

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

**Государственный лесной кадастр
Республики Беларусь
по состоянию на 01.01.2023**

2023 год

Содержание

Пояснительная записка к материалам государственного лесного кадастра.....	3
Приложение 1 Форма 1К(РБ) Распределение лесного фонда.....	7
Приложение 2 Форма 1-1К(РБ) Сведения о площади принятых земель в состав земель лесного фонда.....	9
Приложение 3 Форма 2(РБ) Внутрихозяйственное деление лесного фонда	10
Приложение 4 Форма 3К(РБ) Сведения об аренде участков лесного фонда.....	11
Приложение 5 Форма 4К(РБ) Распределение лесного фонда по видам земель и категориям лесов.....	14
Приложение 6 Форма 4-1К(РБ) Распределение лесного фонда по выполняемым функциям.....	23
Приложение 7 Форма 5К(РБ) Распределение площади покрытых лесом земель и общих запасов по преобладающим породам и группам возраста.....	24
Приложение 8 Форма 6К(РБ) Средние таксационные показатели.....	49
Приложение 9 Форма 7К(РБ) Биологическое разнообразие лесов.....	52
Приложение 10 Форма 8-1К(РБ) Распределение лесного фонда по типам леса (покрытые лесом земли).....	56
Приложение 11 Форма 8-2К(РБ) Распределение лесного фонда по типам леса (не покрытые лесом земли).....	60
Приложение 12 Форма 8-3К(РБ) Распределение несомкнувшихся лесных культур, питомников и плантаций по типам леса	64
Приложение 13 Форма 10К(РБ) Ресурсы древесины, возможные для использования в топливно-энергетических целях.....	67
Приложение 14 Форма 11К(РБ) Сведения об особо охраняемых природных территориях.....	70
Приложение 15 Форма 13К(РБ) Сведения о лесовосстановлении и лесоразведении	72
Приложение 16 Форма 14К(РБ) Сведения об использовании ресурсов леса.....	75
Приложение 17 Форма 15К(РБ) Экономическая оценка лесных ресурсов на участках лесного фонда (охотничьих угодий).....	80
Приложение 18 Форма 16К(РБ) Распределение площади лесного фонда по зонам радиоактивного загрязнения.....	82
Приложение 19 Форма 17К(РБ) Фитомасса и накопление углерода в лесах	83
Приложение 20 Форма 18К(РБ) Сведения о болотных лесах.....	87

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 2022 год.

По состоянию на 1 января 2023 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	8647,5	89,0	99
Министерство по чрезвычайным ситуациям*	216,9	2,2	1
Министерство образования	27,8	0,3	2
Управление делами Президента Республики Беларусь	770,6	7,9	7
Национальная академия наук Беларуси	41,7	0,4	3
Местные исполнительные и распорядительные органы	15,1	0,2	6
Всего по Республике Беларусь	9719,6	100,0	118

*Указом Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. №405 «О Министерстве по чрезвычайным ситуациям» государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» с 1 января 2023 г. передано в подчинение Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды. При составлении настоящего государственного лесного кадастра информация об изменениях, произошедших за 2022 год, в лесном фонде Полесского государственного радиационно-экологического заповедника представлена по республиканскому органу государственного управления «Министерство по чрезвычайным ситуациям».

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, +, -
	01.01.2022	01.01.2023	
Министерство лесного хозяйства	8635,8	8647,5	11,7
Министерство по чрезвычайным ситуациям	216,9	216,9	0
Министерство образования	27,8	27,8	0
Управление делами Президента Республики Беларусь	769,6	770,6	1
Национальная академия наук Беларуси	41,7	41,7	0
Местные исполнительные и распорядительные органы	15,1	15,1	0
Всего по Республике Беларусь	9706,9	9719,6	12,7

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	1320,6	1706,3	1885,1	945,2	1537,2	1252,8	0,3	8647,5
Министерство по чрезвычайным ситуациям			216,9					216,9
Министерство образования		10,7			17,1			27,8
Управление делами Президента Республики Беларусь	109,6	203,2	198,3	64,7	174,4	20,4		770,6
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
Всего по Республике Беларусь	1431,4	1936,2	2314,7	1011,4	1735,2	1284,6	6,1	9719,6

Таблица 4 - Динамика показателей лесного фонда Республики Беларусь

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель по состоянию		Изменение, +, -
		01.01.2022	01.01.2023	
1 Общая площадь земель лесного фонда	тыс.га	9706,9	9719,6	12,7
1.1 Лесные земли	тыс.га	8915,1	8935,2	20,1
	%	91,8	91,9	0,1
1.2 Покрытые лесом земли - всего	тыс.га	8333,2	8335,3	2,1
	%	85,8	85,8	0,0
из них: возможные для эксплуатации	тыс.га	6677,6	6688,9	11,3
	%	80,1	80,2	0,1
спелые и перестойные	тыс.га	1566	1632,7	66,7
	%	18,8	19,6	0,8
2 Лесистость	%	40,1	40,1	0,0
3 Общий запас насаждений - всего	млн. м ³	1879,9	1905,7	25,8
в том числе: возможные для эксплуатации	млн. м ³	1549,2	1572,7	23,5
	%	82,4	82,5	0,1
3.1 Спелые и перестойные	млн. м ³	434,3	459,9	25,6
	%	23,1	24,1	1,0
3.2 Хвойные - всего	млн. м ³	1227,9	1239,3	11,4
	%	65,3	65,0	-0,3
из них: спелые и перестойные	млн. м ³	237,6	253,4	15,8
	%	19,4	20,4	1,0
3.3 Твердолиственные - всего	млн. м ³	62,6	62,6	0,0
	%	3,3	3,3	0,0
из них: спелые и перестойные	млн. м ³	12,8	12,9	0,1
	%	20,4	20,6	0,2
3.4 Мягколиственные - всего	млн. м ³	588,7	603,0	14,3
	%	31,3	31,6	0,3
из них: спелые и перестойные	млн. м ³	183,2	192,9	9,7
	%	31,1	32,0	0,9
4 Общее среднее изменение запаса	млн. м ³	34	34,4	0,4
5 Средний запас насаждений	м ³ /га	225	228	3
5.1 Приспевающих	м ³ /га	287	291	4
5.2 Спелых и перестойных	м ³ /га	277	281	4
6 Средний возраст	лет	57	57	0
7 Среднее изменение запаса на 1 га	м ³	4,1	4,1	0,0
8 Средняя полнота		0,71	0,71	0,00
9 Особо охраняемые природные территории	тыс. га	1623,5	1643,6	20,1
	%	16,7	16,9	0,2
10 Эксплуатационные леса	тыс. га	6033,9	6096,2	62,3
	%	62,2	62,7	0,5

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

Лесистость территории республики составила 40,1%.

В результате естественного роста древостоев произошло увеличение общих древесных запасов на 25,8 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 23,1 % до 24,1 %. Продолжается избыточное накопление запасов спелых и перестойных древостоев по отдельным мягколиственным породам.

Средний запас насаждений на 1 га покрытых лесом земель по состоянию на 01.01.2023 года составил 228 м³, приспевающих – 291 м³, спелых и перестойных для основных лесообразующих пород – 281 м³.

Общая стоимость лесных ресурсов республики на 01.01.2023 года составила 32,0 млрд. белорусский рубль без учета охотничьих ресурсов, в том числе стоимость стволовой древесины – 13,7 млрд.рублей (42,8 % от общей стоимости ресурсов). Стоимость 1 га покрытых лесом земель составила – 3,8 тыс. рублей, 1 га общей площади лесного фонда – 3,3 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	653127,7	642941,1	10186,6
Углерод в подземной живой фитомассе	93451,4	92211,3	1240,1
Углерод в неживой (мертвой) фитомассе			
Итого углерод в фитомассе лесов	746579,1	735152,4	11426,7
Углерод в лесной подстилке и опаде	59620,3	59029,3	591,0
Почвенный углерод (органический углерод в минеральной или органической почве, включая торф, в верхнем 30-сантиметровом слое)	996308,5	991525,5	4783,1
Углерод покрытых лесом земель (лесной углерод)	1802507,9	1785707,1	16800,8
Годичная абсорбция углекислого газа фитомассой лесов, тыс.тСО ₂ /год			41897,9
Годичная абсорбция углекислого газа в лесах, тыс.т СО ₂ /год			61602,9

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 ²	Количество участков лесного фонда	Площадь лесного фонда, тыс.га			Лесистость, %
			всего	лесные земли	из них покрытые лесом	
1	2	3	4	5	6	7
Министерство лесного хозяйства						
Брестская		10846	1320,651	1170,520	1099,249	
Витебская		46719	1706,313	1569,234	1491,783	
Гомельская		8446	1885,132	1738,152	1580,942	
Гродненская		9869	945,166	893,798	848,568	
Минская		14038	1537,173	1461,999	1361,662	
Могилевская		9732	1252,740	1184,224	1102,992	
г.Минск		12	0,319	0,296	0,235	
Итого		99662	8647,493	8018,222	7485,430	
Управление делами Президента Республики Беларусь						
Брестская		99	109,575	93,353	89,101	
Витебская		2749	203,201	169,760	163,776	
Гомельская		643	198,289	172,839	164,639	
Гродненская		41	64,714	57,151	55,818	
Минская		907	174,451	148,935	143,336	
Могилевская		1	20,425	19,367	17,568	
Итого		4440	770,655	661,405	634,239	
Местные исполнительные и распорядительные органы						
Брестская		1	1,166	1,109	1,103	
Гомельская		77	1,080	0,982	0,869	
Гродненская		87	1,528	1,486	1,475	
Минская		275	4,972	4,632	4,453	
Могилевская		1	0,549	0,512	0,508	
г.Минск		273	5,803	5,545	5,453	
Итого		714	15,098	14,266	13,862	
Национальная академия наук Беларуси						
Витебская		1	15,963	14,917	14,391	
Гомельская		3	13,302	12,719	11,725	
Минская		2	1,524	1,448	1,420	
Могилевская		1	10,900	10,576	9,962	
Итого		7	41,689	39,660	37,497	
Министерство образования						
Витебская			10,706	10,165	9,639	
Минская			17,114	16,387	15,291	
Итого			27,821	26,552	24,930	
Министерство по чрезвычайным ситуациям						
Гомельская		19	216,877	175,137	139,377	
Итого		19	216,877	175,137	139,377	

Орган государственного управления, административно-территориальная единица	Площадь административно-территориальной единицы, км ²	Количество участков лесного фонда	Площадь лесного фонда, тыс.га			Лесистость, %
			всего	лесные земли	из них покрытые лесом	
1	2	3	4	5	6	7
Итого по Республике						
Брестская	32777	10945	1431,392	1264,982	1189,453	36,3
Витебская	40062	49468	1936,183	1764,077	1679,589	41,9
Гомельская	40382	9185	2314,680	2099,829	1897,552	47,0
Гродненская	25132	9997	1011,408	952,435	905,861	36,0
Минская	39835	15222	1735,233	1633,400	1526,162	38,3
Могилевская	29068	9734	1284,614	1214,678	1131,030	38,9
г.Минск	353	285	6,122	5,842	5,689	16,1
Республика Беларусь	207609	104836	9719,632	8935,242	8335,335	40,1

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
Министерство лесного хозяйства						
Брестская	2436,8082	16,2843	475,3	491,5843	1899,8544	45,3695
Витебская	4335,2936	12	27,8	39,8	2532,8881	1762,6055
Гомельская	4878,422	429,08	319,7	748,78	3804,2991	325,3429
Гродненская	3931,8854	114,4	602,7682	717,1682	2689,709	525,0082
Минская	4057,6266	12,5	109,5	122	3683,2066	252,42
Могилевская	4700,5163	2,26	110,1	112,36	3891,54	696,6163
г.Минск						
Итого	24340,5521	586,5243	1645,1682	2231,6925	18501,4972	3607,3624
Управление делами Президента Республики Беларусь						
Итого	1079,662	2,1	393,162	395,262	617,9	66,5
Всего по Республике Беларусь	25420,2141	588,6243	2038,3302	2626,9545	19119,3972	3673,8624

Внутрихозяйственное деление лесного фонда

Республика Беларусь

Показатели	Республиканские органы государственного управления и другие организации						Итого
	Министерство лесного хозяйства	Министерство по чрезвычайным ситуациям	Министерство образования	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	99	1	2	7	3	6	118
Средняя площадь, га	87348,4	216877,0	13910,4	110093,5	13896,4	2516,3	82369,8
2. Количество лесничеств	841	16	4	70	9	9	949
Средняя площадь, га	10282,4	13554,8	6955,2	11009,4	4632,1	1677,5	10242,0
3. Количество мастерских участков	2952	6	11	158	16	15	3158
Средняя площадь, га	2929,4	36146,2	2529,2	4877,6	2605,6	1006,5	3077,8
4. Количество обходов	8172	274	48	898	73	83	9548
Средняя площадь, га	1058,2	791,5	579,6	858,2	571,1	181,9	1018,0

Сведения об аренде участков лесного фонда

Республика Беларусь

Административно-территориальная	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь,	Покрытые лесом
1	2	3	4	5
Брестская		13		
	Барановичский	4	209,0	192,0
	Брестский	4	34,9	34,9
	Ганцевичский	1	23659,2	20886,4
	Жабинковский	1	0,3	0,3
	Кобринский	1	14,5	13,3
	Лунинецкий	10	91681,5	71515,1
	Ляховичский	2	9942,8	8824,0
	Пинский	2	34423,5	30850,2
	Столинский	2	0,1	0,0
Витебская		54		
	Бешенковичский	3	10620,1	9415,1
	Верхнедвинский	7	70359,9	70359,9
	Витебский	5	16,6	16,6
	Глубокский	3	33982,0	28415,0
	Городокский	14	160618,5	117194,0
	Докшицкий	4	26856,8	23553,0
	Лепельский	6	40375,0	28326,0
	Миорский	2	2,3	1,0
	Оршанский	2	14333,0	13077,0
	Полоцкий	10	150248,3	132549,6
	Поставский	1	326,0	260,0
	Россонский	8	106306,2	106306,2
	Сенненский	2	33256,0	29995,0
	Толочинский	2	32517,3	28318,3
	Ушачский	4	24521,1	21122,5
	Чашникский	3	78820,0	62321,0
	Шарковщинский	1	433,0	433,0
	Шумилинский	2	52178,0	45571,0
г. Минск				
	г. Минск			
Гомельская		19		
	Буда-Кошелёвский	2	4999,0	4210,0
	Ветковский	2	24012,0	21405,0
	Ельский	2	46456,2	41019,1
	Житковичский	3	78470,0	75074,0
	Жлобинский	6	9649,3	3596,8
	Калинковичский	4	61946,0	52954,0
	Лельчицкий	2	63967,0	55647,0

Административно-территориальная	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь,	Покрытые лесом
1	2	3	4	5
	Мозырский	3	96648,7	75013,0
	Наровлянский	1	27418,0	22650,0
	Октябрьский	3	51625,0	48426,5
	Петриковский	4	38747,8	33710,7
	Речицкий	6	138700,4	106113,6
	Светлогорский	2	63955,0	63955,0
	Хойникский	7	123394,0	105731,9
Гродненская		27		
	Берестовицкий	1	11253,0	11253,0
	Волковысский	3	18402,3	18402,3
	Вороновский	2	20471,0	18375,5
	Гродненский	8	18,4	18,4
	Дятловский	6	25529,7	23387,7
	Зельвенский	1	1690,0	1690,0
	Ивьевский	3	19166,3	17135,2
	Лидский	1	0,4	0,4
	Мостовский	2	38641,0	34923,0
	Новогрудский	1	5777,9	5333,9
	Островецкий	1	220,0	184,2
	Ошмянский	1	12,2	12,2
	Свислочский	1	6170,0	6170,0
	Слонимский	2	16455,0	14403,0
	Сморгонский	7	21669,1	19895,4
	Щучинский	1	45330,0	40796,0
	г.Гродно	1	1,2	1,2
Минская		50		
	Березинский	8	74319,1	67329,1
	Борисовский	4	41343,4	38655,0
	Вилейский	18	21803,6	20109,9
	Воложинский	3	19,0	19,0
	Копыльский	1	209,0	204,0
	Крупский	3	44585,0	40773,0
	Логойский	6	55829,7	52109,2
	Любанский	1	9074,0	0,0
	Минский	4	30,2	30,6
	Молодечненский	3	10,7	10,7
	Пуховичский	1	25357,0	23085,0
	Слуцкий	3	17290,0	15358,0
	Смолевичский	4	27937,6	23674,6
	Солигорский	3	38044,1	30958,6
	Стародорожский	3	34784,0	31315,6
	Столбцовский	1	49491,0	46491,0
	Узденский	5	8822,0	7751,9
	Червенский	2	27788,7	23009,2
Могилевская		15		
	Бельничский	4	39143,4	32467,6

Административно-территориальная	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь,	Покрытые лесом
1	2	3	4	5
	Бобруйский	3	15564,7	14495,5
	Быховский	1	50562,9	44907,1
	Горецкий	1	46,0	45,0
	Кировский	3	46205,0	41406,0
	Кличевский	2	42297,1	37434,2
	Костюковичский	2	30528,4	21335,5
	Краснопольский	1	14122,5	12893,7
	Круглянский	2	11538,0	10078,0
	Могилевский	4	22,2	3,9
	Мстиславский	1	10130,0	9257,0
	Осиповичский	5	62652,2	35531,8
	Славгородский	1	14979,0	12404,0
	Чаусский	3	7797,0	7095,8
	Чериковский	1	18186,0	16146,0
	Шкловский	1	23348,0	23348,0
Всего по республике		169	2920392,3	2510771,9
в том числе по видам лесопользования:				
	заготовка древесины	14	2177685,6	1903153,5
	заготовка живицы			
	побочное пользование	14	75072,9	49310,5
	лесопользование в научно-исследовательских и образовательных целях	6	13126,4	6402,0
	лесопользование в целях проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	135	654507,4	551905,9

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		несомк-нувшиеся лесные культуры	лесные питом-ники, план-тации	не покрытые лесом				все-го лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под боло-тами	земли под водными объек-тами	земли под дорогами и иными транс-портными комму-никациями	земли под за-строй-кой	нару-шенные земли	неис-пользу-емые земли	иные земли	все-го нелес-ных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаж-дения	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
Министерство лесного хозяйства																					
Лесной фонд - всего	8647493,4	7485430,4	1805251,0	260806,9	6363,6	5441,5	166754,0	93425,7	265621,2	8018222,1	805,4	38,7	610,0	420978,6	30680,7	110427,9	920,7	640,0	45167,9	19001,4	629271,3
Природоохранные леса - всего	1235805,4	1011630,9	153314,9	12654,0	303,9	660,0	7132,9	5942,6	13735,5	1038324,3	65,9	10,6	56,2	159233,6	9320,5	12952,5	24,5	6,9	14867,0	943,4	197481,1
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	1163762,8	946442,8	148029,3	12291,6	295,9	622,2	6729,5	5702,6	13054,3	972084,6	16,5	10,6	44,8	154681,8	8685,1	12652,6	24,5	6,9	14645,5	909,9	191678,2
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) водных объектов	36293,8	32370,9	5079,4	274,3	6,8	21,7	242,7	217,0	481,4	33133,4	49,4		11,4	2072,7	565,8	240,5			187,4	33,2	3160,4
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	35748,8	32817,2	206,2	88,1	1,2	16,1	160,7	23,0	199,8	33106,3				2479,1	69,6	59,4			34,1	0,3	2642,5
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	305104,4	264354,1	63058,2	9688,3	400,5	94,8	2858,6	8131,3	11084,7	285527,6	67,7	6,9	50,4	9734,5	1045,5	3790,9	701,4	31,5	1442,9	2705,1	19576,8
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	6460,6	5868,7	1443,1	112,6	25,2	1,4	36,2	66,5	104,1	6110,6	4,3			68,7	14,4	120,0	51,0		15,7	75,9	350,0
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	289890,6	250604,8	59760,2	9415,3	364,5	92,7	2763,3	7987,4	10843,4	271228,0	56,5	6,9	49,6	9465,5	958,3	3550,0	635,4	31,5	1362,3	2546,6	18662,6

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 лечебные, санаторно-курортные, оздоровительные объекты	8753,2	7880,6	1854,9	160,4	10,8	0,7	59,1	77,4	137,2	8189,0	6,9		0,8	200,3	72,8	120,9	15,0		64,9	82,6	564,2
Защитные леса - всего	1453624,3	1225852,5	264087,5	24614,9	757,1	993,8	11327,7	28250,2	40571,7	1291796,2	193,6	7,0	90,6	104742,2	12809,8	15918,2	59,6	151,2	24643,3	3212,6	161828,1
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	1355182,4	1136425,6	240763,0	21938,8	674,3	967,2	10436,0	27305,9	38709,1	1197747,8	187,0	7,0	81,1	102698,4	12659,6	14485,8	46,7	151,1	24455,6	2662,3	157434,6
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	11834,1	10426,4	3103,4	665,0	10,2	3,5	164,6	108,8	276,9	11378,5	0,5			160,7	39,7	208,3	0,2		6,5	39,7	455,6
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	86607,8	79000,5	20221,1	2011,1	72,6	23,1	727,1	835,5	1585,7	82669,9	6,1		9,5	1883,1	110,5	1224,1	12,7	0,1	181,2	510,6	3937,9
Эксплуатационные леса	5652959,3	4983592,9	1324790,4	213849,7	4902,1	3692,9	145434,8	51101,6	200229,3	5402574,0	478,2	14,2	412,8	147268,3	7504,9	77766,3	135,2	450,4	4214,7	12140,3	250385,3
Управление делами Президента Республики Беларусь																					
Лесной фонд - всего	770654,5	634239,0	84284,8	8619,9	65,7	652,1	7056,4	10772,1	18480,6	661405,2	3813,0	50,9	7394,6	43082,9	36631,8	9125,2	171,5	10,1	4140,1	4829,2	109249,3
Природоохранные леса - всего	475011,8	378499,7	38796,7	1919,4	39,0	428,4	779,1	6067,4	7274,9	387733,0	3560,5	50,6	6546,5	29090,3	33986,7	5859,4	132,6		3734,2	4318,0	87278,8
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	471902,3	375738,9	38673,2	1918,3	39,0	428,4	777,1	6060,0	7265,5	384961,7	3560,5	50,6	6546,5	28759,1	33985,4	5853,7	132,6		3734,2	4318,0	86940,6
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) водных объектов	1121,0	969,3	123,5	0,7			0,7	3,9	4,6	974,6				141,0	1,3	4,1					146,4

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 типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	1988,5	1791,5		0,4			1,3	3,5	4,8	1796,7				190,2		1,6					191,8
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	8653,2	6924,9	678,7	126,6		5,5	78,1	332,7	416,3	7467,8	11,3		6,6	797,4	219,4	70,1	23,6		20,9	36,1	1185,4
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	6,6	6,5								6,5						0,1					0,1
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	8450,3	6754,7	650,4	122,2		5,5	74,5	332,0	412,0	7288,9	11,3		6,6	796,8	204,5	64,9	23,1		19,9	34,3	1161,4
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие лечебные, санаторно-	196,3	163,7	28,3	4,4			3,6	0,7	4,3	172,4				0,6	14,9	5,1	0,5		1,0	1,8	23,9
Защитные леса -всего	58878,2	47690,3	5852,7	754,3	7,4	59,9	342,9	1285,3	1688,1	50140,1	60,8		235,9	5436,8	2067,2	533,7	6,5	1,8	242,4	153,0	8738,1
в том числе: леса, расположенные в границах водоохраных зон	55166,3	44261,5	5173,9	709,5	7,4	57,8	319,2	1246,5	1623,5	46601,9	60,2		232,3	5344,2	2063,4	467,4	6,3	1,8	240,7	148,1	8564,4
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	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	3532,3	3258,9	586,0	44,0		2,1	21,6	37,2	60,9	3363,8			3,6	92,6	3,7	62,3	0,2		1,7	4,4	168,5
Эксплуатационные леса	228111,3	201124,1	38956,7	5819,6	19,3	158,3	5856,3	3086,7	9101,3	216064,3	180,4	0,3	605,6	7758,4	358,5	2662,0	8,8	8,3	142,6	322,1	12047,0
Местные исполнительные и распорядительные органы																					
Лесной фонд - всего	15097,5	13861,8	3293,8	167,1	4,9	12,1	45,2	175,1	232,4	14266,2				179,1	55,7	419,1	2,2		30,5	144,7	831,3
Природоохранные леса - всего	1177,1	1087,3	37,0	1,2	3,5			32,9	32,9	1124,9				6,1	14,8	18,7			0,3	12,3	52,2

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
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	1024,3	939,4	32,9	1,2	3,5			30,2	30,2	974,3				6,1	14,8	16,5			0,3	12,3	50,0
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) водных объектов	152,8	147,9	4,1					2,7	2,7	150,6						2,2					2,2
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов																					
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	13116,8	12031,8	2870,3	165,9		12,1	45,2	141,1	198,4	12396,1				164,4	38,3	359,6	2,2		30,2	126,0	720,7
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	8950,1	8303,9	1984,8	66,1		0,8	13,3	117,5	131,6	8501,6				69,3	27,0	249,5			29,6	73,1	448,5
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	4166,7	3727,9	885,5	99,8		11,3	31,9	23,6	66,8	3894,5				95,1	11,3	110,1	2,2		0,6	52,9	272,2
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
Национальная академия наук Беларуси																					
Лесной фонд - всего	41689,2	37497,0	10148,9	1372,8	134,6	14,2	585,7	55,8	655,7	39660,1		3,7	4,4	1154,8	72,9	683,3	13,3		64,6	32,1	2029,1
Природоохранные леса - всего	933,2	880,4	75,6	0,7	15,3		5,0	1,3	6,3	902,7				12,9	2,5	12,7				2,4	30,5
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	565,9	521,1	70,2	0,7	15,3		5,0	1,3	6,3	543,4				9,3	1,7	9,1				2,4	22,5

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 мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	92,9	92,6	5,4							92,6						0,3					0,3
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	274,4	266,7								266,7				3,6	0,8	3,3					7,7
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	4271,5	3863,0	1031,9	115,6	11,0	0,2	5,5	10,1	15,8	4005,4		3,5	3,3	137,3	5,1	78,9	13,2		15,5	9,3	266,1
в том числе:																					
леса, расположенные в границах городов (городские леса)	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 дачных кооперативов	3623,6	3248,8	858,4	102,2	11,0	0,2	4,7	9,6	14,5	3376,5		3,5	3,3	134,7	4,2	66,0	13,0		13,2	9,2	247,1
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие лечебные, санаторно-оздоровительные объекты	364,7	349,9	89,5	5,2						355,1				2,1	0,4	5,9	0,2		0,9	0,1	9,6
Защитные леса -всего	8978,9	8229,8	1890,1	38,0	11,7		11,4	11,4	22,8	8302,3			0,5	468,7	31,6	132,8			37,3	5,7	676,6
в том числе:																					
леса, расположенные в границах водоохранных зон	8405,8	7695,4	1728,2	28,6	10,5		11,4	11,1	22,5	7757,0			0,5	460,2	30,2	120,0			33,9	4,0	648,8

