

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛГОСЛЕС»
(РУП «БЕЛГОСЛЕС»)

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
Лесоустроительного
республиканского унитарного
предприятия «Белгослес»

01.04.2021

М.П.



А.В. Таркан

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Министра лесного хозяйства
Республики Беларусь



В.Г. Шатравко

М.П.

Государственный лесной кадастр

Республики Беларусь

по состоянию на 1.01.2021 г.

Заместитель генерального директора
по информационным технологиям


М.А. Ильючик

Разработал:
начальник отдела ведения
банков данных и государственного
лесного кадастра


Е.В. Бородина

2021 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.....	47
Приложение 9 Форма 7К(РБ) Биологическое разнообразие лесов.....	50
Приложение 10 Форма 8-1К(РБ) Распределение лесного фонда по типам леса (покрытые лесом земли).....	54
Приложение 11 Форма 8-2К(РБ) Распределение лесного фонда по типам леса (не покрытые лесом земли).....	58
Приложение 12 Форма 8-3К(РБ) Распределение несомкнувшихся лесных культур, питомников и плантаций по типам леса	61
Приложение 13 Форма 10К(РБ) Ресурсы древесины, возможные для использования в топливно-энергетических целях.....	64
Приложение 14 Форма 11К(РБ) Сведения об особо охраняемых природных территориях.....	68
Приложение 15 Форма 13К(РБ) Сведения о лесовосстановлении и лесоразведении	70
Приложение 16 Форма 14К(РБ) Сведения об использовании ресурсов леса.....	73
Приложение 17 Форма 15К(РБ) Экономическая оценка лесных ресурсов на участках лесного фонда (охотничьих угодий).....	79
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	84
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 2020 год.

По состоянию на 1 января 2021 года государственный лесной кадастр составлен на весь лесной фонд республики по административно-территориальным единицам (118 административных районов, 9 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, ведущими лесное хозяйство.

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 Республики Беларусь	8619,6	89,0	100
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	216,9	2,2	1
Министерство образования Республики Беларусь	27,8	0,3	2
Управление делами Президента Республики Беларусь	768,7	7,9	7
Национальная академия наук Беларуси	41,7	0,4	3
Местные исполнительные и распорядительные органы	15,3	0,2	6
Всего по Республике Беларусь	9690,0	100,0	119

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, +, -
	01.01.2020	01.01.2021	
Министерство лесного хозяйства	8461,3	8619,6	158,3
Министерство обороны	90,1	–	-90,1
Министерство по чрезвычайным ситуациям	216,9	216,9	0
Министерство образования	27,8	27,8	0
Управление делами Президента Республики Беларусь	767,8	768,7	0,9
Национальная академия наук Беларуси	41,6	41,7	0,1
Местные исполнительные и распорядительные органы	15,4	15,3	-0,1
Всего по Республике Беларусь	9620,9	9690,0	69,1

Изменения площадей произошли в связи с исключением из состава Вооруженных Сил Республики Беларусь государственных лесохозяйственных учреждений «Ивацевичский военный лесхоз» и «Крупский военный лесхоз» и их передачи из подчинения Министерства обороны в подчинение Министерства лесного хозяйства во исполнение распоряжения Президента Республики Беларусь от 28 мая 2020 г. № 96рп «О передаче государственных лесохозяйственных учреждений».

Кроме того, в целом по республике в результате предоставления земельных участков для ведения лесного хозяйства общая площадь лесного фонда за отчетный год увеличилась на 69,1 тыс. га (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	1316,1	1701,8	1878,1	944,1	1531,8	1247,4	0,3	8619,6
Министерство по чрезвычайным ситуациям			216,9					216,9
Министерство образования		10,7			17,1			27,8
Управление делами Президента Республики Беларусь	109,2	201,6	198,3	65,2	174,4	20,0		768,7
Национальная академия наук Беларуси		16,0	13,3		1,5	10,9		41,7
Местные исполнительные и распорядительные органы	1,4		1,1	1,5	5,0	0,5	5,8	15,3
Всего по Республике Беларусь	1426,7	1930,1	2307,7	1010,8	1729,8	1278,8	6,1	9690,0

Таблица 4 - Динамика показателей лесного фонда Республики Беларусь

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель по состоянию		Изменение, +, -
		01.01.2020	01.01.2021	
1 Общая площадь земель лесного фонда	тыс.га	9620,9	9690,0	69,1
1.1 Лесные земли	тыс.га	8799,1	8882,7	83,6
	%	91,5	91,7	0,2
1.2 Покрытые лесом земли - всего	тыс.га	8280,3	8334,4	54,1
	%	86,1	86,0	-0,1
из них: возможные для эксплуатации	тыс.га	6580,1	6661,6	81,5
	%	79,5	79,9	0,4
спелые и перестойные	тыс.га	1379,1	1468,0	88,9
	%	16,7	17,6	0,9
2 Лесистость	%	39,9	40,1	0,2
3 Общий запас насаждений - всего	млн. м ³	1831,8	1857,6	25,8
в том числе: возможные для эксплуатации	млн. м ³	1528,8	1526,3	-2,5
	%	83,5	82,2	-1,3
3.1 Спелые и перестойные	млн. м ³	375,4	401,6	26,2
	%	20,5	21,6	1,1
3.2 Хвойные - всего	млн. м ³	1206,8	1216,0	9,2
	%	65,9	65,5	-0,4
из них: спелые и перестойные	млн. м ³	202,5	216,4	13,9
	%	16,8	17,8	1,0
3.3 Твердолиственные - всего	млн. м ³	61,9	62,5	0,6
	%	3,4	3,4	0,0
из них: спелые и перестойные	млн. м ³	13,7	13,2	-0,5
	%	22,1	21,1	-1,0
3.4 Мягколиственные - всего	млн. м ³	562,3	576,8	14,5
	%	30,7	31,1	0,4
из них: спелые и перестойные	млн. м ³	158,6	171,4	12,8
	%	28,2	29,7	1,5
4 Общее среднее изменение запаса	млн. м ³	33,4	33,8	0,4
5 Средний запас насаждений	м ³ /га	221	223	2
5.1 Приспевающих	м ³ /га	283	285	2
5.2 Спелых и перестойных	м ³ /га	272	274	2
6 Средний возраст	лет	56	56	0
7 Среднее изменение запаса на 1 га	м ³	4,0	4,1	0,1
8 Средняя полнота		0,71	0,71	0,00
9 Особо охраняемые природные территории	тыс. га	1524,5	1610,6	86,1
	%	15,8	16,6	0,8
10 Эксплуатационные леса	тыс. га	5057,6	5999,4	941,8
	%	52,6	61,9	9,3

Изменения показателей лесного фонда в целом закономерны. Они обусловлены хозяйственной деятельностью юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, естественными процессами роста лесов.

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 20,5 % до 21,6 %. Продолжается накопление запасов спелых и перестойных древостоев по отдельным мягколиственным породам.

Средний запас насаждений на 1 га покрытых лесом земель по состоянию на 01.01.2021 года составил 223 м³, приспевающих – 285 м³, спелых и перестойных для основных лесообразующих пород – 274 м³.

Общая стоимость лесных ресурсов республики на 01.01.2021 года составила 30,2 млрд. белорусский рублей, в том числе стоимость стволовой древесины – 13,2 млрд. (43,7 %). Стоимость 1 га покрытых лесом земель составила – 3,6 тыс. рублей, 1 га общей площади лесного фонда – 3,1 тыс. рублей.

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

1	2	3	4	Площадь лесного фонда, тыс.га			8
				5	6	7	
Орган государственного управления, административно-территориальная единица	Площадь административно-территориальной единицы, км ²	Количество юридических лиц, ведущих лесное хозяйство	Количество участков (контуров)	общая	лесные земли*	из них покрытые лесом	Лесистость, %
Министерство лесного хозяйства							
Брестская		15	10291	1316,131	1167,762	1101,693	
Витебская		19	46579	1701,797	1562,519	1497,925	
Гомельская		21	8210	1878,144	1717,203	1576,031	
Гродненская		11	9689	944,106	893,037	848,617	
Минская		21	13059	1531,720	1458,202	1364,423	
Могилевская		13	8134	1247,349	1168,196	1094,047	
г.Минск		1	12	0,320	0,294	0,232	
Итого		100	95974	8619,567	7967,213	7482,967	
Министерство по чрезвычайным ситуациям							
Гомельская		1	1	216,877	175,356	139,569	
Итого		1	1	216,877	175,356	139,569	
Министерство образования							
Витебская		1	1	10,703	10,192	9,736	
Минская		1	1	17,110	16,384	15,421	
Итого		2	2	27,813	26,576	25,157	
Управление делами Президента Республики Беларусь							
Брестская		1	75	109,205	92,730	88,803	
Витебская		3	2716	201,639	169,450	165,072	
Гомельская		1	643	198,289	172,839	164,639	
Гродненская		2	24	65,209	56,573	55,099	
Минская		3	1036	174,385	148,893	143,646	
Могилевская		1	166	20,001	18,925	17,642	
Итого		7	4660	768,728	659,410	634,901	
Национальная академия наук Беларуси							
Витебская		1	1	15,977	14,929	14,440	
Гомельская		1	26	13,302	12,714	11,770	
Минская		1	2	1,524	1,448	1,421	
Могилевская		1	18	10,901	10,576	10,093	
Итого		3	47	41,704	39,667	37,724	
Местные исполнительные и распорядительные органы							
Брестская		1	1	1,400	1,339	1,333	
Гомельская		1	77	1,080	0,981	0,868	
Гродненская		1	87	1,528	1,487	1,476	
Минская		2	107	4,982	4,640	4,451	
Могилевская		1	50	0,550	0,512	0,508	
г.Минск		1	87	5,811	5,549	5,456	
Итого		6	409	15,351	14,508	14,092	

Орган государственного управления, административно-территориальная единица	Площадь административно-территориальной единицы, км ²	Количество юридических лиц, ведущих лесное хозяйство	Количество участков (контуров)	Площадь лесного фонда, тыс.га			Лесистость, %
				общая	лесные земли*	из них покрытые лесом	
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по республике	207600	119	101093	9690,040	8882,730	8334,409	40,1
В том числе по областям							
Брестская	32787	44	10366	1426,735	1261,831	1191,829	36,4
Витебская	40050	63	46580	1930,116	1757,093	1687,174	42,1
Гомельская	40372	64	8956	2307,692	2079,092	1892,878	46,9
Гродненская	25127	47	9800	1010,843	951,097	905,191	36,0
Минская	39843	89	14204	1729,723	1629,565	1529,361	38,4
Могилевская	29068	58	8368	1278,800	1198,209	1122,289	38,6
г. Минск	353	3	99	6,131	5,843	5,688	16,1

* в состав лесных земель входят покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для его восстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины, погибшие древостои, площади, занятые питомниками, плантациями и несомкнувшимися лесными культурами, и др.), предоставленные для ведения лесного хозяйства и не входят пахотные земли, земли под постоянными культурами, луговые земли, земли под болотами и водными объектами, земли под лесными дорогами, просеками и другими транспортными коммуникациями, земли под застройкой, неиспользуемые и нарушенные земли, иные земли

Сведения о площади принятых земель в состав земель лесного фонда

Республика Беларусь

Орган государственного управления, административно-территориальная единица	Фактически принято земель в состав лесного фонда, га					
	всего	пригодных для			покрытых лесом	других видов
		создания лесных культур	естествен- ного возобнов- ления леса	итого		
1	2	3	4	5	6	7
Министерство лесного хозяйства						
Брестская область	5233,3	91,6	89,8	181,4	4526,3	525,6
Витебская область	34164,4	144,2	3,4	147,6	33567,5	449,3
Гомельская область	8244,5	73,5	39,0	112,5	7788,8	343,2
Гродненская область	9885,8	169,4	1034,1	1203,5	8043,7	638,6
Минская область	4941,2	56,0	75,5	131,5	4734,1	75,6
Могилевская область	7940,0	85,0	411,0	496,0	6766,0	678,0
Итого	70409,2	619,7	1652,8	2272,5	65426,4	2710,3

Внутрихозяйственное деление лесного фонда

Республика Беларусь

Показатели	Республиканские органы государственного управления и другие организации						Итого
	Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	Министерство образования Республики Беларусь	Управление делами Президента Республики Беларусь	Национальная академия наук Беларуси	местные исполни- тельные и распоряди- тельные органы	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Количество юридических лиц	100	1	2	7	3	6	119
Средняя площадь, га	86196	216877	13907	109818	13901	2558	81429
2. Количество лесничеств	847	16	4	70	9	7	950
Средняя площадь, га	10177	13555	6953	10982	4634	2193	10200
3. Количество мастерских участков	2445	4	11	158	16	15	2580
Средняя площадь, га	3525	54219	2528	4865	2606	1023	3756
4. Количество обходов	9873	232	48	898	73	83	11554
Средняя площадь, га	873	935	579	856	571	185	839

Сведения об аренде участков лесного фонда

Республика Беларусь

Административно-территориальная единица	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га
1	2	3	4	5
Брестская				
	Барановичский	4	21791	20411
	Березовский	1	13642	12505
	Брестский	3	34	34
	Ганцевичский	1	21222	18090
	Жабинковский	1	1	1
	Ивацевичский	1	31393	27365
	Кобринский	1	14	13
	Лунинецкий	1	91232	71753
	Ляховичский	2	9943	8860
	Пинский	2	44077	39245
	Пружанский	1	33045	30647
	Столинский	2	2	0
Всего по области		15	266396	228924
Витебская				
	Бешенковичский	3	14735	13134
	Браславский			
	Верхнедвинский	1	119114	111784
	Витебский	5	36471	33684
	Глубокский			
	Городокский	3	112056	86865
	Докшицкий	3	9734	3210
	Лепельский	4	28810	23858
	Лиозненский	1	22612	20412
	Миорский	2	2	1
	Оршанский	2	14333	13077
	Полоцкий	4	49286	43535
	Поставский			
	Россонский	4	51911	51911
	Сенненский	2	37084	33672
	Толочинский	2	19443	17362
	Ушачский	5	36766	31345
	Чашникский	2	26057	23239
	Шумилинский	2	59344	51846
Всего по области		27	637758	558935
Гомельская				
	Буда-Кошелёвский	1	5391	4214
	Ветковский	1	12	12
	Гомельский	1	90351	73692
	Ельский	1	32744	28942
	Житковичский	2	8826	8167
	Жлобинский	2	17008	15391
	Калинковичский	3	61939	52948
	Лельчицкий	2	44153	38539
	Лоевский	1	24	24
	Мозырский	2	37567	34839
	Наровлянский	1	27271	22650
	Октябрьский	3	52813	48486

Административно-территориальная единица	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га
1	2	3	4	5
	Петриковский	4	139270	121746
	Речицкий	4	131300	114917
	Рогачевский	1	22778	20784
	Светлогорский	2	84466	79498
	Хойникский	2	65069	57234
	Чечерский	1	8102	6542
Всего по области		11	829084	728625
Гродненская				
	Берестовицкий	1	11253	11253
	Волковысский	3	18402	18402
	Вороновский	1	20471	18376
	Гродненский	9	352	352
	Дятловский	3	25329	23275
	Зельвенский	1	1690	1690
	Ивьевский	1	19122	16970
	Мостовский	1	38641	34923
	Новогрудский	1	19033	17974
	Островецкий			
	Ошмянский	1	21605	19871
	Свислочский	1	6170	6170
	Слонимский	1	16455	14393
	Сморгонский	4	60	60
	Щучинский	1	45330	40796
	г.Гродно	1	1	1
Всего по области		19	243914	224506
Минская				
	Борисовский	5	57967	53133
	Вилейский	8	49641	44913
	Воложинский	2	8	8
	Крупский	3	33570	30139
	Логойский	6	89340	82527
	Любанский	1	9074	
	Минский	1	4	4
	Пуховичский			
	Слуцкий	1	20528	18255
	Смолевичский	1	27935	23672
	Солигорский	1	1987	
	Стародорожский	2	33038	30178
	Столбцовский	2	53398	39917
	Узденский	4	10465	10465
	Червенский	1	74	74
Всего по области		27	387029	333285
Могилевская				
	Белыничский	1	39143	32468
	Бобруйский	3	15565	14496
	Быховский	1	62514	55971
	Глусский	2	28017	25107
	Горецкий	1	46	45
	Дрибинский	1	10130	9257
	Кировский	4	38493	34360
	Кличевский	3	69443	62595
	Костюковичский	1	30528	21336
	Краснопольский	1	13438	13438
	Круглянский	2	11538	10078
	Могилевский	5	15888	15888
	Осиповичский	6	60712	54649
	Славгородский	1	25618	21860

