Касатиковый					126,6			126,6
Ивняковый					80,0			80,0
<b>Итого</b>	<b>142037,2</b>	<b>49400,1</b>	<b>15653,7</b>	<b>70412,5</b>	<b>47905,3</b>		<b>1697,6</b>	<b>327106,4</b>

**Распределение несомкнувшихся лесных культур, лесных питомников  
и плантаций по типам леса**

Республика Беларусь

(площадь, га)

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь**

Лишайниковый	99,2			0,3				99,5
Вересковый	3566,6			98,1				3664,7
Брусничный	255,3	5,6		1,8				262,7
Мшистый	86328,8	598,9		2547,5			55,2	89530,4
Орляковый	58399,5	6957,6	1492,4	1414,0			370,3	68633,8
Кисличный	6391,5	40209,9	10836,0	194,0	816,5		4318,7	62766,6
Черничный	26334,1	8100,0	1863,0	526,9			289,7	37113,7
Долгомошный	687,3	207,3		46,5				941,1
Багульниковый								
Осоковый								
Снытевый		2033,1	612,2	15,5	158,3		418,9	3238,0
Крапивный		215,5	111,3	47,8	216,2		55,8	646,6
Папоротниковый		914,6	208,5	238,4	703,2		170,5	2235,2
Приручейно-травяной	61,5	69,1		15,1				145,7
Луговиковый			22,2					22,2
Прируслово-пойменный			11,5					11,5
Злаково-пойменный			15,9					15,9
Ольхово-пойменный			11,4					11,4
Пойменный			50,0				5,7	55,7
Таволговый					170,9		14,7	185,6
Осоково-травяной								
Болотно-папоротниковый								
Ивняковый								
<b>Итого</b>	<b>182101,4</b>	<b>59310,9</b>	<b>15235,1</b>	<b>5088,0</b>	<b>2123,0</b>	<b>22,4</b>	<b>5699,5</b>	<b>269580,3</b>

**Управление делами Президента Республики Беларусь**

Лишайниковый	7,5							7,5
Вересковый	88,1							88,1
Брусничный	6,5							6,5
Мшистый	3541,9	48,3		49,1				3639,3
Орляковый	1435,5	358,9	225,3	33,7			0,7	2054,1
Кисличный	130,0	1146,7	378,7		4,6		29,2	1689,2
Черничный	993,2	184,3	239,9	15,5				1432,9
Долгомошный	37,5	19,5						57,0
Снытевый		99,8	38,1		0,7		3,1	141,7
Крапивный		1,6	24,6	5,0				31,2
Папоротниковый		26,7	23,3	6,1	1,8			57,9
Приручейно-травяной	13,4	2,1						15,5
Злаково-пойменный			27,5					27,5
Таволговый					0,2			0,2
<b>Итого</b>	<b>6253,6</b>	<b>1887,9</b>	<b>957,4</b>	<b>109,4</b>	<b>7,3</b>		<b>33,0</b>	<b>9248,6</b>

**Местные исполнительные и распорядительные органы**

Мшистый	3,8							3,8
Орляковый	121,8	6,3	0,2	2,8			11,4	142,5

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кисличный	6,7	5,8		0,2			6,3	19,0
Снытевый							0,3	0,3
<b>Итого</b>	<b>132,3</b>	<b>12,1</b>	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>			<b>18,0</b>	<b>165,6</b>

**Национальная академия наук Беларуси**

Мшистый	346,4			12,9				359,3
Орляковый	405,4	50,6	14,8	11,0			1,9	483,7
Кисличный	75,7	162,2	178,6	0,3			26,0	442,8
Черничный	27,5	33,4	12,9	0,8				74,6
Снытевый		17,1	15,3				18,3	50,7
Крапивный					2,8			2,8
Папоротниковый		3,9	2,1				11,0	17,0
<b>Итого</b>	<b>855,0</b>	<b>261,9</b>	<b>223,7</b>	<b>25,0</b>	<b>2,8</b>	<b>5,3</b>	<b>57,2</b>	<b>1430,9</b>

**Министерство образования Республики Беларусь**

Вересковый	0,7							0,7
Брусничный	1,9	0,6						2,5
Мшистый	144,0	2,2						146,2
Орляковый	319,3	40,9	0,6					360,8
Кисличный	61,7	99,3	10,8		3,6		7,6	183,0
Черничный	19,1	30,3	2,0				0,8	52,2
Снытевый		20,8	1,0		0,5		0,5	22,8
Папоротниковый		1,9			0,7			2,6
<b>Итого</b>	<b>546,7</b>	<b>196,0</b>	<b>14,4</b>		<b>4,8</b>		<b>8,9</b>	<b>770,8</b>

**Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды**

Вересковый	135,5							135,5
Мшистый	824,2			2,6				826,8
Орляковый	806,6		328,6					1135,2
Кисличный	18,1		39,5				7,2	64,8
Черничный	169,1		27,6					196,7
Снытевый			29,9				3,8	33,7
Приручейно-травяной	24,1							24,1
Злаково-пойменный			20,5					20,5
<b>Итого</b>	<b>1977,6</b>		<b>446,1</b>	<b>2,6</b>			<b>11,0</b>	<b>2437,3</b>

**Итого по Республики Беларусь**

Лишайниковый	106,7			0,3				107,0
Вересковый	3790,9			98,1				3889,0
Брусничный	263,7	6,2		1,8				271,7
Мшистый	91189,1	649,4		2612,1			55,2	94505,8
Орляковый	61488,1	7414,3	2061,9	1461,5			384,3	72810,1
Кисличный	6683,7	41623,9	11443,6	194,5	824,7		4395,0	65165,4
Черничный	27543,0	8348,0	2145,4	543,2			290,5	38870,1
Долгомошный	724,8	226,8		46,5				998,1
Снытевый		2170,8	696,5	15,5	159,5		444,9	3487,2
Крапивный		217,1	135,9	52,8	219,0		55,8	680,6
Папоротниковый		947,1	233,9	244,5	705,7		181,5	2312,7
Приручейно-травяной	99,0	71,2		15,1				185,3
Луговиковый			22,2					22,2
Прируслово-пойменный			11,5					11,5
Злаково-пойменный			63,9					63,9
Ольхово-пойменный			11,4					11,4
Пойменный			50,0				5,7	55,7
Таволговый					171,1		14,7	185,8
<b>Итого</b>	<b>191889,0</b>	<b>61674,8</b>	<b>16876,2</b>	<b>5285,9</b>	<b>2080,0</b>		<b>5827,6</b>	<b>283633,5</b>