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	прогалыны, 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	573,1	534,4	161,9	9,4	1,2			0,3	0,3	545,3				8,5	1,4	12,8			3,4	1,7	27,8
Эксплуатационные леса	27505,6	24523,8	7151,3	1218,5	96,6	14,0	563,8	33,0	610,8	26449,7		0,2	0,6	535,9	33,7	458,9	0,1		11,8	14,7	1055,9
Министерство образования																					
Лесной фонд - всего	27820,7	24930,0	5840,9	712,3	46,9	13,5	732,8	116,1	862,4	26551,6			0,6	519,7	116,6	553,8	14,8	0,6	17,0	46,0	1269,1
Природоохранные леса - всего	300,9	213,0	18,9			0,2		1,8	2,0	215,0				75,0	4,2	5,6				1,1	85,9
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	288,8	200,9	16,8			0,2		1,8	2,0	202,9				75,0	4,2	5,6				1,1	85,9
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) водных объектов	12,1	12,1	2,1							12,1											
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	1536,5	1399,6	142,9	11,9	3,9	1,1	4,3	15,4	20,8	1436,2				41,2	12,5	25,4	5,8		6,1	9,3	100,3
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	104,7	101,2	2,8							101,2				0,9		1,2				1,4	3,5
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	1426,3	1293,6	140,1	11,9	3,9	0,6	4,3	15,4	20,3	1329,7				40,3	12,5	24,2	5,8		5,9	7,9	96,6
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие лечебные, санаторно-оздоровительные учреждения	5,5	4,8				0,5			0,5	5,3									0,2		0,2
Защитные леса -всего	7284,7	6656,6	942,6	40,4	28,4	2,2	42,3	58,3	102,8	6828,2				218,1	90,6	125,0	6,0		4,2	12,6	456,5

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	прогалыны, 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	6481,1	5899,6	813,6	36,7	21,4	1,9	40,8	57,1	99,8	6057,5					203,5	90,1	110,6	4,8		3,0	11,6	423,6
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения																						
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	803,6	757,0	129,0	3,7	7,0	0,3	1,5	1,2	3,0	770,7				14,6	0,5	14,4	1,2		1,2	1,0	32,9	
Эксплуатационные леса	18698,6	16660,8	4736,5	660,0	14,6	10,0	686,2	40,6	736,8	18072,2			0,6	185,4	9,3	397,8	3,0	0,6	6,7	23,0	626,4	
Министерство по чрезвычайным ситуациям																						
Лесной фонд - всего	216877,0	139377,0	25975,6	2202,0		4671,2	89,4	28797,4	33558,0	175137,0	294,6		720,8	23665,4	4434,6	3128,1	1,5		7895,6	1599,4	41740,0	
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	75,7	58,4	0,3					5,2	5,2	63,6				2,8		0,2	1,5		7,6		12,1	
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)																						
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	75,7	58,4	0,3					5,2	5,2	63,6				2,8		0,2	1,5		7,6		12,1	
Защитные леса - всего	48711,2	25753,0	3544,4	329,8		672,0	2,2	5315,5	5989,7	32072,5	25,3		92,4	4392,4	3706,2	421,1			7511,3	490,0	16638,7	
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	48367,1	25498,1	3492,4	320,5		671,5	1,3	5291,5	5964,3	31782,9	25,3		92,4	4344,7	3702,9	418,3			7510,6	490,0	16584,2	
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	9,3		0,5	0,9	24,0	25,4	289,6				47,7	3,3	2,8			0,7		54,5	
Эксплуатационные леса	168090,1	113565,6	22430,9	1872,2		3999,2	87,2	23476,7	27563,1	143000,9	269,3		628,4	19270,2	728,4	2706,8			376,7	1109,4	25089,2	
Итого по Республике Беларусь																						
Лесной фонд - всего	9719632,3	8335335,2	1934795,0	273881,0	6615,7	10804,6	175263,5	133342,2	319410,3	8935242,2	4913,0	93,3	8730,4	489580,5	71992,3	124337,4	1124,0	650,7	57315,7	25652,8	784390,1	
Природоохранные леса - всего	1713228,4	1392311,3	192243,1	14575,3	361,7	1088,6	7917,0	12046,0	21051,6	1428299,9	3626,4	61,2	6602,7	188417,9	43328,7	18848,9	157,1	6,9	18601,5	5277,2	284928,5	

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	
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	1637544,1	1323843,1	186822,4	14211,8	353,7	1050,8	7511,6	11795,9	20358,3	1358766,9	3577,0	61,2	6591,3	183531,3	42691,2	18537,5	157,1	6,9	18380,0	5243,7	278777,2	
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) водных объектов	37672,6	33592,8	5214,5	275,0	6,8	21,7	243,4	223,6	488,7	34363,3	49,4		11,4	2213,7	567,1	247,1			187,4	33,2	3309,3	
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	38011,7	34875,4	206,2	88,5	1,2	16,1	162,0	26,5	204,6	35169,7				2672,9	70,4	64,3			34,1	0,3	2842,0	
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	332758,1	288631,8	67782,3	10108,3	415,4	113,7	2991,7	8635,8	11741,2	310896,7	79,0	10,4	60,3	10877,6	1320,8	4325,1	747,7	31,5	1523,2	2885,8	21861,4	
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	15805,2	14544,6	3514,7	186,9	25,2	2,2	50,3	184,5	237,0	14993,7	4,3			139,4	41,9	377,8	51,0		46,7	150,4	811,5	
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	307633,2	265688,2	62294,9	9751,4	379,4	110,3	2878,7	8373,2	11362,2	287181,2	67,8	10,4	59,5	10535,2	1190,8	3815,4	681,0	31,5	1409,5	2650,9	20452,0	
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие объекты оздоровления	9319,7	8399,0	1972,7	170,0	10,8	1,2	62,7	78,1	142,0	8721,8	6,9		0,8	203,0	88,1	131,9	15,7		67,0	84,5	597,9	
Защитные леса -всего	1577477,3	1314182,2	276317,3	25777,4	804,6	1727,9	11726,5	34920,7	48375,1	1389139,3	279,7	7,0	419,4	115258,2	18705,4	17130,8	72,1	153,0	32438,5	3873,9	188338,0	
в том числе: леса, расположенные в границах водоохраных зон	1473602,7	1219780,2	251971,1	23034,1	713,6	1698,4	10808,7	33912,1	46419,2	1289947,1	272,5		7,0	406,3	113051,0	18546,2	15602,1	57,8	152,9	32243,8	3316,0	183655,6

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 первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	12013,7	10596,3	3196,2	665,8	10,2	3,5	166,7	110,4	280,6	11552,9	1,1			160,7	39,8	212,3	0,2		6,5	40,2	460,8
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	91860,9	83805,7	21150,0	2077,5	80,8	26,0	751,1	898,2	1675,3	87639,3	6,1		13,1	2046,5	119,4	1316,4	14,1	0,1	188,2	517,7	4221,6
Эксплуатационные леса	6096168,5	5340209,9	1398452,3	223420,0	5034,0	7874,4	152628,3	77739,7	238242,4	5806906,3	927,9	14,7	1648,0	175026,8	8637,4	84032,6	147,1	459,3	4752,5	13615,9	289262,2

Распределение лесного фонда по выполняемым функциям

Республика Беларусь

(площадь, га)

Орган государственного управления, административно-территориальная единица	Категория лесов по выполняемым функциям:			
	природоохранные леса	рекреационно-релаксационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5
Министерство лесного хозяйства				
Брестская	335341	43212,9	198513,6	831279,4
Витебская	245249,6	61425,6	493995,7	1018896,8
Гомельская	177142,6	33104,3	348215,6	1383701,8
Гродненская	163260,1	67785,6	256612,6	544095,1
Минская	187649,1	79434,9	327756,2	1027685,5
Могилевская	127709,3	35853,6	289126,1	847300,7
г. Минск		319,1	24,7	
Итого	1236351,7	321136	1914244,5	5652959,3
Управление делами Президента Республики Беларусь				
Брестская	98049,4	1842,2	17128,4	10942,3
Витебская	126336,8	4886,9	43455,5	50157,2
Гомельская	90769,2	1726,4	38769,4	89632,5
Минская	92066,4	8268,5	55447,5	63924,4
Могилевская	3177,8	270,3	4637,4	13429,8
Итого	410399,6	16994,3	159438,2	228086,2
Местные исполнительные и распорядительные органы				
Брестская		1166	55,1	
Гомельская	435,2	571,4		73,4
Гродненская	72,9	1527,7	846,6	
Минская	53,5	4241,4	2586,2	730,2
Могилевский		549,3		
г. Минск	615,5	5801,8	810,3	
Итого	1177,1	13857,6	4298,2	803,6
Национальная академия наук Беларуси				
Витебская	262,8	486,5	6159,5	9465,6
Гомельская	98,5	3770,6	2097	8560,6
Минская	84,8	24,7	386,7	1045
Могилевская	487,1	91,9	1941,3	8434,4
Итого	933,2	4373,7	10584,5	27505,6
Министерство образования				
Витебская		1000,4	4395,3	5932,4
Минская	302,0	536,1	3753,4	12766,2
Итого	302,0	1536,5	8148,7	18698,6
Министерство по чрезвычайным ситуациям				
Гомельская		75,7	48767,4	168090,1
Всего по Республике Беларусь	1649163,6	357973,8	2145481,5	6096143,4

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	Сред- ний возра- ст 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
Министерство лесного хозяйства																		
Природоохранные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	476652,1	20661,2	47398,2	68059,4	231241,9	133236,5	44114,3	1722,3	106427	1001,5	4488,7	5490,2	53492,9	36661	10782,9	347	1551,6	71
ель	64449,9	4833	8648,6	13481,6	31529,8	15792,2	3646,3	43	17979,4	230,7	1270,1	1500,8	9615,3	5602,5	1260,8	15	284	65
лиственница	98,1	72,2	0,5	72,7	8,8	5,1	11,5		12,6	4,2	0,1	4,3	2,7	1,6	4		0,3	38
Итого хвойных	541200,1	25566,4	56047,3	81613,7	262780,5	149033,8	47772,1	1765,3	124419	1236,4	5758,9	6995,3	63110,9	42265,1	12047,7	362	1835,9	70
2. Твердолиственные:																		
дуб	43435,1	1444,1	1973,5	3417,6	20434,8	7085,1	12497,6	1860,9	8993,8	58,8	193,1	251,9	4163,5	1512,3	3066,1	471	108,8	98
бук	1,7	0,1	0,6	0,7	1				0,2				0,2					46
граб	2440,9	5,7	19,2	24,9	1792,9	391,6	231,5	1	492,9	0,1	1,7	1,8	350,8	85,8	54,5	0,2	7,5	64
ясень	1764,4	204,2	211	415,2	1240,4	76,5	32,3	6,9	324,4	8,5	22,6	31,1	265	20,7	7,6	1,7	5,6	62
клен	1325,5	265	318,3	583,3	692,2	24	26		211,5	12,9	36,2	49,1	150,3	4,9	7,2		4,3	50
вяз и др. ильмовые	187,8	1	18,9	19,9	166,4	1,5			41,6		1,8	1,8	39,3	0,5			0,5	68
акация белая	37,1		2	2	35	0,1			6		0,2	0,2	5,7	0,1			0,2	47
Итого твердолиственных	49192,5	1920,1	2543,5	4463,6	24362,7	7578,8	12787,4	1868,8	10070,4	80,3	255,6	335,9	4974,8	1624,3	3135,4	472,9	126,9	94
3. Мягколиственные:																		
береза	247179,3	5283,9	16503,9	21787,8	149306,1	46381,5	29703,9	619	45157,9	117,1	980,4	1097,5	25265,2	11320,7	7474,5	157,4	931,7	49
осина	18508,2	744,4	1200,9	1945,3	1635	2509,2	12418,7	7659,1	4740,7	28,8	106,1	134,9	250,5	531,4	3823,9	2506,6	93	52
ольха серая	7491,7	242,3	564,2	806,5	1151,2	2512,5	3021,5	96,1	1229,6	9	38,2	47,2	136,3	407,9	638,2	22,6	32,3	37
ольха черная	128469,7	1953,8	4874	6827,8	55017,2	30196,8	36427,9	2649	28314,2	62,8	289,5	352,3	10049,2	7642,8	10269,9	747,7	552,3	51
береза карельская	2,5		2,5	2,5					0,2		0,2	0,2						19
липа	909,9	8,3	14,3	22,6	550,2	111,1	226	98,5	234,6	0,1	1	1,1	128	32,5	73	25,9	4,1	74
тополь	74,6				0,6	0,1	73,9	8,6	22,8				0,1		22,7	2,7	0,2	58
ивы древовидные	3537	488,5	816,5	1305	652,8	534,6	1044,6	172,9	272	8,2	33,6	41,8	53,1	50,1	127	28,7	8,4	31
Итого мягколиственных	406172,9	8721,2	23976,3	32697,5	208313,1	82245,8	82916,5	11303,2	79972	226	1449	1675	35882,4	19985,4	22429,2	3491,6	1622	49
4. Прочие древесные породы	2,8	1	0,5	1,5	1,3				0,4	0,1		0,1	0,3					39
5. Кустарники	15062,6				65,6	7,5	14989,5		193,6				0,6	0,2	192,8		16,2	12
Всего древесных и кустарниковых пород	1011630,9	36208,7	82567,6	118776,3	495523,2	238865,9	158465,5	14937,3	214655,4	1542,8	7463,5	9006,3	103969	63875	37805,1	4326,5	3601	62

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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	619882,3	26779,3	54194,2	80973,5	319161,5	149046,4	70700,9	7455,1	148833,2	1172,7	5763	6935,7	76103,5	45258	20536	2361,6	2546,5	60
Рекреационно- оздоровительные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	128867,3	14181,3	8815,1	22996,4	99035,9	5350,9	1484,1	15,4	34823,3	810,3	1151,1	1961,4	30610	1770	481,9	3,5	566,6	63
ель	29916,2	3387	2227,9	5614,9	21792,6	2030,4	478,3	4,8	8967,2	161,4	289,2	450,6	7627,9	729,6	159,1	2	134,4	66
пихта	2,1	2,1		2,1					0,1	0,1		0,1						13
лиственница	138,3	99,5	4,6	104,1	18,1	8,2	7,9		19,5	6,1	0,7	6,8	5,8	3,8	3,1		0,4	32
кедр	0,2				0,2													52
Итого хвойных	158924,1	17669,9	11047,6	28717,5	120846,8	7389,5	1970,3	20,2	43810,1	977,9	1441	2418,9	38243,7	2503,4	644,1	5,5	701,4	64
2. Твердолиственные:																		
дуб	7681,7	786,8	485,7	1272,5	5794,2	333,6	281,4	8,6	1594,6	33,3	42,5	75,8	1355,9	88,8	74,1	2,3	23,8	72
бук	0,5				0,5				0,1				0,1					0,1
граб	439,7		4	4	423,5	4,6	7,6	0,3	83,5		0,2	0,2	80,9	1	1,4	0,1	1,3	57
ясень	481,8	147	35,3	182,3	299,5				81,2	7,2	3,2	10,4	70,8					1,6
клен	807,6	263,2	200,3	463,5	343,4	0,7			98,8	11	18,7	29,7	69	0,1				2,6
вяз и др. ильмовые	61,3	4,3	1,4	5,7	52,1	3,5			14,7	0,3	0,1	0,4	13	1,3				0,2
акация белая	105,2	4	10,7	14,7	90	0,5			13,6	0,1	0,5	0,6	12,9	0,1				0,4
Итого твердолиственных	9577,8	1205,3	737,4	1942,7	7003,2	342,9	289	8,9	1886,5	51,9	65,2	117,1	1602,6	91,3	75,5	2,4	30	67
3. Мягколиственные:																		
береза	49851,9	1950,3	5619,9	7570,2	36741,6	4603,8	936,3	7,5	9633,4	45	415,3	460,3	7537,2	1363,2	272,7	2,3	206,7	46
осина	9660,3	571,2	1377,5	1948,7	3014	1424,6	3273	632,2	1880,4	20,4	121,3	141,7	485,3	309,8	943,6	195,2	46,7	41
ольха серая	9093,2	107,3	624,7	732	4869,2	2670,2	821,8	1,7	1394,7	3,8	42	45,8	649,8	499,4	199,7	0,4	37,2	36
ольха черная	24488,2	368,9	835,5	1204,4	19258,5	2954,5	1070,8	14	5275,3	11,6	51,3	62,9	4019,2	869,9	323,3	4,2	108,1	47
береза карельская	7,5		5,5	5,5	2				0,4		0,2	0,2	0,2					18
липа	250,6	3,3	8,7	12	218,4	4,6	15,6	12,9	54,6	0,2	0,6	0,8	48,9	1,3	3,6	3,2	0,8	57
тополь	143		0,3	0,3	11,9	6,5	124,3	2,1	39,6				2	1,2	36,4	0,6	0,8	57
ивы древовидные	1108	153,7	254,7	408,4	493,3	88	118,3	8	94,2	4,4	15,3	19,7	48,6	10,7	15,2	1,4	3,4	29
Итого мягколиственных	94602,7	3154,7	8726,8	11881,5	64608,9	11752,2	6360,1	678,4	18372,6	85,4	646	731,4	12791,2	3055,5	1794,5	207,3	403,7	45
4. Прочие древесные породы	12	2,5	2,9	5,4	6,6				1,3	0,1	0,2	0,3	1				0,1	33
5. Кустарники	1237,5				17,4		1220,1		13,6						13,6		1,3	9
Всего древесных и кустарниковых пород	264354,1	22032,4	20514,7	42547,1	192482,9	19484,6	9839,5	707,5	64084,1	1115,3	2152,4	3267,7	52639,9	5650,2	2526,3	215,2	1136,5	57
Защитные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	547422,3	48939,3	51473,6	100412,9	303981,1	115844,3	27184	470	145491,7	2982,6	6654	9636,6	89877,9	37824,2	8153	104	2310,6	65
ель	117686,5	12590,2	13308,3	25898,5	61744,4	25702,2	4341,4	5	33210,6	586,4	1913,5	2499,9	19923,5	9279,9	1507,3	1,4	527	63

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	
пихта	0,5		0,5	0,5															34
лиственница	201,4	159,2	15,2	174,4	25,3	1	0,7		20,7	11,6	1,4	13	7,3	0,3	0,1			1,6	19
кедр	1,5		0,6	0,6	0,9				0,4		0,1	0,1	0,3						45
Итого хвойных	665312,2	61688,7	64798,2	126486,9	365751,7	141547,5	31526,1	475	178723,4	3580,6	8569	12149,6	109809	47104,4	9660,4	105,4	2839,2	65	
2. Твердолиственные:																			
дуб	34822,7	2510,1	2656,4	5166,5	21268,6	3933,7	4453,9	292,2	6688,9	96,2	245,9	342,1	4431,7	935	980,1	64		94,9	79
граб	1617,3	2,5	19,9	22,4	1360,9	202,1	31,9	0,4	327	0,1	1,1	1,2	267	50,8	8	0,1		5,9	60
ясень	2359,4	607,5	162,6	770,1	1485,2	86,1	18		400,9	21,4	13,3	34,7	341,1	21	4,1			7,5	53
клен	1781,3	525,9	442,8	968,7	804,2	8,4			226,3	21,4	42,7	64,1	160,2	2				5,5	40
вяз и др. ильмовые	143,3	3,9	3,3	7,2	136,1				30,6	0,3	0,4	0,7	29,9					0,6	68
акация белая	136,8	12	2,8	14,8	120,8	1,2			20	0,3	0,3	0,6	19,1	0,3				0,2	42
Итого твердолиственных	40860,8	3661,9	3287,8	6949,7	25175,8	4231,5	4503,8	292,6	7693,7	139,7	303,7	443,4	5249	1009,1	992,2	64,1	114,6	75	
3. Мягколиственные:																			
береза	272570,9	8698,4	23470,4	32168,8	174234,7	43172,6	22994,8	267	51739,4	221,4	1616,6	1838	31983,7	11508,2	6409,5	56,5		1126,2	46
осина	29058,2	1956,7	3131	5087,7	4044,5	5166,8	14759,2	6360	6209,6	73,5	251,1	324,6	605,2	1028,7	4251,1	2059,5		143,2	43
ольха серая	42703,8	698,7	2662,9	3361,6	7434,8	13831,4	18076	258,7	6945,9	23,5	175,6	199,1	870,9	2217,3	3658,6	59,5		183,1	37
ольха черная	151872,1	2841,1	5667,9	8509	79127,8	37393,2	26842,1	1343,7	33198,1	86,6	344,8	431,4	14943,7	9910,8	7912,2	379,3		676,2	49
береза карельская	4,7	2	0,8	2,8	0,4	1,5			0,6	0,2	0,1	0,3		0,3				0,1	21
липа	868	12,1	29,4	41,5	722	70,5	34	18,2	207,3	0,2	2,3	2,5	174,9	20,9	9	4,6		3,6	54
тополь	204,1	5,1	0,8	5,9	11,5	13,3	173,4	31,4	47,7		0,1	0,1	1,6	2,3	43,7	9		0,5	53
ивы древовидные	5587,4	748,9	1828	2576,9	1320,5	1021,6	668,4	59,1	400,7	24,7	84,3	109	99,9	106,1	85,7	9,8		17,2	25
Итого мягколиственных	502869,2	14963	36791,2	51754,2	266896,2	100670,9	83547,9	8338,1	98749,3	430,1	2474,9	2905	48679,9	24794,6	22369,8	2578,2	2150,1	45	
4. Прочие древесные породы	15,2	0,7	0,5	1,2	6,6	0,1	7,3		2				1,3		0,7				48
5. Кустарники	16795,1	0,2		0,2	20,4	43,6	16730,9		152,9				0,2	0,3	152,4			17,1	9
Всего древесных и кустарниковых пород из них возможные для эксплуатации	1225852,5	80314,5	104877,7	185192,2	657850,7	246493,6	136316,0	9105,7	285321,3	4150,4	11347,6	15498	163739,4	72908,4	33175,5	2747,7		5121	56
Эксплуатационные леса	930796,8	66914,2	85382,2	152296,4	496564,7	195706,4	86229,3	6950,4	222936,9	3494,9	9472,9	12967,8	125558,8	59881,6	24528,7	2153,2		4022,8	56
1. Хвойные:																			
сосна	2499730,5	232982,9	251600,1	484583	485442,2	966925	562780,3	7432,5	647067,3	13225,1	32391,9	45617	125297,3	299256,6	176896,4	1845,2		10548,6	63
ель	485208,9	67061,7	69384,8	136446,5	92711	173777,9	82273,5	465,7	128771,1	3107,2	10200,8	13308	25456,7	60842,6	29163,8	145,7		2222,5	57
пихта	4,1	2,2	0,6	2,8			1,3		0,9	0,2	0,1	0,3			0,6			0,2	41
лиственница	1267,3	1142,6	56,6	1199,2	7,2	39,1	21,8	1,8	103,7	75,1	4,3	79,4	1,9	13,5	8,9	0,8		6,9	16
кедр	2,2	0,7	1,3	2	0,2				0,3		0,2	0,2	0,1						26
Итого хвойных	2986213	301190,1	321043,4	622233,5	578160,6	1140742	645076,9	7900	775943,3	16407,6	42597,3	59004,9	150756	360112,7	206069,7	1991,7	12778,2	62	
2. Твердолиственные:																			
дуб	154751,5	21670,8	18648,1	40318,9	70550,8	23558,8	20323	2687,6	29613,7	820,4	1846,6	2667	15593,6	6034,4	5318,7	708,3		479,9	66

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
бук	2,3	0,2		0,2			2,1		0,5					0,5				88
граб	13450,8	81,9	259,8	341,7	7921	3593,1	1595	42,5	2694,3	2,5	17,9	20,4	1449,6	838,7	385,6	9,3	45,8	57
ясень	7346,5	2045,7	738,1	2783,8	3718,4	780,8	63,5		1217,5	84,2	72,6	156,8	839,3	206	15,4		24,1	50
клен	10805,2	4454,2	2820,1	7274,3	3216,6	246,5	67,8	29	1240,9	196,1	323,1	519,2	644,6	59,2	17,9	6,9	36,2	34
вяз и др. ильмовые	221,7	31,8	39,1	70,9	123,3	27,5			36,7	0,6	4,3	4,9	25,2	6,6			0,3	54
акация белая	221,8	20,6	27	47,6	152,9	17,7	3,6		26,5	0,5	1,7	2,2	19,7	3,7	0,9		0,8	37
Итого твердолиственных	186799,8	28305,2	22532,2	50837,4	85683	28226,5	22052,9	2759,1	34830,1	1104,3	2266,2	3370,5	18572	7149,1	5738,5	724,5	587,1	63
3. Мягколиственные:																		
береза	1176537,3	64206,6	129475,1	193681,7	536616	232686,3	213553,3	6391,7	216034,5	1572,9	9321,9	10894,8	88666,6	57792,4	58680,7	1725	5065,2	42
осина	163453,8	19536,9	22857,2	42394,1	19091,1	26650,6	75318	37704,1	33542,3	667,6	1913,1	2580,7	2937,6	5520,4	22503,6	12302,4	836,2	40
ольха серая	94868,2	2627,5	8567,2	11194,7	15493,6	31704,1	36475,8	481,2	15433,7	104,2	546,1	650,3	1858,7	5292,9	7631,8	120,5	428,1	35
ольха черная	345647,5	20254,4	26861,5	47115,9	81641,6	96020,7	120869,3	13049,5	75508,4	584,8	1744,1	2328,9	13291,7	23181	36706,8	3980	1664,8	44
береза карельская	110,8	4,8	6,2	11		50,3	49,5		20,9	0,1	0,4	0,5		10	10,4		0,6	40
липа	4170,3	67,5	169,6	237,1	2335,3	1127,8	470,1	13,5	1084,9	1,8	9,6	11,4	565,2	371,2	137,1	3	19,3	55
тополь	574,9	3,2	14,8	18	4,6	26,3	526	163,6	170,9	0,2	1,4	1,6	0,3	5,1	163,9	51	3,3	57
ивы древовидные	6265,5	1286,6	2473,8	3760,4	1689,4	613,2	202,5	33,5	364,5	35,8	114	149,8	125,5	62,9	26,3	5,8	19,6	20
Итого мягколиственных	1791628,3	107987,5	190425,4	298412,9	656871,6	388879,3	447464,5	57837,1	342160,1	2967,4	13650,6	16618	107445,6	92235,9	125860,6	18187,7	8037,1	42
4. Прочие древесные породы	53,9	6,8	20,8	27,6	16,5	2,6	7,2		4	0,1	1	1,1	2,1	0,4	0,4		0,1	31
5. Кустарники	18897,9				39,8	14,4	18843,7		154,8				0,4	0,1	154,3		16,9	9
Всего древесных и кустарниковых пород	4983592,9	437489,6	534021,8	971511,4	1320772	1557865	1133445	68496,2	1153092,3	20479,4	58515,1	78994,5	276775,9	459498,2	337823,7	20903,9	21419,4	55
из них возможные для эксплуатации	4733877,1	425521,9	507374,1	932896	1268847	1496278	1035856	63191,3	1111599,4	19953,8	56492,2	76446	269552,5	447485,7	318115,2	19530,4	20748	54
Итого по Министерству лесного хозяйства																		
1. Хвойные:																		
сосна	3652672,2	316764,7	359287	676051,7	1119701	1221357	635562,7	9640,2	933809,3	18019,5	44685,7	62705,2	299278,1	375511,8	196314,2	2299,7	14977,4	64
ель	697261,5	87871,9	93569,6	181441,5	207777,8	217302,7	90739,5	518,5	188928,3	4085,7	13673,6	17759,3	62623,4	76454,6	32091	164,1	3167,9	59
пихта	6,7	4,3	1,1	5,4			1,3		1	0,3	0,1	0,4		0,6			0,2	32
лиственница	1705,1	1473,5	76,9	1550,4	59,4	53,4	41,9	1,8	156,5	97	6,5	103,5	17,7	19,2	16,1	0,8	9,2	19
кедр	3,9	0,7	1,9	2,6	1,3				0,7		0,3	0,3	0,4					35
Итого хвойных	4351649,4	406115,1	452936,5	859051,6	1327540	1438713	726345,4	10160,5	1122895,8	22202,5	58366,2	80568,7	361919,6	451985,6	228421,9	2464,6	18154,7	64
2. Твердолиственные:																		
дуб	240691,0	26411,8	23763,7	50175,5	118048,4	34911,2	37555,9	4849,3	46891,0	1008,7	2328,1	3336,8	25544,7	8570,5	9439,0	1245,6	707,4	74
бук	4,5	0,3	0,6	0,9	1,5	2,1			0,8				0,3	0,5			0,1	72
граб	17948,7	90,1	302,9	393,0	11498,3	4191,4	1866,0	44,2	3597,7	2,7	20,9	23,6	2148,3	976,3	449,5	9,7	60,5	58
ясень	11952,1	3004,4	1147,0	4151,4	6743,5	943,4	113,8	6,9	2024,0	121,3	111,7	233,0	1516,2	247,7	27,1	1,7	38,8	52
клен	14719,6	5508,3	3781,5	9289,8	5056,4	279,6	93,8	29,0	1777,5	241,4	420,7	662,1	1024,1	66,2	25,1	6,9	48,6	36