Административно-территориальная единица	Район	Количество лесопользователей	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га
1	2	3	4	5
	Чаусский	2	7787	7086
	Чериковский	1	18194	15920
	Шкловский	1	7473	7473
Всего по области		16	454527	402027
Всего по республике		113	2818708	2476302
в том числе по видам лесопользования:				
заготовка древесины		15	2653140	2347733
заготовка живицы			0	0
побочное пользование		1	4	4
лесопользование в научно-исследовательских и образовательных целях		7	7503	6722
лесопользование в целях проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий		90	158061	121843

Распределение лесного фонда по видам земель и категориям лесов

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли										
		покрытые лесом		несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пусыры	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	8619567,3	7482967,2	1842338,7	233621,0	6116,1	6823,5	160743,2	76941,9	244508,6	7967212,9	593,9	49,8	733,4	441790,4	30000,1	109832,7	920,7	544,6	44195,7	23693,1	652354,4
Природоохранные леса - всего	1200081,1	975505,2	154427,9	11286,1	291,5	882,9	8201,5	4565,4	13649,8	1000732,6	13,1	10,5	39,9	162419,7	8758,7	12442,7	23,5	6,6	14581,4	1052,4	199348,5
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	1126283,9	908857,0	147052,6	10738,7	283,5	853,5	7591,4	4359,8	12804,7	932683,9	12,3	10,5	39,4	157584,6	8426,4	12119,9	23,5	6,2	14390,8	986,4	193600,0
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	42388,8	38079,6	7223,1	492,8	6,8	12,7	362,0	199,9	574,6	39153,8	0,8	0,5	2432,5	276,4	289,6			0,4	169,4	65,4	3235,0
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	31408,4	28568,6	152,2	54,6	1,2	16,7	248,1	5,7	270,5	28894,9			2402,6	55,9	33,2				21,2	0,6	2513,5
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	286714,0	248683,3	59439,5	9044,8	366,5	100,7	2768,7	6919,6	9789,0	267883,6	56,7	6,3	40,3	9403,9	942,8	3374,8	657,6	25,7	1338,4	2983,9	18830,4
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	6816,3	6116,1	1671,7	185,7	25,9	4,0	34,6	49,8	88,4	6416,1	4,3		90,0	17,6	130,4		47,0		16,7	94,2	400,2
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	270761,5	234240,3	55775,8	8732,1	339,0	94,3	2667,1	6806,1	9567,5	252878,9	44,8	6,3	39,5	9139,0	856,0	3107,3	595,6	25,7	1248,9	2819,5	17882,6
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-курортные, оздоровительные объекты	9136,2	8326,9	1992,0	127,0	1,6	2,4	67,0	63,7	133,1	8588,6	7,6		0,8	174,9	69,2	137,1	15,0		72,8	70,2	547,6

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	прогалыны, пусыры	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Защитные леса - всего	1683529,7	1428983,2	327089,8	29294,1	886,1	1140,8	13520,6	26340,2	41001,6	1500165,0	209,6	11,8	149,1	121469,5	13116,2	18437,6	78,0	167,7	23691,3	6033,9	183364,7
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	1588604,1	1342669,0	304769,0	26736,1	811,6	1113,7	12652,0	25564,8	39330,5	1409547,2	193,8	11,8	142,9	119311,4	12991,2	17280,6	60,0	160,1	23526,6	5378,5	179056,9
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	7247,9	6141,7	1463,6	545,7	7,8	2,8	157,4	48,9	209,1	6904,3	0,5			135,1	30,5	134,0	0,2		8,7	34,6	343,6
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	87677,7	80172,5	20857,2	2012,3	66,7	24,3	711,2	726,5	1462,0	83713,5	15,3		6,2	2023,0	94,5	1023,0	17,8	7,6	156,0	620,8	3964,2
Эксплуатационные леса	5449242,5	4829795,5	1301381,5	183996,0	4572,0	4699,1	136252,4	39116,7	180068,2	5198431,7	314,5	21,2	504,1	148497,3	7182,4	75577,6	161,6	344,6	4584,6	13622,9	250810,8

Местные исполнительные и распорядительные органы

Лесной фонд - всего	15351,1	14091,6	3430,1	178,8	4,9	12,1	45,1	175,7	232,9	14508,2				179,1	55,7	427,4	2,2		30,5	148,0	842,9
Природоохранные леса - всего	1177,4	1087,5	37,0	1,2	3,5			32,9	32,9	1125,1				6,1	14,8	18,7			0,3	12,4	52,3
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	1024,6	939,6	32,9	1,2	3,5			30,2	30,2	974,5				6,1	14,8	16,5			0,3	12,4	50,1
леса расположенные в границах мест обитания диких животных и (или) произрастающие 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
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	13355,6	12247,0	2996,8	177,6		12,1	45,1	141,7	198,9	12623,5				164,4	38,3	367,9	2,2		30,2	129,1	732,1
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	8958,4	8306,7	1984,1	67,8		0,8	13,3	117,5	131,6	8506,1				69,3	27,0	251,4			29,6	75,0	452,3
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	4355,3	3899,8	994,2	109,8		11,3	31,8	24,2	67,3	4076,9				95,1	11,3	115,8	2,2		0,6	53,4	278,4

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли										
		покрытые лесом		несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустоши	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	8783,0	7091,4	670,9	128,1		5,5	60,5	328,8	394,8	7614,3	14,0		1,7	787,5	204,2	70,1	21,6		17,0	52,6	1168,7
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	8593,4	6924,0	642,6	123,8		5,5	55,9	327,8	389,2	7437,0	14,0		1,7	786,8	201,0	64,8	21,1		16,0	51,0	1156,4
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-курортные, оздоровительные объекты	189,6	167,4	28,3	4,3			4,6	1,0	5,6	177,3				0,7	3,2	5,3	0,5		1,0	1,6	12,3
Защитные леса -всего	61819,8	50615,6	6139,4	769,0	7,4	56,7	293,6	1399,2	1749,5	53141,5	91,8		203,4	5602,7	1768,3	558,7	2,8	2,4	205,4	242,8	8678,3
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	58224,9	47289,0	5500,0	729,1	7,4	54,6	272,4	1359,1	1686,1	49711,6	90,9		203,4	5509,5	1763,6	498,0	2,6	2,4	204,6	238,3	8513,3
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	178,5	169,0	92,9	0,8			2,1	1,6	3,7	173,5	0,5				0,1	4,1				0,3	5,0
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	3416,4	3157,6	546,5	39,1		2,1	19,1	38,5	59,7	3256,4	0,4			93,2	4,6	56,6	0,2		0,8	4,2	160,0
Эксплуатационные леса	230170,9	205135,0	38355,6	5089,6	19,7	165,8	4584,3	2718,5	7468,6	217712,9	186,6	0,3	534,8	7943,6	399,2	2718,6	10,2	7,5	117,2	540,0	12458,0

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли								Нелесные земли											
		покрытые лесом		несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Национальная академия наук Беларуси

Лесной фонд - всего	41703,4	37723,5	10016,8	1298,1	128,7	18,3	437,7	60,8	516,8	39667,1		3,7	4,4	1155,6	72,9	686,6	13,3		65,0	34,8	2036,3
Природоохранные леса - всего	933,2	878,2	75,6	0,6	15,3	0,1	7,2	1,3	8,6	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	518,9	70,2	0,6	15,3	0,1	7,2	1,3	8,6	543,4				9,3	1,7	9,1				2,4	22,5
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	4276,9	3850,0	1028,8	121,9	7,7	2,5	13,8	10,7	27,0	4006,6		3,5	3,3	137,3	5,1	80,0	13,2		15,9	12,0	270,3
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	283,2	263,5	83,7	8,0		0,2	1,0	1,1	2,3	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	3629,0	3236,0	855,6	109,4	7,7	2,1	12,8	9,6	24,5	3377,6		3,5	3,3	134,7	4,2	67,2	13,0		13,6	11,9	251,4
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-курортные, оздоровительные объекты	364,7	350,5	89,5	4,5		0,2			0,2	355,2				2,1	0,4	5,8	0,2		0,9	0,1	9,5
Защитные леса -всего	8984,3	8218,7	1870,5	52,7	11,7	0,8	7,7	15,8	24,3	8307,4			0,5	468,9	31,6	133,2			37,3	5,4	676,9
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	8411,2	7687,1	1711,4	41,0	10,5	0,8	7,7	15,0	23,5	7762,1			0,5	460,4	30,2	120,4			33,9	3,7	649,1

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, пусыры	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	531,6	159,1	11,7	1,2			0,8	0,8	545,3				8,5	1,4	12,8				3,4	1,7	27,8
Эксплуатационные леса	27509,0	24776,6	7041,9	1122,9	94,0	14,9	409,0	33,0	456,9	26450,4		0,2	0,6	536,5	33,7	460,7	0,1			11,8	15,0	1058,6
Министерство образования																						
Лесной фонд - всего	27812,6	25157,1	5845,8	511,8	46,9	13,5	728,5	117,8	859,8	26575,6			0,6	519,7	116,6	552,8	14,8			17,0	15,5	1237,0
Природоохранные леса - всего	300,9	212,0	18,9			0,2	1,0	1,8	3,0	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	199,9	16,8			0,2	1,0	1,8	3,0	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	1405,0	140,8	13,3	3,9	1,1	3,4	15,4	19,9	1442,1				41,2	12,5	25,4	5,8			6,1	3,4	94,4
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	1299,0	138,0	13,3	3,9	0,6	3,4	15,4	19,4	1335,6				40,3	12,5	24,2	5,8			5,9	2,0	90,7
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие лечебные, санаторно-курортные, оздоровительные объекты	5,5	4,8				0,5			0,5	5,3										0,2		0,2

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	прогалыны, пустоши	итого												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Защитные леса - всего	7284,5	6661,7	945,7	31,8	28,4	2,2	55,5	58,3	116,0	6837,9				218,1	90,6	124,9	6,0		4,2	2,8	446,6
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	6480,9	5904,2	816,9	28,1	21,4	1,9	54,3	57,1	113,3	6067,0				203,5	90,1	110,5	4,8		3,0	2,0	413,9
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	757,5	128,8	3,7	7,0	0,3	1,2	1,2	2,7	770,9				14,6	0,5	14,4	1,2		1,2	0,8	32,7
Эксплуатационные леса	18690,7	16878,4	4740,4	466,7	14,6	10,0	668,6	42,3	720,9	18080,6			0,6	185,4	9,3	396,9	3,0		6,7	8,2	610,1

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Лесной фонд - всего	216877,0	139569,0	26012,3	2104,7		4796,3	70,9	28815,1	33682,3	175356,0	294,6		720,8	23669,5	4434,6	2905,0	1,5		7895,6	1599,4	41521,0
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	75,7	58,4	0,3	1,4				3,8	3,8	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	1,4				3,8	3,8	63,6				2,8		0,2	1,5		7,6		12,1
Защитные леса - всего	48711,2	25760,9	3546,8	402,5		681,1	0,5	5234,6	5916,2	32079,6	25,3		92,4	4393,2	3706,2	413,2			7511,3	490,0	16631,6
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	48367,1	25505,1	3494,8	393,7		680,2		5211,0	5891,2	31790,0	25,3		92,4	4345,5	3702,9	410,4			7510,6	490,0	16577,1
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	344,1	255,8	52,0	8,8		0,9	0,5	23,6	25,0	289,6				47,7	3,3	2,8			0,7		54,5
Эксплуатационные леса	168090,1	113749,7	22465,2	1700,8		4115,2	70,4	23576,7	27762,3	143212,8	269,3		628,4	19273,5	728,4	2491,6			376,7	1109,4	24877,3

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли								Нелесные земли											
		покрытые лесом		несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом			всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель	
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	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
Итого по республике																					
Лесной фонд - всего по республике	9690039,8	8334409,5	1971044,4	245526,3	6347,6	12330,1	167465,6	116650,7	296446,4	8882729,8	4826,8	104,4	8842,5	510142,8	70976,2	123596,5	1122,1	554,5	56271,3	30872,9	807310,0
Природоохранные леса - всего	1670447,3	1349742,0	192794,2	13113,1	334,2	1321,6	8711,5	10694,3	20727,4	1383916,7	3659,0	61,1	6683,3	191008,4	42704,8	18324,3	158,5	6,6	18309,6	5615,0	286530,6
в том числе: леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий	1594953,8	1281555,3	185289,4	12563,7	326,2	1292,2	8100,7	10482,1	19875,0	1314320,2	3658,2	61,1	6682,8	186036,8	42370,4	17991,6	158,5	6,2	18119,0	5549,0	280633,6
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	43660,5	39201,2	7352,6	494,8	6,8	12,7	362,7	206,5	581,9	40284,7	0,8		0,5	2565,4	277,7	296,2		0,4	169,4	65,4	3375,8
леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	31833,0	28985,5	152,2	54,6	1,2	16,7	248,1	5,7	270,5	29311,8				2406,2	56,7	36,5			21,2	0,6	2521,2
Рекреационно-оздоровительные леса - всего	314741,7	273335,1	64277,1	9487,1	378,1	121,9	2891,5	7420,0	10433,4	293633,7	70,7	9,8	45,3	10537,1	1202,9	3918,4	701,9	25,7	1415,2	3181,0	21108,0
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)	16162,6	14787,5	3742,3	261,5	25,9	5,0	48,9	168,4	222,3	15297,2	4,3			160,7	45,1	390,0	47,0		47,7	170,6	865,4
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	288841,2	249657,5	58406,5	9089,8	350,6	113,8	2771,0	7186,9	10071,7	269169,6	58,8	9,8	44,5	10198,7	1085,0	3379,5	639,2	25,7	1292,6	2937,8	19671,6
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-курортные, оздоровительные объекты	9737,9	8890,1	2128,3	135,8	1,6	3,1	71,6	64,7	139,4	9166,9	7,6		0,8	177,7	72,8	148,9	15,7		74,9	72,6	571,0

Орган государственного управления, административно-территориальная единица, категория лесов	Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли											
		покрытые лесом		несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянным и культурами (сады, ягодники)	луговые земли	земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	иные земли	всего нелесных земель	
		итого	в том числе культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	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	
Защитные леса - всего	1810332,8	1520243,3	339594,4	30550,1	933,6	1881,6	13877,9	33048,1	48807,6	1600534,6	326,7	11,8	445,4	132152,4	18712,9	19667,6	86,8	170,1	31449,5	6775,0	209798,2	
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	1710088,2	1429054,4	316292,1	27928,0	850,9	1851,2	12986,4	32207,0	47044,6	1504877,9	310,0	11,8	439,2	129830,3	18578,0	18419,9	67,4	162,5	31278,7	6112,5	205210,3	
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	7429,7	6313,9	1558,7	546,5	7,8	2,8	159,5	50,5	212,8	7081,0	1,0			135,1	30,6	138,1	0,2			8,7	35,0	348,7
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	92814,9	84875,0	21743,6	2075,6	74,9	27,6	732,0	790,6	1550,2	88575,7	15,7		6,2	2187,0	104,3	1109,6	19,2	7,6	162,1	627,5	4239,2	
Эксплуатационные леса	5894518,0	5191089,1	1374378,7	192376,0	4701,7	9005,0	141984,7	65488,3	216478,0	5604644,8	770,4	21,7	1668,5	176444,9	8355,6	81686,2	174,9	352,1	5097,0	15301,9	289873,2	

Распределение лесного фонда по выполняемым функциям

(площадь, га)