**Ресурсы древесины, возможные для использования  
в топливно-энергетических целях**

Республика Беларусь

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м <sup>3</sup>						
		всего	по группам возраста				сухой и ликвидная захлам- ленность	единич- ные деревья
			молод- няки	средневоз- растные	приспе- вающие	спелые и пере- стойны е		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Министерство лесного хозяйства</b>								
Ольха серая	021	8257,0	306	949,4	2765,3	4235,2	1	0,1
Тополь	021	159,5	1,5	0,7	4,7	151,9	0,7	
Ива древовидная	021	315,2	107,7	115,4	66,9	25,2		
<b>Итого</b>		<b>8731,7</b>	<b>415,2</b>	<b>1065,5</b>	<b>2836,9</b>	<b>4412,3</b>	<b>1,7</b>	<b>0,1</b>
в том числе по составляющим породам								
Сосна		23,8	0,6	2,2	7,5	11,9	1,6	
Ель		262,6	4,2	14,9	65,8	177,6	0,1	
Береза		1181,6	50,8	121,1	382,6	627,1		
Осина		892,1	38,2	99,5	288,3	466,1		
Ольха серая		5607,4	230,9	685,4	1865,5	2825,5		0,1
Ольха черная		328,3	9,1	41,1	135,9	142,2		
Тополь		119,9	1,2	0,6	3,8	114,3		
Ива древовидная		299,6	79,4	99,6	82,6	38		
Прочие породы		16,4	0,8	1,1	4,9	9,6		
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>								
Ольха серая	021	527,4	20,1	82,8	218,5	205		1,9
Тополь	021	3,1				3,1		
Ива древовидная	021	10,9	4,1	4,7	1,1	0,1		
<b>Итого</b>		<b>541,4</b>	<b>24,2</b>	<b>87,5</b>	<b>219,6</b>	<b>208,2</b>		<b>1,9</b>
в том числе по составляющим породам								
Сосна		2,2		0,3	0,6	1,3		
Ель		14,9	0,2	2,2	4,5	8		
Береза		73,2	2,1	10,3	30,3	30,5		
Осина		56,4	1,3	7,5	20,2	27,4		
Ольха серая		342,8	16,7	58,3	143,4	122,5		1,9
Ольха черная		36,8	0,7	4,5	17,1	14,5		
Тополь		2,6				2,6		
Ива древовидная		11,8	3,2	4,4	3,4	0,8		
Прочие породы		0,7			0,1	0,6		
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>								
Ива древовидная	021	1,1			1,1			
<b>Итого</b>		<b>1,1</b>			<b>1,1</b>			
в том числе по составляющим породам								
Осина		0,2			0,2			
Прочие породы		0,9			0,9			
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>								
Ольха серая	021	43,2	1,5	32,6	9,1			

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м <sup>3</sup>						
		всего	по группам возраста				сухостой и ликвидная захлам- ленность	единич- ные деревья
			молод- няки	средневоз- растные	приспе- вающие	спелые и пере- стойны е		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тополь	021	1				1		
Ива древовидная	021	0,9	0,2	0,7				
<b>Итого</b>		45,1	1,7	33,3	9,1	1		
в том числе по составляющим породам								
Сосна		0,3		0,2	0,1			
Ель		2,5	0,1	1,3	0,7	0,4		
Береза		4,8	0,3	3	1,4	0,1		
Осина		4,8	0,1	3,8	0,9			
Ольха серая		24,5	0,9	17,4	6,2			
Ольха черная		5,5		4,9	0,6			
Тополь		1,9			0,1	1,8		
Ива древовидная		0,1	0,1					
Прочие породы		0,7		0,7				
<b>Министерство образования</b>								
Ольха серая	021	6,7		0,2	1,9	4,6		
Тополь	021	0,9				0,9		0,1
Ива древовидная	021	1,4	0,3	0,6	0,3	0,1		
<b>Итого</b>		9	0,3	0,8	2,2	5,6		0,1
в том числе по составляющим породам								
Сосна		0,3			0,1	0,2		
Ель		0,7			0,1	0,6		
Береза		1,1			0,5	0,6		
Осина		0,4	0,1		0,1	0,2		
Ольха серая		4,2		0,2	1,1	2,9		
Ольха черная		0,3				0,3		
Тополь		0,7				0,6		0,1
Ива древовидная		1,3	0,2	0,6	0,3	0,2		
Прочие породы								
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>								
Ольха серая	021							
Тополь	021	8	0,7			7,3		
Ива древовидная	021	74	42,6	17,1	13,4	0,9		
<b>Итого</b>		82	43,3	17,1	13,4	8,2		
в том числе по составляющим породам								
Сосна		0,1				0,1		
Ель								
Береза		9,9	4,4	2	2,1	1,4		
Осина		1,7	0,8	0,3	0,5	0,1		
Ольха серая								
Ольха черная		5,1	1,4	2,3	1,3	0,1		
Тополь		6	0,6			5,4		
Ива древовидная		58,8	36,1	12,5	9,5	0,7		
Прочие породы		0,4				0,4		
<b>Итого по Республике Беларусь</b>								

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м <sup>3</sup>						
		всего	по группам возраста				сухостой и ликвидная захлам- ленность	единич- ные деревья
			молод- няки	средневоз- растные	приспе- вающие	спелые и пере- стойны е		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ольха серая	021	8834,3	327,6	1065	2994,8	4444,8	1	2
Тополь	021	172,5	2,2	0,7	4,7	164,2	0,7	0,1
Ива древовидная	021	403,5	154,9	138,5	82,8	26,3		
<b>Итого</b>		9410,3	484,7	1204,2	3082,3	4635,3	1,7	2,1
в том числе по составляющим породам								
Сосна		26,7	0,6	2,7	8,3	13,5	1,6	
Ель		280,7	4,5	18,4	71,1	186,6	0,1	
Береза		1270,6	57,6	136,4	416,9	659,7		
Осина		955,6	40,5	111,1	310,2	493,8		
Ольха серая		5978,9	248,5	761,3	2016,2	2950,9		2
Ольха черная		376	11,2	52,8	154,9	157,1		
Тополь		131,1	1,8	0,6	3,9	124,7		0,1
Ива древовидная		371,6	119	117,1	95,8	39,7		
Прочие породы		19,1	0,8	1,8	5,9	10,6		