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
вяз и др. ильмовые	614,1	41,0	62,7	103,7	477,9	32,5			123,6	1,2	6,6	7,8	107,4	8,4			1,6	63
акация белая	500,9	36,6	42,5	79,1	398,7	19,5	3,6		66,1	0,9	2,7	3,6	57,4	4,2	0,9		1,6	40
Итого твердолиственных	286430,9	35092,5	29100,9	64193,4	142224,7	40379,7	39633,1	4929,4	54480,7	1376,2	2890,7	4266,9	30398,4	9873,8	9941,6	1263,9	858,6	70
3. Мягколиственные:																		
береза	1746139,4	80139,2	175069,3	255208,5	896898,4	326844,2	267188,3	7285,2	322565,2	1956,4	12334,2	14290,6	153452,7	81984,5	72837,4	1941,2	7329,8	44
осина	220680,5	22809,2	28566,6	51375,8	27784,6	35751,2	105768,9	52355,4	46373,0	790,3	2391,6	3181,9	4278,6	7390,3	31522,2	17063,7	1119,1	42
ольха серая	154156,9	3675,8	12419,0	16094,8	28948,8	50718,2	58395,1	837,7	25003,9	140,5	801,9	942,4	3515,7	8417,5	12128,3	203,0	680,7	36
ольха черная	650477,5	25418,2	38238,9	63657,1	235045,1	166565,2	185210,1	17056,2	142296,0	745,8	2429,7	3175,5	42303,8	41604,5	55212,2	5111,2	3001,4	47
береза карельская	125,5	6,8	15,0	21,8	2,4	51,8	49,5		22,1	0,3	0,9	1,2	0,2	10,3	10,4		0,7	38
липа	6198,8	91,2	222,0	313,2	3825,9	1314,0	745,7	143,1	1581,4	2,3	13,5	15,8	917,0	425,9	222,7	36,7	27,8	58
тополь	996,6	8,3	15,9	24,2	28,6	46,2	897,6	205,7	281,0	0,2	1,5	1,7	4,0	8,6	266,7	63,3	4,8	56
ивы древовидные	16497,9	2677,7	5373,0	8050,7	4156,0	2257,4	2033,8	273,5	1131,4	73,1	247,2	320,3	327,1	229,8	254,2	45,7	48,6	25
Итого мягколиственных	2795273,1	134826,4	259919,7	394746,1	1196689,8	583548,2	620289,0	78156,8	539254,0	3708,9	18220,5	21929,4	204799,1	140071,4	172454,1	24464,8	12212,9	44
4. Прочие древесные породы	83,9	11	24,7	35,7	31	2,7	14,5		7,7	0,3	1,2	1,5	4,7	0,4	1,1		0,2	34
5. Кустарники	51993,1	0,2		0,2	143,2	65,5	51784,2		514,9				1,2	0,6	513,1		51,5	10
Всего древесных и кустарниковых пород из них возможные для эксплуатации	7485430,4	576045,2	741981,8	1318027,0	2666628,3	2062708,9	1438066,2	93246,7	1717153,1	27287,9	79478,6	106767	597124,2	601931,8	411330,6	28193,3	31277,9	56
	6284556,2	519215,4	646950,5	1166166	2084573	1841031	1192786	77596,8	1483369,5	24621,4	71728,1	96349,5	471214,8	552625,3	363179,9	24045,2	27317,3	55
Управление делами Президента Республики Беларусь																		
Природоохранные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	192426,5	3728,3	11586	15314,3	125506,1	17252,7	34353,4	17099,3	48207,9	131,8	712,5	844,3	32355,8	4678,6	10329,2	6062,1	595	90
ель	23090,6	682	2352	3034	12307,4	3420	4329,2	721,1	6919,3	34,6	289	323,6	3959,6	1192,5	1443,6	261,5	87,8	87
пихта	5,8						5,8		2,2						2,2			140
Итого хвойных	215522,9	4410,3	13938	18348,3	137813,5	20672,7	38688,4	17820,4	55129,4	166,4	1001,5	1167,9	36315,4	5871,1	11775	6323,6	682,8	90
2. Твердолиственные:																		
дуб	14776,9	95,1	218,9	314	4412,1	3310,7	6740,1	3277,6	3631,1	2,2	17,3	19,5	890,5	716,2	2004,9	1182,2	33,6	140
граб	1842,7	4,2	112	116,2	978,9	161,5	586,1	432	347,7		5,8	5,8	151,1	33,3	157,5	119	4,8	79
ясень	1240,8	50,8	23	73,8	426,2	350,9	389,9	73,9	296,8	1	2,5	3,5	109,7	85	98,6	22,3	3,1	123
клен	268,8	19,5	37,8	57,3	51,2	31,9	128,4	62,8	64,8	1,1	3	4,1	12,3	9,6	38,8	20,4	0,7	121
вяз и др. ильмовые	4,3				4,3				0,8				0,8					82
акация белая	1,7				1,7				0,2				0,2					36
Итого твердолиственных	18135,2	169,6	391,7	561,3	5874,4	3855	7844,5	3846,3	4341,4	4,3	28,6	32,9	1164,6	844,1	2299,8	1343,9	42,2	132
3. Мягколиственные:																		
береза	80272,9	814,7	4238,7	5053,4	51984,5	11773,5	11461,5	1182,6	14484,8	14	214,5	228,5	8653,4	2760,5	2842,4	293,2	258,9	56
осина	5802,8	27,7	144,4	172,1	556,5	734,6	4339,6	2261,8	1641,3	0,6	11,7	12,3	91,3	165,3	1372,4	753,8	25,9	65
ольха серая	1127,6	8,3	30,7	39	477,6	414,7	196,3	3,8	182,8	0,2	2,2	2,4	67,9	72,4	40,1	1	4,6	41

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
1. Хвойные:																		
сосна	15698,1	710,7	770,9	1481,6	9787,5	3797,6	631,4	49,6	4279,5	30,8	100,2	131	2797,4	1171,6	179,5	10,9	63,2	70
ель	4634	371,4	441,7	813,1	2411,1	1223,9	185,9		1353,8	16,1	63,6	79,7	782,6	425,4	66,1		21,1	65
Итого хвойных	20332,1	1082,1	1212,6	2294,7	12198,6	5021,5	817,3	49,6	5633,3	46,9	163,8	210,7	3580	1597	245,6	10,9	84,3	69
2. Твердолиственные:																		
дуб	1277,4	116	95,5	211,5	710,7	280,7	74,5	2,2	215,4	2,6	8,1	10,7	132,7	58,4	13,6	0,5	2,9	82
граб	99,5	3,2	4,8	8	90,4	1,1			16,3		0,3	0,3	15,8	0,2			0,2	53
ясень	16,4	4,6	0,6	5,2	8,8		2,4		2,4	0,2		0,2	1,7		0,5			57
клен	44,2	2,6	1,7	4,3	39,9				6,8	0,1	0,2	0,3	6,5				0,2	51
вяз и др. ильмовые	12,5	0,3		0,3	12,2				2,7				2,7					54
акация белая	0,7				0,7				0,1				0,1					34
Итого твердолиственных	1450,7	126,7	102,6	229,3	862,7	281,8	76,9	2,2	243,7	2,9	8,6	11,5	159,5	58,6	14,1	0,5	3,3	79
3. Мягколиственные:																		
береза	14588,6	344,9	964,5	1309,4	10660,7	1854,5	764	2,7	2662,6	9	67,3	76,3	1905	474,7	206,6	0,8	59	45
осина	1114,4	62,8	70,1	132,9	147,2	260,9	573,4	234,9	243,8	2,8	4,4	7,2	22,3	52,4	161,9	73	5,5	44
ольха серая	1303,8	35,3	84,5	119,8	381,3	569,9	232,8		181	1	5,2	6,2	51,9	81,9	41		5,4	32
ольха черная	8169,9	98,5	189,5	288	4227,2	2100,6	1554,1	139,3	1768,9	1,9	11,1	13	784,5	529,2	442,2	42,7	35	50
липа	30,5				13,8		16,7		8,1				3,4		4,7		0,1	70
тополь	15,9					2,4	13,5		3,6					0,5	3,1		0,3	45
ивы древовидные	187,7	2,3	21,7	24	90,2	33,8	39,7	6,4	16,2		1,4	1,4	6,7	3,3	4,8	1,1	0,4	34
Итого мягколиственных	25410,8	543,8	1330,3	1874,1	15520,4	4822,1	3194,2	383,3	4884,2	14,7	89,4	104,1	2773,8	1142	864,3	117,6	105,7	46
4. Прочие древесные породы	3				3				0,4				0,4					40
5. Кустарники	493,7				18	79	396,7		5,4				0,2	0,8	4,4		0,9	7
Всего древесных и кустарниковых пород	47690,3	1752,6	2645,5	4398,1	28602,7	10204,4	4485,1	435,1	10767	64,5	261,8	326,3	6513,9	2798,4	1128,4	129	194,2	56
из них возможные для эксплуатации	36962,7	1490,7	2171,5	3662,2	22091,4	8070,4	3138,7	329,6	8544,8	54,9	217,9	272,8	5088,2	2308,5	875,3	101	154,5	56
Эксплуатационные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	93198,8	7032,6	8396,1	15428,7	17494,6	37701,8	22573,7	183,1	23796,7	260,9	1068,9	1329,8	4330,9	11238,7	6897,3	43,1	370,8	65
ель	20812,5	2480,5	2341,7	4822,2	4409	7653,2	3928,1	2,5	5815,1	120,3	342,5	462,8	1261,1	2688,1	1403,1	0,8	100,9	59
лиственница	0,6	0,6		0,6														5
Итого хвойных	114011,9	9513,7	10737,8	20251,5	21903,6	45355	26501,8	185,6	29611,8	381,2	1411,4	1792,6	5592	13926,8	8300,4	43,9	471,7	64
2. Твердолиственные:																		
дуб	4181	669,3	478,1	1147,4	1942,4	669,5	421,7	32,8	719,5	13,7	38,1	51,8	417,7	152,2	97,8	7,3	11,6	65
граб	711,4	7	12,5	19,5	483	167,5	41,4	2	119,7	0,1	0,7	0,8	77,4	33,6	7,9	0,4	2,1	54
ясень	146,1	26,2	8,7	34,9	58,7	46,6	5,9		33	0,6	0,8	1,4	15,5	15,1	1		0,6	61
клен	299,3	24,2	65,7	89,9	205	4,4			62,3	0,6	14,5	15,1	46,2	1			1,4	45

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее измене- ние запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
вяз и др. ильмовые	1,7	1,7		1,7					0,1	0,1		0,1						11
Итого твердолиственных	5339,5	728,4	565	1293,4	2689,1	888	469	34,8	934,6	15,1	54,1	69,2	556,8	201,9	106,7	7,7	15,7	62
3. Мягколиственные:																		
береза	54627	2978,7	5257,2	8235,9	28376,9	11632,4	6381,8	51,8	9595,2	68,6	357,3	425,9	4587,2	2813,8	1768,3	12,7	226	41
осина	5129,9	270,7	327,6	598,3	561,6	906,9	3063,1	1365,1	1234,3	9,2	24	33,2	88,2	184,4	928,5	461,2	26,4	46
ольха серая	3518,9	144,4	275	419,4	741,2	1447,2	911,1	0,6	526,9	4,7	16,3	21	101,7	232,2	172	0,1	15,6	33
ольха черная	17848,8	621,1	769,9	1391	5688	5537,1	5232,7	672,2	3552	13,4	48,3	61,7	894,3	1226	1370	176,9	77,7	45
липа	66,3		10,4	10,4	48,6	6,5	0,8		13,8		1,5	1,5	10,4	1,7	0,2		0,4	42
тополь	8,5				0,3		8,2	1,2	2,9				0,1		2,8	0,5		56
ивы древовидные	146,3	26,6	70,8	97,4	38,8	9,4	0,7		8,9	1,7	3,9	5,6	2,4	0,8	0,1		0,7	19
Итого мягколиственных	81345,7	4041,5	6710,9	10752,4	35455,4	19539,5	15598,4	2090,9	14934	97,6	451,3	548,9	5684,3	4458,9	4241,9	651,4	346,8	42
4. Прочие древесные породы	1,8				1,8				0,2				0,2					40
5. Кустарники	425,2				31,3	59,3	334,6		4,5				0,3	0,6	3,6		0,7	9
Всего древесных и кустарниковых пород	201124,1	14283,6	18013,7	32297,3	60081,2	65841,8	42903,8	2311,3	45485,1	493,9	1916,8	2410,7	11833,6	18588,2	12652,6	703	834,9	55
из них возможные для эксплуатации	191073	13920,7	16797,6	30718,3	57587,9	63560,1	39206,7	2200,5	43922,5	486,1	1832,3	2318,4	11539,9	18205,5	11858,7	663,1	811,7	54
Итого по Управлению делами Президента Республики Беларусь																		
1. Хвойные:																		
сосна	303429,7	11660,1	20897,8	32557,9	154511,8	58798,7	57561,3	17332	76832,3	431,7	1901,3	2333	39989,2	17103	17407,1	6116,1	1038,1	81
ель	49320,4	3575,4	5162,4	8737,8	19824	12310,5	8448,1	723,6	14338,7	173,1	699,2	872,3	6241,3	4310,3	2914,8	262,3	213,8	73
пихта	5,8						5,8		2,2						2,2			140
лиственница	0,6	0,6		0,6														5
Итого хвойных	352756,5	15236,1	26060,2	41296,3	174335,8	71109,2	66015,2	18055,6	91173,2	604,8	2600,5	3205,3	46230,5	21413,3	20324,1	6378,4	1251,9	80
2. Твердолиственные:																		
дуб	20311,5	892,9	797,3	1690,2	7117,4	4264,3	7239,6	3312,6	4580,4	18,6	64	82,6	1453,3	927,5	2117	1190	48,3	121
граб	2658,5	14,4	129,3	143,7	1557,2	330,1	627,5	434	484,6	0,1	6,8	6,9	245,2	67,1	165,4	119,4	7,2	72
ясень	1419,2	84,4	32,3	116,7	506,8	397,5	398,2	73,9	335,5	1,9	3,3	5,2	130,1	100,1	100,1	22,3	3,8	115
клен	641,2	46,7	108,1	154,8	321,7	36,3	128,4	62,8	138,7	1,8	17,9	19,7	69,6	10,6	38,8	20,4	2,3	78
вяз и др. ильмовые	18,5	2		2	16,5				3,6	0,1		0,1	3,5					56
акация белая	6,1		1,1	1,1	5				0,5				0,5					34
Итого твердолиственных	25055	1040,4	1068,1	2108,5	9524,6	5028,2	8393,7	3883,3	5543,3	22,5	92	114,5	1902,2	1105,3	2421,3	1352,1	61,6	114
3. Мягколиственные:																		
береза	151336,7	4159,3	10562,4	14721,7	92712,8	25292,4	18609,8	1237,1	27065,1	92,1	646,6	738,7	15449,8	6058,5	4818,1	306,7	551,3	50
осина	12316,2	365,6	555,4	921	1378,2	1955,1	8061,9	3864,2	3174,8	12,7	41,2	53,9	221	413,3	2486,6	1288,6	59,2	55
ольха серая	6573,9	201	428,3	629,3	2036,7	2547	1360,9	4,4	976,8	6,3	26,4	32,7	281	406	257,1	1,1	28,1	34
ольха черная	74507	887,4	1541	2428,4	27159,2	16400,3	28519,1	10594,1	17447,2	20,9	88	108,9	5068,8	3874	8395,5	3396	290,6	63
липа	237,7		12,2	12,2	159		34,3	32,2	56,1		1,7	1,7	35	10	9,4	0,3	1	60

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
тополь	60,4		0,2	0,2	3,4	4,5	52,3	1,9	17				0,7	1	15,3	0,7	0,4	54
ивы древовидные	917,8	45,1	278,9	324	295,4	180,4	118	22	65,6	1,9	11,2	13,1	20,7	16	15,8	2,9	2,1	33
Итого мягколиственных пород	245949,7	5658,4	13378,4	19036,8	123744,7	46414	56754,2	15725,1	48802,6	133,9	815,1	949	21077	10778,8	15997,8	4996,3	932,7	53
4. Прочие древесные породы	6,2				5,1		1,1		0,8				0,7		0,1			45
5. Кустарники	10471,6				50,4	138,7	10282,5		140,4				0,6	1,4	138,4		14,9	10
Всего древесных и кустарниковых пород	634239	21934,9	40506,7	62441,6	307651,3	122690,1	141456	37664	145660,3	761,2	3507,6	4268,8	69211	33298,8	38881,7	12726,8	2261,1	70
из них возможные для эксплуатации	237382,3	15575,3	19531,4	35106,7	85133,9	73956,3	43185,4	2630,5	54417,6	546,1	2101,2	2647,3	17677,7	21138,2	12954,4	794,1	1001,6	55
Местные исполнительные и распорядительные органы																		
Природоохранные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	447,7	27,6	16,3	43,9	282,2	103,3	18,3		132,4	0,7	2,4	3,1	90,5	32,9	5,9		1,8	76
ель	30,4	4,6	0,5	5,1	13,8	7,5	4		9,7	0,2	0,1	0,3	5,1	2,9	1,4		0,2	74
Итого хвойных	478,1	32,2	16,8	49	296	110,8	22,3		142,1	0,9	2,5	3,4	95,6	35,8	7,3		2	76
2. Твердолиственные:																		
дуб	125,7		22,9	22,9	35,5	67,3			24,1		1,4	1,4	6,1	16,6			0,4	107
граб	4,9				4,9				1,2				1,2					65
клен	2,8	1,3	0,9	2,2	0,6				0,2	0,1		0,1	0,1					33
акация белая	25,1				17,3	7,8			4,4				2,7	1,7				61
прочие твердолиственные																		
Итого твердолиственных	158,5	1,3	23,8	25,1	58,3	75,1			29,9	0,1	1,4	1,5	10,1	18,3			0,4	97
3. Мягколиственные:																		
береза	338,7		23,9	23,9	311,2	3,6			51,7		1,4	1,4	49,2	1,1			1,1	47
осина	8,6		0,2	0,2	5,2	3,2			1,6				0,8	0,8				33
ольха серая	0,6					0,6			0,1					0,1				40
ольха черная	84,5				84,5				20,5				20,5				0,4	54
тополь	9,5				3,1		6,4		1,5				0,2		1,3		0,1	50
ивы древовидные	6,1		0,7	0,7	1,1	3,5	0,8		0,6				0,1	0,4	0,1			36
прочие мягколиственные																		
Итого мягколиственных	448		24,8	24,8	405,1	10,9	7,2		76		1,4	1,4	70,8	2,4	1,4		1,6	48
4. Прочие древесные породы	0,1		0,1	0,1														20
5. Кустарники	2,6						2,6											10
Всего древесных и кустарниковых пород	1087,3	33,5	65,5	99	759,4	196,8	32,1		248	1	5,3	6,3	176,5	56,5	8,7		4	67
из них возможные для эксплуатации	33,3		0,5	0,5	32,8				8,9				8,9				0,1	63

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
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
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
Итого мягколиственных	183,9	0,8	10,6	11,4	164,6	7,3	0,6		41,2		0,6	0,6	39,3	1,2	0,1		0,8	53
5. Кустарники	8,7						8,7		0,1						0,1			15
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
Итого по местным исполнительным и распорядительным органам власти																		
1. Хвойные:																		
сосна	9443,2	284,2	453,3	737,5	8047,3	552,4	106		2830	11,6	55,8	67,4	2551,7	177,2	33,7		40,7	71
ель	648,5	32,4	9,8	42,2	550,7	51,6	4		224,3	1,4	1	2,4	201,8	18,7	1,4		2,8	80
лиственница	12,6				12,6				4,3				4,3				0,1	69
Итого хвойных	10104,3	316,6	463,1	779,7	8610,6	604	110		3058,6	13	56,8	69,8	2757,8	195,9	35,1		43,6	71
2. Твердолиственные:																		
дуб	392,4	31,9	53,3	85,2	178,2	129			78,7	1,6	4,3	5,9	38,4	34,4			1,1	84
граб	5,3				5,3				1,2				1,2					63
ясень	12,4	7,4	2,1	9,5	2,9				1,1	0,2	0,3	0,5	0,6					29
клен	74,1	44	12	56	18,1				6,6	1,4	1	2,4	4,2				0,3	28
вяз и др. ильмовые	6,4				6,4				1,4				1,4					64
акация белая	43,9		1,5	1,5	34,6	7,8			5,9				4,2	1,7				52
Итого твердолиственных	534,5	83,3	68,9	152,2	245,5	136,8			94,9	3,2	5,6	8,8	50	36,1			1,4	72
3. Мягколиственные:																		
береза	2344,2	41,9	206,6	248,5	1917,5	177,6	0,6		403,4	1,3	12,1	13,4	336,5	53,4	0,1		8,9	44
осина	204,1	5,2	13,5	18,7	65,5	29,6	90,3	13,4	42,2	0,1	1	1,1	9,1	7,4	24,6	4,6	0,9	44
ольха серая	11,5		0,3	0,3	3,8	4,8	2,6		1,9		0,1	0,1	0,4	0,9	0,5		0,1	42
ольха черная	279,1		6	6	253	17	3,1		61,1		0,2	0,2	54,9	5,4	0,6		1,3	49
липа	33,6	0,7	5,5	6,2	22,2		5,2	5,2	6,6		0,2	0,2	5,2		1,2	1,2	0,1	59
тополь	39,1		0,2	0,2	4,4	0,5	34	3,3	10,5				0,4	0,1	10	1	0,3	58
ивы древовидные	124,3	1,8	49,8	51,6	38,8	24,8	9,1	1,5	9,8	0,1	2	2,1	3,1	3,4	1,2	0,2	0,2	30
Итого мягколиственных	3035,9	49,6	281,9	331,5	2305,2	254,3	144,9	23,4	535,5	1,5	15,6	17,1	409,6	70,6	38,2		7	11,8
4. Прочие древесные породы	3,1	0,6	2	2,6	0,5				0,1				0,1					20
5. Кустарники	184						184		2,4						2,4		0,2	14
Всего древесных и кустарниковых пород	13861,8	450,1	815,9	1266	11161,8	995,1	438,9	23,4	3691,5	17,7	78	95,7	3217,5	302,6	75,7	7	57	65