Орган государственного управления, административно- территориальная единица	Категория лесов по выполняемым функциям:			
	рекреационно- оздоровительные леса	природоохранные леса	защитные леса	эксплуатацион-ные леса
1	2	3	4	5
Министерство лесного хозяйства				
Брестская	42734	332001	225023	818808
Витебская	59348	234158	529314	991836
Гомельская	30972	173131	388092	1339682
Гродненская	67093	161999	305624	503200
Минская	78839	181192	348652	1009505
Могилевская	17509	123669	354436	786212
г.Минск	320	0	28	0
Итого	1206149	296815	2151168	5449243
Местные исполнительные и распорядительные органы				
Брестская	1386	0	238	11
Гомельская	571	435	0	73
Гродненская	1528	73	847	0
Минская	4253	54	2597	730
Могилевская	549	0	0	0
г.Минск	5810	616	812	0
Итого	14097	1177	4493	815
Управление делами Президента Республики Беларусь				
Брестская	1858	97679	16819	10942
Витебская	4995	119628	43135	54785
Гомельская	1726	90769	38769	89633
Гродненская	649	65209	10750	0
Минская	6661	91537	55436	61698
Могилевская	269	3197	4830	13113
Итого	16157	468018	169740	230171
Национальная академия наук Беларуси				
Витебская	487	263	6160	9480
Гомельская	3776	99	2103	8550
Минская	25	85	387	1045
Могилевская	92	487	1941	8435
Итого	4379	933	10591	27509
Министерство образования				
Витебская	1000	0	4399	5929
Минская	536	302	3754	12762
Итого	1537	302	8154	18691
Министерство по чрезвычайным ситуациям				
Гомельская	76	0	48767	168090
Всего по республике	1242394,2	767245,4	2392912,8	5894518

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

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Министерство лесного хозяйства																		
Природоохранные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	460417	23513	41282	64795	229775	125871	39976	1468	101771,1	1034,2	4140,5	5174,7	53692,4	33280,1	9623,9	302,7	1509,4	70
ель	63048	5197	9759	14956	30774	13918	3401	30	17048,5	234,9	1478,8	1713,7	9369,3	4836,2	1129,3	9,6	276	63
лиственница	89	63	1	64	9	3	13		11,5	3,5	0,1	3,6	2,5	1,1	4,3		0,6	39
Итого хвойных	523554	28774	51042	79815	260558	139792	43390	1498	118831,1	1272,6	5619,4	6892	63064,2	38117,4	10757,5	312,3	1786	69
2. Твердолиственные:																		
дуб	43177	1572	2529	4101	19747	6511	12819	2234	8697,8	54,8	248,8	303,6	3892,3	1397,3	3104,6	584,7	107,3	96
бук	2	1		1	1				0,2				0,2					44
граб	2193	1	11	12	1638	343	200	3	434,6		0,7	0,7	312,3	75,8	45,8	0,4	6,3	64
ясень	2139	188	343	531	1355	126	127	25	411	5,6	41,2	46,8	296,2	33,3	34,7	5,9	6,6	66
клен	1069	261	259	519	513	12	26		162,4	11,8	30,1	41,9	111,1	2,1	7,3		3,3	49
вяз и др. ильмовые	172	0	16	16	154	2			37,6		1,5	1,5	35,6	0,5			0,6	69
акация белая	38		2	2	35				5,9		0,2	0,2	5,7				0,1	49
Итого твердолиственных	48789	2022	3160	5182	23443	6993	13171	2261	9749,5	72,2	322,5	394,7	4653,4	1509	3192,4	591	124,2	92
3. Мягколиственные:																		
береза	238729	5363	18313	23676	143476	44171	27406	620	42528,3	127,4	1092,6	1220	23922	10560,8	6825,5	154,9	893,1	48
осина	16796	954	1286	2240	1747	2516	10293	6104	4012,8	31,1	110,9	142	263,8	519,9	3087,1	1941,7	83	49
ольха серая	6363	341	533	874	1087	2145	2258	40	1000,6	11,4	35,4	46,8	132,7	351,7	469,4	10,1	27,2	36
ольха черная	122952	2168	4955	7123	55781	28109	31940	2861	26130,7	60,9	291,3	352,2	9892,5	7069,1	8816,9	800,1	516,6	50
береза карельская	3		3	3					0,1		0,1	0,1						19
липа	813	1	11	12	516	69	217	96	210,7	0,1	0,8	0,9	120,4	18,8	70,6	25,1	3	74
тополь	76				1	0	76	6	22				0,1		21,9	2	0,1	54
ивы древовидные	3407	509	809	1318	414	751	924	190	253,8	6,1	31	37,1	34,7	72,8	109,2	31,1	8,1	31
Итого мягколиственных	389139	9335	25910	35245	203021	77761	73112	9916	74159	237	1562,1	1799,1	34366,2	18593,1	19400,6	2965	1531,1	49
4. Прочие древесные породы	3	1	0	1	2				0,4				0,4					42
5. Кустарники	14020				66	8	13947		182				0,4	0,1	181,5		15,1	12
Всего древесных и кустарниковых пород	975505	40131	80112	120243	487089	224553	143620	13675	202922,0	1581,8	7504	9085,8	102084,6	58219,6	33532	3868,3	3456,4	61
из них возможные для эксплуатации	588188	27875	52142	80017	310863	134393	62914	6246	138637,8	1175,9	5617,5	6793,4	73805,8	40113,1	17925,5	1911,5	2413,9	59

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Рекреационно-оздоровительные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	122766	13639	8198	21837	95376	4335	1218	22,7	32481	687,1	1143,4	1830,5	28851,1	1406,2	393,2	5,7	538,6	62
ель	28181	3225	1960	5185	20895	1718	383	4,8	8269,8	137,2	271,9	409,1	7130,4	606,6	123,7	2	126,3	65
пихта	2	1	1	2					0,2	0,1	0,1	0,2					0,1	15
лиственница	124	88	3	91	16	10	7		16,5	4,4	0,1	4,5	4,8	4,6	2,6		1,1	33
Итого хвойных	151073	16954	10161	27115	116287	6063	1608	27,5	40767,5	828,8	1415,5	2244,3	35986,3	2017,4	519,5	7,7	666,1	62
2. Твердолиственные:																		
дуб	6877	622	443	1065	5206	325	281	3,6	1435,8	26,9	38,5	65,4	1210,2	86,9	73,3	0,9	21,2	72
бук	1				1				0,2				0,2					90
граб	442	2	4	6	426	2	8		81,3	0,1		0,1	79,2	0,4	1,6		1,6	56
ясень	486	150	28	178	308				80,4	5,9	2,5	8,4	72				1,9	50
клен	649	196	160	356	293	1			80,8	8	15	23	57,8				1,7	39
вяз и др. ильмовые	67	4	2	5	58	4			16,4	0,2	0,1	0,3	14,8	1,3			0,2	70
акация белая	88	3	9	12	76	0			10,6	0,1	0,5	0,6	10				0,3	40
Итого твердолиственных	8609	977	645	1622	6367	332	289	3,6	1705,5	41,2	56,6	97,8	1444,2	88,6	74,9	0,9	26,9	67
3. Мягколиственные:																		
береза	46241	1912	4867	6779	35179	3542	741	6	8877	46	330,5	376,5	7266,3	1025,2	209	1,8	188,7	46
осина	8284	586	1076	1662	2665	1155	2803	468,3	1576,7	21,7	83,1	104,8	428,2	249,6	794,1	133,9	38,9	41
ольха серая	8673	139	548	687	4998	2282	705		1304,5	4,3	35,1	39,4	677,8	423,9	163,4		35,2	36
ольха черная	23574	416	907	1323	18958	2470	823	15,6	4890,8	13,1	57,2	70,3	3863,6	717,5	239,4	3,9	104,8	46
береза карельская	8		6	6	2				0,5		0,2	0,2	0,3				0,1	18
липа	201	2	10	12	171	4	15	12,1	42,9		0,7	0,7	37,5	1,1	3,6	3,2	0,9	57
тополь	142		2	2	11	13	117	2,5	38,5		0,2	0,2	2	3,1	33,2	0,5	0,7	56
ивы древовидные	895	132	236	369	381	69	77	0,9	67,5	3,5	12,1	15,6	35,3	8,7	7,9	0,2	2,6	27
прочие мягколиственные																		
Итого мягколиственных	88017	3188	7651	10838	62364	9534	5281	505,4	16798,4	88,6	519,1	607,7	12311	2429,1	1450,6	143,5	371,9	44
4. Прочие древесные породы	10	4	1	6	4				1,1	0,2	0,1	0,3	0,8					31
5. Кустарники	969				14				8,1				0,1		8		0,9	8
Всего древесных и кустарниковых пород	248683	21122	18459	39581	185039	15929	8135	536,5	59282,1	958,8	1991,3	2950,1	49743,8	4535,1	2053,1	152,1	1065,8	56
из них возможные для эксплуатации																		
Защитные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	664365	68432	59982	128413	379978	127578	28395	374	170279,8	3572,9	7834	11406,9	110194	40318	8360,9	83,1	2788,7	63
ель	138805	16107	16701	32808	74843	26971	4183	27	38113,9	668,6	2428,2	3096,8	24042,6	9539,1	1435,4	8,2	617,7	61
пихта	4	3	1	4					0,2	0,1	0,1	0,2						13
лиственница	221	185	9	194	24	2	1		19,5	10,9	0,8	11,7	6,8	0,6	0,4		0,8	18
кедр	2		2	2	1				0,4		0,2	0,2	0,2					42

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого хвойных	803397	84727	76694	161421	454846	154552	32579	401	208413,8	4252,5	10263,3	14515,8	134243,6	49857,7	9796,7	91,3	3407,2	63
2. Твердолиственные:																		
дуб	42061	3546	3661	7206	25382	4380	5093	283	7760,2	126,4	343,3	469,7	5173,6	994	1122,9	58,3	115,6	75
граб	1663	5	22	27	1407	183	47	7	326	0,1	1,1	1,2	269,3	43,8	11,7	1,6	5,2	59
ясень	3388	694	242	936	2309	126	17		624,9	21,4	25,7	47,1	542,5	31,6	3,7		10,7	57
клен	1673	643	464	1107	553	5	8		181,1	25,2	41,9	67,1	110,4	1,4	2,2		5,3	34
вяз и др. ильмовые	142	1	10	11	132				29,7		1,2	1,2	28,5				0,5	66
акация белая	126	8	4	12	112	3			18,6	0,1	0,5	0,6	17,3	0,7			0,4	43
Итого твердолиственных	49054	4897	4401	9298	29894	4698	5164	290	8940,5	173,2	413,7	586,9	6141,6	1071,5	1140,5	59,9	137,7	72
3. Мягколиственные:																		
береза	318496	11956	32396	44352	201868	49717	22560	339	58466,3	299,2	2093,2	2392,4	36833,2	13133,3	6107,4	73,9	1295,2	45
осина	29502	2804	3292	6096	4151	5756	13500	5523	5890,5	91,9	269,1	361	603	1148,1	3778,4	1713,1	143,5	41
ольха серая	43183	887	2506	3393	8133	15033	16624	205	6826,4	27,3	163,6	190,9	969,7	2418,7	3247,1	47,9	180,4	37
ольха черная	165025	3866	8736	12602	88813	37374	26236	1184	34002,1	101,2	519,4	620,6	16174,3	9690,6	7516,6	325	719,2	47
береза карельская	4	3	1	4					0,3	0,2	0,1	0,3						11
липа	682	10	35	45	569	44	24	16	158,3	0,2	2,3	2,5	137,5	12,2	6,1	3,9	2,6	52
тополь	204	6	1	7	14	21	163	26	47,2	0,1	0,2	0,3	1,8	4,8	40,3	7,9	0,7	51
ивы древовидные	5246	940	1585	2525	1222	903	596	28	353,6	29,7	67,3	97	90	93	73,6	4	16,7	24
Итого мягколиственных	562342	20472	48552	69024	304769	108847	79702	7321	105744,7	549,8	3115,2	3665	54809,5	26500,7	20769,5	2175,7	2358,3	44
4. Прочие древесные породы	13		0	0	6	7			1,9				1,3	0,6				49
5. Кустарники	14176				138	1	14037		123,4				0,7		122,7			8
Всего древесных и кустарниковых пород	1428983	110096	129647	239743	789654	268104	131483	8012	323224,3	4975,5	13792,2	18767,7	195196,7	77430,5	31829,4	2326,9	5917,9	55
из них возможные для эксплуатации	1089160	92358	105768	198125	601902	208138	80995	5901	252701,5	4211	11541	15752	151997,9	62373,3	22578,3	1750,4	4646,3	55
Эксплуатационные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	2417974	235715	231697	467412	541134	921838	487589	6297	610790,3	11949	29917,3	41866,3	140673,8	280932,8	147317,4	1510,9	10086,5	62
ель	483313	73585	72435	146020	100993	165280	71020	662	123592,6	3173,6	10691,2	13864,8	28303,4	56890	24534,4	224,2	2189,4	55
пихта	4	2	1	3			1		0,7	0,1	0,1	0,2		0,5				39
лиственница	1139	1029	39	1068	14	38	20		84,3	55,8	3,1	58,9	4	13,2	8,2		5,8	15
кедр	1		1	1	0				0,2		0,1	0,1	0,1					36
Итого хвойных	2902431	310331	304171	614503	642141	1087156	558631	6959	734468,1	15178,5	40611,8	55790,3	168981,3	337836	171860,5	1735,1	12281,7	61
2. Твердолиственные:																		
дуб	158880	22736	21021	43758	74227	19461	21435	2606	29206,6	835,5	2064,6	2900,1	15895,1	4926,3	5485,1	660,3	488,8	64
бук	2	0		0			2		0,4					0,4				83
граб	11453	45	179	224	6968	3028	1233	58	2242,8	1,2	12,8	14	1260,8	677,6	290,4	13,5	38,7	57
ясень	8932	2090	998	3088	4676	1034	135	9	1561,8	80,5	116,5	197	1064,1	268,5	32,2	2,1	30,6	52
клен	8758	4097	2278	6375	2173	151	58	21	904	181,7	248	429,7	423	36,8	14,5	5,2	30,2	30
вяз и др. ильмовые	188	12	28	41	126	21			33,8	0,3	2,8	3,1	25,7	5			0,8	58