**Сведения об особо охраняемых природных территориях**

Республика Беларусь

Наименование территории	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	Из них исключенные из расчета главного пользования, га	Запас, тыс. м <sup>3</sup>			
				всего	в том числе спелых и перестойных	всего исключенные из расчета главного пользования	из них спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь</b>							
<b>Особо охраняемые природные территории</b>							
Заказники:	1180389,9	965518,1	351575,8	205909,4	37343,9	57626,7	15702,7
республиканского значения	826882,2	658325,7	258209,3	139562,1	27766,6	42465,1	11898,2
из них: возможные для эксплуатации		400116		97097,0	15868,4		
местного значения	353510,0	307194,7	93366,5	66346,5	9577,0	15161,0	3804,1
из них: возможные для эксплуатации		213828		51185,5	5772,9		
Памятники природы:	8685,1	8287,1	8287,1	2192,0	448,5	2192,0	448,5
республиканского значения	1897,8	1786,4	1786,4	479,8	104,7	479,8	104,7
местного значения	6787,3	6500,7	6500,7	1712,0	343,8	1712,0	343,8
<b>Итого</b>	<b>1189075,0</b>	<b>973805,2</b>	<b>359862,9</b>	<b>208101,4</b>	<b>37792,4</b>	<b>59818,7</b>	<b>16151,2</b>
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>							
<b>Особо охраняемые природные территории</b>							
Заповедники	86072,8	76619,9	76619,9	16181,2	7645,2	16181,2	7645,2
Национальные парки	357050,2	272694,0	272694,0	69806,4	20343,1	69806,4	20343,1
В том числе заповедная зона	100291,3	89854,4	89854,4	23749,6	13673,6	23749,6	13673,6
Заказники:	28756,5	26123,4	17124,3	4100,9	637,9	2139,4	375,1
республиканского значения	15054,6	14176,1	10199,5	2016,0	318,7	1110,6	185,9
из них: возможные для эксплуатации		3977		905,4	132,8		
местного значения	13701,9	11947,3	6924,8	2085,0	319,2	1028,8	189,2
из них: возможные для эксплуатации		5023		1056,2	130,0		
Памятники природы:	444,8	402,5	402,5	108,7	0,3	108,7	0,3
республиканского значения	223,7	203,8	203,8	46,7		46,7	
местного значения	221,1	198,7	198,7	62,0	0,3	62,0	0,3
<b>Итого</b>	<b>472324,3</b>	<b>375839,8</b>	<b>366840,7</b>	<b>90197,2</b>	<b>28626,5</b>	<b>88235,7</b>	<b>28363,7</b>
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>							
<b>Особо охраняемые природные террит</b>							
Заказники:	903,0	840,2	806,9	216,1	11,3	207,2	11,3
республиканского значения	903,0	840,2	806,9	216,1	11,3	207,2	11,3
из них: возможные для эксплуатации		33		8,9			
Памятники природы:	69,9	69,6	69,6	16,6		16,6	
местного значения	69,9	69,6	69,6	16,6		16,6	
<b>Итого</b>	<b>972,9</b>	<b>909,8</b>	<b>876,5</b>	<b>232,7</b>	<b>11,3</b>	<b>223,8</b>	<b>11,3</b>
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>							
<b>Особо охраняемые природные территории</b>							
Заказники:	565,9	521,3	293,3	135,1	32,3	82,8	26,4
республиканского значения	158,7	137,5	137,5	37,2	0,5	37,2	0,5
местного значения	407,2	383,8	155,8	97,9	31,8	45,6	25,9
из них: возможные для эксплуатации		228		52,3	5,9		
<b>Итого</b>	<b>565,9</b>	<b>521,3</b>	<b>293,3</b>	<b>135,1</b>	<b>32,3</b>	<b>82,8</b>	<b>26,4</b>
<b>Министерство образования Республики Беларусь</b>							
<b>Особо охраняемые природные террит</b>							
Заказники:	362,2	250,7	250,7	79,6	21,4	79,6	21,4
местного значения	362,2	250,7	250,7	79,6	21,5	79,6	21,5
<b>Итого</b>	<b>362,2</b>	<b>250,7</b>	<b>250,7</b>	<b>79,6</b>	<b>21,4</b>	<b>79,6</b>	<b>21,4</b>

Наименование территории	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	Из них исключенные из расчета главного пользования, га	Запас, тыс. м <sup>3</sup>			
				всего	в том числе спелых и перестойных	всего исключенные из расчета главного пользования	из них спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Итого по Республике Беларусь</b>							
Особо охраняемые природные территории							
Заповедники	86072,8	76619,9	76619,9	16181,2	7645,2	16181,2	7645,2
Национальные парки	357050,2	272694,0	272694,0	69806,4	20343,1	69806,4	20343,1
В том числе заповедная зона	100291,3	89854,4	89854,4	23749,6	13673,6	23749,6	13673,6
Заказники:	1210977,5	993253,7	370051,0	210441,1	38046,8	60135,7	16136,9
республиканского значения	842998,5	673479,5	269353,2	141831,4	28097,1	43820,1	12095,9
из них: возможные для эксплуатации		404126		98011,3	16001,2		
местного значения	367981,3	319776,5	100697,8	68609,0	9949,5	16315,0	4040,7
из них: возможные для эксплуатации		219079		52294,0	5908,8		
Памятники природы:	9199,8	8759,2	8759,2	2317,3	448,8	2317,3	448,8
республиканского значения	2121,5	1990,2	1990,2	526,5	104,7	526,5	104,7
местного значения	7078,3	6769,0	6769,0	1790,6	344,1	1790,6	344,1
<b>Итого</b>	<b>1663300,3</b>	<b>1351326,8</b>	<b>728124,1</b>	<b>298746,0</b>	<b>66483,9</b>	<b>148440,6</b>	<b>44574,0</b>
Процент особо охраняемых природных территорий	17,1	16,2	8,7	15,4	13,1	7,7	8,8





Наименование	Всего	Из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок								
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок								
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия								
2. Лесоразведение в лесном фонде (посадка и посев леса)	258,0	209,0	32,0	6,0		5,0	6,0	
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	26066,7	24456,3	48,2	1200,7	85,3	154,4		121,8
В % от лесопокрытых земель	18689,4	44,7	100,0	15,2	18,0	0,4		0,7
4. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода								
<b>Итого по Республике Беларусь</b>								
1. Лесовосстановление	56796,0	31044,3	11051,2	2059,7	384,5	6316,3	4213,7	1726,3
1.1. посадка и посев (лесные культуры)	28265,0	18534,6	7160,8	1533,0	341,0	259,3	345,5	90,8
в том числе реконструкция насаждений	446,0	142,7	256,7	24,3	1,0		15,1	6,2
1.2. естественное возобновление:	28531,0	12509,7	3890,4	526,7	43,5	6057,0	3868,2	1635,5
1.2.1. содействие естественному возобновлению	7933,0	6977,7	663,8	97,5	10,0	93,6	86,9	3,5
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок	25,0	16,9	8,1					
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	145,0	76,1	44,1					24,8
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	20428,0	5439,0	3174,4	429,2	33,5	5963,4	3781,3	1607,2
2. Лесоразведение в лесном фонде (посадка и посев леса)	2054,0	1152,3	617,0	59,0	26,5	133,0	61,5	4,7
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	1929883,1	1540622,2	261233,1	65103,1	3458,4	46692,1	4881,3	7892,9
В % от лесопокрытых земель	23107,2	38,2	34,7	24,0	25,7	2,4	0,6	1,4
4. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода	147,6			74,2	4,9			68,5



### Сведения об использовании ресурсов леса

Республика Беларусь

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Среднегодовые запасы		Заготовлено в истекшем году		Итого
		биологические	возможные для заготовки	юридическими лицами по разрешительным документам	индивидуальными предпринимателями по разрешительным документам	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь</b>						
1. Заготовка древесины	млн. м3	1745157,60	1502561,80	21363,90	145,10	21509,00
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	318494,52				
2.2 бересты и веток деревьев	т	129625,18		222,65	1,20	223,85
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	16226,73		3010,48		3010,48
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	147605,06				
3. Побочное лесопользование						79,00
3.1 заготовка древесных соков	т	8201895,27	3280758,11	11534,00		11534,00
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	464837,93	185935,17	686,40		686,40
Из них:						
клюква	т	11740,39	4696,16	0,07		0,07
черника		140509,49	56203,80			
рябина красная	т	47998,97	19199,59			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	384532,29	76906,46	61,00		61,00
в том числе:						
белые	т	44093,16	8818,63			
лисички	т	69658,71	13931,74	61,00		61,00
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	110167,37	44066,95			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	1467001,05				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	72823,50				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.			7767,00	203,00	7970,00
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	376864,34	150745,74	170,45	0,60	171,05
3.8 сенокосение	га			221,50	39,90	261,40
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						34,00
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		131579,00			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га			15682,00		15682,00
4.3 заготовка живицы	т			5391,00		5391,00
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>						
1. Заготовка древесины	млн. м3	150048,20	55739,00	798,00	4,00	802,00
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	19250,29				
2.2 бересты и веток деревьев	т	7853,16				