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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	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	
Национальная академия наук Беларуси																			
Природоохранные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	473,1	5,7	5,9	11,6	89,1	245	127,4		85,1	0,6	0,8	1,4	24,6	35,1	24		1	94	
ель	58,8	6,9	14,6	21,5	28,1	9,2			13,5	0,4	2,8	3,2	7,8	2,5			0,3	55	
Итого хвойных	531,9	12,6	20,5	33,1	117,2	254,2	127,4		98,6	1	3,6	4,6	32,4	37,6	24		1,3	90	
2. Твердолиственные:																			
дуб	86	3,8	0,6	4,4	46,7	6,4	28,5		22,6	0,2	0,1	0,3	10,8	1,8	9,7		0,4	99	
ясень	8,3		8,3	8,3					1		1	1						30	
клен	1,9				1,9				0,3				0,3					50	
Итого твердолиственных	96,2	3,8	8,9	12,7	48,6	6,4	28,5		23,9	0,2	1,1	1,3	11,1	1,8	9,7		0,4	92	
3. Мягколиственные:																			
береза	87	7,7	10,2	17,9	57,2	11,9			17,7	0,2	0,9	1,1	13,3	3,3			0,4	42	
осина	18,7	2,7		2,7	6,1	2,8	7,1	0,4	3,6	0,1		0,1	1,1	0,5	1,9	0,1	0,2	39	
ольха серая	19				9,4	9,6			3,2				1,5	1,7			0,1	33	
ольха черная	127,6	0,4	0,9	1,3	57	9,3	60	14,3	35,6		0,1	0,1	13,8	2,6	19,1	3,8	0,6	60	
Итого мягколиственных	252,3	10,8	11,1	21,9	129,7	33,6	67,1	14,7	60,1	0,3	1	1,3	29,7	8,1	21		3,9	1,3	50
Всего древесных и кустарниковых пород	880,4	27,2	40,5	67,7	295,5	294,2	223	14,7	182,6	1,5	5,7	7,2	73,2	47,5	54,7	3,9	3	79	
из них возможные для эксплуатации	297,1	18,3	36,9	55,2	173,9	46,4	21,6	2,9	72,6	0,7	5,4	6,1	46	14,3	6,2	0,8	1,4	52	
Рекреационно- оздоровительные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	1816,7	133,5	48,3	181,8	1315,6	224,8	94,5	1,6	584	8,7	8,1	16,8	452,5	81,9	32,8	0,6	7,8	80	
ель	68	13,8	7,8	21,6	43,1	1,6	1,7		17,8	0,6	1,7	2,3	14	0,7	0,8		0,3	60	
лиственница	1,9				1,4	0,5			0,5				0,3	0,2				87	
Итого хвойных	1886,6	147,3	56,1	203,4	1360,1	226,9	96,2	1,6	602,3	9,3	9,8	19,1	466,8	82,8	33,6	0,6	8,1	79	
2. Твердолиственные:																			
дуб	730,7	14,5	8,9	23,4	330,1	321	56,2		205,2	0,4	0,9	1,3	90,8	95,8	17,3		2,2	117	
граб	24,7				24,7				4,4				4,4				0,1	53	
ясень	17,3		0,9	0,9	16,4				4,7		0,2	0,2	4,5				0,1	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	
Итого твердолиственных	800,8	14,5	15	29,5	394,1	321	56,2		219,5	0,4	1,7	2,1	104,3	95,8	17,3		2,5	112	
3. Мягколиственные:																			
береза	496,3	43	44,4	87,4	336,9	48,2	23,8		99,9	1,5	4,3	5,8	73,9	13,7	6,5		2,2	49	
осина	94,5	8,9	3	11,9	15,7	7,7	59,2	25,8	22,2	0,4	0,3	0,7	2,5	1,9	17,1	7,8	0,5	56	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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 серая	29,9	0,7	5,4	6,1	23,8				3,4	0,1	0,4	0,5	2,9				0,1	28
ольха черная	535,8	14,1	35,5	49,6	166,2	136,8	183,2		139,5	0,3	3	3,3	37	42,3	56,9		2,3	61
липа	9,9	0,3	0,8	1,1	8,8				1,9				1,9					51
тополь	1,2						1,2		0,4						0,4			68
ивы древовидные	2,6		1,3	1,3	0,9		0,4		0,1		0,1	0,1						31
Итого мягколиственных	1170,2	67	90,4	157,4	552,3	192,7	267,8	25,8	267,4	2,3	8,1	10,4	118,2	57,9	80,9	7,8	5,1	55
4. Прочие древесные породы	0,2				0,2				0,1				0,1					60
5. Кустарники	5,2						5,2											10
Всего древесных и кустарниковых пород	3863	228,8	161,5	390,3	2306,7	740,6	425,4	27,4	1089,3	12	19,6	31,6	689,4	236,5	131,8	8,4	15,7	79
Защитные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	3725,8	283,4	173	456,4	2050,7	1017,8	200,9	8,4	1122,9	20,4	27,5	47,9	650,3	352	72,7	2,3	16,8	72
ель	1094,9	116,8	119,8	236,6	584,5	251	22,8		312,4	8,7	21,9	30,6	187,2	86,9	7,7		5,1	65
лиственница	17,5	16,5	0,6	17,1			0,4		1,6	1,4	0,1	1,5			0,1		0,1	16
Итого хвойных	4838,2	416,7	293,4	710,1	2635,2	1268,8	224,1	8,4	1436,9	30,5	49,5	80	837,5	438,9	80,5	2,3	22	71
2. Твердолиственные:																		
дуб	348,9	37,6	37,4	75	132,9	46	95		80,1	0,9	4,7	5,6	31,7	13,3	29,5		1,1	84
граб	38,2		0,5	0,5	37,7				8,2		0,1	0,1	8,1				0,1	52
ясень	3,5	1,9	1,6	3,5					0,4	0,2	0,2	0,4						25
клен	52,7	15	8,5	23,5	29,2				7,3	1,2	0,8	2	5,3				0,1	40
акация белая	4,3		2,6	2,6	1,7				0,6		0,2	0,2	0,4					28
Итого твердолиственных	447,6	54,5	50,6	105,1	201,5	46	95		96,6	2,3	6	8,3	45,5	13,3	29,5		1,3	75
3. Мягколиственные:																		
береза	1589,5	51,9	66,3	118,2	957,2	370,5	143,6		349,2	1,6	4,7	6,3	201,5	99,8	41,6		6,6	53
осина	272,4	18,8	73	91,8	37,4	29,6	113,6	62,8	58,1	1,1	9,3	10,4	6,9	7	33,8	17,9	1,5	43
ольха серая	109,8	0,1	10	10,1	62,5	32,1	5,1		15,2		0,6	0,6	7,4	6	1,2		0,4	31
ольха черная	947	42,8	38,2	81	496,6	86,1	283,3	61,6	218,7	1,6	4	5,6	104,7	25,5	82,9	17,4	4,4	52
липа	9,6				8,8	0,8			2,4				2,2	0,2			0,1	63
тополь	5,6						5,6	1,1	1,6						1,6	0,4		60
ивы древовидные	1,6		1,6	1,6					0,2		0,2	0,2						20
Итого мягколиственных	2935,5	113,6	189,1	302,7	1562,5	519,1	551,2	125,5	645,4	4,3	18,8	23,1	322,7	138,5	161,1	35,7	13	51
5. Кустарники	8,5						8,5		0,1						0,1			10
Всего древесных и кустарниковых пород	8229,8	584,8	533,1	1117,9	4399,2	1833,9	878,8	133,9	2179	37,1	74,3	111,4	1205,7	590,7	271,2	38	36,3	64
из них возможные для эксплуатации	6076,6	426,8	355,2	782	3272,6	1462,8	559,2	77,4	1665,4	27,3	49,2	76,5	927,5	487,1	174,3	21,2	27,3	64

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
Эксплуатационные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	9682,1	949,2	317,1	1266,3	1114,6	3774,5	3526,7	255,8	2853,1	61,9	52	113,9	330,1	1216,2	1192,9	91,4	41,6	73
ель	2506,9	408,1	566,3	974,4	399,9	744,6	388		622,8	22,2	99,9	122,1	121,6	246,2	132,9		11,7	53
лиственница	43,7	38	1,9	39,9	3,6	0,2			4,9	3,4	0,3	3,7	1,2				0,4	16
Итого хвойных	12232,7	1395,3	885,3	2280,6	1518,1	4519,3	3914,7	255,8	3480,8	87,5	152,2	239,7	452,9	1462,4	1325,8	91,4	53,7	69
2. Твердолиственные:																		
дуб	2208,4	225,7	114,7	340,4	605	331,6	931,4	180	507,8	7,7	13,6	21,3	132,1	91,2	263,2	51,5	6,7	91
граб	291,6	1	3	4	220	36,9	30,7		56,9		0,2	0,2	41,4	9	6,3		1,1	53
ясень	146,9	2,9	51,8	54,7	81,9	5,8	4,5		31	0,1	7	7,1	21,1	1,8	1		0,6	56
клен	124,6	45,7	12,9	58,6	49,2		16,8	12,7	17,1	2,8	1,1	3,9	9,6		3,6	2,9	0,4	56
акация белая	10,1	0,1	1,1	1,2	8,9				1,6		0,1	0,1	1,5				0,1	34
Итого твердолиственных	2781,6	275,4	183,5	458,9	965	374,3	983,4	192,7	614,4	10,6	22	32,6	205,7	102	274,1	54,4	8,9	83
3. Мягколиственные:																		
береза	5298,9	260,1	336,4	596,5	2360,7	1343,9	997,8	63,4	1186,1	6,7	32,2	38,9	493,8	372,5	280,9	16	25,1	47
осина	1707,6	106,1	151,5	257,6	261	311,8	877,2	689	424,1	4,5	18,1	22,6	45	73,4	283,1	227,1	9,2	49
ольха серая	318,5	2,7	19	21,7	235,9	60,5	0,4		48	0,1	1,6	1,7	35,1	11	0,2		1,5	30
ольха черная	2124,8	185,4	98,3	283,7	484	388,8	968,3	374,5	528,1	5,8	7,8	13,6	98,5	110,8	305,2	115,7	10,5	51
береза карельская	13,7	2,4		2,4		6,3	5		2,7	0,2		0,2		1,1	1,4		0,1	33
липа	16,3	0,1	0,3	0,4	15	0,9			3,6				3,3	0,3				49
тополь	7						7	2,3	2,3						2,3	0,8	0,2	63
ивы древовидные	1,7	1,1	0,6	1,7														10
Итого мягколиственных	9488,5	557,9	606,1	1164	3356,6	2112,2	2855,7	1129,2	2194,9	17,3	59,7	77	675,7	569,1	873,1	359,6	46,6	48
4. Прочие древесные породы	0,6		0,6	0,6					0,1		0,1	0,1						31
5. Кустарники	20,4								0,1						0,1			7
Всего древесных и кустарниковых пород из них возможные для эксплуатации	24523,8	2228,6	1675,5	3904,1	5839,7	7005,8	7774,2	1577,7	6290,3	115,4	234	349,4	1334,3	2133,5	2473,1	505,4	109,2	63
	22361,5	1983,8	1451,4	3435,2	5428	6537,3	6961	1409,2	5826,5	101,5	200,3	301,8	1245,3	2018,7	2260,7	447,6	100,9	62
Итого по Национальной академии наук Беларуси																		
1. Хвойные:																		
сосна	15697,4	1371,8	544,3	1916,1	4569,7	5262,1	3949,5	265,8	4645,1	91,6	88,4	180	1457,5	1685,2	1322,4	94,3	67,2	75
ель	3728,6	545,6	708,5	1254,1	1055,6	1006,4	412,5		966,5	31,9	126,3	158,2	330,6	336,3	141,4		17,4	58
лиственница	63,1	54,5	2,5	57	5	0,7	0,4		7	4,8	0,4	5,2	1,5	0,2	0,1		0,5	18
Итого хвойных	19489,1	1971,9	1255,3	3227,2	5630,3	6269,2	4362,4	265,8	5618,6	128,3	215,1	343,4	1789,6	2021,7	1463,9	94,3	85,1	71
2. Твердолиственные:																		
дуб	3374	281,6	161,6	443,2	1114,7	705	1111,1	180	815,7	9,2	19,3	28,5	265,4	202,1	319,7	51,5	10,4	96
граб	354,5	1	3,5	4,5	282,4	36,9	30,7		69,5		0,3	0,3	53,9	9	6,3		1,3	52

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее измене- ние запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
ясень	176	4,8	62,6	67,4	98,3	5,8	4,5		37,1	0,3	8,4	8,7	25,6	1,8	1		0,7	58
клен	203,9	60,7	26,6	87,3	99,8		16,8	12,7	29,1	4	2,5	6,5	19		3,6	2,9	0,6	52
акация белая	17,8	0,1	3,7	3,8	14				3		0,3	0,3	2,7				0,1	36
Итого твердолиственных	4126,2	348,2	258	606,2	1609,2	747,7	1163,1	192,7	954,4	13,5	30,8	44,3	366,6	212,9	330,6	54,4	13,1	88
3. Мягколиственные:																		
береза	7465	362,7	457,3	820	3705,3	1774,5	1165,2	63,4	1652,9	10	42,1	52,1	782,5	489,3	329	16	34,3	49
осина	2093,2	136,5	227,5	364	320,2	351,9	1057,1	778	508	6,1	27,7	33,8	55,5	82,8	335,9	252,9	11,4	49
ольха серая	477,2	3,5	34,4	37,9	331,6	102,2	5,5		69,8	0,2	2,6	2,8	46,9	18,7	1,4		2,1	31
ольха черная	3735,2	242,7	172,9	415,6	1203,8	621	1494,8	450,4	921,9	7,7	14,9	22,6	254	181,2	464,1	136,9	17,8	54
береза карельская	13,7	2,4		2,4		6,3	5		2,7	0,2		0,2		1,1	1,4		0,1	33
липа	35,8	0,4	1,1	1,5	32,6	1,7			7,9				7,4	0,5			0,1	53
тополь	13,8						13,8	3,4	4,3						4,3	1,2	0,2	62
ивы древовидные	5,9	1,1	3,5	4,6	0,9		0,4		0,3		0,3	0,3						22
Итого мягколиственных	13839,8	749,3	896,7	1646	5594,4	2857,6	3741,8	1295,2	3167,8	24,2	87,6	111,8	1146,3	773,6	1136,1	407	66	49
4. Прочие древесные породы	0,8		0,6	0,6	0,2				0,2		0,1	0,1	0,1					38
5. Кустарники	34,1						34,1		0,2						0,2			9
Всего древесных и кустарниковых пород	37497	3076,4	2410,6	5487	12834,1	9874,5	9301,4	1753,7	9741,2	166	333,6	499,6	3302,6	3008,2	2930,8	555,7	164,2	65
из них возможные для эксплуатации	28735,2	2428,9	1843,5	4272,4	8874,5	8046,5	7541,8	1489,5	7564,5	129,5	254,9	384,4	2218,8	2520,1	2441,2	469,6	129,6	63
Министерство образования																		
Природоохранные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	6,5				6,5				2				2					72
ель	22,3		5	5	11		6,3		6,1		0,4	0,4	3,5		2,2		0,1	71
Итого хвойных	28,8		5	5	17,5		6,3		8,1		0,4	0,4	5,5		2,2		0,1	71
2. Твердолиственные:																		
дуб	31				11,8		19,2		9,3				3,1		6,2		0,2	117
Итого твердолиственных	31				11,8		19,2		9,3				3,1		6,2		0,2	117
3. Мягколиственные:																		
береза	60,8	1,1	4,8	5,9	28,3	20,9	5,7		14,7		0,8	0,8	5,2	6,6	2,1		0,4	45
осина	9,4				0,3		9,1	8,2	3,3				0,1		3,2	2,9	0,1	67
ольха черная	83	8,2	2,2	10,4	44,8	10,2	17,6		23,2	1,4	0,4	1,8	11,9	3,2	6,3		0,7	45
Итого мягколиственных	153,2	9,3	7	16,3	73,4	31,1	32,4	8,2	41,2	1,4	1,2	2,6	17,2	9,8	11,6	2,9	1,2	46
Всего древесных и кустарниковых пород	213	9,3	12	21,3	102,7	31,1	57,9	8,2	58,6	1,4	1,6	3	25,8	9,8	20	2,9	1,5	60

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
Рекреационно-оздоровительные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	556,8	19,2	18,6	37,8	482,2	35,3	1,5	0,6	162,6	1,3	1,4	2,7	147,2	12	0,7	0,2	2,3	71
ель	301,4	6,5	11,8	18,3	265,1	17,3	0,7		97,5	0,3	1,3	1,6	89,2	6,4	0,3		1,4	75
лиственница	2,2	2,2		2,2					0,4	0,4		0,4						15
Итого хвойных	860,4	27,9	30,4	58,3	747,3	52,6	2,2	0,6	260,5	2	2,7	4,7	236,4	18,4	1	0,2	3,7	72
2. Твердолиственные:																		
дуб	3,6				3,6				1,1				1,1					69
клен	0,2	0,2		0,2														11
Итого твердолиственных	3,8	0,2		0,2	3,6				1,1				1,1					66
3. Мягколиственные:																		
береза	261,9	3,7	23	26,7	195,3	34,5	5,4		57	0,1	1,8	1,9	43,1	10,3	1,7		1,1	50
осина	26,7		1,9	1,9	10,3	2,1	12,4	2,4	6		0,4	0,4	1,1	0,4	4,1	0,8	0,1	44
ольха серая	65,1		0,6	0,6	41,3	16,3	6,9		9,6				5,2	3	1,4		0,2	37
ольха черная	162,9	0,3	13,1	13,4	94,1	27,5	27,9		39,4		0,1	0,1	21,8	8,5	9		0,6	52
липа	0,3		0,3	0,3														11
тополь	0,3					0,3			0,1					0,1				45
ивы древовидные	16,4				7,5	8,4	0,5		1,5				0,6	0,9				36
Итого мягколиственных	533,6	4	38,9	42,9	348,5	89,1	53,1	2,4	113,6	0,1	2,3	2,4	71,8	23,2	16,2	0,8	2	48
5. Кустарники	1,8				0,8		1											6
Всего древесных и кустарниковых пород	1399,6	32,1	69,3	101,4	1100,2	141,7	56,3	3	375,2	2,1	5	7,1	309,3	41,6	17,2	1	5,7	63
Защитные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	3050,3	141,9	181	322,9	1423,9	969,5	334	41,4	869,6	7	15	22	423,1	315,5	109	14,7	12,1	75
ель	1389,5	72,1	83,2	155,3	731,6	387,5	115,1	4,5	449,6	3,3	10,5	13,8	251,7	141,8	42,3	2	6,4	72
пихта	0,2		0,2	0,2														24
лиственница	0,9	0,9		0,9														15
Итого хвойных	4440,9	214,9	264,4	479,3	2155,5	1357	449,1	45,9	1319,2	10,3	25,5	35,8	674,8	457,3	151,3	16,7	18,5	74
2. Твердолиственные:																		
дуб	49,9	13,1	0,7	13,8	31,9	2,9	1,3	0,1	9,3	0,6		0,6	7,9	0,6	0,2		0,1	56
ясень	3,7				2,6		1,1		1,1				0,7		0,4			95
клен	0,4	0,4		0,4					0,1	0,1		0,1						15
вяз и др. ильмовые	0,9				0,9				0,1				0,1					45
Итого твердолиственных	54,9	13,5	0,7	14,2	35,4	2,9	2,4	0,1	10,6	0,7		0,7	8,7	0,6	0,6		0,1	59
3. Мягколиственные:																		
береза	1241,3	16,6	108,9	125,5	581,7	300,4	233,7		282	0,5	7,1	7,6	118,4	85	71		5,6	51
осина	112	12	30,3	42,3	11	8,7	50	20,1	29,5	1,6	4,4	6	2,2	2,2	19,1	8,5	0,9	40

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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 серая	64,3		1,1	1,1	7,6	23,9	31,7		10,7		0,1	0,1	0,9	3,5	6,2		0,3	39
ольха черная	715,8	11,7	30,9	42,6	219,3	195,2	258,7	25,5	191,5	0,6	1,6	2,2	48,5	59,7	81,1	6,4	3,7	53
тополь	3,2						3,2	1,6	1,5						1,5	0,7		59
ивы древовидные	3		1,3	1,3			1,7	1,7	0,3		0,1	0,1			0,2	0,2		43
Итого мягколиственных	2139,6	40,3	172,5	212,8	819,6	528,2	579	48,9	515,5	2,7	13,3	16	170	150,4	179,1	15,8	10,5	51
5. Кустарники	21,2				6,3		14,9		0,1						0,1			6
Всего древесных и кустарниковых пород	6656,6	268,7	437,6	706,3	3016,8	1888,1	1045,4	94,9	1845,4	13,7	38,8	52,5	853,5	608,3	331,1	32,5	29,1	66
из них возможные для эксплуатации	4462,5	207,7	306,2	513,9	1867,5	1437,2	643,9	28,7	1278,9	11,5	31,6	43,1	551,7	479,6	204,5	9,3	20,6	65
Эксплуатационные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	9402,1	554,7	470	1024,7	1645,4	4010	2722	100	2861,6	30,4	44,6	75	486,3	1375	925,3	32,4	40,8	74
ель	2942,4	238,5	308,1	546,6	369,9	998,2	1027,7	40	884,4	10,3	43,5	53,8	103,1	353,4	374,1	13,2	13,7	66
лиственница	1,1	0,9		0,9			0,2		0,3	0,2		0,2			0,1			31
Итого хвойных	12345,6	794,1	778,1	1572,2	2015,3	5008,2	3749,9	140	3746,3	40,9	88,1	129	589,4	1728,4	1299,5	45,6	54,5	71
2. Твердолиственные:																		
дуб	70	20,7	2,9	23,6	40,6	2,9	2,9	2,9	12,9	0,9	0,1	1	10,1	0,8	1	1	0,3	52
граб	22,2				6,8	15,4			6,2				2,1	4,1			0,1	63
ясень	14,3	0,4		0,4	9,3	4,6			3,4				2,2	1,2				73
клен	7,7	1		1	6,1	0,6			1,2	0,1		0,1	0,9	0,2				48
Итого твердолиственных	114,2	22,1	2,9	25	62,8	23,5	2,9	2,9	23,7	1	0,1	1,1	15,3	6,3	1	1	0,4	57
3. Мягколиственные:																		
береза	2405,4	54,6	309,5	364,1	788,8	392,4	860,1	63,6	545	2,1	26,1	28,2	157,8	105,8	253,2	14,8	12,5	46
осина	207,9	15,3	39,5	54,8	26,3	8,5	118,3	73,2	53,4	1,3	3,9	5,2	6,2	1,8	40,2	26,1	1,6	45
ольха серая	18,5		1,5	1,5	2,3	3,2	11,5		3,1		0,1	0,1	0,1	0,5	2,4		0,1	38
ольха черная	1532,3	117,7	182,6	300,3	314,5	149,8	767,7	175,1	350	5,6	10,6	16,2	57,4	38,7	237,7	56,9	8,3	45
тополь	0,3						0,3	0,3	0,1						0,1	0,1		65
ивы древовидные	17	1,6	4,9	6,5	1,5	8,1	0,9		2	0,2	0,3	0,5	0,3	1,1	0,1		0,1	27
Итого мягколиственных	4181,4	189,2	538	727,2	1133,4	562	1758,8	312,2	953,6	9,2	41	50,2	221,8	147,9	533,7	97,9	22,6	46
5. Кустарники	19,6				9,1		10,5		0,3				0,2		0,1		0,1	8
Всего древесных и кустарниковых пород	16660,8	1005,4	1319	2324,4	3220,6	5593,7	5522,1	455,1	4723,9	51,1	129,2	180,3	826,7	1882,6	1834,3	144,5	77,6	65
из них возможные для эксплуатации	15537,2	916,7	1220,6	2137,3	3026,9	5376,9	4996,1	357	4497,8	46,5	124,4	170,9	803,7	1839,8	1683,4	110,3	74,1	64

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее измене- ние запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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	
3. Мягколиственные:																			
береза	14,2		8,1	8,1	6,1				0,8		0,2	0,2	0,6					19	
ивы древовидные	43,3				43,3				4,7				4,7					0,2	32
Итого мягколиственных	57,5		8,1	8,1	49,4				5,5		0,2	0,2	5,3					0,2	29
5. Кустарники	0,5								0,5										10
Всего древесных и кустарниковых пород	58,4	0,3	8,1	8,4	49,5				5,5		0,2	0,2	5,3					0,2	28
Защитные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	6274,2	762,4	1201,9	1964,3	3903,2	336,5	70,2		1158,2	34,5	136,9	171,4	874,1	92,3	20,4			22,9	50
ель	5,2		1,9	1,9	3,3				1,2		0,3	0,3	0,9					0,1	43
Итого хвойных	6279,4	762,4	1203,8	1966,2	3906,5	336,5	70,2		1159,4	34,5	137,2	171,7	875	92,3	20,4			23	50
2. Твердолиственные:																			
дуб	3148,5	56,4	175,8	232,2	2698,2	169,9	48,2		441	1,3	10,4	11,7	373,2	45,8	10,3			6,7	70
граб	4,7				4,7				1				1					0,1	51
ясень	3,2				3,2				0,6				0,6						71
клен	1,9	0,9	1	1,9															22
акация белая	0,2				0,2														22
Итого твердолиственных	3158,5	57,3	176,8	234,1	2706,3	169,9	48,2		442,6	1,3	10,4	11,7	374,8	45,8	10,3			6,8	69
3. Мягколиственные:																			
береза	6122,2	445,5	631,6	1077,1	4707	287,2	50,9		885,7	7,3	37,1	44,4	758,1	69,6	13,6			22,8	37
осина	42,2	1,2	0,8	2	5,8	16,5	17,9	0,9	7,6		0,1	0,1	0,8	2,6	4,1	0,2		0,1	46
ольха черная	2937,9	158,4	226,4	384,8	2193,1	247,5	112,5		407	3,1	12,3	15,4	289,9	65,7	36			10,4	37
тополь	1,2						1,2		0,3						0,3				55
ивы древовидные	803,8	9	91,1	100,1	326,5	282,9	94,3		77,3	0,3	5,6	5,9	29,5	30,9	11			2,4	32
Итого мягколиственных	9907,3	614,1	949,9	1564	7232,4	834,1	276,8	0,9	1377,9	10,7	55,1	65,8	1078,3	168,8	65	0,2		35,7	36
4. Прочие древесные породы	11,7				10,7	1			0,8				0,7	0,1					31
5. Кустарники	6396,1				162,2	6,9	6227		42,6				1	0,1	41,5			5,7	7
Всего древесных и кустарниковых пород	25753	1433,8	2330,5	3764,3	14018,1	1348,4	6622,2	0,9	3023,3	46,5	202,7	249,2	2329,8	307,1	137,2	0,2		71,2	37
из них возможные для эксплуатации	12904,6	1107,1	1760,8	2867,9	8874,3	892,2	270,2	0,9	2132,4	38,8	159	197,8	1627,7	231,6	75,3	0,2		47,1	45
Эксплуатационные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	48381,9	5423,3	7442,8	12866,1	16915,2	12862,4	5738,2	15,2	10055	238,3	868,1	1106,4	3822,7	3482,9	1643	3,8		181,9	55
ель	43	15,3	12,4	27,7	15,3				6,6	1	1,3	2,3	4,3					0,2	29
лиственница	2,2	2,2		2,2															10
Итого хвойных	48427,1	5440,8	7455,2	12896	16930,5	12862,4	5738,2	15,2	10061,6	239,3	869,4	1108,7	3827	3482,9	1643	3,8		182,1	55

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
2. Твердолиственные:																		
дуб	4707,2	627,4	345,2	972,6	2196,4	751,8	786,4	5,8	845,7	16	34,8	50,8	429,2	171,4	194,3	1,1	12,4	70
граб	407,6				357	46,1	4,5		78,9				68,1	9,7	1,1		1,4	54
ясень	471	104,3	130,5	234,8	213	23,2			72,4	2,8	20,2	23	43,8	5,6			1,6	43
клен	669,5	114,9	312,6	427,5	242				82,9	6,6	37,7	44,3	38,6				2,3	36
акация белая	18,4	0,2		0,2	11,1	7,1			4,3				2,5	1,8			0,1	53
Итого твердолиственных	6273,7	846,8	788,3	1635,1	3019,5	828,2	790,9	5,8	1084,2	25,4	92,7	118,1	582,2	188,5	195,4	1,1	17,8	63
3. Мягколиственные:																		
береза	3697,4	2606,3	4426,8	7033,1	22591,4	3852,8	3496,7	84,9	5369,9	58,5	264	322,5	3220,9	920,5	906	20,9	140,9	37
осина	550,8	5,5	18,8	24,3	57,2	93,7	375,6	87	131,8	0,2	1,8	2	6,2	19,1	104,5	24,5	2,7	50
ольха черная	11842,1	165,2	503,6	668,8	4292,1	2097,6	4783,6	1009,5	2663,1	3,9	29	32,9	660,9	510,1	1459,2	324	54,6	48
тополь	45,9		11,5	11,5			34,4	17,2	8,4		0,7	0,7			7,7	4,2	0,1	52
ивы древовидные	1210,1	56,8	832,2	889	174,1	141,7	5,3	1,3	76,4	1,5	40,5	42	17,8	15,7	0,9	0,3	3,5	21
Итого мягколиственных	50622,9	2833,8	5792,9	8626,7	27114,8	6185,8	8695,6	1199,9	8249,6	64,1	336	400,1	3905,8	1465,4	2478,3	373,9	201,8	39
4. Прочие древесные породы	26,7				21,8	4,9			2,3				1,8	0,5			0,1	32
5. Кустарники	8215,2				1300,3	6,8	6908,1		63				3,6		59,4		6,6	9
Всего древесных и кустарниковых пород	113565,6	9121,4	14036,4	23157,8	48386,9	19888,1	22132,8	1220,9	19460,7	328,8	1298,1	1626,9	8320,4	5137,3	4376,1	378,8	408,4	45
из них возможные для эксплуатации	104511,2	9114,2	13888,5	23002,7	46649,7	19664,9	15193,9	1220,9	19250,9	328,5	1281,7	1610,2	8247,2	5084,8	4308,7	378,8	398,9	48
Итого по Министерству по чрезвычайным ситуациям																		
1. Хвойные:																		
сосна	54656,2	6185,7	8644,7	14830,4	20818,5	13198,9	5808,4	15,2	11213,2	272,8	1005	1277,8	4696,8	3575,2	1663,4	3,8	204,8	55
ель	48,2	15,3	14,3	29,6	18,6				7,8	1	1,6	2,6	5,2				0,3	31
лиственница	2,2	2,2		2,2														10
Итого хвойных	54706,6	6203,2	8659	14862,2	20837,1	13198,9	5808,4	15,2	11221	273,8	1006,6	1280,4	4702	3575,2	1663,4	3,8	205,1	55
2. Твердолиственные:																		
дуб	7855,7	683,8	521	1204,8	4894,6	921,7	834,6	5,8	1286,7	17,3	45,2	62,5	802,4	217,2	204,6	1,1	19,1	70
граб	412,3				361,7	46,1	4,5		79,9				69,1	9,7	1,1		1,5	54
ясень	474,5	104,6	130,5	235,1	216,2	23,2			73	2,8	20,2	23	44,4	5,6			1,6	43
клен	671,4	115,8	313,6	429,4	242				82,9	6,6	37,7	44,3	38,6				2,3	36
акация белая	18,6	0,2		0,2	11,3	7,1			4,3				2,5	1,8			0,1	53
Итого твердолиственных	9432,5	904,4	965,1	1869,5	5725,8	998,1	839,1	5,8	1526,8	26,7	103,1	129,8	957	234,3	205,7	1,1	24,6	65
3. Мягколиственные:																		
береза	43110,4	3051,8	5066,5	8118,3	27304,5	4140	3547,6	84,9	6256,4	65,8	301,3	367,1	3979,6	990,1	919,6	20,9	163,7	37
осина	593	6,7	19,6	26,3	63	110,2	393,5	87,9	139,4	0,2	1,9	2,1	7	21,7	108,6	24,7	2,8	49
ольха черная	14780	323,6	730	1053,6	6485,2	2345,1	4896,1	1009,5	3070,1	7	41,3	48,3	950,8	575,8	1495,2	324	65	46
тополь	47,1		11,5	11,5			35,6	17,2	8,7		0,7	0,7			8	4,2	0,1	52