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га									Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов								всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные					
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные	1 класс		2 класс			итого	всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
акация белая	186	13	31	43	126	13	4		22,4	0,1	1,7	1,8	17	2,5	1,1		0,4	39	
Итого твердолиственных	188399	28993	24535	53529	88296	23710	22865	2694	33971,8	1099,3	2446,4	3545,7	18685,7	5917,1	5823,3	681,1	589,5	62	
3. Мягколиственные:																			
береза	1137774	60014	133390	193404	506502	235775	202094	5918	205808,1	1463,6	9157,6	10621,2	82879,9	57907,5	54399,5	1545,6	4797,5	42	
осина	141777	19579	20508	40087	17513	24446	59731	25519	26966,6	597,1	1633,2	2230,3	2668,8	4997,3	17070,2	7928,1	708,9	38	
ольха серая	97585	4113	10342	14455	17347	33236	32548	440	15077,7	125,3	707,8	833,1	2079,3	5549,7	6615,6	105,6	425,7	35	
ольха черная	339307	21714	28645	50359	83399	90666	114883	11461	68905,6	552,9	1766,3	2319,2	13169,7	21473,9	31942,8	3379,1	1542,1	43	
береза карельская	91	5	4	9			82		12,7	0,1	0,2	0,3		12,4			0,5	33	
липа	3064	66	162	228	2057	645	134	12	735	1,5	8,5	10	494,5	194,2	36,3	2,6	14,8	49	
тополь	641	5	9	14	5	48	574	109	184,2	0,5	0,8	1,3	0,6	8,6	173,7	34,6	3,3	54	
ивы древовидные	5624	1692	2033	3726	1285	462	151	17	280,2	46,4	79,8	126,2	88,1	47,7	18,2	3,1	16,6	18	
Итого мягколиственных	1725861	107188	195093	302281	628107	385360	410114	43474	317970,1	2787,4	13354,2	16141,6	101380,9	90191,3	110256,3	12998,7	7509,4	42	
4. Прочие древесные породы	41	9	6	15	11	13	2		3,3	0,1	0,4	0,5	1,5	0,8	0,5		0,2	31	
5. Кустарники	15063				195		14868		110				1,1		108,9		12,4	8	
Всего древесных и кустарниковых пород	4831796	446521	523806	970327	1358750	1496238	1006481	53127	1086523,3	19065,3	56412,8	75478,1	289050,5	433945,2	288049,5	15414,9	20393,2	54	
из них возможные для эксплуатации	4577507	433887	498092	931979	1302283	1434227	909018,3	48708	1047019,4	18623,7	54590,4	73214,1	281463,3	422122,7	270219,3	14333,1	19751,7	53	
Итого по Министерству лесного хозяйства:																			
1. Хвойные:																			
сосна	3665522	341299	341158	682457	1246264	1179623	557178	8161	915322,2	17243,2	43035,2	60278,4	333411,3	355937,1	165695,4	1902,4	14923,2	63	
ель	713347	98114	100855	198969	227504	207887	78987	724	187024,8	4214,3	14870,1	19084,4	68845,7	71871,9	27222,8	244,0	3209,4	57	
пихта	10	7	2	9			1		1,1	0,3	0,3	0,6		0,5		0,1	24		
лиственница	1597	1380	61	1441	62	54	41		132,6	75,0	4,5	79,5	18,1	19,5	15,5		8,3	18	
кедр	3		2	2	1				0,6		0,3	0,3	0,3					40	
Итого хвойных	4380456	440786	442068	882854	1473832	1387563	636207	8885	1102480,5	21532,4	57910,0	79442,4	402275,4	427828,5	192934,2	2146,4	18141,0	62	
2. Твердолиственные:																			
дуб	250995	28476	27653	56129	124562	30677	39628	5127	47100,4	1043,6	2695,2	3738,8	26171,2	7404,5	9785,9	1304,2	732,9	72	
бук	5	1		1	2	2			0,8				0,4	0,4				69	
граб	15750	53	215	268	10439	3556	1487	68	3084,7	1,4	14,6	16	1921,6	797,6	349,5	15,5	51,8	58	
ясень	14946	3122	1611	4733	8647	1286	279	33	2678,1	113,4	185,9	299,3	1974,8	333,4	70,6	8	49,8	55	
клен	12150	5197	3161	8358	3532	169	92	21	1328,3	226,7	335	561,7	702,3	40,3	24	5,2	40,5	33	
вяз и др. ильмовые	568	17	55	72	469	26			117,5	0,5	5,6	6,1	104,6	6,8			2,1	65	
акация белая	438	24	45	69	349	16	4		57,5	0,3	2,9	3,2	50	3,2	1,1		1,2	41	
Итого твердолиственных	294852	36889	32741	69630	147999	35732	41489	5249	54367,3	1385,9	3239,2	4625,1	30924,9	8586,2	10231,1	1332,9	878,3	69	
3. Мягколиственные:																			
береза	1741240	79245	188966	268210	887025	333205	252800	6883	315679,7	1936,2	12673,9	14610,1	150901,4	82626,8	67541,4	1776,2	7174,5	44	
осина	196359	23923	26162	50085	26075	33872	86327	37614	38446,6	741,8	2096,3	2838,1	3963,8	6914,9	24729,8	11716,8	974,3	39	
ольха серая	155268	5382	13733	19115	31421	52627	52104	684	24172,8	166,0	934,9	1100,9	3846,0	8734,3	10491,6	163,5	667,0	35	
ольха черная	650858	28164	43243	71407	246951	158618	173881	15521	133929,2	728,1	2634,2	3362,3	43100,1	38951,1	48515,7	4508,1	2882,7	46	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га									Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов								всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные					
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные	1 класс		2 класс			итого	всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
береза карельская	105	8	13	21	2	82			13,6	0,3	0,6	0,9	0,3	12,4			0,6	31	
липа	4792	79	217	296	3331	776	389	136	1155,5	1,8	12,3	14,1	794,6	230,2	116,6	34,8	21,4	54	
тополь	1065	11	12	23	30	82	931	144	292,3	0,6	1,2	1,8	4,5	16,5	269,5	45,1	4,8	54	
ивы древовидные	15674	3372	4861	8232	3426	2239	1777	235	982,5	88,0	197,2	285,2	256,9	228,0	212,4	38,4	45,4	23	
Итого мягколиственных	2765359	140182	277206	417388	1198261	581501	568209	61217	514672,2	3662,8	18550,6	22213,4	202867,6	137714,2	151877,0	18282,9	11770,7	43	
4. Прочие древесные породы	66	14	8	22	23	20	2		6,7	0,3	0,5	0,8	4,0	1,4	0,5		0,2	35	
5. Кустарники	44526				413	8	44105		431,6				2,3	0,1	429,2		44,8	9	
Всего древесных и кустарниковых пород	7482967	617871	752023	1369894	2820531	2004824	1287718	75351	1671951,7	26581,4	79700,3	106281,7	636075,6	574130,4	355464,0	21762,2	30833,3	55	
из них возможные для эксплуатации	6254860	554120	656002	1210121	2215053	1776758	1052927	60855	1438359,7	24010,6	71748,9	95759,5	507268,0	524609,1	310723,1	17995,0	26812,0	54	

Местные исполнительные и распорядительные органы

Природоохранные леса

1. Хвойные:																		
сосна	448	31	13	44	296	98	10		129,8	0,9	2,1	3,0	93,3	30,6	2,9		1,9	71
ель	30	5	1	5	17	7	1		9,5	0,2	0,1	0,3	6,2	2,7	0,3		0,2	70
Итого хвойных	478	36	13	49	313	105	11		139,3	1,1	2,2	3,3	99,5	33,3	3,2		2,1	71
2. Твердолиственные:																		
дуб	126		23	23	37	66			23,9		1,4	1,4	6,5	16,0			0,3	106
граб	5				5				1,2				1,2					65
клен	3	1	1	2	1				0,3	0,1	0,1	0,2	0,1					30
акация белая	25				17	8			4,4				2,7	1,7				61
Итого твердолиственных	159	1	24	25	60	73			29,8	0,1	1,5	1,6	10,5	17,7			0,3	96
3. Мягколиственные:																		
береза	339	3	35	38	299	2			51,3	0,1	2,1	2,2	48,4	0,7			1,1	45
осина	9		1	1	5	3			1,6				0,8	0,8				32
ольха серая	1					1												35
ольха черная	85				85				20,5				20,5				0,4	53
тополь	10				3		6		1,6				0,2		1,4		0,1	50
ивы древовидные	6		2	2	1	4	0		0,6		0,1	0,1	0,1	0,4				31
Итого мягколиственных	448	3	37	40	392	10	7		75,6	0,1	2,2	2,3	70,0	1,9	1,4		1,6	46
4. Прочие древесные породы	0		0	0														15
5. Кустарники	3						3		0,1						0,1			10
Всего древесных и кустарниковых пород	1088	40	74	114	765	188	20		244,8	1,3	5,9	7,2	180,0	52,9	4,7		4,0	64
из них возможные для эксплуатации	33		1	1	33				8,9				8,9				0,1	63

Рекреационно-оздоровительные леса

1. Хвойные:																		
сосна	8661	291	442	733	7492	354	81		2574,3	12,9	54,3	67,2	2366,3	115,2	25,6		38,9	68
ель	619	28	9	37	549	33			213,5	1,1	0,7	1,8	199,9	11,8			2,8	76

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
лиственница	13				13				4,4				4,4				0,1	69
Итого хвойных	9292	319	451	770	8054	387	81		2792,2	14,0	55,0	69,0	2570,6	127,0	25,6		41,8	69
2. Твердолиственные:																		
дуб	259	32	25	57	149	52			52,4	1,4	2,3	3,7	34,0	14,7			0,7	74
ясень	13	8	2	10	3				0,8	0,2	0,1	0,3	0,5					26
клен	71	44	10	54	18				6,0	1,1	1,0	2,1	3,9				0,2	25
вяз и др. ильмовые	6				6				1,5				1,5					64
акация белая	19		2	2	17				1,5				1,5					40
Итого твердолиственных	368	83	39	122	194	52			62,3	2,7	3,4	6,1	41,5	14,7			0,9	61
3. Мягколиственные:																		
береза	1839	57	219	276	1456	107	1		307,2	1,7	13,5	15,2	261,4	30,4	0,2		7,9	40
осина	196	8	16	24	64	24	85	1	39,6	0,3	1,3	1,6	10,0	5,8	22,2	0,5	0,8	42
ольха серая	11		0	0	4	4	3		1,7		0,1	0,1	0,4	0,8	0,4		0,1	43
ольха черная	190		7	7	167	15	1		38,9		0,4	0,4	33,7	4,6	0,2		0,8	46
липа	34	1	6	6	23		5	5	6,5		0,2	0,2	5,1		1,2	1,2	0,2	57
тополь	30		0	0	1	3	25		9,3				0,3	1,1	7,9		0,1	58
ивы древовидные	111	2	51	53	39	13	7	2	7,7	0,1	2,1	2,2	3,1	1,5	0,9	0,2	0,3	28
Итого мягколиственных	2411	68	299	366	1753	166	126	8	410,9	2,1	17,6	19,7	314,0	44,2	33,0	1,9	10,2	40
4. Прочие древесные породы	3	1	2	3	1				0,1				0,1					20
5. Кустарники	173						173		2,3						2,3		0,3	13
Всего древесных и кустарниковых пород	12247	470	790	1261	10001	605	381	8	3267,8	18,8	76,0	94,8	2926,2	185,9	60,9	1,9	53,2	62
Защитные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	3				3				1,0				1,0					71
Итого хвойных	3				3				1,0				1,0					71
Всего древесных и кустарниковых пород	3				3				1,0				1,0					71
Эксплуатационные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	553	11	16	27	521	4			139,1	0,6	1,9	2,5	135,7	0,9			2,5	58
Итого хвойных	553	11	16	27	521	4			139,1	0,6	1,9	2,5	135,7	0,9			2,5	58
2. Твердолиственные:																		
дуб	9		7	7	2				1,1		0,8	0,8	0,3					33
Итого твердолиственных	9		7	7	2				1,1		0,8	0,8	0,3					33
3. Мягколиственные:																		
береза	169	1	11	11	157	0			37,9		0,6	0,6	37,2	0,1			0,7	53
осина	1						1		0,1						0,1			55
ольха черная	8				8				2,1				2,1				0,1	54
ивы древовидные	7					7			1,1					1,1				45
Итого мягколиственных	184	1	11	11	165	7	1		41,2		0,6	0,6	39,3	1,2	0,1		0,8	53

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4. Прочие древесные породы																		
5. Кустарники	9						9		0,1						0,1			15
Всего древесных и кустарниковых пород	754	12	33	45	688	12	9		181,5	0,6	3,3	3,9	175,3	2,1	0,2		3,3	55
из них возможные для эксплуатации	745	12	33	45	688	12	1		181,4	0,6	3,3	3,9	175,3	2,1	0,1		3,3	56
Итого по местным исполнительным и распорядительным органам																		
1. Хвойные:																		
сосна	9664	334	470	804	8313	456	92		2844,2	14,4	58,3	72,7	2596,3	146,7	28,5		43,3	68
ель	649	33	9	42	566	40	1		223,0	1,3	0,8	2,1	206,1	14,5	0,3		3,0	76
лиственница	13				13				4,4				4,4				0,1	69
Итого хвойных	10326	366	480	846	8891	496	93		3071,6	15,7	59,1	74,8	2806,8	161,2	28,8		46,4	68
2. Твердолиственные:																		
дуб	393	32	55	87	189	118			77,4	1,4	4,5	5,9	40,8	30,7			1,0	84
граб	5				5				1,3				1,3					63
ясень	13	8	2	10	3				0,8	0,2	0,1	0,3	0,5					26
клен	74	45	11	56	18				6,3	1,2	1,1	2,3	4,0				0,2	25
вяз и др. ильмовые	6				6				1,5				1,5					64
акация белая	44		2	2	35	8			5,9				4,2	1,7				52
прочие твердолиственные																		
Итого твердолиственных	535	84	69	154	256	126			93,2	2,8	5,7	8,5	52,3	32,4			1,2	71
3. Мягколиственные:																		
береза	2347	60	265	325	1911	110	1		396,4	1,8	16,2	18,0	347,0	31,2	0,2		9,7	41
осина	205	8	16	24	69	27	85	1	41,3	0,3	1,3	1,6	10,8	6,6	22,3	0,5	0,8	42
ольха серая	12		0	0	4	5	3		1,7		0,1	0,1	0,4	0,8	0,4		0,1	42
ольха черная	282		7	7	259	15	1		61,5		0,4	0,4	56,3	4,6	0,2		1,3	48
липа	34	1	6	6	23		5	5	6,5		0,2	0,2	5,1		1,2	1,2	0,2	57
тополь	40		0	0	4	3	32		10,9				0,5	1,1	9,3		0,2	56
ивы древовидные	124	2	52	55	39	23	7	2	9,4	0,1	2,2	2,3	3,2	3,0	0,9	0,2	0,3	29
прочие мягколиственные																		
Итого мягколиственных	3043	71	347	418	2309	183	134	8	527,7	2,2	20,4	22,6	423,3	47,3	34,5	1,9	12,6	42
4. Прочие древесные породы	3	1	2	3	1				0,1				0,1					20
5. Кустарники	184						184		2,5						2,5		0,3	13
Всего древесных и кустарниковых пород	14092	522	897	1420	11456	805	410	8	3695,1	20,7	85,2	105,9	3282,5	240,9	65,8	1,9	60,5	62
из них возможные для эксплуатации	779	12	33	46	721	12	1		190,3	0,6	3,3	3,9	184,2	2,1	0,1		3,4	56

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Управление делами Президента Республики Беларусь

Природоохранные леса

1. Хвойные:																		
сосна	189723	3817	11318	15135	126694	15175	32719	17093	47066,0	131,6	722,5	854,1	32321,3	4079,9	9810,7	6012,0	577,9	90
ель	22501	784	2406	3191	12149	3004	4158	721	6700,8	37,3	317,5	354,8	3929,5	1041,6	1374,9	258,6	84,5	88
пихта	6						6		2,2					2,2			0,1	140
Итого хвойных	212229	4601	13725	18326	138842	18179	36882	17814	53769,0	168,9	1040,0	1208,9	36250,8	5121,5	11187,8	6270,6	662,5	90
2. Твердолиственные:																		
дуб	14775	120	198	318	4433	3324	6700	3278	3612,6	2,5	16,4	18,9	893,9	716,6	1983,2	1172,5	33,1	140
граб	1843	9	150	159	937	165	582	432	340,4	0,1	7,3	7,4	144,1	33,9	155,0	117,9	4,6	79
ясень	1104	48	17	65	329	321	389	74	258,4	0,9	1,8	2,7	82,0	75,8	97,9	22,1	2,5	128
клен	269	20	36	56	54	37	122	63	63,7	0,8	2,7	3,5	12,5	11,4	36,3	20,3	0,7	121
вяз и др. ильмовые	4				4				0,9				0,9					82
акация белая	2		1	1	1				0,2		0,1	0,1	0,1					34
Итого твердолиственных	17996	197	402	599	5758	3846	7793	3847	4276,2	4,3	28,3	32,6	1133,5	837,7	2272,4	1332,8	40,9	133
3. Мягколиственные:																		
береза	77684	996	4153	5148	51166	10939	10431	1164	13717,4	16,4	216,1	232,5	8413,9	2540,3	2530,7	286,1	243,6	57
осина	5677	32	152	184	628	699	4166	2099	1577,6	0,5	11,6	12,1	103,3	155,9	1306,3	691,4	24,8	65
ольха серая	1140	8	38	47	572	381	140		175,8	0,2	2,8	3,0	76,4	66,0	30,4		4,3	40
ольха черная	47053	189	583	772	16750	8415	21117	9739	11668,9	3,9	28,4	32,3	3267,7	2021,3	6347,6	3129,7	168,9	72
липа	134		2	2	94	25	13	1	31,5				20,3	7,2	4,0	0,4	0,5	66
тополь	37		0	0	4	2	31	1	10,5				0,7	0,4	9,4	0,2	0,1	58
ивы древовидные	556	21	176	197	153	132	75	16	37,9	0,3	5,4	5,7	10,4	11,3	10,5	1,8	1,0	36
Итого мягколиственных	132281	1245	5104	6349	69367	20592	35973	13020	27219,6	21,3	264,3	285,6	11892,7	4802,4	10238,9	4109,6	443,2	62
4. Прочие древесные породы	1				0		1		0,1						0,1			60
5. Кустарники	9543				1	0	9541		130,3				0,1		130,2		13,5	10
Всего древесных и кустарниковых пород	372059	6043	19231	25274	213968	42618	90199	34680	85395,3	194,5	1332,6	1527,1	49277,1	10761,6	23829,5	11713,0	1160,1	80
из них возможные для эксплуатации	6003	119	422	542	3841	1370	251	44	1205,5	4,2	42,9	47,1	729,3	361,3	67,8	12,8	22,5	55