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Среднегодовые запасы		Заготовлено в истекшем году		Итого
		биологические	возможные для заготовки	юридическими лицами по разрешительным документам	индивидуальными предпринимателями по разрешительным документам	
1	2	3	4	5	6	7
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	1137,27		1,21		1,21
2.5 луба и коры	т	8911,24				
<b>3. Побочное лесопользование</b>						
3.1 заготовка древесных соков	т	394259,34	157703,73	34,00		34,00
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	26157,18	10462,87	8,60		8,60
Из них:						
клюква	т	1215,45	486,18	2,40		2,40
черника		7165,31	2866,12	5,70		5,70
рябина красная	т	2809,44	1123,77	0,50		0,50
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	21420,16	4284,03	3,18		3,18
в том числе:						
белые	т	2389,33	477,87	2,20		2,20
лисички	т	3825,69	765,14	0,98		0,98
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	5719,43	2287,77			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	88325,89				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	7642,52				
3.7 размещение ульев и пчел	шт.			77,00		77,00
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	23044,32	9217,73	1,67		1,67
3.8 сенокошение	га			53,50		53,50
<b>4. Заготовка живицы сосновых насаждений</b>						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		5434,00			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га			93,00		93,00
4.3 заготовка живицы	т			61,00		61,00
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>						
1. Заготовка древесины	млн. м3	3732,60	188,20	18,30		18,30
<b>2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов</b>						
2.1 пней и корней	т	716,37				
2.2 бересты и веток деревьев	т	286,19				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	15,80				
<b>3. Побочное лесопользование</b>						
3.1 заготовка древесных соков	т	16609,04	6643,61			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	835,61	334,24			
Из них:						
клюква	т	3,20	1,28			
черника		196,05	78,42			
рябина красная	т	125,45	50,18			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	945,02	189,00			
в том числе:						
белые	т	121,84	24,37			
лисички	т	207,41	41,48			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	233,33	93,33			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	2049,21				

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Среднегодовые запасы		Заготовлено в истекшем году		Итого
		биологические	возможные для заготовки	юридическими лицами по разрешительным документам	индивидуальными предпринимателями по разрешительным документам	
1	2	3	4	5	6	7
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	12,92				
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	703,82	281,53			
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га					
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>						
1. Заготовка древесины	млн. м3	9789,80	7537,70	129,80	6,30	136,10
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	1771,74				
2.2 бересты и веток деревьев	т	706,38				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	87,01		0,03		0,03
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	836,99				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	36579,67	14631,87	7,00		7,00
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	2246,52	898,61			
Из них:						
клюква	т	41,03	16,41			
черника		449,37	179,75			
рябина красная	т	286,20	114,48			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	1780,76	356,15			
в том числе:						
белые	т	222,11	44,42			
лисички	т	291,59	58,32			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	674,20	269,68			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	5785,56				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	391,62				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.					
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	2074,97	829,99			
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га					
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
<b>Министерство образования Республики Беларусь</b>						
1. Заготовка древесины	млн. м3	7404,70	6131,10	95,00		95,00
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	1320,65				
2.2 бересты и веток деревьев	т	525,45				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	115,04				

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Среднегодовые запасы		Заготовлено в истекшем году		Итого
		биологические	возможные для заготовки	юридическими лицами по разрешительным документам	индивидуальными предпринимателями по разрешительным документам	
1	2	3	4	5	6	7
2.5 луба и коры	т	586,14				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	24839,07	9935,63			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	1516,58	606,63			
Из них:						
клюква	т	32,15	12,86			
черника		393,14	157,26			
рябина красная	т	183,05	73,22			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	1347,08	269,42			
в том числе:						
белые	т	162,69	32,54			
лисички	т	253,10	50,62			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	336,91	134,76			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	4165,83				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	199,57				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.					
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	1249,81	499,92			
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		65,00			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>						
1. Заготовка древесины	млн. м3	22685,40	21344,40	26,40		26,40
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	4313,69				
2.2 бересты и веток деревьев	т	1815,88				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	1,12				
2.5 луба и коры	т	2161,51				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	193407,20	77362,88			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	9476,34	3790,53			
Из них:						
клюква	т	379,77	151,91			
черника		2892,48	1156,99			
рябина красная	т	1044,24	417,69			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	7429,78	1485,96			
в том числе:						
белые	т	909,44	181,89			
лисички	т	1419,43	283,89			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	1981,20	792,48			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	31815,42				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	770,41				

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Среднегодовые запасы		Заготовлено в истекшем году		Итого
		биологические	возможные для заготовки	юридическими лицами по разрешительным документам	индивидуальными предпринимателями по разрешительным документам	
1	2	3	4	5	6	7
3.7 размещение ульев и пасек	шт.					
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	11198,38	4479,35			
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га					
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
<b>Итого по Республике Беларусь</b>						
1. Заготовка древесины	млн. м3	1938818,30	1593502,20	22431,40	155,40	22586,80
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	345867,26				
2.2 бересты и веток деревьев	т	140812,25		222,65	1,20	223,85
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	17582,96		3011,72		3011,72
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	160418,79				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	8867589,58	3547035,83	11575,00		11575,00
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	505070,16	202028,06	695,00		695,00
Из них:						
клюква	т	13412,00	5364,80	2,47		2,47
черника		151605,84	60642,34	5,70		5,70
рябина красная	т	52447,34	20978,94	0,50		0,50
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	417455,09	83491,02	64,18		64,18
в том числе:						
белые	т	47898,57	9579,71	2,20		2,20
лисички	т	75655,93	15131,19	61,98		61,98
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	119112,44	47644,98			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	1599142,95				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	81840,53				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.			7844,00	203,00	8047,00
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	415135,64	166054,26	172,12	0,60	172,72
3.8 сенокосение	га			275,00	39,90	314,90
3.9 пастьба скота	тыс. голов					
3.10 заготовка, сбор лекарственных и иных растений, выращенных на плодово-ягодных, орехоплодных и иных плантациях	т					
3.11 изъятие дикорастущих растений	т					
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		137078,00			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га			15775,00		15775,00
4.3 заготовка живицы	т	X	X	5452,00	X	5452,00