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	2057,2	65,8	923,3	989,1	543,9	424,6	99,6	1,3	158,4	1,8	46,1	47,9	52	46,6	11,9	0,3	6,1	26
Итого мягколиственных пород	60587,7	3447,9	6750,9	10198,8	34396,6	7019,9	8972,4	1200,8	9633	74,8	391,3	466,1	4989,4	1634,2	2543,3	374,1	237,7	39
4. Прочие древесные породы	38,4				32,5	5,9			3,1				2,5	0,6			0,1	32
5. Кустарники	14611,8				1462,5	13,7	13135,6		105,6				4,6	0,1	100,9		12,3	8
Всего древесных и кустарниковых пород	139377	10555,5	16375	26930,5	62454,5	21236,5	28755,5	1221,8	22489,5	375,3	1501	1876,3	10655,5	5444,4	4513,3	379	479,8	44
из них возможные для эксплуатации	117415,8	10221,3	15649,3	25870,6	55524	20557,1	15464,1	1221,8	21383,3	367,3	1440,7	1808	9874,9	5316,4	4384	379	446	47
Республика Беларусь																		
Природоохранные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	670005,9	24422,8	59006,4	83429,2	357125,8	150837,5	78613,4	18821,6	154854,4	1134,6	5204,4	6339	85965,8	41407,6	21142	6409,1	2149,4	77
ель	87652	5526,5	11020,7	16547,2	43890,1	19228,9	7985,8	764,1	24928	265,9	1562,4	1828,3	13591,3	6800,4	2708	276,5	372,4	70
пихта	5,8						5,8		2,2						2,2			140
лиственница	98,1	72,2	0,5	72,7	8,8	5,1	11,5		12,6	4,2	0,1	4,3	2,7	1,6	4		0,3	38
Итого хвойных	757761,8	30021,5	70027,6	100049,1	401024,7	170071,5	86616,5	19585,7	179797,2	1404,7	6766,9	8171,6	99559,8	48209,6	23856,2	6685,6	2522,1	76
2. Твердолиственные:																		
дуб	58454,7	1543	2215,9	3758,9	24940,9	10469,5	19285,4	5138,5	12680,9	61,2	211,9	273,1	5074	2246,9	5086,9	1653,2	143,4	109
бук	1,7	0,1	0,6	0,7	1				0,2				0,2					46
граб	4288,5	9,9	131,2	141,1	2776,7	553,1	817,6	433	841,8	0,1	7,5	7,6	503,1	119,1	212	119,2	12,3	71
ясень	3013,5	255	242,3	497,3	1666,6	427,4	422,2	80,8	622,2	9,5	26,1	35,6	374,7	105,7	106,2	24	8,7	87
клен	1599	285,8	357	642,8	745,9	55,9	154,4	62,8	276,8	14,1	39,2	53,3	163	14,5	46	20,4	5	62
вяз и др. ильмовые	192,1	1	18,9	19,9	170,7	1,5			42,4		1,8	1,8	40,1	0,5			0,5	69
акация белая	63,9		2	2	54	7,9			10,6		0,2	0,2	8,6	1,8			0,2	52
Итого твердолиственных	67613,4	2094,8	2967,9	5062,7	30355,8	11515,3	20679,6	5715,1	14474,9	84,9	286,7	371,6	6163,7	2488,5	5451,1	1816,8	170,1	104
3. Мягколиственные:																		
береза	327938,7	6107,4	20781,5	26888,9	201687,3	58191,4	41171,1	1801,6	59726,8	131,3	1198	1329,3	33986,3	14092,2	10319	450,6	1192,5	51
осина	24347,7	774,8	1345,5	2120,3	2203,1	3249,8	16774,5	9929,5	6390,5	29,5	117,8	147,3	343,8	698	5201,4	3263,4	119,2	55
ольха серая	8638,9	250,6	594,9	845,5	1638,2	2937,4	3217,8	99,9	1415,7	9,2	40,4	49,6	205,7	482,1	678,3	23,6	37	38
ольха черная	176148,9	2123,8	5435,2	7559	71436,8	38917	58236,1	12445,9	40313,7	69,7	317,1	386,8	13298,3	9750,4	16878,2	3927,9	727	57
береза карельская	2,5		2,5	2,5					0,2		0,2	0,2						19
липа	1049	8,3	16,1	24,4	645,2	138,7	240,7	99,9	268,4	0,1	1,2	1,3	148,9	40,7	77,5	26,2	4,6	73
тополь	119,8		0,2	0,2	6,8	2,2	110,6	9,3	34,6				0,9	0,5	33,2	2,9	0,4	57
ивы древовидные	4101,7	504,7	996,9	1501,6	806,8	672,3	1121	188,5	311	8,4	39,1	47,5	63,7	62	137,8	30,5	9,4	32
Итого мягколиственных	542347,2	9769,6	29172,8	38942,4	278424,2	104108,8	120871,8	24574,6	108460,9	248,2	1713,8	1962	48047,6	25125,9	33325,4	7725,1	2090,1	53
4. Прочие древесные породы	4,3	1	0,6	1,6	1,6		1,1		0,6	0,1		0,1	0,4		0,1			45
5. Кустарники	24584,6				66,7	7,9	24510		323,7				0,7	0,2	322,8		29,5	11

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
Всего древесных и кустарниковых пород	1392311,3	41886,9	102168,9	144055,8	709873	285703,5	252679	49875,4	303057,4	1737,9	8767,4	10505,3	153772,2	75824,2	62955,7	16227,5	4811,8	67
из них возможные для эксплуатации	629559,3	26961,5	54793,9	81755,4	324822,8	151418,6	71562,5	7558,4	150865	1178,5	5819,4	6997,9	77208	45896,5	20762,6	2392,4	2583,4	60
Рекреационно-оздоровительные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	141801,4	14767,9	9450,6	24218,5	109805,6	6106,7	1670,6	17,6	38678,7	838,8	1232	2070,8	34041,3	2022,3	544,3	4,3	622,3	64
ель	31687	3476,6	2283,8	5760,4	23334,2	2106,8	485,6	4,8	9547,6	165,6	297,2	462,8	8165,8	756,8	162,2	2	142,7	67
пихта	2,1	2,1		2,1					0,1	0,1		0,1						13
лиственница	155	101,7	4,6	106,3	32,1	8,7	7,9		24,7	6,5	0,7	7,2	10,4	4	3,1		0,5	36
кедр	0,2				0,2													52
Итого хвойных	173645,7	18348,3	11739	30087,3	133172,1	8222,2	2164,1	22,4	48251,1	1011	1529,9	2540,9	42217,5	2783,1	709,6	6,3	765,5	64
2. Твердолиственные:																		
дуб	8750,1	845,7	523,1	1368,8	6320,7	719,7	340,9	8,6	1868,8	35,4	46	81,4	1492,2	203,1	92,1	2,3	26,9	75
бук	0,5				0,5				0,1				0,1				0,1	90
граб	469,7		4	4	453,5	4,6	7,6	0,3	88,8		0,2	0,2	86,2	1	1,4	0,1	1,5	57
ясень	527,7	157,5	38,3	195,8	331,9				90,3	7,5	3,7	11,2	79,1				1,8	51
клен	932,7	306,5	219,5	526	406	0,7			114,4	12,3	20,5	32,8	81,5	0,1			3	39
вяз и др. ильмовые	67,7	4,3	1,4	5,7	58,5	3,5			16,1	0,3	0,1	0,4	14,4	1,3			0,2	71
акация белая	131,1	4	13,3	17,3	113,3	0,5			16,1	0,1	0,5	0,6	15,4	0,1			0,4	40
Итого твердолиственных	10879,5	1318	799,6	2117,6	7684,4	729	348,5	8,9	2194,6	55,6	71	126,6	1768,9	205,6	93,5	2,4	33,9	70
3. Мягколиственные:																		
береза	54309,5	2059,1	5969,5	8028,6	40420,2	4892,1	968,6	7,5	10427,4	48,4	439,2	487,6	8209,1	1448,9	281,8	2,3	224,5	46
осина	10245,5	589,7	1409	1998,7	3213,2	1513,5	3520,1	676,2	2004,5	21	124,1	145,1	516,4	329,9	1013,1	209	49,6	41
ольха серая	9822,7	121	669,1	790,1	5374,7	2805,9	852	1,7	1495,6	4,3	45,2	49,5	717,8	522,7	205,6	0,4	40,1	36
ольха черная	26477,8	389,7	913,6	1303,3	20690,1	3197,7	1286,7	14	5698,8	12	56,1	68,1	4297,4	943,1	390,2	4,2	116,7	47
береза карельская	7,5		5,5	5,5	2				0,4		0,2	0,2	0,2					18
липа	296,2	4,3	15,3	19,6	251	4,8	20,8	18,1	63,5	0,2	0,8	1	56,3	1,4	4,8	4,4	0,9	57
тополь	174,4		0,5	0,5	13,2	7,3	153,4	5,4	49,3				2,2	1,4	45,7	1,6	1	58
ивы древовидные	1306,8	155,5	311,8	467,3	596,2	113,8	129,5	9,5	110,7	4,5	17,8	22,3	58	13,9	16,5	1,6	3,8	29
Итого мягколиственных	102640,4	3319,3	9294,3	12613,6	70560,6	12535,1	6931,1	732,4	19850,2	90,4	683,4	773,8	13857,4	3261,3	1957,7	223,5	436,6	45
4. Прочие древесные породы	15,2	3,1	4,8	7,9	7,3				1,5	0,1	0,2	0,3	1,2				0,1	31
5. Кустарники	1451				18,2		1432,8		16,2						16,2		1,5	9
Всего древесных и кустарниковых пород	288631,8	22988,7	21837,7	44826,4	211442,6	21486,3	10876,5	763,7	70313,6	1157,1	2284,5	3441,6	57846,4	6250	2775,6	232,2	1237,6	57
Защитные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	576170,7	50837,7	53800,4	104638,1	321146,4	121965,7	28420,5	569,4	152921,9	3075,3	6933,6	10008,9	94622,8	39755,6	8534,6	131,9	2425,6	65

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
ель	124810,1	13150,5	13954,9	27105,4	65474,9	27564,6	4665,2	9,5	35327,6	614,5	2009,8	2624,3	21145,9	9934	1623,4	3,4	559,7	63
пихта	0,7		0,7	0,7														31
лиственница	219,8	176,6	15,8	192,4	25,3	1	1,1		22,3	13	1,5	14,5	7,3	0,3	0,2		1,7	19
кедр	1,5		0,6	0,6	0,9				0,4		0,1	0,1	0,3					45
Итого хвойных	701202,8	64164,8	67772,4	131937,2	386647,5	149531,3	33086,8	578,9	188272,2	3702,8	8945	12647,8	115776,3	49689,9	10158,2	135,3	2987	65
2. Твердолиственные:																		
дуб	39647,4	2733,2	2965,8	5699	24842,3	4433,2	4672,9	294,5	7434,7	101,6	269,1	370,7	4977,2	1053,1	1033,7	64,5	105,7	79
граб	1759,7	5,7	25,2	30,9	1493,7	203,2	31,9	0,4	352,5	0,1	1,5	1,6	291,9	51	8	0,1	6,3	59
ясень	2386,2	614	164,8	778,8	1499,8	86,1	21,5		405,4	21,8	13,5	35,3	344,1	21	5		7,5	53
клен	1880,5	544,8	454	998,8	873,3	8,4			240,5	22,8	43,7	66,5	172	2			5,8	40
вяз и др. ильмовые	156,7	4,2	3,3	7,5	149,2				33,4	0,3	0,4	0,7	32,7				0,6	67
акация белая	142	12	5,4	17,4	123,4	1,2			20,7	0,3	0,5	0,8	19,6	0,3			0,2	42
Итого твердолиственных	45972,5	3913,9	3618,5	7532,4	28981,7	4732,1	4726,3	294,9	8487,2	146,9	328,7	475,6	5837,5	1127,4	1046,7	64,6	126,1	75
3. Мягколиственные:																		
береза	296112,5	9557,3	25241,7	34799	191141,3	45985,2	24187	269,7	55918,9	239,8	1732,8	1972,6	34966,7	12237,3	6742,3	57,3	1220,2	46
осина	30599,2	2051,5	3305,2	5356,7	4245,9	5482,5	15514,1	6678,7	6548,6	79	269,3	348,3	637,4	1092,9	4470	2159,1	151,2	43
ольха серая	44181,7	734,1	2758,5	3492,6	7886,2	14457,3	18345,6	258,7	7152,8	24,5	181,5	206	931,1	2308,7	3707	59,5	189,2	37
ольха черная	164642,7	3152,5	6152,9	9305,4	86264	40022,6	29050,7	1570,1	35784,2	93,8	373,8	467,6	16171,3	10590,9	8554,4	445,8	729,7	48
береза карельская	4,7	2	0,8	2,8	0,4	1,5			0,6	0,2	0,1	0,3		0,3			0,1	21
липа	908,1	12,1	29,4	41,5	744,6	71,3	50,7	18,2	217,8	0,2	2,3	2,5	180,5	21,1	13,7	4,6	3,8	55
тополь	230	5,1	0,8	5,9	11,5	15,7	196,9	34,1	54,7		0,1	0,1	1,6	2,8	50,2	10,1	0,8	53
ивы древовидные	6583,5	760,2	1943,7	2703,9	1737,2	1338,3	804,1	67,2	494,7	25	91,6	116,6	136,1	140,3	101,7	11,1	20	26
Итого мягколиственных	543262,4	16274,8	39433	55707,8	292031,1	107374,4	88149,1	8896,7	106172,3	462,5	2651,5	3114	53024,7	26394,3	23639,3	2747,5	2315	45
4. Прочие древесные породы	29,9	0,7	0,5	1,2	20,3	1,1	7,3		3,2				2,4	0,1	0,7			40
5. Кустарники	23714,6	0,2		0,2	206,9	129,5	23378		201,1				1,4	1,2	198,5			8
Всего древесных и кустарниковых пород	1314182,2	84354,4	110824,4	195178,8	707887,5	261768,4	149347,5	9770,5	303136	4312,2	11925,2	16237,4	174642,3	77212,9	35043,4	2947,4	5451,8	56
из них возможные для эксплуатации	991203,2	70146,5	89975,9	160122,4	532670,5	207569	90841,3	7387	236558,4	3627,4	9930,6	13558	133753,9	63388,4	25858,1	2284,9	4272,3	56
Эксплуатационные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	2660936,7	246953,9	268239,3	515193,2	523128,9	1025274	597340,9	7986,6	686770,7	13817,2	34427,2	48244,4	134402	316569,4	187554,9	2015,9	11186,1	63
ель	511513,7	70204,1	72613,3	142817,4	97905,1	183173,9	87617,3	508,2	136100	3261	10688	13949	26946,8	64130,3	31073,9	159,7	2349	57
пихта	4,1	2,2	0,6	2,8			1,3		0,9	0,2	0,1	0,3			0,6		0,2	41
лиственница	1314,9	1184,3	58,5	1242,8	10,8	39,3	22	1,8	108,9	78,7	4,6	83,3	3,1	13,5	9	0,8	7,3	16
кедр	2,2	0,7	1,3	2	0,2				0,3		0,2	0,2	0,1					26
Итого хвойных	3173771,6	318345,2	340913	659258,2	621045	1208487	684981,5	8496,6	822980,8	17157,1	45120,1	62277,2	161352	380713,2	218638,4	2176,4	13542,6	62

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее измене- ние запаса, тыс. м3	Сред- ний возра- ст 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
2. Твердолиственные:																		
дуб	165926,9	23213,9	19595,7	42809,6	75337,3	25314,6	22465,4	2909,1	31700,7	858,7	1934	2792,7	16583	6450	5875	769,2	510,9	67
бук	2,3	0,2		0,2		2,1			0,5					0,5				88
граб	14883,6	89,9	275,3	365,2	8987,8	3859	1671,6	44,5	2956	2,6	18,8	21,4	1638,6	895,1	400,9	9,7	50,5	57
ясень	8124,8	2179,5	929,1	3108,6	4081,3	861	73,9		1357,3	87,7	100,6	188,3	921,9	229,7	17,4		26,9	50
клен	11906,3	4640	3211,3	7851,3	3718,9	251,5	84,6	41,7	1404,4	206,2	376,4	582,6	739,9	60,4	21,5	9,8	40,3	35
вяз и др. ильмовые	223,4	33,5	39,1	72,6	123,3	27,5			36,8	0,7	4,3	5	25,2	6,6			0,3	53
акация белая	250,3	20,9	28,1	49	172,9	24,8	3,6		32,4	0,5	1,8	2,3	23,7	5,5	0,9		1	38
Итого твердолиственных	201317,6	30177,9	24078,6	54256,5	92421,5	30340,5	24299,1	2995,3	37488,1	1156,4	2435,9	3592,3	19932,3	7647,8	6315,7	788,7	629,9	63
3. Мягколиственные:																		
береза	1276011,1	70107,1	139815,6	209922,7	590890,5	249908,2	225289,7	6655,4	232768,6	1708,8	10002,1	11710,9	97163,5	62005,1	61889,1	1789,4	5470,4	42
осина	171050,6	19934,5	23394,6	43329,1	19997,2	27971,5	79752,8	39918,4	35386	682,8	1960,9	2643,7	3083,2	5799,1	23860	13041,3	876,1	40
ольха серая	98724,1	2774,6	8862,7	11637,3	16473	33215	37398,8	481,8	16011,7	109	564,1	673,1	1995,6	5536,6	7806,4	120,6	445,3	35
ольха черная	379003,4	21343,8	28415,9	49759,7	92428,1	104194	132621,6	15280,8	82603,7	613,5	1839,8	2453,3	15004,9	25066,6	40078,9	4653,5	1816	44
береза карельская	124,5	7,2	6,2	13,4		56,6	54,5		23,6	0,3	0,4	0,7		11,1	11,8		0,7	40
липа	4252,9	67,6	180,3	247,9	2398,9	1135,2	470,9	13,5	1102,3	1,8	11,1	12,9	578,9	373,2	137,3	3	19,7	54
тополь	636,6	3,2	26,3	29,5	4,9	26,3	575,9	184,6	184,6	0,2	2,1	2,3	0,4	5,1	176,8	56,6	3,6	57
ивы древовидные	7647,5	1372,7	3382,3	4755	1903,8	779,3	209,4	34,8	452,9	39,2	158,7	197,9	146	81,6	27,4	6,1	23,9	20
Итого мягколиственных	1937450,7	115610,7	204083,9	319694,6	724096,4	417286,1	476373,6	62569,3	368533,4	3155,6	14539,2	17694,8	117972,5	98878,4	133987,7	19670,5	8655,7	42
4. Прочие древесные породы	83	6,8	21,4	28,2	40,1	7,5	7,2		6,6	0,1	1,1	1,2	4,1	0,9	0,4		0,2	31
5. Кустарники	27587				1380,5	80,5	26126		222,8				4,5	0,7	217,6		24,3	9
Всего древесных и кустарниковых пород из них возможные для эксплуатации	5340209,9	464140,6	569096,9	1033238	1438984	1656202	1211787	74061,2	1229231,7	21469,2	62096,3	83565,5	299265,2	487241	359160	22635,6	22852,7	55
	5068094,0	451469,3	540762,7	992232	1382223	1591425	1102215	68378,9	1185276,4	20917	59934	80851	291562,9	474635,7	338226,8	21130,2	22136,8	54
Итого по Республике Беларусь																		
1. Хвойные:																		
сосна	4048914,4	336982,3	390496,7	727479	1311206	1304184	706045,4	27395,2	1033225,7	18865,9	47797,2	66663,1	349031,9	399754,9	217775,8	8561,2	16383,4	66
ель	755662,8	92357,7	99872,7	192230,4	230604,3	232074,2	100753,9	1286,6	205903,2	4307	14557,4	18864,4	69849,8	81621,5	35567,5	441,6	3423,8	60
пихта	12,7	4,3	1,3	5,6			7,1		3,2	0,3	0,1	0,4			2,8		0,2	81
лиственница	1787,8	1534,8	79,4	1614,2	77	54,1	42,5	1,8	168,5	102,4	6,9	109,3	23,5	19,4	16,3	0,8	9,8	19
кедр	3,9	0,7	1,9	2,6	1,3				0,7		0,3	0,3	0,4					35
Итого хвойных	4806381,6	430879,8	490452	921331,8	1541889	1536312	806848,9	28683,6	1239301,3	23275,6	62361,9	85637,5	418905,6	481395,8	253362,4	9003,6	19817,2	65
2. Твердолиственные:																		
дуб	272779,1	28335,8	25300,5	53636,3	131441,2	40937	46764,6	8350,7	53685,1	1056,9	2461	3517,9	28126,4	9953,1	12087,7	2489,2	786,9	78
бук	4,5	0,3	0,6	0,9	1,5	2,1			0,8				0,3	0,5			0,1	72
граб	21401,5	105,5	435,7	541,2	13711,7	4619,9	2528,7	478,2	4239,1	2,8	28	30,8	2519,8	1066,2	622,3	129,1	70,6	60
ясень	14052,2	3206	1374,5	4580,5	7579,6	1374,5	517,6	80,8	2475,2	126,5	143,9	270,4	1719,8	356,4	128,6	24	44,9	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
клен	16318,5	5777,1	4241,8	10018,9	5744,1	316,5	239	104,5	2036,1	255,4	479,8	735,2	1156,4	77	67,5	30,2	54,1	38
вяз и др. ильмовые	639,9	43	62,7	105,7	501,7	32,5			128,7	1,3	6,6	7,9	112,4	8,4			1,6	63
акация белая	587,3	36,9	48,8	85,7	463,6	34,4	3,6		79,8	0,9	3	3,9	67,3	7,7	0,9		1,8	41
Итого твердолиственных	325783	37504,6	31464,6	68969,2	159443,4	47316,9	50053,5	9014,2	62644,8	1443,8	3122,3	4566,1	33702,4	11469,3	12907	2672,5	960	74
3. Мягколиственные:																		
береза	1954365,1	87830,9	191808,3	279639,2	1024133	358976,9	291616,4	8734,2	358841,7	2128,3	13372,1	15500,4	174325,6	89783,5	79232,2	2299,6	8107,6	44
осина	236243	23350,5	29454,3	52804,8	29659,4	38217,3	115561,5	57202,8	50329,6	812,3	2472,1	3284,4	4580,8	7919,9	34544,5	18672,8	1196,1	42
ольха серая	161367,4	3880,3	12885,2	16765,5	31372,1	53415,6	59814,2	842,1	26075,8	147	831,2	978,2	3850,2	8850,1	12397,3	204,1	711,6	36
ольха черная	746272,8	27009,8	40917,6	67927,4	270819	186331,3	221195,1	29310,8	164400,4	789	2586,8	3375,8	48771,9	46351	65901,7	9031,4	3389,4	48
береза карельская	139,2	9,2	15	24,2	2,4	58,1	54,5		24,8	0,5	0,9	1,4	0,2	11,4	11,8		0,8	38
липа	6506,2	92,3	241,1	333,4	4039,7	1350	783,1	149,7	1652	2,3	15,4	17,7	964,6	436,4	233,3	38,2	29	58
тополь	1160,8	8,3	27,8	36,1	36,4	51,5	1036,8	233,4	323,2	0,2	2,2	2,4	5,1	9,8	305,9	71,2	5,8	56
ивы древовидные	19639,5	2793,1	6634,7	9427,8	5044	2903,7	2264	300	1369,3	77,1	307,2	384,3	403,8	297,8	283,4	49,3	57,1	25
Итого мягколиственных	3125694	144974,4	281984	426958,4	1365106	641304,4	692325,6	96773	603016,8	3956,7	19587,9	23544,6	232902,2	153659,9	192910,1	30366,6	13497,4	45
4. Прочие древесные породы	132,4	11,6	27,3	38,9	69,3	8,6	15,6		11,9	0,3	1,3	1,6	8,1	1	1,2		0,3	34
5. Кустарники	77337,2	0,2		0,2	1672,3	217,9	75446,8		763,9				6,6	2,1	755,2		79	10
Всего древесных и кустарниковых пород	8335335,2	613377,6	803927,9	1417306	3068170	2225160	1624700	134470,8	1905738,7	28676,4	85073,4	113750	685526,1	646528,1	459934,7	42042,7	34353,9	57
из них возможные для эксплуатации	6688856,5	548577,3	685532,5	1234110	2239716	1950412	1264618	83324,3	1572699,8	25722,9	75684	101407	502524,8	583920,6	384847,5	25807,5	28992,5	55