Рекреационно-оздоровительные леса

1. Хвойные:																			
сосна	2101	190	138	327	1734	38	2		539,2	7,8	19,5	27,3	500,6	10,8	0,5		8,8	62	
ель	792	39	34	73	706	9	5		250,4	2,0	5,7	7,7	237,8	3,0	1,9		3,9	66	
Итого хвойных	2893	229	171	400	2440	46	6		789,6	9,8	25,2	35,0	738,4	13,8	2,4		12,7	63	
2. Твердолиственные:																			
дуб	76	13	8	20	50	3	3		14,1	0,1	1,0	1,1	11,6	0,7	0,7		0,2	62	
граб	5				5				0,9				0,9					0,1	56
ясень	34	3		3	31				7,5				7,5					0,2	69
клен	29	0	6	6	23				4,5		0,5	0,5	4,0					60	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов									
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные				
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
акация белая	4		1	1	3				0,2				0,2						33
прочие твердолиственные																			
Итого твердолиственных	148	16	15	30	111	3	3		27,2	0,1	1,5	1,6	24,2	0,7	0,7		0,5	62	
3. Мягколиственные:																			
береза	1933	21	121	142	1776	15	1		321,3	0,6	8,7	9,3	307,2	4,6	0,2		7,4	42	
осина	268	6	12	18	131	48	72		53,7	0,1	1,0	1,1	22,0	10,9	19,7		1,3	42	
ольха серая	634	26	38	65	494	71	5		80,7	0,7	3,1	3,8	63,3	12,7	0,9		2,6	31	
ольха черная	1139	12	30	41	1046	41	11		197,6	0,1	1,9	2,0	180,8	11,5	3,3		4,6	41	
липа	2				2	0			0,4				0,4					76	
ивы древовидные	23	0	8	9	13		2		1,7		0,5	0,5	1,0		0,2			28	
Итого мягколиственных	4000	65	209	274	3461	175	91		655,5	1,5	15,2	16,7	574,7	39,7	24,4		15,9	40	
4. Прочие древесные породы																			
5. Кустарники	51								0,4						0,4			7	
Всего древесных и кустарниковых пород	7091	310	395	705	6012	224	151		1472,7	11,4	41,9	53,3	1337,3	54,2	27,9		29,1	50	
из них возможные для эксплуатации																			
Защитные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	16394	709	777	1486	10516	3601	790	49	4390,5	27,6	102,2	129,8	2960,7	1102,9	197,1	10,6	64,5	71	
ель	5406	487	513	1000	3015	1229	163		1560,6	21,2	77,7	98,9	974,6	429,1	58,0		24,6	64	
Итого хвойных	21800	1197	1290	2486	13531	4830	953	49	5951,1	48,8	179,9	228,7	3935,3	1532,0	255,1	10,6	89,1	69	
2. Твердолиственные:																			
дуб	1302	126	105	231	720	275	76	2	216,5	2,9	9,4	12,3	133,8	56,8	13,6	0,5	3,0	81	
граб	100	3	5	8	90	1			16,3		0,3	0,3	15,8	0,2			0,2	53	
ясень	30	5		5	23		2		5,4	0,1		0,1	4,8		0,5			61	
клен	46	5	5	9	36				6,5	0,2	0,6	0,8	5,7				0,2	49	
вяз и др. ильмовые	14	2	4	6	8				2,6	0,1	0,7	0,8	1,8				0,1	48	
акация белая	1				1				0,1				0,1					34	
Итого твердолиственных	1492	141	118	259	879	276	78	2	247,4	3,3	11,0	14,3	162,0	57,0	14,1	0,5	3,5	78	
3. Мягколиственные:																			
береза	15955	452	1188	1641	11762	1921	632		2808,9	10,1	79,6	89,7	2053,2	499,2	166,8		61,6	45	
осина	1206	71	65	136	194	279	598	189	258,0	3,0	4,5	7,5	29,8	55,9	164,8	58,1	5,8	44	
ольха серая	1460	72	74	146	561	624	130		191,7	1,9	5,6	7,5	69,5	90,9	23,8		5,9	31	
ольха черная	8059	123	185	308	4729	1745	1277	75	1655,4	2,8	10,5	13,3	854,5	444,4	343,2	20,3	33,4	49	
липа	38				21	17			9,6				5,0	4,6			0,1	65	
тополь	22					8	14		5,4					1,5	3,9		0,3	47	
ивы древовидные	178	3	28	31	97	23	27	6	15,1		1,7	1,7	7,4	2,3	3,7	1,1	0,5	33	
Итого мягколиственных	26917	721	1540	2261	17364	4616	2677	270	4944,1	17,8	101,9	119,7	3019,4	1098,8	706,2	79,5	107,6	45	
4. Прочие древесные породы	5				5				0,5				0,5					40	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5. Кустарники	401				18	22	361		4,7				0,2	0,4	4,1		0,8	7
Всего древесных и кустарниковых пород	50616	2058	2948	5006	31797	9744	4069	321	11147,8	69,9	292,8	362,7	7117,4	2688,2	979,5	90,6	201,0	56
из них возможные для эксплуатации	38737	1751	2388	4138	24477	7580	2542	229	8711,0	58,4	244,9	303,3	5559,1	2156,1	692,5	67,4	158,8	55
Эксплуатационные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	95625	7051	8439	15491	20339	38918	20877	295	24055,1	265,8	1058,4	1324,2	5109,8	11504,8	6116,3	67,1	372,9	66
ель	20116	2341	2372	4713	4396	7773	3233	27	5615,6	107,4	362,1	469,5	1266,8	2689,7	1189,6	9,0	98,7	59
Итого хвойных	115741	9393	10811	20204	24735	46692	24110	322	29670,7	373,2	1420,5	1793,7	6376,6	14194,5	7305,9	76,1	471,6	64
2. Твердолиственные:																		
дуб	4150	654	480	1134	1940	656	421	33	713,5	12,6	38,0	50,6	415,7	149,6	97,6	7,3	11,6	65
бук																		
граб	711	7	13	20	483	168	41	2	119,7	0,1	0,7	0,8	77,4	33,6	7,9	0,4	2,1	54
ясень	258	27	26	53	101	98	6		60,9	0,6	3,4	4,0	25,9	30,0	1,0		0,9	67
клен	296	22	96	118	174	4			59,4	0,4	18,9	19,3	39,3	0,8			1,3	44
Итого твердолиственных	5415	710	615	1324	2698	925	468	35	953,5	13,7	61,0	74,7	558,3	214,0	106,5	7,7	15,9	63
3. Мягколиственные:																		
береза	56077	3089	5417	8506	30106	11507	5959	55	9542,4	70,2	362,6	432,8	4737,4	2762,0	1610,2	12,4	223,7	42
осина	5425	340	291	630	675	1042	3077	1381	1280,8	10,0	23,2	33,2	106,6	213,1	927,9	458,5	27,2	46
ольха серая	3625	272	197	469	1008	1559	589		512,8	8,2	14,8	23,0	127,9	244,7	117,2		15,7	33
ольха черная	18183	626	729	1354	6165	5732	4932	786	3547,0	13,0	46,7	59,7	928,6	1259,4	1299,3	205,9	77,3	45
липа	64		10	10	49	4	0		12,7		1,4	1,4	10,2	1,0	0,1		0,3	41
тополь	3		0	0			2		0,7						0,7			54
ивы древовидные	136	39	55	94	39	3			7,9	1,5	3,6	5,1	2,5	0,3			0,5	19
Итого мягколиственных	83512	4364	6700	11064	38042	19846	14560	2221	14904,3	102,9	452,3	555,2	5913,2	4480,5	3955,4	676,8	344,7	42
4. Прочие древесные породы																		
5. Кустарники	467				31	59	377		4,3				0,3	0,6	3,4		0,6	9
Всего древесных и кустарниковых пород	205135	14466	18126	32592	65506	67522	39516	2578	45532,8	489,8	1933,8	2423,6	12848,4	18889,6	11371,2	760,6	832,8	55
из них возможные для эксплуатации	194390	14083	16876	30959	63305	65139	34987	2377	43895,5	481,3	1857,2	2338,5	12609,4	18482,5	10465,1	711,1	809,4	54
Итого по Управлению делами Президента Республики Беларусь																		
1. Хвойные:																		
сосна	303842	11768	20672	32439	159283	57732	54387	17436	76050,8	432,8	1902,6	2335,4	40892,4	16698,4	16124,6	6089,7	1024,1	81
ель	48816	3652	5325	8977	20266	12015	7558	749	14127,4	167,9	763,0	930,9	6408,7	4163,4	2624,4	267,6	211,7	73
пихта	6						6		2,2						2,2		0,1	140
Итого хвойных	352664	15419	25997	41417	179549	69747	61952	18185	90180,4	600,7	2665,6	3266,3	47301,1	20861,8	18751,2	6357,3	1235,9	80
2. Твердолиственные:																		
дуб	20303	912	791	1703	7143	4258	7199	3313	4556,7	18,1	64,8	82,9	1455,0	923,7	2095,1	1180,3	47,9	121
граб	2659	19	168	187	1515	333	623	434	477,3	0,2	8,3	8,5	238,2	67,7	162,9	118,3	7,0	72

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га									Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов								всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные					
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные	1 класс		2 класс			итого	всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ясень	1426	83	43	126	484	419	398	74	332,2	1,6	5,2	6,8	120,2	105,8	99,4	22,1	3,6	114	
клен	639	47	142	189	287	41	122	63	134,1	1,4	22,7	24,1	61,5	12,2	36,3	20,3	2,2	78	
вяз и др. ильмовые	19	2	4	6	13				3,5	0,1	0,7	0,8	2,7				0,1	55	
акация белая	6		2	2	4				0,5		0,1	0,1	0,4					34	
Итого твердолиственных	25051	1063	1150	2213	9446	5050	8342	3884	5504,3	21,4	101,8	123,2	1878,0	1109,4	2393,7	1341,0	60,8	114	
3. Мягколиственные:																			
береза	151649	4557	10879	15436	94809	24381	17022	1219	26390,0	97,3	667,0	764,3	15511,7	5806,1	4307,9	298,5	536,3	50	
осина	12576	448	520	969	1628	2067	7913	3668	3170,1	13,6	40,3	53,9	261,7	435,8	2418,7	1208,0	59,1	54	
ольха серая	6859	378	347	726	2635	2634	864		961,0	11,0	26,3	37,3	337,1	414,3	172,3		28,5	33	
ольха черная	74434	949	1526	2475	28690	15932	27337	10600	17068,9	19,8	87,5	107,3	5231,6	3736,6	7993,4	3355,9	284,2	62	
липа	238		12	12	165	47	14	1	54,2		1,4	1,4	35,9	12,8	4,1	0,4	0,9	59	
тополь	61		1	1	4	10	47	1	16,7				0,7	1,9	14,1	0,2	0,4	54	
ивы древовидные	894	62	268	330	302	158	104	22	62,6	1,8	11,2	13,0	21,3	13,9	14,4	2,9	2,0	32	
Итого мягколиственных	246710	6395	13552	19947	128234	45229	53301	15511	47723,5	143,5	833,7	977,2	21400,0	10421,4	14924,9	4865,9	911,4	53	
4. Прочие древесные породы	6				5		1		0,6				0,5		0,1			44	
5. Кустарники	10461				50	81	10330		139,7				0,6	1,0	138,1		14,9	10	
Всего древесных и кустарниковых пород	634901	22877	40699	63576	317283	120108	133934	37579	143548,6	765,6	3601,1	4366,7	70580,2	32393,6	36208,1	12564,2	2223,0	70	
из них возможные для эксплуатации	239130	15954	19685	35639	91622	74089	37779	2650	53812,0	543,9	2145,0	2688,9	18897,8	20999,9	11225,4	791,3	990,7	55	

Национальная академия наук Беларуси

Природоохранные леса

1. Хвойные:																		
сосна	471	6	6	12	89	243	127		84,5	0,5	0,8	1,3	24,6	34,6	24,0		1,0	94
ель	59	7	15	22	28	9			13,3	0,3	2,8	3,1	7,7	2,5			0,2	55
Итого хвойных	530	13	21	33	117	252	127		97,8	0,8	3,6	4,4	32,3	37,1	24,0		1,2	90
2. Твердолиственные:																		
дуб	86	4	1	4	47	6	29		22,9	0,2	0,1	0,3	10,8	1,7	10,1		0,3	98
ясень	8		8	8					0,9		0,9	0,9					0,1	30
клен	2				2				0,2				0,2					50
Итого твердолиственных	96	4	9	13	49	6	29		24,0	0,2	1,0	1,2	11,0	1,7	10,1		0,4	91
3. Мягколиственные:																		
береза	87	8	10	18	57	12			16,6	0,1	0,8	0,9	12,5	3,2			0,5	42
осина	19	3		3	6	3	7	0	3,6	0,1		0,1	1,1	0,4	2,0	0,2		39
ольха серая	19				9	10			3,1				1,4	1,7			0,1	33
ольха черная	128	0	1	1	57	9	60	14	34,8		0,1	0,1	13,3	2,5	18,9	3,8	0,6	60
Итого мягколиственных	252	11	11	22	130	34	67	15	58,1	0,2	0,9	1,1	28,3	7,8	20,9	4,0	1,2	50
4. Прочие древесные породы																		
5. Кустарники																		
Всего древесных и кустарниковых пород	878	27	41	68	296	292	223	15	179,9	1,2	5,5	6,7	71,6	46,6	55,0	4,0	2,8	79

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
из них возможные для эксплуатации	297	18	37	55	174	46	22	3	70,2	0,5	5,1	5,6	44,6	13,9	6,1	0,8	1,4	52
Рекреационно-оздоровительные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	1815	127	49	175	1323	225	92	2	583,2	7,4	7,8	15,2	454,1	82,0	31,9	0,6	7,7	80
ель	68	14	8	22	45	0	1		17,9	0,7	1,6	2,3	14,8	0,1	0,7		0,3	60
лиственница	2				1	1			0,8				0,5	0,3				87
Итого хвойных	1886	141	56	197	1369	226	94	2	601,9	8,1	9,4	17,5	469,4	82,4	32,6	0,6	8,0	79
2. Твердолиственные:																		
дуб	732	15	9	23	331	326	52		204,2	0,3	0,9	1,2	90,4	96,6	16,0		2,2	116
граб	25				25				4,4				4,4				0,1	53
ясень	17		1	1	16				4,6		0,1	0,1	4,5				0,1	88
клен	24		5	5	20				4,2		0,5	0,5	3,7				0,1	56
акация белая	4				4				0,8				0,8					51
Итого твердолиственных	802	15	15	29	395	326	52		218,2	0,3	1,5	1,8	103,8	96,6	16,0		2,5	112
3. Мягколиственные:																		
береза	483	31	44	76	339	52	17		95,3	0,7	3,8	4,5	71,6	14,7	4,5		2,0	50
осина	95	9	3	12	16	8	59	26	22,0	0,4	0,4	0,8	2,4	1,9	16,9	7,7	0,5	56
ольха серая	30	1	5	6	24				3,2		0,4	0,4	2,8				0,1	28
ольха черная	535	14	35	49	166	137	183		137,7	0,2	2,5	2,7	35,8	42,2	57,0		2,2	61
липа	10	0	1	1	9				2,1		0,1	0,1	2,0					51
тополь	1						1		0,4						0,4			65
ивы древовидные	3		1	1	1		0		0,2		0,1	0,1	0,1					31
Итого мягколиственных	1157	55	90	145	554	197	261	26	260,9	1,3	7,3	8,6	114,7	58,8	78,8	7,7	4,8	55
4. Прочие древесные породы	0				0													60
5. Кустарники	5						5											10
Всего древесных и кустарниковых пород	3850	211	161	372	2318	748	412	27	1081,0	9,7	18,2	27,9	687,9	237,8	127,4	8,3	15,3	78
Защитные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	3709	265	186	451	2092	969	197	3	1116,1	17,9	30,6	48,5	659,9	334,4	73,3	0,8	16,5	72
ель	1096	114	125	239	606	233	19		310,1	7,3	22,1	29,4	194,4	80,2	6,1		4,9	65
лиственница	18	17	1	17			0		1,4	1,2	0,1	1,3			0,1		0,2	16
Итого хвойных	4823	395	312	707	2698	1201	216	3	1427,6	26,4	52,8	79,2	854,3	414,6	79,5	0,8	21,6	71
2. Твердолиственные:																		
дуб	349	38	37	75	133	46	95		79,1	0,7	4,3	5,0	31,3	13,3	29,5		1,1	84
граб	38		1	1	38				7,8				7,8					52
ясень	4	2	2	4					0,4	0,1	0,3	0,4						25
клен	53	15	9	24	29				6,9	1,1	0,7	1,8	5,1				0,2	40
акация белая	4		3	3	2				0,6		0,2	0,2	0,4					28