**Экономическая оценка лесных и охотничьих ресурсов на участках  
лесного фонда (охотничьих угодий)**

Республика Беларусь

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Наличный запас		Стоимость ресурсов, млн.рублей	
		всего	в том числе реально доступный для заготовки	общая	в том числе реально доступная
1	2	3	4	5	6
<b>Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	1 745 157,60	1 502 561,80	16 500,80	11 550,56
из них стволовой древесины	тыс.м <sup>3</sup>	1 319 079,01	1 135 712,75	15 422,83	10 795,98
2. Живица	т	724 035,70	289 614,28	192,23	76,89
3. Семена	т	70 321,80	28 128,72	5 091,29	2 036,52
4. Пищевые ресурсы	т	9 239 505,48	2 771 851,64	9 631,56	2 889,47
из них: ягоды	т	464 837,93	185 935,17	318,99	127,60
грибы	т	384 532,29	76 906,46	537,82	107,56
5. Лекарственное сырье	т	1 467 001,05	733 500,52	1 917,57	958,78
6. Кормовые ресурсы	т	105 651,45	52 825,73	12,13	6,07
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	376 864,34	150 745,74	3 768,64	1 507,46
<b>Итого</b>				<b>37 114,22</b>	<b>19 025,74</b>
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	150 048,20	55 739,00	965,81	676,06
из них стволовой древесины	тыс.м <sup>3</sup>	113 414,07	42 130,38	902,94	632,06
2. Живица	т	41 155,90	16 462,36	10,93	4,37
3. Семена	т	2 214,15	885,66	160,30	64,12
4. Пищевые ресурсы	т	451 877,07	135 563,12	471,05	141,32
из них: ягоды	т	26 157,18	10 462,87	17,95	7,18
грибы	т	21 420,16	4 284,03	29,96	5,99
5. Лекарственное сырье	т	88 325,89	44 162,94	115,45	57,73
6. Кормовые ресурсы	т	6 698,62	3 349,31	0,77	0,38
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	23 044,32	9 217,73	230,44	92,18
<b>Итого</b>				<b>1 954,76</b>	<b>1 036,16</b>
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	3 732,60	188,20	40,41	28,29
из них стволовой древесины	тыс.м <sup>3</sup>	2 821,29	142,25	37,78	26,44
2. Живица	т	2 585,40	1 034,16	0,69	0,27
3. Семена	т	121,33	48,53	8,78	3,51
4. Пищевые ресурсы	т	18 935,69	5 680,71	19,74	5,92
из них: ягоды	т	835,61	334,24	0,57	0,23
грибы	т	945,02	189,00	1,32	0,26
5. Лекарственное сырье	т	2 049,21	1 024,60	2,68	1,34
6. Кормовые ресурсы	т	210,86	105,43	0,02	0,01
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	703,82	281,53	8,58	3,23
<b>Итого</b>				<b>80,91</b>	<b>42,58</b>
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	9 789,80	7 537,70	99,40	69,58
из них стволовой древесины	тыс.м <sup>3</sup>	7 399,63	5 697,38	92,79	64,96
2. Живица	т	3 764,90	1 505,96	1,00	0,40
3. Семена	т	976,82	390,73	70,72	28,29

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Наличный запас		Стоимость ресурсов, млн.рублей	
		всего	в том числе реально доступный для заготовки	общая	в том числе реально доступная
1	2	3	4	5	6
4. Пищевые ресурсы	т	41 991,20	12 597,36	43,77	13,13
из них: ягоды	т	2 246,52	898,61	1,54	0,62
грибы	т	1 780,76	356,15	2,49	0,50
5. Лекарственное сырье	т	5 785,56	2 892,78	7,56	3,78
6. Кормовые ресурсы	т	671,05	335,52	0,08	0,04
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	2 074,97	829,99	20,75	8,30
<b>Итого</b>				<b>243,28</b>	<b>123,52</b>
<b>Министерство образования Республики Беларусь</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	7 404,70	6 131,10	66,65	46,66
из них ствольной древесины	тыс.м <sup>3</sup>	5 596,85	4 634,20	62,24	43,57
2. Живица	т	2 868,80	1 147,52	0,76	0,30
3. Семена	т	73,65	29,46	5,33	2,13
4. Пищевые ресурсы	т	28 427,21	8 528,16	29,63	8,89
из них: ягоды	т	1 516,58	606,63	1,04	0,42
грибы	т	1 347,08	269,42	1,88	0,38
5. Лекарственное сырье	т	4 165,83	2 082,91	5,45	2,72
6. Кормовые ресурсы	т	364,17	182,09	0,04	0,02
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	1 249,81	499,92	12,50	5,00
<b>Итого</b>				<b>120,37</b>	<b>65,73</b>
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	22 685,40	21 344,40	223,32	156,32
из них ствольной древесины	тыс.м <sup>3</sup>	17 146,78	16 133,18	209,26	146,48
2. Живица	т	10 799,10	4 319,64	2,87	1,15
3. Семена	т	2 191,02	876,41	158,63	63,45
4. Пищевые ресурсы	т	213 690,91	64 107,27	222,76	66,83
из них: ягоды	т	9 476,34	3 790,53	6,50	2,60
грибы	т	7 429,78	1 485,96	10,39	2,08
5. Лекарственное сырье	т	31 815,42	15 907,71	41,59	20,79
6. Кормовые ресурсы	т	2 837,35	1 418,67	0,33	0,16
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	11 198,38	4 479,35	111,98	44,79
<b>Итого</b>				<b>761,47</b>	<b>353,50</b>
<b>Итого по Республике Беларусь</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	1 938 818,30	1 593 502,20	17 896,39	12 527,47
из них ствольной древесины	тыс.м <sup>3</sup>	1 465 457,64	1 204 450,14	16 727,85	11 709,50
2. Живица	т	785 209,80	314 083,92	208,48	83,39
3. Семена	т	75 898,78	30 359,51	5 495,06	2 198,03
4. Пищевые ресурсы	т	9 994 427,56	2 998 328,27	10 418,51	3 125,55
из них: ягоды	т	505 070,16	202 028,06	346,60	138,64
грибы	т	417 455,09	83 491,02	583,86	116,77
5. Лекарственное сырье	т	1 599 142,95	799 571,47	2 090,30	1 045,15
6. Кормовые ресурсы	т	116 433,51	58 216,75	13,37	6,68
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	415 135,64	166 054,26	4 152,90	1 660,95
<b>Итого</b>				<b>40 275,01</b>	<b>20 647,22</b>

**Распределение площади лесного фонда по зонам и подзонам  
радиоактивного загрязнения**

Республика Беларусь

(площадь,га)