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
Министерство лесного хозяйства							
сосна	64	1,5	0,73	255,5	309,3	4,1	2,8
ель	59	1,0	0,74	270,9	350,9	4,6	3,5
пихта	32	1,0	0,79	148,7	149,1	4,6	3,7
лиственница	19	1А.9	0,77	92,3	94,8	5,2	3,2
кедр	35	1,2	0,70	152,1		3,8	3,1
дуб	74	1,9	0,65	195,0	247,6	3,0	2,1
бук	72	1,3	0,60	190,3		2,7	2,3
граб	58	2,4	0,67	200,3	215,7	3,4	2,7
ясень	52	1,2	0,65	169,2	71,2	3,3	2,3
клен	37	1,3	0,69	121,5	45,5	3,4	2,8
вяз и др. ильмовые	63	1,3	0,61	201,4		3,3	2,6
акация белая	40	1,6	0,65	130,3	48,8	3,3	3,1
береза	44	1,5	0,70	184,6	269,3	4,2	3,8
осина	42	1А.7	0,72	210,0	294,6	5,1	4,1
ольха серая	36	1,6	0,69	162,1	204,2	4,5	4,4
ольха черная	47	1,5	0,69	215,3	283,8	4,6	4,2
береза карельская	38	1,1	0,62	178,0	174,0	4,6	3,9
липа	58	1,5	0,72	254,9	222,5	4,5	3,7
тополь	56	1А.7	0,72	281,3	290,9	5,2	4,1
ивы древовидные	25	2,3	0,55	68,4	93,1	3,0	2,2
прочие древесные породы	31	1,9	0,60	85,7	12,9	2,8	2,4
кустарники	10	3,5	0,55	13,3	13,3	1,3	0,4
Итого	56	1,5	0,72	229,0	283,6	4,2	3,3
Управление делами Президента Республики Беларусь							
сосна	81	2,1	0,71	253,1	295,0	3,4	2,4
ель	73	1,1	0,71	290,5	353,2	4,4	3,0
лиственница	5	1,0	0,70	15,0		3,0	0,8
дуб	121	2,1	0,61	224,8	247,6	2,4	1,3
граб	72	2,7	0,63	182,4	237,1	2,8	2,1
ясень	115	1,5	0,59	236,0	149,6	2,7	0,9
клен	78	1,2	0,69	216,8	76,8	3,6	2,4
вяз и др. ильмовые	56	1А.8	0,61	193,6		3,7	2,4
акация белая	34	1,9	0,67	89,8		2,5	1,6
береза	39	1,6	0,66	153,1	223,2	3,5	3,3
осина	55	1А.7	0,71	257,7	305,2	4,9	3,5
ольха серая	34	1,6	0,68	148,1	185,8	4,3	3,5
ольха черная	63	1,7	0,67	234,1	278,6	3,9	3,1
липа	60	1,3	0,67	235,5	182,9	4,4	4,6
тополь	54	1А.1	0,67	278,4	287,8	5,1	5,8
ивы древовидные	33	2,8	0,52	71,3	104,8	2,3	2,0
прочие древесные породы	45	2,0	0,50	106,4	21,2	2,4	2,5
кустарники	10	3,0	0,69	22,8	22,8	1,7	0,4
Итого	70	1,9	0,70	229,4	268,1	3,6	2,7

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	71	1,0	0,73	299,6	174,8	4,3	2,6
ель	80	1А.8	0,72	345,3	143,5	4,4	2,4
лиственница	69	1А.9	0,75	343,8		4,9	4,3
дуб	86	2,2	0,62	203,3		2,8	1,4
граб	63	2,8	0,68	234,5		3,4	3,9
ясень	29	1,5	0,55	80,8		2,4	2,4
клен	26	1,6	0,62	83,5		2,6	2,4
вяз и др. ильмовые	64	1,2	0,82	235,3		4,0	3,0
акация белая	52	2,0	0,59	138,0		2,6	3,2
береза	44	1,4	0,69	171,9	47,3	3,9	4,0
осина	44	1А.9	0,65	205,5	253,5	4,5	3,9
ольха серая	42	1,9	0,65	149,9	184,5	3,6	2,8
ольха черная	49	1,5	0,66	218,7	10,3	4,4	4,7
липа	59	1,8	0,63	194,7	106,4	3,4	2,0
тополь	58	1А.5	0,65	269,7	289,0	4,6	4,3
ивы древовидные	31	2,7	0,55	79,6	53,9	2,6	2,2
прочие древесные породы	17	1,6	0,60	32,0		1,9	2,1
кустарники	15	2,8	0,57	20,0	20,0	1,3	0,4
Итого	65	1,1	0,71	266,2	217,6	4,1	2,8
Национальная академия наук Беларуси							
сосна	75	1,2	0,73	295,6	323,8	4,3	1,9
ель	58	1А.9	0,71	258,7	349,8	4,8	3,2
лиственница	18	1А.4	0,74	116,1	111,7	6,8	4,4
дуб	96	1,5	0,67	241,6	265,9	3,1	1,6
граб	52	2,2	0,63	196,5	127,8	3,6	2,5
ясень	58	1,1	0,70	210,0	138,9	3,9	3,3
клен	51	1,6	0,63	142,2	106,6	3,1	2,6
акация белая	36	1А.6	0,72	166,1		4,7	3,2
береза	49	1,2	0,72	221,7	280,9	4,6	3,6
осина	49	1А.7	0,74	242,7	317,0	5,5	3,7
ольха серая	31	1,8	0,71	146,0	238,0	4,6	5,5
ольха черная	54	1,3	0,69	246,6	306,2	4,8	3,3
береза карельская	33	1,5	0,85	191,0	270,0	5,8	6,4
липа	53	1,7	0,66	224,9		4,2	2,8
тополь	62	1А.7	0,69	305,8	305,8	5,0	4,1
ивы древовидные	22	1,9	0,59	71,5	42,5	3,3	3,1
прочие древесные породы	38	1,3	0,68	124,0		3,6	2,5
кустарники	9	4,5	0,41	1,4	1,4	0,1	
Итого	65	1,2	0,71	259,7	308,2	4,4	2,6
Министерство образования							
сосна	74	1,4	0,72	299,4	341,6	4,3	2,9
ель	69	1,0	0,71	308,7	362,0	4,7	2,8
пихта	24	1,0	0,80	170,0		7,0	4,3
лиственница	19	1,0	0,84	145,0	335,0	8,9	6,6
дуб	67	1,4	0,68	211,0	236,6	3,6	2,9
граб	63	2,0	0,69	280,0		4,0	-2,2
ясень	78	1,0	0,57	252,4	332,4	3,5	2,3
клен	46	1,6	0,52	139,2		3,3	1,2
вяз и др. ильмовые	45	2,0	0,50	106,0		2,3	1,8
береза	48	1,1	0,71	226,3	296,6	5,0	4,3
осина	44	1А.2	0,76	258,6	352,2	7,7	4,4
ольха серая	38	1,8	0,62	157,9	190,4	4,0	5,8

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	48	1,3	0,71	242,3	311,7	5,4	4,0
липа	11	2,0	0,70	27,0		2,3	1,4
тополь	59	1Б.2	0,88	430,0	438,0	7,7	2,8
ивы древовидные	32	1,8	0,58	104,5	57,3	3,6	1,5
кустарники	7	3,5	0,59	9,5	8,1	1,5	0,2
Итого	65	1,2	0,72	280,9	331,1	4,6	3,3
Министерство по чрезвычайным ситуациям							
сосна	55	1,9	0,68	205,0	285,4	3,8	3,4
ель	31	1,3	0,79	158,2		4,7	5,0
лиственница	10	1,0	0,59	31,0		3,1	1,6
дуб	70	2,3	0,61	163,7	246,7	2,5	2,2
граб	54	2,3	0,73	192,9	236,0	3,6	2,0
ясень	43	1,1	0,65	154,0		3,5	3,1
клен	36	1,5	0,65	123,7		3,3	2,3
акация белая	53	1А.5	0,69	231,5		4,4	1,4
береза	37	1,7	0,61	145,3	257,0	3,8	4,1
осина	49	1А.9	0,68	234,8	270,9	4,8	1,9
ольха черная	46	1,4	0,67	207,7	305,3	4,4	4,8
тополь	52	1,5	0,59	182,9	202,9	3,6	2,0
ивы древовидные	26	2,1	0,51	77,2	157,8	3,0	2,7
прочие древесные породы	32	1А.9	0,44	80,5		2,5	2,6
кустарники	8	3,7	0,49	7,2	8,0	0,8	0,2
Итого	44	2,0	0,63	161,1	158,5	3,5	3,3
Итого по Республике Беларусь							
сосна	66	1,5	0,73	255,1	307,8	4,1	2,8
ель	60	1,0	0,74	272,4	350,9	4,6	3,5
пихта	17	1Б.6	0,43	81,1	78,7	2,5	2,0
лиственница	19	1А.9	0,76	94,9	95,1	5,3	3,3
кедр	35	1,2	0,70	152,1		3,8	3,1
дуб	78	1,9	0,65	196,9	247,5	2,9	2,0
бук	72	1,3	0,60	190,3		2,7	2,3
граб	60	2,4	0,66	197,9	217,0	3,3	2,6
ясень	58	1,2	0,64	176,0	77,8	3,2	2,2
клен	38	1,3	0,69	125,4	45,4	3,4	2,8
вяз и др. ильмовые	63	1,3	0,62	201,4		3,3	2,6
акация белая	41	1,6	0,65	134,7	41,6	3,3	3,1
береза	43	1,5	0,69	181,5	265,3	4,2	3,8
осина	42	1А.7	0,72	212,9	295,4	5,1	4,1
ольха серая	36	1,6	0,69	161,5	203,5	4,5	4,3
ольха черная	48	1,5	0,69	217,3	283,8	4,5	4,1
береза карельская	38	1,1	0,64	179,3	183,5	4,7	4,1
липа	58	1,5	0,72	253,7	219,2	4,5	3,7
тополь	56	1А.7	0,71	277,6	287,8	5,1	4,1
ивы древовидные	25	2,3	0,55	69,6	100,1	2,9	2,3
прочие древесные породы	31	1,6	0,55	84,1	9,2	2,7	2,5
кустарники	10	3,5	0,55	13,4	13,6	1,3	0,3
Итого	57	1,5	0,71	228,2	280,5	4,1	3,2

Биологическое разнообразие лесов

Республика Беларусь

(площадь, га)

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от административно-территориальной единицы
1	2	3
Министерство лесного хозяйства		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	7485430,4	
Чистые насаждения (одна порода)	1898979,1	
Смешанные насаждения, всего	5586451,3	
в том числе: в составе 2-3 породы;	4435198,5	
в составе 4-5 пород;	1111292,7	
в составе 6-10 пород;	39960,1	
1.2 Местные лесные древесные породы, находящиеся под угрозой исчезновения:	6,6	
Пихта белая	6,6	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	226,5	
в качестве главной породы:	36,3	
ель колючая, сизая	36,3	
в составе насаждений:	190,2	
лжетсуга	4,6	
сосна кедровая сибирская	71,6	
сосна Веймутова	55,3	
конский каштан обыкновенный	49,8	
ясень пенсильванский, пушистый	8,9	
1.4 Инвазивные древесные виды:	4948,1	
акация белая	1376,2	
дуб красный	2381,3	
клен ясенелистный, американский	1190,6	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	5680179,4	
2. Селекционно-генетические объекты		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	5,8	
2.2 Маточные плантации	74	

Управление делами Президента Республики Беларусь

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	634239	
Чистые насаждения (одна порода)	178189,1	
Смешанные насаждения, всего	456049,9	
в том числе: в составе 2-3 породы;	369403,9	
в составе 4-5 пород;	83813,9	
в составе 6-10 пород;	2832,1	
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	

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от административно-территориальной единицы
1	2	3
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:	208,1	
акация белая	20,5	
дуб красный	174,6	
клен ясенелистный, американский	13	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	549954,2	

Местные исполнительные и распорядительные органы

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	13861,8	
Чистые насаждения (одна порода)	5534	
Смешанные насаждения, всего	8327,8	
в том числе: в составе 2-3 породы;	7274,1	
в составе 4-5 пород;	1041,6	
в составе 6-10 пород;	12,1	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	3,4	
в качестве главной породы:	1	
ель колючая, сизая	1	
в составе насаждений:	2,4	
конский каштан обыкновенный	2,4	
1.4 Инвазивные древесные виды:	214,4	
акация белая	65,4	
дуб красный	65,6	
клен ясенелистный, американский	83,4	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	10568	

Национальная академия наук Беларуси

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	37497	
Чистые насаждения (одна порода)	8411,4	
Смешанные насаждения, всего	29085,6	
в том числе: в составе 2-3 породы;	21332,3	
в составе 4-5 пород;	7291,7	
в составе 6-10 пород;	461,6	
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:	69,5	
акация белая	59,4	
дуб красный	7,2	
клен ясенелистный, американский	2,9	
тополь канадский		
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	27348,1	
2. Селекционно-генетические объекты		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	6,4	

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от административно-территориальной единицы
1	2	3
2.2 Маточные плантации	21,9	

Министерство образования

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	24930	
Чистые насаждения (одна порода)	6756	
Смешанные насаждения, всего	18174	
в том числе: в составе 2-3 породы;	16196,1	
в составе 4-5 пород;	1922,8	
в составе 6-10 пород;	55,1	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	0,4	
в составе насаждений:	0,4	
сосна Веймутова	0,4	
1.4 Инвазивные древесные виды:	17,3	
дуб красный	17,3	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	19089,1	

Министерство по чрезвычайным ситуациям

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	139377	
Чистые насаждения (одна порода)	48127,9	
Смешанные насаждения, всего	91249,1	
в том числе: в составе 2-3 породы;	78537,8	
в составе 4-5 пород;	12209,2	
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:	398,7	
акация белая	245,4	
клен ясенелистный, американский	153,3	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	113401,4	

Итого по Республике Беларусь

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	8335335,2	40,15
Чистые насаждения (одна порода)	2145997,5	10,34
Смешанные насаждения, всего	6189337,7	29,81
в том числе: в составе 2-3 породы;	4927942,7	23,74
в составе 4-5 пород;	1217571,9	5,86
в составе 6-10 пород;	43823,1	0,21
1.2 Местные лесные древесные породы, находящиеся под угрозой исчезновения:	14,1	
Пихта белая	14,1	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	283,6	
в качестве главной породы:	47,4	
ель колючая, сизая	47,4	
в составе насаждений:	236,2	
лжетсуга	10,3	
сосна кедровая сибирская	84	
сосна Веймутова	55,7	

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от административно-территориальной единицы
1	2	3
конский каштан обыкновенный	77,3	
ясень пенсильванский, пушистый	8,9	
1.4 Инвазивные древесные виды:	5856,1	0,03
акация белая	1766,9	0,01
дуб красный	2646	0,01
клен ясенелистный, американский	1443,2	0,01
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	6400540,2	30,83
2. Селекционно-генетические объекты		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	12,2	
2.2 Маточные плантации	95,9	

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	12831,3			47,1				12878,4
Вересковый	112469,0			5186,7			3,3	117659,0
Брусничный	6230,1	874,1		537,2		16,4		7657,8
Мшистый	1284641,2	19132,6		38827,4		736,8	157,9	1343495,9
Орляковый	935414,8	90718,1	22768,5	231413,8		16270,0	3930,8	1300516,0
Кисличный	225629,7	393243,4	119573,4	310164,5	16977,4	95645,9	51742,1	1212976,4
Черничный	609824,0	141666,3	41563,2	326908,4		23084,6	2011,8	1145058,3
Долгомошный	178444,1	8564,8		159983,7		4335,3	320,0	351647,9
Багульниковый	106879,2							106879,2
Осоковый	50612,8	817,4		130085,1	125410,0		45176,1	352101,4
Сфагновый	5863,5			27,7				5891,2
Осоково-сфагновый	119173,0	10,8		14925,4			0,5	134109,7
Снытевый		21434,4	24854,0	62994,9	26822,4	46609,0	87254,5	269969,2
Крапивный		2206,4	2123,2	29047,5	98984,0	4542,9	2540,8	139444,8
Папоротниковый		16992,6	7204,1	328151,1	219048,5	27990,5	50464,3	649851,1
Приручейно-травяной	4659,5	1600,6		28010,2		1449,0	291,0	36010,3
Луговиковый			1001,9				8,5	1010,4
Прируслово-пойменный			8081,0				16,7	8097,7
Злаково-пойменный			5630,3				4,2	5634,5
Ольхово-пойменный			2961,7					2961,7
Ясенево-пойменный			311,9					311,9
Широкотравно-пойменный			908,0					908,0
Пойменный			3709,6				3990,5	7700,1
Болотно-разнотравный							9,8	9,8
Таволговый					135921,4		17473,5	153394,9
Осоково-травяной				72050,1			7851,5	79901,6
Болотно-папоротниковый				7031,6	22533,5		608,2	30173,3
Касатиковый					3827,7			3827,7
Ивняковый				744,4	952,6		3599,0	5296,0
Злаковый							56,2	56,2
Итого	3652672,2	697261,5	240690,8	1746136,8	650477,5	220680,4	277511,2	7485430,4
Управление делами Президента Республики Беларусь								
Лишайниковый	517,8						9,3	527,1
Вересковый	5782,2			243,6				6025,8
Брусничный	1707,0	80,9		92,1				1880,0
Мшистый	101767,1	1180,6		2175,6		15,5	1,9	105140,7
Орляковый	55503,1	6092,1	1550,1	14847,1		1024,2	388,2	79404,8
Кисличный	14699,0	23176,2	7660,6	20747,4	2222,7	5467,8	4494,9	78468,6
Черничный	45664,1	11688,5	2958,2	20749,2		1576,3	94,8	82731,1
Долгомошный	17633,6	1825,4		12018,9		201,2	5,9	31685,0
Багульниковый	13063,3							13063,3
Осоковый	10408,3	478,9		25775,1	23514,3		6820,2	66996,8
Сфагновый	3459,4			42,0				3501,4
Осоково-сфагновый	30923,2	162,7		6212,1			56,3	37354,3
Снытевый		1390,6	3101,0	5395,6	2663,0	2543,6	3081,2	18175,0
Крапивный		300,3	454,7	1915,5	8882,5	240,0	242,0	12035,0
Папоротниковый		2459,7	790,5	23596,0	17180,7	982,0	2521,9	47530,8
Приручейно-травяной	2301,6	484,5		4409,3		265,6	20,4	7481,4
Луговиковый			651,9					651,9
Прируслово-пойменный			766,6					766,6
Злаково-пойменный			1313,9					1313,9

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ольхово-пойменный			861,4					861,4
Ясенево-пойменный			50,3					50,3
Широкотравно-пойменный			147,6					147,6
Пойменный			4,7				2713,9	2718,6
Болотно-разнотравный							131,0	131,0
Таволговый					15660,0		2264,6	17924,6
Осоково-травяной				10259,8			2,5	10262,3
Болотно-папоротниковый				2825,2	3532,6			6357,8
Касатиковый					251,9			251,9
Ивняковый				22,9	599,3		177,8	800,0
Итого	303429,7	49320,4	20311,5	151327,4	74507,0	12316,2	23026,8	634239,0
Местные исполнительные и распорядительные органы								
Лишайниковый	31,6							31,6
Вересковый	204,5			127,6				332,1
Брусничный	1,6			2,5		0,5		4,6
Мшистый	1772,2	6,5		257,2		16,1	0,9	2052,9
Орляковый	6429,2	214,9	171,9	1329,9		59,1	74,9	8279,9
Кисличный	750,9	420,7	205,8	140,1	19,8	27,3	150,1	1714,7
Черничный	169,2	3,0	3,7	236,4		3,1		415,4
Долгомошный	17,6			21,8		3,5		42,9
Багульниковый	15,6							15,6
Осоковый	3,9			20,1	15,5		57,9	97,4
Осоково-сфагновый	9,0							9,0
Снытевый		1,2	11,0	6,4	3,4	32,6	11,7	66,3
Крапивный		0,2		20,9	72,5	2,0	20,2	115,8
Папоротниковый		0,8		72,8	54,8	46,5	2,2	177,1
Приручейно-травяной	37,9	1,2		41,7		13,4	7,4	101,6
Болотно-разнотравный							3,1	3,1
Таволговый					53,0		19,0	72,0
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
Итого	9443,2	648,5	392,4	2344,2	279,1	204,1	550,3	13861,8
Национальная академия наук Беларуси								
Лишайниковый	7,5							7,5
Вересковый	35,9			0,9				36,8
Брусничный	8,8	1,8						10,6
Мшистый	3929,4	97,9		202,9		1,1	0,6	4231,9
Орляковый	6670,8	812,2	110,7	833,8		85,7	41,6	8554,8
Кисличный	2484,5	1943,5	2485,6	2098,2	176,6	1099,6	595,2	10883,2
Черничный	979,0	438,7	217,4	601,4		87,0	0,7	2324,2
Долгомошный	675,4	100,5		478,1		6,4		1260,4
Багульниковый	233,5							233,5
Осоковый	193,5	1,1		533,0	796,4		32,8	1556,8
Сфагновый	245,0							245,0
Осоково-сфагновый	234,1			2,0				236,1
Снытевый		118,5	529,0	937,5	339,3	695,2	244,7	2864,2
Крапивный		0,7	1,5	95,4	764,9	39,7	6,1	908,3
Папоротниковый		213,7	29,8	1401,0	1221,2	78,5	446,6	3390,8
Приручейно-травяной				19,7				19,7
Таволговый					257,1		10,5	267,6
Осоково-травяной				257,4			10,1	267,5
Болотно-папоротниковый				17,4	177,3			194,7
Касатиковый					1,3			1,3
Ивняковый					1,1		1,0	2,1
Итого	15697,4	3728,6	3374,0	7478,7	3735,2	2093,2	1389,9	37497,0
Министерство образования								
Лишайниковый								
Вересковый	76,5			5,2				81,7

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Брусничный	31,1	1,0		1,2				33,3
Мшистый	4401,8	304,8		31,5				4738,1
Орляковый	4930,5	910,3	11,3	840,6		22,1	7,5	6722,3
Кисличный	840,7	2212,8	134,8	1101,4	33,5	188,4	95,0	4606,6
Черничный	1045,4	887,1	0,4	367,4		17,1	1,4	2318,8
Долгомошный	670,7	42,6		368,2				1081,5
Багульниковый	383,9							383,9
Осоковый	32,7	17,7		186,6	308,2		37,0	582,2
Осоково-сфагновый	599,1			50,6				649,7
Снытевый		38,4	8,0	173,0	112,3	108,3	44,7	484,7
Крапивный		17,5		52,6	428,5	7,3	3,4	509,3
Папоротниковый		195,5		652,6	1158,9	12,8	65,3	2085,1
Приручейно-травяной	3,3	27,9		8,9				40,1
Таволговый					264,8		30,5	295,3
Осоково-травяной				111,6				111,6
Болотно-папоротниковый				16,7	170,7			187,4
Касатиковый					0,8			0,8
Ивняковый				1,3	16,3			17,6
Итого	13015,7	4655,6	154,5	3969,4	2494,0	356,0	284,8	24930,0
Министерство по чрезвычайным ситуациям								
Лишайниковый	2742,9			1,0				2743,9
Вересковый	11341,8			618,9				11960,7
Брусничный	25,0			3,4				28,4
Мшистый	26953,1	12,4		2321,3		34,6	5,2	29326,6
Орляковый	4471,9	18,6	1107,3	4654,6		21,6	180,0	10454,0
Кисличный	469,3	15,3	2260,4	2533,6	571,1	202,2	1012,6	7064,5
Черничный	8210,7	1,9	457,9	11821,9		69,4	34,3	20596,1
Долгомошный	380,1			1237,0		1,8		1618,9
Багульниковый	1,6							1,6
Осоковый	1,7			1713,4	2495,2		11647,6	15857,9
Осоково-сфагновый				31,3				31,3
Снытевый			848,3	1487,7	2239,5	112,6	389,0	5077,1
Крапивный			61,5	1458,4	1654,8	127,9	171,3	3473,9
Папоротниковый			316,8	12671,8	5048,9	22,9	401,6	18462,0
Приручейно-травяной	58,1			840,3			12,3	910,7
Прируслово-пойменный			851,9					851,9
Злаково-пойменный			843,5					843,5
Ольхово-пойменный			393,7					393,7
Широкотравно-пойменный			484,8					484,8
Пойменный			229,6				1788,7	2018,3
Таволговый					2483,3		2638,5	5121,8
Осоково-травяной				1619,8				1619,8
Болотно-папоротниковый				73,5	96,9			170,4
Ивняковый				22,5	190,3		52,4	265,2
Итого	54656,2	48,2	7855,7	43110,4	14780,0	593,0	18333,5	139377,0
Итого по Республике Беларусь								
Лишайниковый	16131,1			48,1			9,3	16188,5
Вересковый	129909,9			6182,9			3,3	136096,1
Брусничный	8003,6	957,8		636,4		16,9		9614,7
Мшистый	1423464,8	20734,8		43815,9		804,1	166,5	1488986,1
Орляковый	1013420,3	98766,2	25719,8	253919,8		17482,7	4623,0	1413931,8
Кисличный	244874,1	421011,9	132320,6	336785,2	20001,1	102631,2	58089,9	1315714,0
Черничный	665892,4	154685,5	45200,8	360684,7		24837,5	2143,0	1253443,9
Долгомошный	197821,5	10533,3		174107,7		4548,2	325,9	387336,6
Багульниковый	120577,1							120577,1
Осоковый	61252,9	1315,1		158313,3	152539,6		63771,6	437192,5
Сфагновый	9567,9			69,7				9637,6
Осоково-сфагновый	150938,4	173,5		21221,4			56,8	172390,1
Снытевый		22983,1	29351,3	70995,1	32179,9	50101,3	91025,8	296636,5

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крапивный		2525,1	2640,9	32590,3	110787,2	4959,8	2983,8	156487,1
Папоротниковый		19862,3	8341,2	366545,3	243713,0	29133,2	53901,9	721496,9
Приручейно-травяной	7060,4	2114,2		33330,1		1728,0	331,1	44563,8
Луговиковый			1653,8				8,5	1662,3
Прируслово-пойменный			9699,5				16,7	9716,2
Злаково-пойменный			7787,7				4,2	7791,9
Ольхово-пойменный			4216,8					4216,8
Ясенево-пойменный			362,2					362,2
Широкотравно-пойменный			1540,4					1540,4
Пойменный			3943,9				8493,1	12437,0
Болотно-разнотравный							143,9	143,9
Таволговый					154639,6		22436,6	177076,2
Осоково-травяной				84356,0			7889,0	92245,0
Болотно-папоротниковый				9971,2	26569,8		608,2	37149,2
Касатиковый					4081,7			4081,7
Ивняковый				793,8	1760,9		4008,2	6562,9
Злаковый							56,2	56,2
Итого	4048914,4	755662,8	272778,9	1954366,9	746272,8	236242,9	321096,5	8335335,2