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га									Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов								всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные					
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные	1 класс		2 класс			итого	всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
дуб	31				12		19		9,1				3,0		6,1		0,1	117	
Итого твердолиственных	31				12		19		9,1				3,0		6,1		0,1	117	
3. Мягколиственные:																			
береза	60	1	4	5	28	21	6		13,8		0,7	0,7	4,7	6,4	2,0		0,4	46	
осина	9				0		9	8	3,1						3,1	2,8	0,1	67	
ольха черная	83	8	2	10	45	10	18		21,3	0,8	0,3	1,1	11,1	3,1	6,0		0,5	45	
Итого мягколиственных	152	9	7	15	73	31	32	8	38,2	0,8	1,0	1,8	15,8	9,5	11,1	2,8	1,0	46	
4. Прочие древесные породы																			
5. Кустарники																			
Всего древесных и кустарниковых пород	212	9	12	20	103	31	58	8	55,0	0,8	1,3	2,1	24,0	9,5	19,4	2,8	1,2	61	
из них возможные для эксплуатации																			
Рекреационно-оздоровительные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	561	19	20	39	494	27	2	1	159,0	1,2	1,3	2,5	146,6	9,2	0,7	0,2	2,3	72	
ель	299	9	6	15	272	11	1		94,2	0,5	0,8	1,3	88,6	4,1	0,2		1,3	76	
лиственница	2	2		2					0,3	0,3		0,3						16	
Итого хвойных	862	31	25	56	765	39	2	1	253,5	2,0	2,1	4,1	235,2	13,3	0,9	0,2	3,6	73	
2. Твердолиственные:																			
дуб	4				4				1,0				1,0					70	
Итого твердолиственных	4	0		0	4				1,0				1,0					67	
3. Мягколиственные:																			
береза	266	4	27	31	207	23	4		55,1	0,1	1,9	2,0	45,4	6,4	1,3		1,0	49	
осина	27		2	2	11	1	12	2	5,6		0,2	0,2	1,2	0,2	4,0	0,8	0,1	44	
ольха серая	65		1	1	47	14	2		9,1		0,1	0,1	6,2	2,4	0,4		0,3	36	
ольха черная	163	1	14	14	95	33	21		37,5		0,2	0,2	20,8	9,9	6,6		0,6	51	
ивы древовидные	16				8	8	1		1,5				0,6	0,8	0,1			36	
Итого мягколиственных	537	5	44	49	368	80	41	2	108,9	0,1	2,4	2,5	74,2	19,7	12,5	0,8	2,0	48	
4. Прочие древесные породы																			
5. Кустарники	2				1		1											5	
Всего древесных и кустарниковых пород	1405	36	69	105	1138	118	44	3	363,4	2,1	4,5	6,6	310,4	33,0	13,4	1,0	5,6	63	
Защитные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	3062	166	158	324	1536	889	313	41	851,9	6,8	12,8	19,6	439,7	290,2	102,4	14,7	11,6	75	
ель	1390	82	73	156	789	347	99	5	434,9	3,4	10,0	13,4	261,2	124,9	35,4	2,0	6,1	72	
лиственница	1	1		1					0,1	0,1		0,1						16	
Итого хвойных	4453	250	231	481	2325	1235	412	46	1286,9	10,3	22,8	33,1	700,9	415,1	137,8	16,7	17,7	74	
2. Твердолиственные:																			
дуб	50	12	2	14	32	3	1	0	9,1	0,4	0,2	0,6	7,6	0,6	0,3	0,1	0,2	57	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов									
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные				
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ясень	4				3	1			1,1				0,7	0,4					93
вяз и др. ильмовые	1				1				0,1				0,1						45
Итого твердолиственных	55	12	2	14	35	4	1	0	10,3	0,4	0,2	0,6	8,4	1,0	0,3	0,1	0,2	59	
3. Мягколиственные:																			
береза	1239	19	124	143	607	301	189		270,6	0,8	7,4	8,2	123,2	83,6	55,6		5,2	51	
осина	112	13	30	43	12	7	50	20	27,6	1,5	3,8	5,3	2,0	1,9	18,4	8,2	0,8	40	
ольха серая	64		1	1	13	29	22		10,1				1,5	4,6	4,0		0,2	38	
ольха черная	711	7	32	39	246	199	228	24	182,7	0,2	1,8	2,0	52,9	58,9	68,9	6,0	3,5	54	
тополь	3						3	2	1,4						1,4	0,7		60	
ивы древовидные	3	0	1	1			2	2	0,2		0,1	0,1			0,1	0,1		43	
Итого мягколиственных	2133	39	188	227	876	536	494	48	492,6	2,5	13,1	15,6	179,6	149,0	148,4	15,0	9,7	51	
4. Прочие древесные породы																			
5. Кустарники	21				8		13		0,2				0,1		0,1			6	
Всего древесных и кустарниковых пород	6662	301	421	722	3244	1775	920	94	1790,0	13,2	36,1	49,3	889,0	565,1	286,6	31,8	27,6	66	
из них возможные для эксплуатации	4464	215	307	522	2020	1370	553	29	1239,6	11,2	29,1	40,3	579,9	448,6	170,8	9,0	19,9	65	
Эксплуатационные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	9571	592	429	1021	1716	4084	2750	88	2854,0	28,6	36,7	65,3	493,3	1366,3	929,1	29,8	39,7	74	
ель	2981	240	311	551	384	1084	962	48	866,9	8,9	42,0	50,9	102,7	372,3	341,0	15,4	13,2	67	
лиственница	1	1		1			0		0,2	0,1		0,1			0,1			32	
Итого хвойных	12553	833	739	1572	2100	5168	3713	136	3721,1	37,6	78,7	116,3	596,0	1738,6	1270,2	45,2	52,9	72	
2. Твердолиственные:																			
дуб	66	20	0	20	41	3	3	3	11,8	0,7		0,7	9,5	0,7	0,9	0,9	0,2	55	
граб	22				7	15			6,0				2,0	4,0			0,1	63	
ясень	14	0		0	12	2			3,5	0,1		0,1	3,0	0,4				72	
клен	8	1		1	6	1			1,0	0,1		0,1	0,8	0,1				48	
Итого твердолиственных	111	21	0	21	66	21	3	3	22,3	0,9		0,9	15,3	5,2	0,9	0,9	0,3	58	
3. Мягколиственные:																			
береза	2447	44	319	363	809	455	820	51	530,5	2,0	23,2	25,2	153,4	119,2	232,7	12,1	11,8	47	
осина	208	12	39	51	26	14	118	77	52,7	1,3	3,7	5,0	5,4	3,1	39,2	26,5	1,4	47	
ольха серая	20		2	2	1	9	8		3,2		0,1	0,1		1,7	1,4		0,1	36	
ольха черная	1503	62	176	238	299	176	790	196	345,7	2,6	10,7	13,3	53,5	43,7	235,2	60,2	7,4	48	
ивы древовидные	17	2	4	7	6	4	1		1,8	0,2	0,2	0,4	0,8	0,6			0,1	25	
Итого мягколиственных	4196	121	539	660	1141	658	1737	324	934,0	6,1	37,9	44,0	213,1	168,3	508,6	98,9	20,8	47	
4. Прочие древесные породы																			
5. Кустарники	20				9		11		0,3				0,1		0,2			8	
Всего древесных и кустарниковых пород	16878	975	1279	2254	3316	5846	5463	463	4677,7	44,6	116,6	161,2	824,5	1912,1	1779,9	145,0	74,0	66	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
сосна	6281	713	1187	1900	3943	358	81		1118,5	26,7	122,4	149,1	847,8	98,1	23,5		21,7	50
ель	5		2	2	3				1,2		0,3	0,3	0,9					43
Итого хвойных	6286	713	1189	1902	3946	358	81		1119,7	26,7	122,7	149,4	848,7	98,1	23,5		21,7	50
2. Твердолиственные:																		
дуб	3149	55	160	215	2697	169	68		437,5	0,8	8,4	9,2	369,0	44,4	14,9		6,6	70
граб	5				5				0,9				0,9					51
ясень	3				3				0,6				0,6				0,1	71
клен	2	1	1	2					0,1	0,1		0,1						22
Итого твердолиственных	3159	56	161	217	2705	169	68		439,1	0,9	8,4	9,3	370,5	44,4	14,9		6,7	70
3. Мягколиственные:																		
береза	6123	419	574	993	4713	350	67		830,4	4,9	28,1	33,0	697,9	82,0	17,5		20,9	37
осина	42	1	1	2	6	15	20	1	7,5				0,8	2,3	4,4	0,3	0,2	46
ольха черная	2938	143	220	364	2173	277	125		394,5	1,7	10,1	11,8	275,0	68,4	39,3		9,9	37
тополь	1						1		0,2						0,2			55
ивы древовидные	804	9	77	86	295	306	117		72,1	0,2	4,2	4,4	24,3	30,2	13,2		2,2	33
Итого мягколиственных	9908	573	872	1444	7187	948	330	1	1304,7	6,8	42,4	49,2	998,0	182,9	74,6	0,3	33,2	37
4. Прочие древесные породы	12				11	1			0,9				0,8	0,1				31
5. Кустарники	6396				162	7	6227		48,4				0,8	0,1	47,5		7,1	7
Всего древесных и кустарниковых пород	25761	1341	2222	3563	14011	1482	6705	1	2912,8	34,4	173,5	207,9	2218,8	325,6	160,5	0,3	68,7	37
из них возможные для эксплуатации	12910	1029	1683	2712	8891	984	322	1	2041,4	28,8	136,5	165,3	1541,5	247,4	87,2	0,3	44,4	45
Эксплуатационные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	48496	4929	7456	12385	16307	13603	6201	15	9829,7	171,3	774,3	945,6	3507,1	3611,1	1765,9	3,8	173,8	55
ель	43	15	12	28	15				6,2	0,7	1,2	1,9	4,3				0,2	29
лиственница	2	2		2					0,1	0,1		0,1						10
Итого хвойных	48541	4947	7468	12415	16323	13603	6201	15	9836,0	172,1	775,5	947,6	3511,4	3611,1	1765,9	3,8	174,0	55
2. Твердолиственные:																		
дуб	4715	615	337	951	2131	791	841	6	835,4	11,7	29,7	41,4	402,0	185,4	206,6	1,1	11,9	71
граб	408				342	61	5		76,3				62,3	12,9	1,1		1,4	55
ясень	453	86	115	201	226	25			68,8	2,1	16,9	19,0	43,6	6,2			1,4	45
клен	670	105	306	411	259				77,2	5,6	32,9	38,5	38,7				2,1	36
акация белая	19	0		0	11	7	1		4,1				2,3	1,7	0,1			53
Итого твердолиственных	6263	806	758	1564	2969	884	846	6	1061,8	19,4	79,5	98,9	548,9	206,2	207,8	1,1	16,8	64
3. Мягколиственные:																		
береза	37051	2274	4251	6525	22718	3876	3932	85	5059,4	38,5	210,1	248,6	2940,8	874,5	995,5	20,8	129,4	37
осина	551	6	18	23	57	92	379	87	126,7	0,2	1,6	1,8	5,5	17,6	101,8	24,6	2,5	50
ольха черная	11845	155	476	631	4035	2150	5029	1010	2612,8	2,3	23,7	26,0	572,1	497,9	1516,8	325,7	52,6	48
тополь	46		12	12			34	17	8,2		0,6	0,6			7,6	4,2	0,2	52

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га									Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов								всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные					
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные	1 класс		2 класс			итого	всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ивы древовидные	1210	50	769	819	228	157	7	1	67,4	1,0	30,1	31,1	18,7	16,5	1,1	0,3	3,0	22	
Итого мягколиственных	50702	2483	5525	8008	27037	6275	9381	1200	7874,5	42,0	266,1	308,1	3537,1	1406,5	2622,8	375,6	187,7	40	
4. Прочие древесные породы	27				22	5			2,0				1,6	0,4			0,1	32	
5. Кустарники	8216				1300	7	6909		68,8				6,6		62,2		7,9	9	
Всего древесных и кустарниковых пород	113750	8236	13751	21987	47651	20774	23338	1221	18843,1	233,5	1121,1	1354,6	7605,6	5224,2	4658,7	380,5	386,5	45	
из них возможные для эксплуатации	104693	8231	13606	21836	45927	20559	16371	1221	18630,5	233,4	1105,9	1339,3	7534,6	5174,9	4581,7	380,5	376,1	48	
Итого по Министерству по чрезвычайным ситуациям																			
1. Хвойные:																			
сосна	54777	5642	8643	14285	20250	13960	6282	15	10948,2	198,0	896,7	1094,7	4354,9	3709,2	1789,4	3,8	195,5	55	
ель	48	15	14	30	19				7,4	0,7	1,5	2,2	5,2				0,2	31	
лиственница	2	2		2					0,1	0,1		0,1						10	
Итого хвойных	54828	5659	8657	14317	20269	13960	6282	15	10955,7	198,8	898,2	1097,0	4360,1	3709,2	1789,4	3,8	195,7	55	
2. Твердолиственные:																			
дуб	7863	670	497	1166	4828	960	909	6	1272,9	12,5	38,1	50,6	771,0	229,8	221,5	1,1	18,5	70	
граб	413				347	61	5		77,2				63,2	12,9	1,1		1,4	55	
ясень	456	86	115	201	230	25			69,4	2,1	16,9	19,0	44,2	6,2			1,5	45	
клен	671	106	307	413	259				77,3	5,7	32,9	38,6	38,7				2,1	36	
акация белая	19	0		0	11	7	1		4,1				2,3	1,7	0,1			53	
Итого твердолиственных	9422	862	919	1781	5674	1053	914	6	1500,9	20,3	87,9	108,2	919,4	250,6	222,7	1,1	23,5	66	
3. Мягколиственные:																			
береза	43187	2693	4833	7525	27437	4226	3999	85	5890,6	43,4	238,4	281,8	3639,3	956,5	1013,0	20,8	150,3	37	
осина	593	7	18	25	62	107	399	88	134,2	0,2	1,6	1,8	6,3	19,9	106,2	24,9	2,7	49	
ольха черная	14783	298	696	994	6208	2427	5154	1010	3007,3	4,0	33,8	37,8	847,1	566,3	1556,1	325,7	62,5	46	
тополь	47		12	12			36	17	8,4		0,6	0,6			7,8	4,2	0,2	52	
ивы древовидные	2057	59	846	905	566	463	124	1	143,9	1,2	34,3	35,5	47,4	46,7	14,3	0,3	5,3	26	
Итого мягколиственных	60668	3056	6405	9461	34274	7223	9711	1201	9184,4	48,8	308,7	357,5	4540,1	1589,4	2697,4	375,9	221,0	39	
4. Прочие древесные породы	38				33	6			2,9				2,4	0,5			0,1	32	
5. Кустарники	14613				1463	14	13137		117,2				7,4	0,1	109,7		15,0	8	
Всего древесных и кустарниковых пород	139569	9577	15981	25558	61711	22256	30044	1222	21761,1	267,9	1294,8	1562,7	9829,4	5549,8	4819,2	380,8	455,3	44	
из них возможные для эксплуатации	117603	9260	15289	24549	54818	21543	16693	1222	20671,9	262,2	1242,4	1504,6	9076,1	5422,3	4668,9	380,8	420,5	48	