Категории лесов, орган государственного управления, административно-территориальная единица	Чистые леса	Зоны и подзоны радиоактивного загрязнения по плотности загрязнения почв цезием-137, Ки/км <sup>2</sup>					
		I	II	итого до 15 Ки/км <sup>2</sup>	III	IV	всего
		1-5 (0,95-4,94)	5-15 (4,95-14,94)		15-40 (14,95-39,94)	более 40 (39,95 и более)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Министерство лесного хозяйства</b>							
Природоохранные леса	1103864,1	108859,8	37903,8	146763,6	16253,2		1266880,9
Рекреационно-оздоровительные леса	281042,8	18691,0	2713,9	21404,9	366,0		302813,7
Защитные леса	1197384,0	152077,5	74288,5	226366,0	27021,5	56,2	1450827,7
Эксплуатационные леса	4784360,1	616738,9	175938,5	792677,4	52655,6	463,9	5630157,0
Итого	7366651,0	896367,2	290844,7	1187211,9	96296,3	520,1	8650679,3
В том числе в процентах	85,2	10,4	3,4	13,7	1,1	0,0	100,0
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>							
Природоохранные леса	467079,8	8228,0		8228,0			475307,8
Рекреационно-оздоровительные леса	8406,4	486,9		486,9			8893,3
Защитные леса	49768,1	9290,9		9290,9			59059,0
Эксплуатационные леса	182720,7	46282,6		46282,6			229003,3
Итого	707975,0	64288,4		64288,4			772263,4
В том числе в процентах	91,7	8,3		8,3			100,0
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>							
Природоохранные леса	1491,0						1491,0
Рекреационно-оздоровительные леса	12782,5						12782,5
Защитные леса							
Эксплуатационные леса	803,6						803,6
Итого	15077,1						15077,1
В том числе в процентах	100,0						100,0
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>							
Природоохранные леса	1330,4						1330,4
Рекреационно-оздоровительные леса	4293,2						4293,2
Защитные леса	9196,0						9196,0
Эксплуатационные леса	26883,1						26883,1
Итого	41702,7						41702,7
В том числе в процентах	100,0						100,0
<b>Министерство образования</b>							
Природоохранные леса	418,4						418,4
Рекреационно-оздоровительные леса	1516,4						1516,4
Защитные леса	5613,3						5613,3
Эксплуатационные леса	20237,0						20237,0
Итого	27785,1						27785,1
В том числе в процентах	100,0						100,0
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>							
Природоохранные леса					748,9	1932,6	2681,5
Рекреационно-оздоровительные леса					75,9		75,9
Защитные леса					14711,0	37705,8	52416,8
Эксплуатационные леса					52377,2	109325,6	161702,8
Итого					67913,0	148964,0	216877,0
В том числе в процентах					31,3	68,7	100,0
<b>Итого по Республике Беларусь</b>							
Природоохранные леса	1574183,7	117087,8	37903,8	154991,6	17002,1	1932,6	1748110
Рекреационно-оздоровительные леса	308041,3	19177,9	2713,9	21891,8	441,9		330375
Защитные леса	1261961,4	161368,4	74288,5	235656,9	41732,5	37762	1577112,8
Эксплуатационные леса	5015004,5	663021,5	175938,5	838960	105032,8	109789,5	6068786,8
Итого	8159190,9	960655,6	290844,7	1251500	164209,3	149484,1	9724384,6
В том числе в процентах	83,9	9,9	3,0	12,9	1,7	1,5	100,0



### Фитомасса и накопление углерода в лесах

Республика Беларусь

Преобладающая порода	Площадь покрытых лесом земель, га	Общий запас фитомассы, тонн		Накопление углерода, тонн	
		всего	в том числе на 1 га покрытых лесом земель	всего	в том числе на 1 га покрытых лесом земель
1	2	3	4	5	6
<b>Министерство лесного хозяйства</b>					
сосна	3641814	806859150	221,6	404263037	111,0
ель	695016,9	148701350	214,0	74567347	107,3
пихта	6,7	429	64,0	216	32,2
лиственница	1742,1	81721	46,9	40739	23,4
кедр	3,9	333	85,4	164	42,1
дуб	239071,4	56412574	236,0	28708359	120,1
бук	5,2	431	82,9	214	41,2
граб	19318,1	1850427	95,8	921648	47,7
ясень	11380,5	927803	81,5	462169	40,6
клен	15488,9	965283	62,3	480824	31,0
вяз и др. ильмовые	628,1	60488	96,3	30146	48,0
акация белая	632,2	39881	63,1	19879	31,4
береза	1754554,3	291024104	165,9	145181184	82,7
осина	224273,6	30091643	134,2	15148401	67,5
ольха серая	153747	11549690	75,1	5776312	37,6
ольха черная	666083,6	122420102	183,8	61136390	91,8
береза карельская	132,6	21704	163,7	10829	81,7
липа	6254,5	736733	117,8	368471	58,9
тополь	973,5	128135	131,6	64093	65,8
ивы древовидные	15100,1	507751	33,6	253947	16,8
прочие древесные породы	102	3094	30,3	1545	15,1
кустарники	56439,3	198576	3,5	98946	1,8
<b>Итого</b>	<b>7502768,5</b>	<b>1472643034</b>	<b>196,3</b>	<b>737565557</b>	<b>98,3</b>
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>					
сосна	301602,4	66430715	220,3	33283986	110,4
ель	49281,2	11343022	230,2	5688040	115,4
пихта	5,8	1049	180,9	521	89,8
лиственница	1,8	47	26,1	24	13,3
дуб	20313,2	5740217	282,6	2921191	143,8
граб	2660,4	243607	91,6	121333	45,6
ясень	1435,5	166999	116,3	83176	57,9
клен	648,2	67547	104,2	33651	51,9
вяз и др. ильмовые	18,5	1765	95,4	881	47,6
акация белая	6,1	335	54,9	168	27,5
береза	152039,1	25685672	168,9	12813627	84,3
осина	12243	2073029	169,3	1043582	85,2
ольха серая	6641,9	461144	69,4	230627	34,7
ольха черная	74595,1	15008408	201,2	7495161	100,5
липа	237,4	26261	110,6	13136	55,3
тополь	60,4	7824	129,5	3912	64,8
ивы древовидные	947,9	34813	36,7	17410	18,4

Преобладающая порода	Площадь покрытых лесом земель, га	Общий запас фитомассы, тонн		Накопление углерода, тонн	
		всего	в том числе на 1 га покрытых лесом земель	всего	в том числе на 1 га покрытых лесом земель
1	2	3	4	5	6
прочие древесные породы	15,5	288	18,6	144	9,3
кустарники	10503,6	59246	5,6	29511	2,8
<b>Итого</b>	<b>633257</b>	<b>127393966</b>	<b>201,2</b>	<b>63800991</b>	<b>100,8</b>
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>					
сосна	9453,4	2439363	258,0	1222202	129,3
ель	642,7	177010	275,4	88762	138,1
лиственница	12,2	2052	168,2	1024	83,9
дуб	391,3	89617	229,0	45609	116,6
граб	6	618	103,0	309	51,5
ясень	12,1	475	39,3	235	19,4
клен	87,7	5294	60,4	2638	30,1
вяз и др. ильмовые	17,2	1432	83,3	713	41,5
акация белая	45,4	2861	63,0	1427	31,4
береза	2326,8	366538	157,5	182857	78,6
осина	193,7	25495	131,6	12843	66,3
ольха серая	11,5	818	71,1	409	35,6
ольха черная	284,4	51027	179,4	25484	89,6
липа	26,3	2049	77,9	1027	39,0
тополь	30,6	3962	129,5	1982	64,8
ивы древовидные	114,1	3915	34,3	1958	17,2
прочие древесные породы	3,1	47	15,2	24	7,7
кустарники	184	1048	5,7	522	2,8
<b>Итого</b>	<b>13842,5</b>	<b>3173810</b>	<b>229,3</b>	<b>1590120</b>	<b>114,9</b>
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>					
сосна	15790,8	3970495	251,4	1989352	126,0
ель	3720,5	764625	205,5	383428	103,1
лиственница	63,1	3625	57,4	1809	28,7
дуб	3377,7	969542	287,0	493404	146,1
граб	354,5	33822	95,4	16848	47,5
ясень	176	17985	102,2	8960	50,9
клен	207,4	14356	69,2	7152	34,5
акация белая	17,8	1431	80,4	713	40,1
береза	7447,2	1477404	198,4	737027	99,0
осина	2060	319797	155,2	160995	78,2
ольха серая	476,2	32350	67,9	16180	34,0
ольха черная	3732,1	768948	206,0	384013	102,9
береза карельская	16,3	2304	141,3	1149	70,5
липа	33,2	3460	104,2	1733	52,2
тополь	13,8	1956	141,7	978	70,9
ивы древовидные	5,8	270	46,6	134	23,1
прочие древесные породы	7,8				
кустарники	34,1	47	1,4	24	0,7
<b>Итого</b>	<b>37534,3</b>	<b>8382559</b>	<b>223,3</b>	<b>4203969</b>	<b>112,0</b>
<b>Министерство образования Республики Беларусь</b>					
сосна	12682,6	3484427	274,7	1745813	137,7
ель	4669,9	1193856	255,6	598667	128,2
пихта	0,2				
лиственница	1,2	47	39,2	24	20,0
дуб	137,5	40833	297,0	20781	151,1
граб	19,8	2385	120,5	1188	60,0