Распределение не покрытых лесом земель по типам леса

Область Республика

(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	943,9						0,1	944,0
Вересковый	2330,5						0,2	2330,7
Брусничный	112,0			8,6				120,6
Мшистый	31606,5	263,4		357,4			1,0	32228,3
Орляковый	28115,4	2787,8	324,6	566,4			64,3	31858,5
Кисличный	4780,7	26281,1	3678,8	645,3	424,6		385,9	36196,4
Черничный	24324,6	6720,0	752,9	1121,5			19,6	32938,6
Долгомощный	15167,4	732,7		6582,8			4,1	22487,0
Багульниковый	321,6			3,6				325,2
Осоковый	458,3			2902,4	5699,7		40,6	9101,0
Сфагновый	18,4							18,4
Осоково-сфагновый	61,8	2,4		29,0				93,2
Снытевый	7,8	4146,7	1330,4	462,5	1128,6		347,1	7423,1
Крапивный	15,4	745,3	262,4	4843,0	7284,9		83,3	13234,3
Папоротниковый	256,1	3259,4	309,9	35230,4	15726,4		280,3	55062,5
Приручейно-травяной	510,3	108,5		3662,9	27,0			4308,7
Луговиковый			26,0					26,0
Прируслово-пойменный	0,1		51,7	1,0				52,8
Злаково-пойменный	0,6	1,2	72,1		30,2			104,1
Ольхово-пойменный			47,3					47,3
Широкотравно-пойменный			3,1					3,1
Пойменный			57,1					57,1
Таволговый	25,1				11197,2		28,1	11250,4
Осоково-травяной	40,1			4063,0	41,9		1,0	4146,0
Болотно-папоротниковый	0,8			217,7	892,0		0,8	1111,3
Касатиковый				4,8	131,5			136,3
Ивняковый				1,3	15,0			16,3
Итого	109097,4	45048,5	6916,3	60703,6	42599,0		1256,4	265621,2
Управление делами Президента Республики Беларусь								
Лишайниковый	28,3						0,5	28,8
Вересковый	187,6						0,6	188,2
Брусничный	14,1						0,2	14,3
Мшистый	2834,7	8,4		13,9			9,6	2866,6
Орляковый	1628,7	146,5	70,8	26,1			134,0	2006,1
Кисличный	124,4	842,2	75,7	6,1	1,8		13,1	1063,3
Черничный	1439,9	316,1	38,9	61,1			32,7	1888,7
Долгомощный	1056,2	32,1		532,1			66,5	1686,9
Багульниковый	50,2						0,2	50,4
Осоковый	40,6			882,9	659,1		77,0	1659,6
Осоково-сфагновый	4,8			4,1			12,0	20,9
Снытевый		125,0	69,7	10,1	24,7		16,1	245,6
Крапивный	4,2	35,4	40,0	394,2	228,4		5,5	707,7
Папоротниковый	4,6	102,2	75,8	2348,7	792,7		84,4	3408,4
Приручейно-травяной	35,6	29,2		520,8	3,3			588,9
Луговиковый			5,4				9,4	14,8
Прируслово-пойменный			45,6					45,6

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				1384,1		19,8	1404,2
Осоково-травяной	4,4			252,4			13,7	270,5
Болотно-папоротниковый				59,4	92,9		5,6	157,9
Ивняковый					4,2			4,2
Итого	7458,6	1637,1	571,6	5111,9	3191,2		510,2	18480,6
Местные исполнительные и распорядительные органы								
Лишайниковый	1,8						7,5	9,3
Вересковый	0,5							0,5
Мшистый	5,0			0,7			0,9	6,6
Орляковый	53,8	1,1		12,0			7,4	74,3
Кисличный	0,7	1,8	1,8	0,2			2,6	7,1
Черничный	0,6							0,6
Долгомошный	5,3			7,7				13,0
Багульниковый	8,9							8,9
Осоковый	2,5			6,9	1,3			10,7
Снытевый							1,4	1,4
Крапивный				2,0	3,6		0,3	5,9
Папоротниковый				15,5	40,4		2,5	58,4
Приручейно-травяной				3,8			30,1	33,9
Таволговый					1,8			1,8
Итого	79,1	2,9	1,8	48,8	47,1		52,7	232,4
Национальная академия наук Беларуси								
Лишайниковый	0,8							0,8
Мшистый	40,8	1,0						41,8
Орляковый	60,0	13,7		2,5				76,2
Кисличный	13,4	94,2	54,8	0,9	10,0		2,9	176,2
Черничный	8,0	15,3	0,8	3,9			3,8	31,8
Долгомошный	13,3	0,1		2,3				15,7
Багульниковый	5,0							5,0
Осоковый				3,2	1,6			4,8
Снытевый		18,2	15,9	15,4	21,8		6,5	77,8
Крапивный		4,7	0,2	4,3	56,8			66,0
Папоротниковый		32,0	0,8	23,7	78,5		13,3	148,3
Таволговый					6,4			6,4
Осоково-травяной				1,1				1,1
Болотно-папоротниковый					3,8			3,8
Итого	141,3	179,2	72,5	57,3	178,9		26,5	655,7
Министерство образования								
Лишайниковый	0,3							0,3
Вересковый	0,8							0,8
Брусничный	1,2							1,2
Мшистый	72,1	8,1						80,2
Орляковый	80,0	17,4		0,5				97,9
Кисличный	31,8	64,0	9,1	1,0	0,2		1,4	107,5
Черничный	14,3	30,5						44,8
Долгомошный	57,1	0,2		0,2				57,5
Багульниковый	1,9							1,9
Осоковый				9,7	51,2			60,9
Снытевый		18,5	3,0		5,2		1,1	27,8
Крапивный				9,1	42,0			51,1

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Папоротниковый	3,3	7,6		95,9	128,5			235,3
Приручейно-травяной				6,0				6,0
Таволговый					51,7		0,2	51,9
Осоково-травяной				2,8				2,8
Болотно-папоротниковый				1,6	32,9			34,5
Итого	262,8	146,3	12,1	126,8	311,7		2,7	862,4
Министерство по чрезвычайным ситуациям								
Лишайниковый	886,3							886,3
Вересковый	2105,3							2105,3
Мшистый	9213,9							9213,9
Орляковый	4940,3		81,6					5021,9
Кисличный	550,5		1186,8				4,4	1741,7
Черничный	3841,8		800,5	67,8				4710,1
Долгомощный	227,3			80,4				307,7
Осоковый				121,8	304,1			425,9
Снытевый	13,7		5242,7	13,9	119,4		140,7	5530,4
Крапивный			19,8	14,8	17,1			51,7
Папоротниковый			413,6	1315,1	318,2			2046,9
Приручейно-травяной	280,9			90,9				371,8
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
Итого	22060,0		8187,1	2181,8	984,0		145,1	33558,0
Итого по Республике Беларусь								
Лишайниковый	1861,4						8,1	1869,5
Вересковый	4624,7						0,8	4625,5
Брусничный	127,3			8,6			0,2	136,1
Мшистый	43773,0	280,9		372,0			11,5	44437,4
Орляковый	34878,2	2966,5	477,0	607,5			205,7	39134,9
Кисличный	5501,5	27283,3	5007,0	653,5	436,6		410,3	39292,2
Черничный	29629,2	7081,9	1593,1	1254,3			56,1	39614,6
Долгомощный	16526,6	765,1		7205,5			70,6	24567,8
Багульниковый	387,6			3,6			0,2	391,4
Осоковый	501,4			3926,9	6717,0		117,6	11262,9
Сфагновый	18,4							18,4
Осоково-сфагновый	66,6	2,4		33,1			12,0	114,1
Снытевый	21,5	4308,4	6661,7	501,9	1299,7		512,9	13306,1
Крапивный	19,6	785,4	322,4	5267,4	7632,8		89,1	14116,7
Папоротниковый	264,0	3401,2	800,1	39029,3	17084,7		380,5	60959,8
Приручейно-травяной	826,8	137,7		4284,4	30,3		30,1	5309,3
Луговиковый			31,8				9,4	41,2
Прируслово-пойменный	0,1		325,8	1,0				326,9
Злаково-пойменный	0,6	1,2	249,8		30,2			281,8
Ольхово-пойменный			108,2					108,2
Широкотравно-пойменный			112,4					112,4
Пойменный			72,1				9,3	81,4
Таволговый	25,4				12765,1		48,1	12838,6

Тип леса	Основные древесные породы							Итого
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Осоково-травяной	44,5			4796,4	41,9		14,7	4897,5
Болотно-папоротниковый	0,8			278,7	1061,5		6,4	1347,4
Касатиковый				4,8	131,5			136,3
Ивняковый				1,3	80,6			81,9
Итого	139099,2	47014,0	15761,4	68230,2	47311,9		1993,6	319410,3

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

Область Республика

(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								
Лишайниковый	185,4			1,9				187,3
Вересковый	3924,2			118,2				4042,4
Брусничный	282,8	14,2		4,3				301,3
Мшистый	86164,5	628,2	0,7	2986,4			79,0	89858,8
Орляковый	56259,1	6751,8	1600,7	1425,2			391,2	66428,0
Кисличный	6427,2	38576,2	11004,6	224,3	688,3		4347,0	61267,6
Черничный	26342,8	8088,4	2058,0	506,5	1,6		329,8	37327,1
Долгомошный	748,0	189,4		52,3			1,7	991,4
Багульниковый	5,0							5,0
Осоковый	8,1	30,8		5,2	60,7		7,6	112,4
Снытевый		2022,2	628,9	25,4	154,7		443,0	3274,2
Крапивный		207,1	119,5	44,6	265,2		62,3	698,7
Папоротниковый		806,9	214,7	241,9	706,2		155,5	2125,2
Приручейно-травяной	61,0	76,8		12,0				149,8
Луговиковый			19,2					19,2
Прируслово-пойменный			14,1					14,1
Злаково-пойменный			15,9					15,9
Ольхово-пойменный			10,0					10,0
Пойменный		0,4	58,3				5,7	64,4
Таволговый		0,1			253,6		15,3	269,0
Осоково-травяной				2,2			1,8	4,0
Болотно-папоротниковый					2,8			2,8
Ивняковый							1,9	1,9
Итого	180408,1	57392,5	15744,6	5650,4	2133,1		5841,8	267170,5
Управление делами Президента Республики Беларусь								
Лишайниковый	1,2							1,2
Вересковый	89,7							89,7
Брусничный	6,5							6,5
Мшистый	2903,8	45,6		47,1				2996,5
Орляковый	1401,1	390,6	195,2	29,6			33,4	2049,9
Кисличный	147,4	1274,8	338,8				26,7	1787,7
Черничный	904,9	235,4	148,4	11,0			1,2	1300,9
Долгомошный	37,5	23,0						60,5
Осоковый	1,2							1,2
Снытевый		195,1	36,8				3,1	235,0
Крапивный		2,4	21,1	8,0				31,5
Папоротниковый		57,4	20,9	3,7				82,0
Приручейно-травяной	13,4	2,1						15,5
Злаково-пойменный			27,5					27,5
Итого	5506,7	2226,4	788,7	99,4			64,4	8685,6
Местные исполнительные и распорядительные органы								
Мшистый	3,8							3,8
Орляковый	128,2	6,0	0,2	2,9			13,7	151,0

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	2,9		0,2			7,1	16,9
Снытевый							0,3	0,3
Итого	138,7	8,9	0,2	3,1			21,1	172,0
Национальная академия наук Беларуси								
Мшистый	368,8			19,8				388,6
Орляковый	483,3	53,4	15,5	16,8			2,9	571,9
Кисличный	70,9	158,1	176,9	0,3			4,4	410,6
Черничный	27,9	35,2	17,8	0,7				81,6
Снытевый		17,1	15,3				6,7	39,1
Крапивный					2,8			2,8
Папоротниковый		3,9	2,1				6,8	12,8
Итого	950,9	267,7	227,6	37,6	2,8		20,8	1507,4
Министерство образования Республики Беларусь								
Вересковый	0,9							0,9
Брусничный	1,9	0,6						2,5
Мшистый	190,2	2,4						192,6
Орляковый	246,3	54,8	0,6				0,9	302,6
Кисличный	62,0	104,3	11,9				7,6	185,8
Черничный	24,0	29,1	0,9				0,8	54,8
Снытевый		18,4	1,1				0,5	20,0
Итого	525,3	209,6	14,5				9,8	759,2
Министерство по чрезвычайным ситуациям								
Вересковый	132,1							132,1
Мшистый	808,8			2,6				811,4
Орляковый	617,9		325,1					943,0
Кисличный	2,2		39,5				13,4	55,1
Черничный	161,7		61,3					223,0
Снытевый			13,1				3,8	16,9
Злаково-пойменный			20,5					20,5
Итого	1722,7		459,5	2,6			17,2	2202,0
Итого по Республике Беларусь								
Лишайниковый	186,6			1,9				188,5
Вересковый	4146,9			118,2				4265,1
Брусничный	291,2	14,8		4,3				310,3
Мшистый	90439,9	676,2	0,7	3055,9			79,0	94251,7
Орляковый	59135,9	7256,6	2137,3	1474,5			442,1	70446,4
Кисличный	6716,4	40116,3	11571,7	224,8	688,3		4406,2	63723,7
Черничный	27461,3	8388,1	2286,4	518,2	1,6		331,8	38987,4
Долгомошный	785,5	212,4		52,3			1,7	1051,9
Багульниковый	5,0							5,0
Осоковый	9,3	30,8		5,2	60,7		7,6	113,6
Снытевый		2252,8	695,2	25,4	154,7		457,4	3585,5
Крапивный		209,5	140,6	52,6	268,0		62,3	733,0
Папоротниковый		868,2	237,7	245,6	706,2		162,3	2220,0
Приручейно-травяной	74,4	78,9		12,0				165,3
Луговиковый			19,2					19,2
Прируслово-пойменный			14,1					14,1
Злаково-пойменный			63,9					63,9
Ольхово-пойменный			10,0					10,0
Пойменный		0,4	58,3				5,7	64,4
Таволговый		0,1			253,6		15,3	269,0
Осоково-травяной				2,2			1,8	4,0

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Болотно-папоротниковый					2,8			2,8
Ивняковый							1,9	1,9
Итого	189252,4	60105,1	17235,1	5793,1	2135,9		5975,1	280496,7

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

Область Республика

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м ³						сухой и ликвидна я захлам- ленность	единич- ные деревья
		всего	по группам возраста						
			молод- няки	средне- воз- растные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Министерство лесного хозяйства									
Ольха серая	021	8619,1	387,7	1098,3	3202,2	3929,9	1		
Тополь	021	159,9	1,6	0,3	5,1	152,2	0,7		
Ива древовидная	021	318	138,8	108,3	49,8	20,7		0,4	
Итого		9097	528,1	1206,9	3257,1	4102,8	1,7	0,4	
в том числе по составляющим породам									
Сосна		26,4	1	2,5	9,6	11,7	1,6		
Ель		237,3	5	15,5	79,5	137,2	0,1		
Береза		1275,8	82,7	147,3	450,3	595,5			
Осина		970,5	58,2	121,5	340,3	450,5			
Ольха серая		5821,8	270,1	773,9	2147,6	2630,2			
Ольха черная		355,9	15,7	52,8	153,8	133,6			
Тополь		124,1	1,5	0,2	4,2	118,2			
Ива древовидная		285,2	93,9	93,2	71,8	25,9		0,4	
Управление делами Президента Республики Беларусь									
Ольха серая	021	527,7	21	101,7	232,1	171,8			
Тополь	021	2,9		0,1		2,8			
Ива древовидная	021	9,8	5,6	2,4	0,8	0,1		0,9	
Итого		540,4	26,6	104,2	232,9	174,7		0,9	
в том числе по составляющим породам									
Сосна		1,8		0,1	0,5	1,2			
Ель		13,6	0,2	2,4	5,8	5,2			
Береза		72,4	2,2	12,3	31	26,9			
Осина		57,9	1,8	8,9	24,4	22,8			
Ольха серая		343,8	17,4	71,6	150,5	102,3			
Ольха черная		37	0,7	5,8	17,2	13,3			
Тополь		2,5				2,5			
Ива древовидная		12,3	4,3	3,1	3,5	0,5		0,9	
Местные исполнительные и распорядительные органы									
Ива древовидная	021	1,1			1,1				
Итого		1,1			1,1				
в том числе по составляющим породам									
Осина		0,2			0,2				
Ива древовидная		0,9			0,9				

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м ³						
		всего	по группам возраста				сухой и ликвидна я захлам- ленность	единич- ные деревья
			молод- няки	средне- воз- растные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Национальная академия наук Беларуси								
Тополь	021	2,1				2,1		
Итого		2,1				2,1		
в том числе по составляющим породам								
Ель		0,3				0,3		
Береза		0,2				0,2		
Тополь		1,6				1,6		
Министерство образования Республики Беларусь								
Ольха серая	021	3,1	0,1	0,1	0,5	2,4		
Тополь	021	0,1				0,1		
Ива древовидная	021	2,1	0,5	0,3	1,1	0,1		0,1
Итого		5,3	0,6	0,4	1,6	2,6		0,1
в том числе по составляющим породам								
Ель		0,1				0,1		
Береза		0,3				0,3		
Осина		0,4	0,1	0,1	0,1	0,1		
Ольха серая		2,2	0,1	0,1	0,4	1,6		
Ольха черная		0,3				0,3		
Тополь		0,1				0,1		
Ива древовидная		1,9	0,4	0,2	1,1	0,1		0,1
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь								
Ольха серая	021							
Тополь	021	8,4	0,7			7,7		
Ива древовидная	021	76,4	42	17,8	15,7	0,9		
Итого		84,8	42,7	17,8	15,7	8,6		
в том числе по составляющим породам								
Сосна		0,3				0,3		
Береза		10,4	4,4	2,2	2,4	1,4		
Осина		1,7	0,7	0,2	0,7	0,1		
Ольха черная		5,1	1,3	2,5	1,2	0,1		
Тополь		6,5	0,6			5,9		
Ива древовидная		60,8	35,7	12,9	11,4	0,8		
Итого по Республике Беларусь								
Ольха серая	021	9149,9	408,8	1200,1	3434,8	4104,1	1	
Тополь	021	173,4	2,3	0,4	5,1	164,9	0,7	
Ива древовидная	021	407,4	186,9	128,8	68,5	21,8		1,4
Итого		9730,7	598	1329,3	3508,4	4290,8	1,7	1,4

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м ³						
		всего	по группам возраста				сухой и ликвидна я захлам- ленность	единич- ные деревья
			молод- няки	средне- воз- растные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе по составляющим породам								
Сосна		28,5	1	2,6	10,1	13,2	1,6	
Ель		251,3	5,2	17,9	85,3	142,8	0,1	
Береза		1359,1	89,3	161,8	483,7	624,3		
Осина		1030,7	60,8	130,7	365,7	473,5		
Ольха серая		6167,8	287,6	845,6	2298,5	2734,1		
Ольха черная		398,3	17,7	61,1	172,2	147,3		
Тополь		134,8	2,1	0,2	4,2	128,3		
Ива древовидная		361,1	134,3	109,4	88,7	27,3		1,4

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 ³			
				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
Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь							
Особо охраняемые природные территории							
Заказники:	1161067,7	943728,5	338767,7	199854,3	32779,4	54894,4	13485,8
республиканского значения	821985,6	651076,2	252856,6	136731,7	24055,1	40564,5	9990,3
из них: возможные для эксплуатации		398220		96167,2	14064,8		
местного значения	339089,2	292659,4	85912,3	63122,2	8723,8	14329,5	3495,3
из них: возможные для эксплуатации		206747		48792,7	5228,5		
Памятники природы:	8538,8	8138,6	8138,6	2103,4	420,0	2103,4	420,0
республиканского значения	1994,4	1879,9	1879,9	513,0	114,8	513,0	114,8
местного значения	6544,4	6258,7	6258,7	1590,5	305,3	1590,5	305,3
Итого	1169606,5	951867,1	346906,3	201957,7	33199,4	56997,8	13905,8
Управление делами Президента Республики Беларусь							
Особо охраняемые природные территории							
Заповедники	86072,8	76619,9	76619,9	15420,6	5556,2	15420,6	5556,2
Национальные парки	356909,3	272851,6	272851,6	68192,7	18849,4	68192,7	18849,4
В том числе заповедная зона	100291,3	89854,4	89854,4	23124,1	13218,5	23124,1	13218,5
Заказники:	28730,7	26095,6	16958,5	4014,7	474,9	2079,9	272,8
республиканского значения	15057,5	14175,8	10089,5	1967,3	215,7	1078,9	131,6
из них: возможные для эксплуатации		4086		888,4	84,1		
местного значения	13673,2	11919,8	6869,0	2047,4	259,2	1001,1	141,2
из них: возможные для эксплуатации		5051		1046,3	118,0		
Памятники природы:	444,8	402,5	402,5	107,0		107,0	
республиканского значения	223,7	203,8	203,8	45,3		45,3	
местного значения	221,1	198,7	198,7	61,6		61,6	
Итого	472157,6	375969,6	366832,5	87735,0	24880,5	85800,2	24678,4
Местные исполнительные и распорядительные органы							
Особо охраняемые природные территории							
Заказники:	951,4	870,0	836,7	219,4	8,7	210,5	8,7
республиканского значения	903,0	840,2	806,9	214,6	8,6	205,7	8,6
из них: возможные для эксплуатации		33		8,9			
местного значения	48,4	29,8	29,8	4,8	0,1	4,8	0,1
из них: возможные для эксплуатации							
Памятники природы:	72,9	69,4	69,4	16,9		16,9	
местного значения	72,9	69,4	69,4	16,9		16,9	
Итого	1024,3	939,4	906,1	236,3	8,7	227,4	8,7
Процент особо охраняемых							
Национальная академия наук Беларуси							
Особо охраняемые природные территории							
Заказники:	565,9	521,1	224,0	133,2	31,3	60,6	25,1
республиканского значения	158,7	137,3	68,6	36,7	0,5	16,0	
из них: возможные для эксплуатации		69		20,7	0,5		
местного значения	407,2	383,8	155,4	96,5	30,8	44,6	25,1
из них: возможные для эксплуатации		228		51,9	5,7		
Итого	565,9	521,1	224,0	133,2	31,3	60,6	25,1
Министерство образования Республики Беларусь							
Особо охраняемые природные территории							
Заказники:	288,8	200,9	200,9	54,2	16,8	54,2	16,8
местного значения	288,8	200,9	200,9	54,2	16,8	54,2	16,8
Итого	288,8	200,9	200,9	54,2	16,8	54,2	16,8

Наименование территории	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	Из них исключенные из расчета главного пользования, га	Запас, тыс. м ³			
				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
Итого по Республике Беларусь							
Особо охраняемые природные территории							
Заповедники	86072,8	76619,9	76619,9	15420,6	5556,2	15420,6	5556,2
Национальные парки	356909,3	272851,6	272851,6	68192,7	18849,4	68192,7	18849,4
В том числе заповедная зона	100291,3	89854,4	89854,4	23124,1	13218,5	23124,1	13218,5
Заказники:	1191604,5	971416,1	356987,8	204275,8	33311,1	57299,6	13809,2
республиканского значения	838104,8	666229,5	263821,6	138950,3	24279,9	41865,1	10130,5
из них: возможные для эксплуатации		402408		97085,2	14149,4		
местного значения	353506,8	305193,7	93167,4	65325,1	9030,7	15434,2	3678,5
из них: возможные для эксплуатации		212026		49890,9	5352,2		
Памятники природы:	9056,5	8610,5	8610,5	2227,3	420,0	2227,3	420,0
республиканского значения	2218,1	2083,7	2083,7	558,3	114,8	558,3	114,8
местного значения	6838,4	6526,8	6526,8	1669,0	305,3	1669,0	305,3
Итого	1643643,1	1329498,1	715069,8	290116,4	58136,7	143140,2	38634,8
Процент особо охраняемых природных территорий	16,9	16,0	8,6	15,2	12,6	7,5	8,4

Сведения о лесовосстановлении и лесоразведении

Республика Беларусь

(площадь, га)

Наименование	Всего	Из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь								
1. Лесовосстановление	67921,3	33755,1	13908,5	1984,0	804,4	9236,8	4455,1	3777,4
1.1. посадка и посев (лесные культуры)	33952,0	22870,0	7968,0	1354,0	731,0	390,0	166,0	473,0
в том числе реконструкция насаждений	901,0	290,0	521,0	38,0	32,0			20,0
1.2. естественное возобновление:	33969,3	10885,1	5940,5	630,0	73,4	8846,8	4289,1	3304,4
1.2.1. содействие естественному возобновлению	5957,0	4993,0	696,0	68,0	24,0	134,0	28,0	14,0
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок	18,0	8,0	10,0					
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	132,0	68,0	53,0	6,0				5,0
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	29143,0	5998,0	5344,0	692,0	72,0	9198,0	4542,0	3297,0
2. Лесоразведение в лесном фонде (посадка и посев леса)	1533,0	970,0	348,0	12,0	38,0	43,4	113,1	8,5
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	1805251,0	1439059,2	244828,6	63569,2	3146,9	42644,2	4705,6	7297,3
В % от лесопокрытых земель	24116,9	39,4	35,1	26,4	26,3	2,4	0,7	1,5
4. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода	109,0			27,7	2,0			79,3
Управление делами Президента Республики Беларусь								
1. Лесовосстановление	4707,0	1815,0	778,0	52,0	6,0	1611,0	420,0	25,0
1.1. посадка и посев (лесные культуры)	1168,0	875,0	233,0	51,0		9,0		
в том числе реконструкция насаждений	39,0	34,0	5,0					
1.2. естественное возобновление:	3539,0	940,0	545,0	1,0	6,0	1602,0	420,0	25,0
1.2.1. содействие естественному возобновлению	458,0	407,0	48,0	1,0		2,0		
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок	5,0		5,0					
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	3076,0	533,0	492,0		6,0	1600,0	420,0	25,0
2. Лесоразведение в лесном фонде (посадка и посев леса)	237,0	132,9	48,1	56,0				
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	84284,8	69041,2	10983,9	2243,8	89,4	1771,2	19,0	136,3
В % от лесопокрытых земель	13,3	22,8	22,3	11,0	6,3	1,2	0,0	0,4

Местные исполнительные и распорядительные органы

Наименование	Всего	Из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	3284,9	2852,1	68,3	99,5	10,8	136,5	2,1	124,5
В % от лесопокрытых земель	23,7	30,2	10,5	25,4	87,1	5,8	0,8	16,8

Национальная академия наук Беларуси

1. Лесовосстановление	349,0	174,4	99,2	25,2	10,0	19,0	17,2	4,0
1.1. посадка и посев (лесные культуры)	172,0	79,9	47,1	25,0	10,0	6,7	2,8	0,5
в том числе реконструкция насаждений	6,0			6,0				
1.2. естественное возобновление:	177,0	94,5	52,1	0,2		12,3	14,4	3,5
1.2.1. содействие естественному возобновлению	24,0	20,5						3,5
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	153,0	74,0	52,1	0,2		12,3	14,4	
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	10105,4	7024,3	1451,7	1019,6	106,7	371,4	39,3	135,9
В % от лесопокрытых земель	26,9	44,7	38,9	30,2	60,6	5,0	1,1	4,1

Министерство образования Республики Беларусь

1. Лесовосстановление	197,0	121,2	50,8			9,0	16,0	
1.1. посадка и посев (лесные культуры)	116,0	80,2	35,8					
в том числе реконструкция насаждений								
1.2. естественное возобновление:	81,0	41,0	15,0			9,0	16,0	
1.2.1. содействие естественному возобновлению	15,0	10,0	5,0					
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок	1,0	1,0						
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	65,0	30,0	10,0			9,0	16,0	
2. Лесоразведение в лесном фонде (посадка и посев леса)	5,0		5,0					
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	5850,8	4856,0	859,5	86,4	0,4	27,9		10,7
В % от лесопокрытых земель	23,4	37,3	18,5	55,9	2,2	0,7		1,7