Итого по Республике Беларусь

Природоохранные леса

1. Хвойные:																		
сосна	651065	27367	52619	79986	356861	141387	72832	18560	149053,3	1167,2	4865,9	6033,1	86133,5	37425,2	19461,5	6314,7	2090,2	76
ель	85660	5993	12185	18178	42978	16938	7566	751	23777,9	272,7	1799,5	2072,2	13316,0	5883,0	2506,7	268,2	361,0	69
пихта	6						6		2,2						2,2		0,1	140
лиственница	89	63	1	64	9	3	13		11,5	3,5	0,1	3,6	2,5	1,1	4,3		0,6	39

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет	
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов									
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные				
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Итого хвойных	736821	33423	64805	98228	399848	158328	80417	19312	172844,9	1443,4	6665,5	8108,9	99452,0	43309,3	21974,7	6582,9	2451,9	75	
2. Твердолиственные:																			
дуб	58195	1695	2750	4446	24276	9907	19566	5512	12366,3	57,5	266,7	324,2	4806,5	2131,6	5104,0	1757,2	141,1	107	
бук	2	1		1	1				0,2				0,2					44	
граб	4040	9	162	171	2580	507	782	435	776,2	0,1	8,0	8,1	457,6	109,7	200,8	118,3	10,9	71	
ясень	3252	236	368	605	1684	447	517	98	670,3	6,5	43,9	50,4	378,2	109,1	132,6	28,0	9,2	87	
клен	1343	282	295	577	569	49	148	63	226,6	12,7	32,9	45,6	123,9	13,5	43,6	20,3	4,0	63	
вяз и др. ильмовые	176	0	16	16	158	2			38,5		1,5	1,5	36,5	0,5				0,6	69
акация белая	64		3	3	54	8			10,5		0,3	0,3	8,5	1,7				0,1	53
Итого твердолиственных	67071	2224	3595	5819	29322	10919	21012	6108	14088,6	76,8	353,3	430,1	5811,4	2366,1	5481,0	1923,8	165,9	103	
3. Мягколиственные:																			
береза	316898	6369	22516	28885	195026	55145	37842	1784	56327,4	144,0	1312,3	1456,3	32401,5	13111,4	9358,2	441,0	1138,7	50	
в т.ч. береза пушистая																			
осина	22510	988	1439	2428	2386	3221	14475	8211	5598,7	31,7	122,5	154,2	369,0	677,0	4398,5	2636,1	107,9	53	
ольха серая	7523	349	572	921	1669	2536	2398	40	1179,5	11,6	38,2	49,8	210,5	419,4	499,8	10,1	31,6	37	
ольха черная	170300	2365	5540	7906	72717	36544	53134	12615	37876,2	65,6	320,1	385,7	13205,1	9096,0	15189,4	3933,6	687,0	56	
береза карельская	3		3	3					0,1		0,1	0,1						19	
липа	947	1	13	13	610	94	230	98	242,2	0,1	0,8	0,9	140,7	26,0	74,6	25,5	3,5	73	
тополь	123		0	0	8	2	113	6	34,1				1,0	0,4	32,7	2,2	0,3	55	
ивы древовидные	3969	530	986	1516	567	887	999	205	292,3	6,4	36,5	42,9	45,2	84,5	119,7	32,9	9,1	32	
прочие мягколиственные																			
Итого мягколиственных	522272	10603	31069	41671	272982	98428	109191	22959	101550,5	259,4	1830,5	2089,9	46373,0	23414,7	29672,9	7081,4	1978,1	52	
4. Прочие древесные породы	4	1	0	1	2		1		0,5				0,4		0,1			47	
5. Кустарники	23566				67	8	23491		312,4				0,5	0,1	311,8		28,6	11	
Всего древесных и кустарниковых пород	1349742	46250	99469	145719	702220	267683	234121	48379	288797,0	1779,6	8849,3	10628,9	151637,3	69090,2	57440,6	15588,1	4624,5	67	
из них возможные для эксплуатации	594521	28013	52602	80615	314911	135809	63187	6293	139922,4	1180,6	5665,5	6846,1	74588,6	40488,3	17999,4	1925,1	2437,9	59	
Рекреационно-оздоровительные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	135904	14266	8845	23112	106419	4979	1395	25	36336,7	716,4	1226,3	1942,7	32318,7	1623,4	451,9	6,5	596,3	62	
ель	29959	3315	2016	5332	22467	1771	390	5	8845,8	141,5	280,7	422,2	7671,5	625,6	126,5	2,0	134,6	66	
пихта	2	1	1	2					0,2	0,1	0,1	0,2					0,1	15	
лиственница	140	91	3	93	30	11	7		22,0	4,7	0,1	4,8	9,7	4,9	2,6		1,2	36	
Итого хвойных	166006	17673	10865	28538	128916	6761	1791	30	45204,7	862,7	1507,2	2369,9	39999,9	2253,9	581,0	8,5	732,2	63	
2. Твердолиственные:																			
дуб	7947	681	484	1165	5739	706	337	4	1707,5	28,7	42,7	71,4	1347,2	198,9	90,0	0,9	24,3	76	
бук	1				1				0,2				0,2					90	
граб	472	2	4	6	456	2	8		86,7	0,1		0,1	84,6	0,4	1,6		1,8	55	
ясень	550	161	31	192	358				93,3	6,1	2,7	8,8	84,5				2,2	52	
клен	774	240	181	421	352	1			95,5	9,1	17,0	26,1	69,4				2,0	39	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
вяз и др. ильмовые	73	4	2	5	65	4			17,9	0,2	0,1	0,3	16,3	1,3			0,2	69
акация белая	114	3	11	14	100	0			13,1	0,1	0,5	0,6	12,5				0,3	40
Итого твердолиственных	9931	1090	713	1803	7070	713	344	4	2014,2	44,3	63,0	107,3	1614,7	200,6	91,6	0,9	30,8	70
3. Мягколиственные:																		
береза	50776	2026	5286	7312	38962	3739	763	6	9656,7	49,1	358,6	407,7	7952,5	1081,3	215,2	1,8	207,0	46
осина	8869	609	1108	1717	2886	1235	3031	498	1697,6	22,5	86,0	108,5	463,8	268,4	856,9	142,9	41,6	41
ольха серая	9413	166	594	759	5567	2371	715		1399,2	5,0	38,8	43,8	750,5	439,8	165,1		38,3	35
ольха черная	25601	443	992	1435	20432	2696	1039	16	5302,5	13,4	62,2	75,6	4134,7	785,7	306,5	3,9	113,0	46
береза карельская	8		6	6	2				0,5		0,2	0,2	0,3				0,1	18
липа	247	3	17	19	204	4	20	17	51,9		1,0	1,0	45,0	1,1	4,8	4,4	1,1	57
тополь	174		2	2	12	16	144	3	48,4		0,2	0,2	2,3	4,2	41,7	0,5	0,8	56
ивы древовидные	1092	135	296	431	484	90	87	2	83,0	3,6	14,8	18,4	44,5	11,0	9,1	0,4	3,0	28
Итого мягколиственных	96180	3381	8300	11681	68549	10151	5799	542	18239,8	93,6	561,8	655,4	13393,6	2591,5	1599,3	153,9	404,9	44
4. Прочие древесные породы	13	5	3	8	5				1,2	0,2	0,1	0,3	0,9					29
5. Кустарники	1200				15		1185		10,8				0,1		10,7		1,2	9
Всего древесных и кустарниковых пород	273335	22150	19881	42031	204557	17625	9122	575	65472,2	1000,8	2132,1	3132,9	55010,6	5046,0	2282,7	163,3	1169,1	56
Защитные леса																		
1. Хвойные:																		
сосна	693814	70285	62290	132575	398069	133394	29776	467	177757,8	3651,9	8102,0	11753,9	115103,1	42143,6	8757,2	109,2	2903,0	63
ель	146703	16791	17414	34205	79256	28780	4463	31	40420,7	700,5	2538,3	3238,8	25473,7	10173,3	1534,9	10,2	653,3	61
пихта	4	3	1	4					0,2	0,1	0,1	0,2						14
лиственница	240	202	10	212	24	2	2		21,0	12,2	0,9	13,1	6,8	0,6	0,5		1,0	18
кедр	2		2	2	1				0,4		0,2	0,2	0,2					42
Итого хвойных	840763	87281	79716	166997	477349	162176	34241	498	218200,1	4364,7	10641,5	15006,2	140583,8	52317,5	10292,6	119,4	3557,3	63
2. Твердолиственные:																		
дуб	46910	3776	3966	7741	28964	4873	5332	286	8502,4	131,2	365,6	496,8	5715,3	1109,1	1181,2	58,9	126,5	75
граб	1806	8	27	35	1540	184	47	7	351,0	0,1	1,4	1,5	293,8	44,0	11,7	1,6	5,4	58
ясень	3429	701	243	944	2338	128	19		632,4	21,6	26,0	47,6	548,6	32,0	4,2		10,8	57
клен	1774	664	478	1142	618	5	8		194,6	26,6	43,2	69,8	121,2	1,4	2,2		5,7	34
вяз и др. ильмовые	157	3	13	16	141				32,4	0,1	1,9	2,0	30,4				0,6	64
акация белая	131	8	6	14	114	3			19,3	0,1	0,7	0,8	17,8	0,7			0,4	42
прочие твердолиственные	0	0		0														
Итого твердолиственных	54207	5161	4733	9894	33715	5193	5406	293	9732,1	179,7	438,8	618,5	6727,1	1187,2	1199,3	60,5	149,4	72
3. Мягколиственные:																		
береза	343402	12898	34348	47246	219910	52675	23572	339	62713,4	316,3	2212,5	2528,8	39899,9	13901,9	6382,8	73,9	1389,1	45
осина	31139	2909	3460	6369	4400	6087	14284	5796	6240,7	97,2	285,8	383,0	642,0	1215,3	4000,4	1797,4	151,7	41
ольха серая	44817	959	2591	3550	8769	15718	16780	205	7043,0	29,2	169,8	199,0	1047,8	2520,1	3276,1	47,9	187,0	37
ольха черная	177680	4182	9212	13394	96457	39680	28149	1345	36448,0	107,0	545,3	652,3	17457,6	10287,3	8050,8	368,7	770,3	47
береза карельская	4	3	1	4					0,3	0,2	0,1	0,3						11

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га									Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов								всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные					
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные	1 класс		2 класс			итого	всего	в том числе пере- стойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
липа	729	10	35	45	599	61	24	16	170,2	0,2	2,3	2,5	144,6	17,0	6,1	3,9	2,7	53	
тополь	236	6	1	7	14	29	187	29	55,8	0,1	0,2	0,3	1,8	6,3	47,4	9,0	1,0	51	
ивы древовидные	6233	952	1693	2644	1614	1233	742	37	441,1	29,9	73,4	103,3	121,7	125,5	90,6	5,2	19,5	26	
Итого мягколиственных	604240	21919	51340	73259	331762	115483	83737	7766	113112,5	580,1	3289,4	3869,5	59315,4	28073,4	21854,2	2306,0	2521,3	44	
4. Прочие древесные породы	30		0	0	22	8			3,3				2,6	0,7				40	
5. Кустарники	21003				326	30	20647		176,9				1,8	0,5	174,6		22,6	8	
Всего древесных и кустарниковых пород	1520243	114360	135790	250150	843174	282889	144030	8556	341224,9	5124,5	14369,7	19494,2	206630,7	81579,3	33520,7	2485,9	6250,6	55	
из них возможные для эксплуатации	1151343	95763	110519	206282	640624	219489	84949	6230	266338,0	4332,6	12002,5	16335,1	160611,6	65693,9	23697,4	1846,7	4896,7	55	
Эксплуатационные леса																			
1. Хвойные:																			
сосна	2581971	249149	248360	497509	581186	982423	520853	6908	650565,0	12466,7	31840,0	44306,7	150261,5	298694,4	157302,4	1690,5	10716,9	62	
ель	508960	76540	75710	152250	106188	174924	75599	737	130706,6	3308,2	11194,9	14503,1	29795,9	60210,9	26196,7	248,6	2313,1	55	
пихта	4	2	1	3			1		0,7	0,1	0,1	0,2		0,5				39	
лиственница	1186	1070	44	1114	14	38	20		88,9	58,8	4,4	63,2	4,1	13,3	8,3		6,0	15	
кедр	1		1	1	0				0,2		0,1	0,1	0,1					36	
Итого хвойных	3092122	326762	324114	650876	687388	1157385	596474	7645	781361,4	15833,8	43039,5	58873,3	180061,6	358918,6	183507,9	1939,1	13036,0	61	
2. Твердолиственные:																			
дуб	170020	24222	21960	46182	78946	21241	23651	2823	31277,8	866,9	2145,8	3012,7	16851,9	5352,9	6060,3	720,7	519,1	65	
бук	2	0		0			2		0,4				0,4					83	
граб	12885	53	194	247	8020	3308	1310	60	2500,2	1,3	13,7	15,0	1442,8	736,9	305,5	13,9	43,3	56	
ясень	9804	2206	1191	3397	5097	1165	145	9	1725,3	83,3	143,3	226,6	1157,5	307,0	34,2	2,1	33,3	52	
клен	9856	4271	2693	6964	2662	156	75	34	1058,2	190,3	300,9	491,2	511,2	37,7	18,1	8,1	33,9	31	
вяз и др. ильмовые	188	12	28	41	126	21			33,8	0,3	2,8	3,1	25,7	5,0			0,8	58	
акация белая	215	13	32	45	146	20	5		27,9	0,1	1,8	1,9	20,6	4,2	1,2		0,5	40	
Итого твердолиственных	202970	30777	26098	56875	94996	25913	25186	2926	36623,6	1142,2	2608,3	3750,5	20009,7	6444,1	6419,3	744,8	630,9	62	
3. Мягколиственные:																			
береза	1238856	65650	143722	209373	562660	252978	213844	6175	222135,2	1579,1	9782,6	11361,7	91217,5	62027,6	57528,4	1607,4	5187,2	42	
осина	149779	20034	21028	41061	18531	25906	64281	27851	28878,5	612,2	1680,5	2292,7	2829,4	5301,4	18455,0	8696,5	749,5	38	
ольха серая	101548	4387	10560	14948	18592	34864	33145	440	15639,9	133,6	724,0	857,6	2241,2	5806,8	6734,3	105,6	442,9	34	
ольха черная	373004	22729	30124	52852	94391	99118	126643	13855	75943,2	574,5	1854,0	2428,5	14819,7	23384,2	35310,8	4096,8	1689,5	44	
береза карельская	104	7	4	11		88	5		15,2	0,3	0,2	0,5		13,4	1,3		0,6	33	
липа	3144	66	173	239	2120	651	134	12	751,2	1,5	9,9	11,4	507,9	195,5	36,4	2,6	15,1	49	
тополь	697	5	21	26	5	48	618	129	195,4	0,5	1,4	1,9	0,6	8,6	184,3	39,7	3,5	54	
ивы древовидные	6996	1784	2862	4647	1557	633	159	18	358,5	49,1	113,8	162,9	110,1	66,2	19,3	3,4	20,2	19	
Итого мягколиственных	1874128	114662	208494	323156	697856	414286	438829	48479	343917,1	2950,8	14166,4	17117,2	111726,4	96803,7	118269,8	14552,0	8108,5	42	
4. Прочие древесные породы	68	9	7	16	33	18	2		5,3	0,1	0,4	0,5	3,1	1,2	0,5		0,3	31	
5. Кустарники	23795				1535	65	22194		183,5				8,1	0,6	174,8		20,9	8	
Всего древесных и кустарниковых пород	5193089	472216	558712	1030929	1481809	1597667	1082685	59050	1162091,2	19927,2	59814,6	79741,8	311808,9	462168,2	308372,3	17235,9	21796,6	54	