Преобладающая порода	Площадь покрытых лесом земель, га	Общий запас фитомассы, тонн		Накопление углерода, тонн	
		всего	в том числе на 1 га покрытых лесом земель	всего	в том числе на 1 га покрытых лесом земель
1	2	3	4	5	6
ясень	3,6	286	79,4	143	39,7
клен	35,3	2956	83,7	1474	41,8
вяз и др. ильмовые	2,6	142	54,6	70	26,9
береза	4102,4	805817	196,4	401994	98,0
осина	405,3	75595	186,5	38057	93,9
ольха серая	147,9	10830	73,2	5419	36,6
ольха черная	2701,8	571457	211,5	285385	105,6
липа	1,3	136	104,6	67	51,5
тополь	3,8	637	167,6	318	83,7
ивы древовидные	33,4	1504	45,0	753	22,5
кустарники	38	142	3,7	71	1,9
<b>Итого</b>	<b>24986,6</b>	<b>6191097</b>	<b>247,8</b>	<b>3100248</b>	<b>124,1</b>
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>					
сосна	54713,9	9609454	175,6	4814655	88,0
ель	48,2	6211	128,9	3115	64,6
лиственница	2,2	47	21,4	24	10,9
дуб	7889,3	1542626	195,5	785042	99,5
граб	412,3	38827	94,2	19337	46,9
ясень	474	35156	74,2	17511	36,9
клен	671,4	39877	59,4	19863	29,6
акация белая	18,6	2148	115,5	1072	57,6
береза	43114,9	5602975	130,0	2795112	64,8
осина	593	88027	148,4	44317	74,7
ольха черная	14780,5	2576934	174,3	1286913	87,1
тополь	47,1	4004	85,0	2004	42,5
ивы древовидные	2056,6	72344	35,2	36183	17,6
прочие древесные породы	38,4	1431	37,3	713	18,6
кустарники	14613,1	50421	3,5	25114	1,7
<b>Итого</b>	<b>139473,5</b>	<b>19670482</b>	<b>141,0</b>	<b>9850975</b>	<b>70,6</b>
<b>Итого по Республике Беларусь</b>					
сосна	4036057,1	892793604	221,2	447319045	110,8
ель	753379,4	162186074	215,3	81329359	108,0
пихта	12,7	1478	116,4	737	58,0
лиственница	1822,6	87539	48,0	43644	23,9
кедр	3,9	333	85,4	164	42,1
дуб	271180,4	64795409	238,9	32974386	121,6
бук	5,2	431	82,9	214	41,2
граб	22771,1	2169686	95,3	1080663	47,5
ясень	13481,7	1148704	85,2	572194	42,4
клен	17138,9	1095313	63,9	545602	31,8
вяз и др. ильмовые	666,4	63827	95,8	31810	47,7
акация белая	720,1	46656	64,8	23259	32,3
береза	1963584,7	324962510	165,5	162111801	82,6
осина	239768,6	32673586	136,3	16448195	68,6
ольха серая	161024,5	12054832	74,9	6028947	37,4
ольха черная	762177,5	141396876	185,5	70613346	92,6
береза карельская	148,9	24008	161,2	11978	80,4
липа	6552,7	768639	117,3	384434	58,7
тополь	1129,2	146518	129,8	73287	64,9
ивы древовидные	18257,9	620597	34,0	310385	17,0

Преобладающая порода	Площадь покрытых лесом земель, га	Общий запас фитомассы, тонн		Накопление углерода, тонн	
		всего	в том числе на 1 га покрытых лесом земель	всего	в том числе на 1 га покрытых лесом земель
1	2	3	4	5	6
прочие древесные породы	166,8	4860	29,1	2426	14,5
кустарники	81812,1	309480	3,8	154188	1,9
<b>Итого</b>	<b>8351862,4</b>	<b>1637454948</b>	<b>196,1</b>	<b>820111860</b>	<b>98,2</b>

Расчет фитомассы и углерода в лесах выполнены в соответствии с «Методикой оценки общего и годичного депонирования углерода лесами Республики Беларусь» /Л.Н Рожков, М.В. Кузьменков, В.Л. Красовский, М.Ю. Абрамович./ Минск, 2011г. Методика утверждена и введена в действие Приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь №81 от 28 марта 2011г.

Примечание:

\* Общий запас фитомассы - фитомасса живая и неживая в сухом состоянии

\*\* Накопление углерода - углерод фитомассы на покрытых лесом землях

**Сведения о болотных лесах**

Республика Беларусь

(площадь, га)

Тип болотных лесов	Покрытые лесом земли по преобладающим породам						Не покрытые лесом земли		Итого	
	сосна	ель	береза	ольха черная	осина	прочие	всего	в том числе вырубки	площадь	в процентах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Министерство лесного хозяйства</b>										
Верховые	5831,5	0	27,7	0	0	0	18,4	5,1	5877,6	0,4
Переходные	225857	10,8	15407,1	924,9	0	739,6	409,5	180,7	243349,2	15,3
Низинные	56057	19150	567664	512216	30932	73185	84590	35192,6	1343794	84,4
Итого	287746	19161	583099	513141	30932	73925	85018	35378,4	1593021	100,0
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>										
Верховые	3458,4	0	42	0	0	0	0	0	3500,4	1,7
Переходные	43875,5	162,7	6227,1	599,3	0	51,1	78,6	20,2	50994,3	24,2
Низинные	12468,8	3292	66419	59459,7	1227	3913	9186,5	1293,2	155966,8	74,1
Итого	59802,7	3455	72688,1	60059	1227	3965	9265,1	1313,4	210461,5	100,0
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>										
Верховые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Переходные	24,6	0	2,7	1,3	0	29,3	8,9	0	66,8	9,4
Низинные	41,8	2	206,7	179,7	44,5	73,4	96,4	0,5	644,5	90,6
Итого	66,4	2	209,4	181	44,5	102,7	105,3	0,5	711,3	100,0
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>										
Верховые	245	0	0	0	0	0	0	0	245	3,8
Переходные	467,4	0	2	1,1	0	0	5	5	475,5	7,3
Низинные	193,7	214,3	2229,5	2453,9	81,7	443	143,8	130,3	5759,9	88,9
Итого	906,1	214,3	2231,5	2455	81,7	443	148,8	135,3	6480,4	100,0
<b>Министерство образования</b>										
Верховые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Переходные	972,2	0	51,8	15,8	0	0	1,9	1,9	1041,7	25,1
Низинные	43,1	155,1	782,9	1731,2	8,2	86,8	306,1	254,3	3113,4	74,9
Итого	1015,3	155,1	834,7	1747	8,2	86,8	308	256,2	4155,1	100,0
<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</b>										
Верховые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Переходные	1,6	0	53,8	190,3	0	18	61,4	0	325,1	1,0
Низинные	59,8	0	16919,3	10125,8	22,9	1909	3048,9	0	32085,5	99,0
Итого	61,4	0	16973,1	10316,1	22,9	1927	3110,3	0	32410,6	100,0
<b>Итого по Республике Беларусь</b>										
Верховые	9534,9	0	69,7	0	0	0	18,4	5,1	9623	0,5
Переходные	271199	173,5	21744,5	1732,7	0	838	565,3	207,8	296252,6	16,0
Низинные	68864,2	22814	654222	586166	32316	79611	97372	36870,9	1541364	83,4
Итого	349598	22987	676036	587899	32316	80449	97955	37083,8	1847240	100,0