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

1. Лесовосстановление	104,0	104,0						
1.1. посадка и посев (лесные культуры)	104,0	104,0						
2. Лесоразведение в лесном фонде (посадка и посев леса)	237,0	186,0		51,0				
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	25960,3	24398,1	48,2	1167,5	85,8	154,2		121,8
В % от лесопокрытых земель	18,6	44,6	100,0	14,9	18,1	0,4		0,7

Итого по Республике Беларусь

1. Лесовосстановление	73278,3	35969,7	14836,5	2061,2	820,4	10875,8	4908,3	3806,4
1.1. посадка и посев (лесные культуры)	35512,0	24009,1	8283,9	1430,0	741,0	405,7	168,8	473,5
в том числе реконструкция насаждений	946,0	324,0	526,0	44,0	32,0			20,0
1.2. естественное возобновление:	37766,3	11960,6	6552,6	631,2	79,4	10470,1	4739,5	3332,9

Наименование	Всего	Из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.1. содействие естественному возобновлению	6454,0	5430,5	749,0	69,0	24,0	136,0	28,0	17,5
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок	24,0	9,0	15,0					
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	132,0	68,0	53,0	6,0				5,0
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	32437,0	6635,0	5898,1	692,2	78,0	10819,3	4992,4	3322,0
2. Лесоразведение в лесном фонде (посадка и посев леса)	2012,0	1288,9	401,1	119,0	38,0	43,4	113,1	8,5
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	1934737,2	1547230,9	258240,2	68186,0	3440,0	45105,4	4766,0	7826,5
В % от лесопокрытых земель	23211,3	38,2	34,2	25,0	24,5	2,3	0,6	1,4
4. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода	109,0			27,7	2,0			79,3

Сведения об использовании ресурсов леса

Область Республика

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
Министерство лесного хозяйства						
1. Заготовка древесины	тыс. м3	1717153,10	1483369,50	25002,60	170,30	25172,90
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	320267,53	2102,50	107,40		107,40
2.2 бересты и веток деревьев	т	130232,48	1202,00	77,99	1,80	79,79
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	17011,64	16,00	16,09		16,09
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	148088,31	0,10			
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	8200583,89	3280233,56	12200,70	75,76	12276,46
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	468754,45	187501,78	4,14		4,14
Из них:						
клюква	т	12064,24	4825,69	2,56		2,56
черника		142613,88	57045,55	0,30		0,30
рябина красная	т	47911,38	19164,55			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	387154,20	77430,84			
в том числе:						
белые	т	44328,33	8865,67			
лисички	т	69811,56	13962,31			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	109908,47	43963,39	14,14		14,14
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	1480567,29	5,00			
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	73868,22				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.		110,00	6738,00	30,00	6768,00
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	381838,82	152735,53	162,13	0,40	162,53
3.8 сенокосение	га	2,70	2,70	239,80	27,40	267,20
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		76076,00			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га			15505,20		15505,20
4.3 заготовка живицы	т			4975,90		4975,90
Управление делами Президента Республики Беларусь						
1. Заготовка древесины	тыс. м3	145660,30	54417,60	878,90	34,80	913,70
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	24702,26				
2.2 бересты и веток деревьев	т	10094,81		0,10		0,10

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.	1168,75		3,02		3,02
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	11598,52				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	554034,70	221613,88	12,30		12,30
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	36522,45	14608,98	27,07		27,07
Из них:						
клюква	т	1810,05	724,02	3,63		3,63
черника		10414,07	4165,63	15,17		15,17
рябина красная	т	3671,08	1468,43	3,50		3,50
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	28432,52	5686,50	16,97		16,97
в том числе:						
белые	т	3165,16	633,03	0,60		0,60
лисички	т	5032,49	1006,50	4,57		4,57
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	7874,45	3149,78	0,40		0,40
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	128449,49	1,50	0,10		0,10
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	11121,83				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.			76,00	76,00	152,00
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	31601,91	12640,76	0,96		0,96
3.8 сенокосение	га		259,90	652,20		652,20
3.9 пастьба скота	тыс. голов			120,00		120,00
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		3303,20			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
Местные исполнительные и распорядительные органы						
1. Заготовка древесины	тыс. м3	3691,50	188,20	19,30		19,30
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	716,94				
2.2 бересты и веток деревьев	т	286,49				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	15,97				
2.5 луба и коры	т	318,10				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	16810,93	6724,37			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	836,97	334,79			
Из них:						
клюква	т	3,20	1,28			
черника		195,87	78,35			
рябина красная	т	125,40	50,16			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	946,06	189,21			
в том числе:						
белые	т	122,04	24,41			
лисички	т	207,67	41,53			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	233,98	93,59			

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
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	2050,10				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	12,92				
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	705,46	282,18			
Национальная академия наук Беларуси						
1. Заготовка древесины	тыс. м3	9741,20	7564,50	146,20	10,60	156,80
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	1735,18				
2.2 бересты и веток деревьев	т	691,91				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	87,17		0,04		0,04
2.5 луба и коры	т	820,53				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	36840,24	14736,10	11,00		11,00
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	2245,00	898,00			
Из них:						
клюква	т	41,08	16,43			
черника		447,19	178,88			
рябина красная	т	285,43	114,17			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	1775,10	355,02			
в том числе:						
белые	т	221,25	44,25			
лисички	т	289,86	57,97			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	673,76	269,50			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	5782,44				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	392,28				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.			40,00		40,00
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	2073,01	829,20	0,20		0,20
Министерство образования						
1. Заготовка древесины	тыс. м3	7003,10	5776,70	93,30		93,30
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	1265,85				
2.2 бересты и веток деревьев	т	502,12				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	113,79		0,10		0,10
2.5 луба и коры	т	558,44				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	22053,45	8821,38			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	1485,27	594,11			
Из них:						
клюква	т	31,16	12,46			
черника		399,38	159,75			
рябина красная	т	172,25	68,90			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	1370,11	274,02			
в том числе:						
белые	т	160,41	32,08			
лисички	т	254,11	50,82			

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
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	332,10	132,84			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	4249,10				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	205,40				
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	1227,99	491,20			
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		65,00			
Министерство по чрезвычайным ситуациям						
1. Заготовка древесины	тыс. м3	22489,50	21383,30	51,70		51,70
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	4242,08				
2.2 бересты и веток деревьев	т	1785,97				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	1,12				
2.5 луба и коры	т	2125,64				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	193371,49	77348,60			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	9508,84	3803,54			
Из них:						
клюква	т	380,05	152,02			
черника		2896,58	1158,63			
рябина красная	т	1047,04	418,82			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	7425,91	1485,18			
в том числе:						
белые	т	908,49	181,70			
лисички	т	1418,13	283,63			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	1981,16	792,47			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	31818,79				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	770,82				
3.7 размещение ульев и пазек	шт.			435,00		435,00
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	11210,07	4484,03	5,42		5,42
3.9 пастыба скота	тыс. голов			0,39		0,39
Итого по Республике Беларусь						
1. Заготовка древесины	тыс. м3	1905738,70	1572699,80	26192,00	215,70	26407,70
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	352929,85	2102,50	107,40		107,40
2.2 бересты и веток деревьев	т	143593,78	1202,00	78,09	1,80	79,89
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	18398,44	16,00	19,25		19,25
2.5 луба и коры	т	163509,55	0,10			
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	9023694,70	3609477,88	12224,00	75,76	12299,76
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	519352,98	207741,19	31,21		31,21
Из них:						
клюква	т	14329,77	5731,91	6,19		6,19

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
черника		156966,97	62786,79	15,47		15,47
рябина красная	т	53212,58	21285,03	3,50		3,50
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	427103,90	85420,78	16,97		16,97
в том числе:						
белые	т	48905,68	9781,14	0,60		0,60
лисички	т	77013,82	15402,76	4,57		4,57
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	121003,92	48401,57	14,54		14,54
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	1652917,23	6,50	0,10		0,10
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	86371,47				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.		7395,00	7289,00	106,00	7395,00
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	428657,26	171462,90	168,71	0,40	169,11
3.8 сенокошение	га	2,70	262,60	892,00	27,40	919,40
3.9 пастьба скота	тыс. голов			120,39		120,39
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		79444,20			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га			15505,20		15505,20
4.3 заготовка живицы	т	X	X	4975,90	X	

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

Область Республика

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
Министерство лесного хозяйства					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	1 717 153,10	1 483 369,50	13 210,85	11 412,25
из них стволовой древесины	тыс.м ³	1 297 391,27	1 120 756,58	12 345,56	10 664,76
2. Живица	т	721 346,00	288 538,40	163,77	65,51
3. Семена	т	70 240,04	28 096,02	4 348,63	1 739,45
4. Пищевые ресурсы	т	9 242 909,43	2 772 872,83	8 239,22	2 471,77
из них: ягоды	т	468 754,45	187 501,78	275,07	110,03
грибы	т	387 154,20	77 430,84	463,04	92,61
5. Лекарственное сырье	т	1 480 567,29	740 283,65	1 654,93	827,46
6. Кормовые ресурсы	т	106 095,43	53 047,71	10,07	5,04
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	381 838,82	152 735,53	1 145,52	458,21
Итого				28 772,99	16 979,68
Управление делами Президента Республики Беларусь					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	145 660,30	54 417,60	1 120,63	418,66
из них стволовой древесины	тыс.м ³	110 053,32	41 115,10	1 047,23	391,24
2. Живица	т	52 044,50	20 817,80	11,82	4,73
3. Семена	т	6 078,03	2 431,21	376,30	150,52
4. Пищевые ресурсы	т	631 563,42	189 469,03	562,98	168,89
из них: ягоды	т	36 522,45	14 608,98	21,43	8,57
грибы	т	28 432,52	5 686,50	34,01	6,80
5. Лекарственное сырье	т	128 449,49	64 224,75	143,58	71,79
6. Кормовые ресурсы	т	9 102,23	4 551,11	0,86	0,43
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	31 601,91	12 640,76	43,54	17,41
Итого				2 259,70	832,43
Местные исполнительные и распорядительные органы					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	3 691,50	188,20	28,40	1,45
из них стволовой древесины	тыс.м ³	2 789,10	142,19	26,54	1,35
2. Живица	т	2 583,60	1 033,44	0,59	0,23
3. Семена	т	121,32	48,53	7,51	3,00
4. Пищевые ресурсы	т	19 139,80	5 741,94	17,06	5,12
из них: ягоды	т	836,97	334,79	0,49	0,20
грибы	т	946,06	189,21	1,13	0,23
5. Лекарственное сырье	т	2 050,10	1 025,05	2,29	1,15
6. Кормовые ресурсы	т	211,35	105,67	0,02	0,01
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	705,46	282,18	3,87	1,25
Итого				59,74	12,21
Национальная академия наук Беларуси					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	9 741,20	7 564,50	74,94	58,20
из них стволовой древесины	тыс.м ³	7 359,94	5 715,34	70,03	54,39
2. Живица	т	3 737,10	1 494,84	0,85	0,34
3. Семена	т	975,79	390,32	60,41	24,16
4. Пищевые ресурсы	т	42 248,92	12 674,67	37,66	11,30
из них: ягоды	т	2 245,00	898,00	1,32	0,53

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
грибы	т	1 775,10	355,02	2,12	0,42
5. Лекарственное сырье	т	5 782,44	2 891,22	6,46	3,23
6. Кормовые ресурсы	т	670,46	335,23	0,06	0,03
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	2 073,01	829,20	2,86	1,14
Итого				183,25	98,41
Министерство образования					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	7 003,10	5 776,70	53,88	44,44
из них ствольной древесины	тыс.м ³	5 291,18	4 364,57	50,35	41,53
2. Живица	т	2 834,10	1 133,64	0,64	0,26
3. Семена	т	79,09	31,64	4,90	1,96
4. Пищевые ресурсы	т	25 563,91	7 669,17	22,79	6,84
из них: ягоды	т	1 485,27	594,11	0,87	0,35
грибы	т	1 370,11	274,02	1,64	0,33
5. Лекарственное сырье	т	4 249,10	2 124,55	4,75	2,37
6. Кормовые ресурсы	т	345,67	172,84	0,03	0,02
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	1 227,99	491,20	1,69	0,68
Итого				88,68	56,56
Министерство по чрезвычайным ситуациям					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	22 489,50	21 383,30	173,02	164,51
из них ствольной древесины	тыс.м ³	16 991,89	16 156,11	161,69	153,74
2. Живица	т	2 186,10	874,44	0,50	0,20
3. Семена	т	2 182,41	872,96	135,12	54,05
4. Пищевые ресурсы	т	213 682,06	64 104,62	190,48	57,14
из них: ягоды	т	9 508,84	3 803,54	5,58	2,23
грибы	т	7 425,91	1 485,18	8,88	1,78
5. Лекарственное сырье	т	31 818,79	15 909,40	35,57	17,78
6. Кормовые ресурсы	т	2 843,25	1 421,62	0,27	0,13
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	11 210,07	4 484,03	15,44	6,18
Итого				550,39	299,99
Итого по Республике Беларусь					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	1 905 738,70	1 572 699,80	14 661,73	12 099,51
из них ствольной древесины	тыс.м ³	1 439 876,71	1 188 249,89	13 701,41	11 307,01
2. Живица	т	784 731,40	313 892,56	178,16	71,27
3. Семена	т	79 676,68	31 870,67	4 932,86	1 973,14
4. Пищевые ресурсы	т	10 175 107,53	3 052 532,26	9 070,19	2 721,06
из них: ягоды	т	519 352,98	207 741,19	304,77	121,91
грибы	т	427 103,90	85 420,78	510,82	102,16
5. Лекарственное сырье	т	1 652 917,23	826 458,61	1 847,57	923,79
6. Кормовые ресурсы	т	119 268,39	59 634,19	11,32	5,66
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	428 657,26	171 462,90	1 212,91	484,86
Итого				31 952,97	18 283,11

**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 ²					всего
		I	II	итого до 15 Ки/км ²	III	IV	
		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
Министерство лесного хозяйства							
Природоохранные леса	1066211,3	115846,3	37517,4	153364	16230,4		1235805,4
Рекреационно-оздоровительные леса	283734,4	18208,7	2711,9	20920,6	449,4		305104,4
Защитные леса	1203861,8	148118,7	74724,8	222844	26857,7	61,3	1453624,3
Эксплуатационные леса	4811504,4	612355,9	175107,4	787463	53460,2	531,4	5652959,3
Итого	7365311,9	894529,6	290061,5	1184591	96997,7	592,7	8647493,4
В том числе в процентах	85,2	10,3	3,4	13,7	1,1	0,0	100,0
Управление делами Президента Республики Беларусь							
Природоохранные леса	453682,4	8222,2		8222,2			461904,6
Рекреационно-оздоровительные леса	8166,3	486,9		486,9			8653,2
Защитные леса	49587,3	9290,9		9290,9			58878,2
Эксплуатационные леса	194934,8	46283,7		46283,7			241218,5
Итого	706370,8	64283,7		64283,7			770654,5
В том числе в процентах	91,7	8,3		8,3			100,0
Местные исполнительные и распорядительные органы							
Природоохранные леса	1177,1						1177,1
Рекреационно-оздоровительные леса	13116,8						13116,8
Эксплуатационные леса	803,6						803,6
Итого	15097,5						15097,5
В том числе в процентах	100,0						100,0
Национальная академия наук Беларуси							
Природоохранные леса	933,2						933,2
Рекреационно-оздоровительные леса	4271,5						4271,5
Защитные леса	8978,9						8978,9
Эксплуатационные леса	27505,6						27505,6
Итого	41689,2						41689,2
В том числе в процентах	100,0						100,0
Министерство образования Республики Беларусь							
Природоохранные леса	300,9						300,9
Рекреационно-оздоровительные леса	1536,5						1536,5
Защитные леса	7284,7						7284,7
Эксплуатационные леса	18698,6						18698,6
Итого	27820,7						27820,7
В том числе в процентах	100,0						100,0
Министерство по чрезвычайным ситуациям							
Рекреационно-оздоровительные леса					75,7		75,7
Защитные леса					13774	34937,2	48711,2
Эксплуатационные леса					54063,3	114026,8	168090,1
Итого					67913	148964	216877
В том числе в процентах					31,3	68,7	100,0
Итого по Республике Беларусь							
Природоохранные леса	1522304,9	124068,5	37517,4	161586	16230,4		1700121,2
Рекреационно-оздоровительные леса	310825,5	18695,6	2711,9	21407,5	525,1		332758,1
Защитные леса	1269712,7	157409,6	74724,8	232134	40631,7	34998,5	1577477,3
Эксплуатационные леса	5053447	658639,6	175107,4	833747	107523,5	114558,2	6109275,7
Итого	8156290,1	958813,3	290061,5	1248875	164910,7	149556,7	9719632,3
В том числе в процентах	83,9	9,9	3,0	12,8	1,7	1,5	100,0

Фитомасса и накопление углерода в лесах

Область Республика

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
Министерство лесного хозяйства					
сосна	3652672,3	795605801	217,8	398624755	109,1
ель	697261,5	148497836	213,0	74465302	106,8
пихта	6,7	477	71,2	239	35,7
лиственница	1705,1	74650	43,8	37206	21,8
кедр	3,9	333	85,4	164	42,1
дуб	240690,8	55659671	231,2	28325224	117,7
бук	4,5	383	85,1	191	42,4
граб	17948,7	1716118	95,6	854767	47,6
ясень	11952,1	965490	80,8	480930	40,2
клен	14719,6	847903	57,6	422350	28,7
вяз и др. ильмовые	614,1	58964	96,0	29384	47,8
акация белая	500,9	31521	62,9	15709	31,4
береза	1746136,8	285792800	163,7	142571501	81,6
осина	220680,4	29261498	132,6	14730474	66,8
ольха серая	154156,9	11376784	73,8	5689843	36,9
ольха черная	650477,5	117678875	180,9	58768634	90,3
береза карельская	125,5	19579	156,0	9767	77,8
липа	6198,8	719569	116,1	359887	58,1
тополь	996,6	127861	128,3	63946	64,2
ивы древовидные	16497,9	514816	31,2	257490	15,6
прочие древесные породы	73,3	2768	37,8	1380	18,8
кустарники	41306,1	186846	4,5	93119	2,3
Итого	7485430,4	1449200225	193,6	725831984	97,0
Управление делами Президента Республики Беларусь					
сосна	303429,7	65461143	215,7	32798193	108,1
ель	49320,4	11270232	228,5	5651533	114,6
пихта	5,8	1049	180,9	521	89,8
дуб	20311,5	5436939	267,7	2766853	136,2
граб	2658,5	231158	87,0	115132	43,3
ясень	1419,2	160037	112,8	79713	56,2
клен	641,2	66164	103,2	32959	51,4
вяз и др. ильмовые	18,5	1720	93,0	858	46,4
акация белая	6,1	236	38,7	118	19,3
береза	151327,4	23979680	158,5	11962571	79,1
осина	12316,2	2003308	162,7	1008484	81,9
ольха серая	6573,9	444442	67,6	222275	33,8
ольха черная	74507	14428845	193,7	7205731	96,7
липа	237,7	25528	107,4	12766	53,7
тополь	60,4	7733	128,0	3868	64,0
ивы древовидные	917,8	29848	32,5	14932	16,3
прочие древесные породы	5,9	333	56,4	167	28,3

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
кустарники	10286,8	41842	4,1	20843	2,0
Итого	634239	123615420	194,9	61910061	97,6
Местные исполнительные и распорядительные органы					
сосна	9443,2	2411163	255,3	1208073	127,9
ель	648,5	176301	271,9	88407	136,3
лиственница	12,6	2050	162,7	1023	81,2
дуб	392,4	93418	238,1	47543	121,2
граб	5,3	571	107,7	285	53,8
ясень	12,4	524	42,3	259	20,9
клен	74,1	3146	42,5	1566	21,1
вяз и др. ильмовые	6,4	666	104,1	332	51,9
акация белая	43,9	2814	64,1	1405	32,0
береза	2344,2	357412	152,5	178306	76,1
осина	204,1	26631	130,5	13412	65,7
ольха серая	11,5	863	75,0	432	37,6
ольха черная	279,1	50532	181,1	25237	90,4
липа	33,6	3004	89,4	1503	44,7
тополь	39,1	4781	122,3	2392	61,2
ивы древовидные	124,3	4461	35,9	2230	17,9
прочие древесные породы	1,9				
кустарники	153,1	1001	6,5	498	3,3
Итого	13861,8	3139527	226,5	1572998	113,5
Национальная академия наук Беларуси					
сосна	15697,4	3957289	252,1	1982733	126,3
ель	3728,6	759670	203,7	380941	102,2
лиственница	63,1	3339	52,9	1663	26,4
дуб	3374	968239	287,0	492735	146,0
граб	354,5	33154	93,5	16512	46,6
ясень	176	17695	100,5	8818	50,1
клен	203,9	13885	68,1	6915	33,9
акация белая	17,8	1431	80,4	713	40,1
береза	7465	1464469	196,2	730571	97,9
осина	2093,2	320547	153,1	161370	77,1
ольха серая	477,2	31760	66,6	15884	33,3
ольха черная	3735,2	762412	204,1	380745	101,9
береза карельская	13,7	2393	174,7	1195	87,2
липа	35,8	3596	100,4	1802	50,3
тополь	13,8	1956	141,7	978	70,9
ивы древовидные	5,9	135	22,9	69	11,7
прочие древесные породы	0,8	95	118,8	47	58,8
кустарники	34,1	94	2,8	48	1,4
Итого	37497	8342350	222,5	4183833	111,6
Министерство образования					
сосна	13015,7	3319226	255,0	1663044	127,8
ель	4655,6	1129955	242,7	566623	121,7
пихта	0,2				
лиственница	4,2	335	79,8	168	40,0
дуб	154,5	38697	250,5	19695	127,5
граб	22,2	2957	133,2	1472	66,3
ясень	18	2149	119,4	1070	59,4

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
клен	8,3	619	74,6	308	37,1
вяз и др. ильмовые	0,9	47	52,2	24	26,7
береза	3969,4	796248	200,6	397219	100,1
осина	356	58179	163,4	29289	82,3
ольха серая	147,9	10650	72,0	5326	36,0
ольха черная	2494	499592	200,3	249496	100,0
липа	0,3				
тополь	3,8	774	203,7	388	102,1
ивы древовидные	36,4	1729	47,5	863	23,7
кустарники	42,6	191	4,5	94	2,2
Итого	24930	5861348	235,1	2935079	117,7
Министерство по чрезвычайным ситуациям					
сосна	54656,2	9553647	174,8	4786693	87,6
ель	48,2	6131	127,2	3075	63,8
лиственница	2,2				
дуб	7855,7	1527313	194,4	777248	98,9
граб	412,3	38111	92,4	18981	46,0
ясень	474,5	34821	73,4	17344	36,6
клен	671,4	39542	58,9	19697	29,3
акация белая	18,6	2052	110,3	1024	55,1
береза	43110,4	5543171	128,6	2765281	64,1
осина	593	87962	148,3	44281	74,7
ольха черная	14780	2538974	171,8	1267956	85,8
тополь	47,1	3959	84,1	1982	42,1
ивы древовидные	2057,2	72073	35,0	36046	17,5
прочие древесные породы	38,4	1481	38,6	739	19,2
кустарники	14611,8	50373	3,4	25091	1,7
Итого	139377	19499610	139,9	9765438	70,1
Итого по Республике Беларусь					
сосна	4048914,5	880308269	217,4	441063491	108,9
ель	755662,8	161840125	214,2	81155881	107,4
пихта	12,7	1526	120,2	760	59,8
лиственница	1787,8	80374	45,0	40060	22,4
кедр	3,9	333	85,4	164	42,1
дуб	272778,9	63724277	233,6	32429298	118,9
бук	4,5	383	85,1	191	42,4
граб	21401,5	2022069	94,5	1007149	47,1
ясень	14052,2	1180716	84,0	588134	41,9
клен	16318,5	971259	59,5	483795	29,6
вяз и др. ильмовые	639,9	61397	95,9	30598	47,8
акация белая	587,3	38054	64,8	18969	32,3
береза	1954353,2	317933780	162,7	158605449	81,2
осина	236242,9	31758125	134,4	15987310	67,7
ольха серая	161367,4	11864499	73,5	5933760	36,8
ольха черная	746272,8	135959230	182,2	67897799	91,0
береза карельская	139,2	21972	157,8	10962	78,8
липа	6506,2	751697	115,5	375958	57,8
тополь	1160,8	147064	126,7	73554	63,4
ивы древовидные	19639,5	623062	31,7	311630	15,9
прочие древесные породы	120,3	4677	38,9	2333	19,4

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
кустарники	66434,5	280347	4,2	139693	2,1
Итого	8335335,2	1609658480	193,1	806199393	96,7

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
Министерство лесного хозяйства										
Верховые	5776,3		27,7				18,4	5,1	5822,4	0,4
Переходные	223431	10,8	15589,9	952,6		721,2	434,4	210,3	241140	15,2
Низинные	55020,1	19391	561031	511363	29265	74536	84156	34703,8	1334761	84,4
Итого	284228	19402	576648	512316	29265	75257	84609	34919,2	1581724	100,0
Управление делами Президента Республики Беларусь										
Верховые	3459,4		42						3501,4	1,7
Переходные	43986,5	162,7	6235	599,3		51,1	75,5	4,9	51110,1	24,3
Низинные	12709,9	3423	66865,4	60139,5	1248	3912	7414,2	1179,6	155711,5	74,0
Итого	60155,8	3586	73142,4	60738,8	1248	3963	7489,7	1184,5	210323	100,0
Местные исполнительные и распорядительные органы										
Переходные	24,6		2,7	1,3		29,3	8,9		66,8	9,1
Низинные	41,8	2	198,7	182,1	59,9	83,6	102,3	0,5	670,4	90,9
Итого	66,4	2	201,4	183,4	59,9	112,9	111,2	0,5	737,2	100,0
Национальная академия наук Беларуси										
Верховые	245								245	3,8
Переходные	467,6		2	1,1			5	5	475,7	7,3
Низинные	193,5	214,8	2228,5	2453,3	78,5	444	156,3	142,8	5768,9	88,9
Итого	906,1	214,8	2230,5	2454,4	78,5	444	161,3	147,8	6489,6	100,0
Министерство образования										
Переходные	983		51,9	16,3			1,9	1,9	1053,1	22,4
Низинные	36	241,1	976,4	1903,4	12,8	90,2	391,4	304,7	3651,3	77,6
Итого	1019	241,1	1028,3	1919,7	12,8	90,2	393,3	306,6	4704,4	100,0
Министерство по чрезвычайным ситуациям										
Переходные	1,6		53,8	190,3		18,5	61,4		325,6	1,0
Низинные	59,8		16918,8	10124,3	22,9	1909	3072,3		32107	99,0
Итого	61,4		16972,6	10314,6	22,9	1927	3133,7		32432,6	100,0
Итого по Республике Беларусь										
Верховые	9480,7		69,7				18,4	5,1	9568,8	0,5
Переходные	268894	173,5	21935,3	1760,9		820,1	587,1	222,1	294171,3	16,0
Низинные	68061,1	23272	648218	586166	30687	80974	95292	36331,4	1532670	83,5
Итого	346436	23446	670223	587926	30687	81794	95898	36558,6	1836411	100,0