**Экономическая оценка лесных и охотничьих ресурсов на участках  
лесного фонда (охотничьих угодий)**

Область Республика

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Наличный запас		Стоимость ресурсов, тыс.рублей	
		всего	в том числе реально доступный для заготовки	общая	в том числе реально доступная
1	2	3	4	5	6
<b>Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	1 835 434,87	1 284 804,41	5 156,50	3 609,55
из них стволовой древесины	тыс.м <sup>3</sup>	1 387 315,18	971 120,62	4 819,63	3 373,74
2. Живица	т	724 035,70	289 614,28	60,07	24,03
3. Семена	т	70 321,80	28 128,72	1 591,03	636,41
4. Пищевые ресурсы	т	9 239 505,48	2 771 851,64	3 009,86	902,96
из них: ягоды	т	464 837,93	185 935,17	99,68	39,87
грибы	т	384 532,29	76 906,46	168,07	33,61
5. Лекарственное сырье	т	1 467 001,05	733 500,52	599,24	299,62
6. Кормовые ресурсы	т	105 651,45	52 825,73	3,79	1,90
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	376 864,34	150 745,74	1 177,70	471,08
<b>Итого</b>				<b>11 610,10</b>	<b>5 945,69</b>
<b>Управление делами Президента Республики Беларусь</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	111 200,02	77 840,01	301,81	211,27
из них стволовой древесины	тыс.м <sup>3</sup>	84 096,56	58 867,59	282,17	197,52
2. Живица	т	41 155,90	16 462,36	3,41	1,37
3. Семена	т	2 214,15	885,66	50,10	20,04
4. Пищевые ресурсы	т	451 877,07	135 563,12	147,20	44,16
из них: ягоды	т	26 157,18	10 462,87	5,61	2,24
грибы	т	21 420,16	4 284,03	9,36	1,87
5. Лекарственное сырье	т	88 325,89	44 162,94	36,08	18,04
6. Кормовые ресурсы	т	6 698,62	3 349,31	0,24	0,12
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	23 044,32	9 217,73	72,01	28,81
<b>Итого</b>				<b>611,60</b>	<b>323,82</b>
<b>Местные исполнительные и распорядительные органы</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	3 991,97	2 794,38	12,63	8,84
из них стволовой древесины	тыс.м <sup>3</sup>	2 989,41	2 092,58	11,81	8,26
2. Живица	т	2 585,40	1 034,16	0,21	0,09
3. Семена	т	121,33	48,53	2,75	1,10
4. Пищевые ресурсы	т	18 935,69	5 680,71	6,17	1,85
из них: ягоды	т	835,61	334,24	0,18	0,07
грибы	т	945,02	189,00	0,41	0,08
5. Лекарственное сырье	т	2 049,21	1 024,60	0,84	0,42
6. Кормовые ресурсы	т	210,86	105,43	0,01	0,00
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	703,82	281,53	2,68	1,01
<b>Итого</b>				<b>25,31</b>	<b>13,31</b>
<b>Национальная академия наук Беларуси</b>					
1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	10 101,31	7 070,92	31,06	21,74
из них стволовой древесины	тыс.м <sup>3</sup>	7 623,20	5 336,24	29,00	20,30
2. Живица	т	3 764,90	1 505,96	0,31	0,12
3. Семена	т	976,82	390,73	22,10	8,84
4. Пищевые ресурсы	т	41 991,20	12 597,36	13,68	4,10
из них: ягоды	т	2 246,52	898,61	0,48	0,19

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Наличный запас		Стоимость ресурсов, тыс.рублей	
		всего	в том числе реально доступный для заготовки	общая	в том числе реально доступная
1	2	3	4	5	6
грибы	т	1 780,76	356,15	0,78	0,16
5. Лекарственное сырье	т	5 785,56	2 892,78	2,36	1,18
6. Кормовые ресурсы	т	671,05	335,52	0,02	0,01
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	2 074,97	829,99	6,48	2,59
<b>Итого</b>				<b>76,07</b>	<b>38,59</b>

Министерство образования Республики Беларусь

1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	7 344,80	5 141,36	20,83	14,58
из них ствольной древесины	тыс.м <sup>3</sup>	5 498,69	3 849,09	19,45	13,62
2. Живица	т	2 868,80	1 147,52	0,24	0,10
3. Семена	т	73,65	29,46	1,67	0,67
4. Пищевые ресурсы	т	28 427,21	8 528,16	9,26	2,78
из них: ягоды	т	1 516,58	606,63	0,33	0,13
грибы	т	1 347,08	269,42	0,59	0,12
5. Лекарственное сырье	т	4 165,83	2 082,91	1,70	0,85
6. Кормовые ресурсы	т	364,17	182,09	0,01	0,01
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	1 249,81	499,92	3,91	1,56
<b>Итого</b>				<b>37,63</b>	<b>20,53</b>

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды

1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	27 201,61	19 041,12	69,79	48,85
из них ствольной древесины	тыс.м <sup>3</sup>	21 072,03	14 750,42	65,39	45,78
2. Живица	т	10 799,10	4 319,64	0,90	0,36
3. Семена	т	2 191,02	876,41	49,57	19,83
4. Пищевые ресурсы	т	213 690,91	64 107,27	69,61	20,88
из них: ягоды	т	9 476,34	3 790,53	2,03	0,81
грибы	т	7 429,78	1 485,96	3,25	0,65
5. Лекарственное сырье	т	31 815,42	15 907,71	13,00	6,50
6. Кормовые ресурсы	т	2 837,35	1 418,67	0,10	0,05
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	11 198,38	4 479,35	34,99	14,00
<b>Итого</b>				<b>238,24</b>	<b>110,49</b>

**Итого по Республике Беларусь**

1. Древесные - всего	тыс.м <sup>3</sup>	1 995 274,57	1 396 692,20	5 592,62	3 914,83
из них ствольной древесины	тыс.м <sup>3</sup>	1 508 595,07	1 056 016,55	5 227,45	3 659,22
2. Живица	т	785 209,80	314 083,92	65,15	26,06
3. Семена	т	75 898,78	30 359,51	1 717,21	686,88
4. Пищевые ресурсы	т	9 994 427,56	2 998 328,27	3 255,78	976,74
из них: ягоды	т	505 070,16	202 028,06	108,31	43,32
грибы	т	417 455,09	83 491,02	182,46	36,49
5. Лекарственное сырье	т	1 599 142,95	799 571,47	653,22	326,61
6. Кормовые ресурсы	т	116 433,51	58 216,75	4,18	2,09
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	415 135,64	166 054,26	1 297,78	519,05
<b>Итого</b>				<b>12 585,94</b>	<b>6 452,26</b>