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изме- нение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			молодняки			средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
из них возможные для эксплуатации	4915718	458860	531279	990139	1420822	1532360	972397	54169	1120065,8	19462,7	57863,5	77326,2	303803,3	449732,3	289204,0	16015,2	21109,9	53
Итого по Республике Беларусь																		
1. Хвойные:																		
сосна	4062754	361067	372114	733181	1442534	1262183	624856	25960	1013713	18002	46034	64036	383817	379887	185973	8121	16306,4	65
ель	771282	102639	107325	209964	250888	222412	88018	1524	203751	4423	15813	20236	76257	76893	30365	529	3462	58
пихта	16	7	2	9			7		3	0	0	1			3		0,2	66
лиственница	1679	1440	67	1507	76	54	42		144	80	6	86	23	20	16		8,8	18
кедр	3		2	2	1				1		0	0	0					40
Итого хвойных	4835711	465139	479500	944639	1693500	1484649	712922	27484	1217611	22505	61854	84358	460097	456799	216356	8650	19777,4	63
2. Твердолиственные:																		
дуб	283072	30374	29160	59534	137924	36728	48886	8624	53854	1084	2821	3905	28721	8793	12436	2538	811	76
бук	5	1		1	2	2			1				0	0				69
граб	19203	73	386	459	12596	4002	2145	502	3714	2	23	25	2279	891	520	134	61,4	60
ясень	17034	3304	1834	5138	9477	1739	681	107	3121	118	216	333	2169	448	171	30	55,5	60
клен	13746	5457	3647	9104	4201	210	231	97	1575	239	394	633	826	53	64	28	45,6	35
вяз и др. ильмовые	594	19	59	78	489	26			123	1	6	7	109	7			2,2	65
акация белая	525	24	52	76	413	31	5		71	0	3	4	59	7	1		1,3	42
прочие твердолиственные	0	0		0														
Итого твердолиственных	334178	39252	35139	74390	165102	42738	51947	9330	62459	1443	3463	4906	34163	10198	13191	2730	977	72
3. Мягколиственные:																		
береза	1949932	86943	205872	292815	1016559	364537	276021	8304	350833	2089	13666	15755	171471	90122	73485	2124	7922	44
осина	212297	24540	27035	51575	28202	36449	96071	42356	42416	764	2175	2938	4304	7462	27711	13273	1050,7	40
ольха серая	162765	5764	14120	19883	34453	55420	53008	684	25225	177	964	1141	4237	9176	10671	164	698,3	35
ольха черная	746586	29719	45868	75587	283997	178038	208965	27830	155570	761	2782	3542	49617	43553	58858	8403	3259,8	47
береза карельская	118	10	13	23	2	88	5		16	1	1	1	0	13	1		0,7	31
липа	5100	80	237	317	3551	824	408	143	1224	2	14	16	843	244	122	36	22,5	55
тополь	1230	11	24	35	38	95	1063	167	334	1	2	2	6	20	307	52	5,6	54
ивы древовидные	18792	3498	6035	9533	4348	2896	2015	262	1202	91	246	337	330	293	242	42	53,2	24
Итого мягколиственных	3096820	150564	299203	449767	1371150	638348	637556	79745	576820	3884	19848	23732	230808	150883	171396	24093	13012,8	44
4. Прочие древесные породы	114	15	11	25	61	26	3		10	0	1	1	7	2	1		0,3	34
5. Кустарники	69861				1943	103	67815		692				11	1	680		75	9
Всего древесных и кустарниковых пород	8334410	654977	813852	1468828	3231759	2165864	1467958	116559	1857585	27832	85166	112998	725088	617884	401616	35473	33840,8	56
из них возможные для эксплуатации	6661588	582635	694400	1277035	2376362	1887658	1120533	66693	1526327	24976	75532	100507	539005	555915	330901	19787	28444,6	54

Средние таксационные показатели

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	63	1,5	0,73	249,6	299,5	4,1	2,8
ель	57	1,0	0,73	262,1	341,7	4,5	3,5
пихта	24	1А.4	0,78	101,3	99,6	3,7	2,5
лиственница	18	1,0	0,75	83,2	85,4	4,8	2,7
кедр	40	1,0	0,70	175,6		4,2	3,8
дуб	72	1,9	0,66	187,9	240,9	3,0	2,1
бук	69	1,3	0,60	180,3		2,7	2,3
граб	58	2,4	0,66	195,7	197,9	3,4	2,6
ясень	55	1,2	0,65	179,6	87,7	3,3	2,2
клен	33	1,4	0,69	110,5	31,1	3,5	2,7
вяз и др. ильмовые	65	1,2	0,61	205,5		3,3	2,7
акация белая	41	1,6	0,65	131,1	34,7	3,1	3,1
береза	44	1,5	0,69	181,2	264,0	4,2	3,7
осина	39	1А.8	0,71	195,7	285,3	5,0	4,1
ольха серая	35	1,6	0,69	157,6	198,7	4,4	4,3
ольха черная	46	1,5	0,69	205,7	276,7	4,5	4,2
береза карельская	31	1А.4	0,62	131,2		4,3	3,5
липа	54	1,5	0,70	240,9	212,6	4,6	4,4
тополь	54	1А.7	0,72	274,2	284,0	5,4	3,3
ивы древовидные	23	2,3	0,55	62,5	82,7	2,9	2,2
прочие древесные породы	35	1,9	0,60	84,0	0,0	2,7	2,1
кустарники	9	3,5	0,53	13,2	13,2	1,3	0,4
Итого	55	1,5	0,71	222,0	276,8	4,1	3,2
Местные исполнительные и распорядительные органы							
сосна	68	1,0	0,72	294,5	280,1	4,5	2,7
ель	76	1А.8	0,69	343,4	108,4	4,7	2,3
лиственница	69	1А.9	0,74	343,1		5,0	4,3
дуб	84	2,2	0,62	200,1		2,8	1,5
граб	63	2,8	0,68	226,0		3,3	3,8
ясень	26	1,6	0,54	77,3		2,5	2,2
клен	25	1,7	0,61	79,9		2,8	2,3
вяз и др. ильмовые	64	1,2	0,82	234,9		4,1	3,1
акация белая	52	2,0	0,59	136,5		2,6	3,1
береза	41	1,4	0,68	169,2	45,4	4,1	4,2
осина	42	1А.9	0,63	200,8	246,9	4,7	4,2
ольха серая	42	1,9	0,65	149,9	184,4	3,6	2,8
ольха черная	48	1,5	0,66	217,1	11,5	4,4	5,1
липа	57	1,8	0,62	190,8	105,2	3,5	2,5
тополь	56	1А.5	0,63	269,5	286,9	4,7	2,4
ивы древовидные	29	2,7	0,54	77,8	52,0	2,7	2,3
прочие древесные породы	20	1,6	0,60	30,9		2,0	2,1
кустарники	13	2,8	0,55	19,7	19,7	1,6	0,4
Итого	62	1,2	0,70	262,1	212,0	4,3	2,9

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

Управление делами Президента Республики Беларусь

сосна	81	2,1	0,71	250,1	291,6	3,4	2,4
ель	73	1,1	0,70	289,4	358,0	4,4	3,0
дуб	121	2,1	0,61	223,8	247,1	2,4	1,3
граб	72	2,7	0,62	179,4	235,7	2,7	2,1
ясень	114	1,5	0,59	232,8	148,4	2,6	0,9
клен	78	1,2	0,69	210,7	75,2	3,4	2,7
вяз и др. ильмовые	55	1А.8	0,61	185,1		3,6	2,1
акация белая	34	1,9	0,67	86,9		2,5	1,8
береза	45	1,6	0,66	149,6	223,7	3,4	3,2
осина	54	1А.7	0,71	252,1	302,4	4,8	3,5
ольха серая	33	1,6	0,68	139,9	187,8	4,2	3,4
ольха черная	62	1,7	0,67	229,2	278,2	3,8	3,1
липа	59	1,3	0,67	227,5	178,7	4,2	4,2
тополь	54	1А.1	0,66	274,6	294,4	5,1	5,6
ивы древовидные	32	2,8	0,52	69,6	83,7	2,3	1,8
прочие древесные породы	44	2,0	0,50	105,7	19,2	2,5	2,5
кустарники	10	3,0	0,69	22,7	22,7	1,7	0,4
Итого	70	1,9	0,69	226,0	265,7	3,5	2,7

Национальная академия наук Беларуси

сосна	75	1,2	0,73	297,3	312,8	4,3	2,0
ель	58	1А.9	0,71	259,0	350,9	4,6	3,3
лиственница	18	1А.4	0,75	103,0	111,7	5,9	4,2
дуб	97	1,5	0,67	242,3	268,6	3,1	1,5
граб	52	2,2	0,62	191,2	123,9	3,5	2,7
ясень	58	1,1	0,70	205,3	138,3	3,7	3,4
клен	52	1,6	0,63	136,7	106,9	2,9	2,6
акация белая	36	1А.6	0,72	157,2		4,5	3,2
береза	49	1,2	0,72	214,3	279,2	4,4	3,7
осина	50	1А.7	0,74	242,0	317,6	5,2	3,6
ольха серая	30	1,8	0,71	141,0	235,0	4,4	6,0
ольха черная	54	1,3	0,69	242,7	304,6	4,6	3,4
береза карельская	33	1,5	0,85	172,0	252,0	5,0	6,0
липа	53	1,7	0,66	219,5		4,0	3,3
тополь	62	1А.7	0,69	302,0	302,0	5,0	4,3
ивы древовидные	22	1,9	0,59	64,8	42,5	2,9	2,7
прочие древесные породы	38	1,3	0,68	115,0		3,4	2,5
кустарники	9	4,5	0,41	1,4	1,4	0,1	
Итого	65	1,2	0,71	258,2	308,4	4,3	2,7

Министерство образования

сосна	74	1,4	0,72	292,7	339,5	4,1	3,0
ель	69	1,0	0,71	298,9	355,2	4,5	2,8
пихта	25	1,0	0,80	135,0		5,5	3,4
лиственница	20	1,0	0,84	139,0	330,0	8,0	6,3
дуб	69	1,5	0,68	206,1	234,7	3,3	2,6
граб	63	2,0	0,69	272,0		3,9	-1,7
ясень	77	1,0	0,57	245,4		3,4	2,9
клен	46	1,6	0,52	128,1		3,0	1,2
вяз и др. ильмовые	45	2,0	0,50	100,0		2,2	1,7
береза	49	1,1	0,71	216,6	285,4	4,6	3,9
осина	44	1А.2	0,75	249,7	343,4	6,6	4,1

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 серая	37	1,8	0,63	150,0	184,0	4,0	5,5
ольха черная	49	1,3	0,71	239,0	300,7	4,9	3,8
липа	12	2,0	0,70	17,0		1,3	0,9
тополь	60	1Б.2	0,88	409,0	409,0	7,2	1,2
ивы древовидные	32	1,8	0,58	97,9	54,0	3,5	2,5
кустарники	7	3,5	0,59	9,5	8,1	1,6	0,2
Итого	66	1,2	0,72	273,3	324,8	4,3	3,2

Министерство по чрезвычайным ситуациям

сосна	55	1,9	0,68	200,2	283,4	3,6	3,4
ель	31	1,3	0,79	152,7		4,4	4,9
лиственница	10	1,0	0,59	24,0		2,4	1,2
дуб	70	2,3	0,61	161,8	245,3	2,4	2,3
граб	55	2,3	0,73	186,9	236,0	3,5	2,1
ясень	45	1,1	0,66	152,7		3,3	2,8
клен	36	1,5	0,65	114,8		3,1	2,0
акация белая	53	1А.5	0,69	218,6	162,1	4,2	1,4
береза	37	1,7	0,61	136,3	251,3	3,5	4,0
осина	49	1А.9	0,68	225,8	261,5	4,5	2,4
ольха черная	46	1,4	0,67	203,1	301,9	4,2	4,9
тополь	52	1,5	0,58	176,3	198,7	3,4	2,3
ивы древовидные	26	2,1	0,51	70,0	155,5	2,6	2,4
прочие древесные породы	32	1А.9	0,44	76,0		2,4	2,5
кустарники	8	3,7	0,49	8,2	8,8	1,1	0,2
Итого	44	2,0	0,63	155,9	162,0	3,3	3,3

Итого по республике

сосна	65	1,5	0,73	249,4	298,8	4,0	2,8
ель	58	1,0	0,73	264,1	342,6	4,5	3,5
пихта	15	1Б.5	0,50	65,0	62,3	2,4	1,6
лиственница	18	1,0	0,75	85,9	86,2	4,9	2,8
кедр	40	1,0	0,70	175,6		4,2	3,8
дуб	76	1,9	0,65	190,4	241,4	2,9	2,0
бук	69	1,3	0,60	180,3		2,7	2,3
граб	60	2,4	0,66	193,3	202,3	3,3	2,5
ясень	60	1,2	0,64	183,6	90,8	3,3	2,2
клен	35	1,4	0,69	115,6	32,5	3,4	2,7
вяз и др. ильмовые	65	1,2	0,61	205,0		3,3	2,6
акация белая	42	1,6	0,65	135,1	34,7	3,2	3,0
береза	44	1,5	0,69	177,9	260,4	4,1	3,7
осина	40	1А.8	0,71	199,7	286,7	5,0	4,1
ольха серая	35	1,6	0,69	156,8	198,3	4,4	4,3
ольха черная	47	1,5	0,69	208,3	277,4	4,4	4,1
береза карельская	31	1А.5	0,65	135,9	29,2	4,4	3,8
липа	55	1,5	0,70	239,8	208,8	4,5	4,3
тополь	54	1А.7	0,71	271,1	281,9	5,3	3,3
ивы древовидные	24	2,3	0,55	63,8	90,5	2,8	2,2
прочие древесные породы	34	1,6	0,54	81,2	1,0	2,6	2,3
кустарники	9	3,5	0,54	13,6	13,7	1,3	0,4
Итого	56	1,5	0,71	223,0	274,2	4,1	3,2

Биологическое разнообразие лесов

(площадь, га)

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от площади административно-территориальной единицы
1	2	3
Министерство лесного хозяйства		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	7482967	
Чистые насаждения (одна порода)	1917048	
Смешанные насаждения, всего	5565919	
в том числе: в составе 2-3 породы;	4386324	
в составе 4-5 пород;	1141712	
в составе 6-10 пород;	37882	
1.2 Местные лесные древесные породы, находящиеся под угрозой исчезновения:	6,6	
Пихта белая	6,6	
Дуб скальный		
Вяз шершавый		
1.3 Интродуцированные древесные виды:	236,3	
в качестве преобладающей породы:	35,2	
ель колючая, сизая	35,2	
в составе насаждений:	201,1	
ель колючая, сизая		
лжетсуга	5,4	
сосна кедровая сибирская	74,2	
сосна Веймутова	47,5	
конский каштан обыкновенный	65,1	
ясень пенсильванский, пушистый	8,9	
1.4 Инвазивные древесные виды:	4276,1	
акация белая	1156,4	
дуб красный	2325,6	
клен ясенелистный, американский	794,1	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	5640628,5	
2. Селекционно-генетические объекты		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	6	
2.2 Маточные плантации	77,4	
2.4 Географические лесные культуры	17,5	
Местные исполнительные и распорядительные органы		
1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	14092	
Чистые насаждения (одна порода)	5712	
Смешанные насаждения, всего	8380	
в том числе: в составе 2-3 породы;	7325	
в составе 4-5 пород;	1043	
в составе 6-10 пород;	12	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	3,4	
в качестве преобладающей породы:	1	

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от площади административно-территориальной единицы
1	2	3
ель колючая, сизая	1	
в составе насаждений:	2,4	
конский каштан обыкновенный	2,4	
1.4 Инвазивные древесные виды:	225,4	
акация белая	65,4	
дуб красный	76,4	
клен ясенелистный, американский	83,6	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	10661,5	

Управление делами Президента Республики Беларусь

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	634902	
Чистые насаждения (одна порода)	178563	
Смешанные насаждения, всего	456339	
в том числе: в составе 2-3 породы;	369076	
в составе 4-5 пород;	84401	
в составе 6-10 пород;	2862	
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 преобладающей породы:	1,1	
ель колючая, сизая	1,1	
в составе насаждений:	11,8	
сосна кедровая сибирская	10,3	
конский каштан обыкновенный	1,5	
1.4 Инвазивные древесные виды:	208,2	
акация белая	20,5	
дуб красный	175,3	
клен ясенелистный, американский	12,4	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	551500,4	

Национальная академия наук Беларуси

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	37724	
Чистые насаждения (одна порода)	8465	
Смешанные насаждения, всего	29259	
в том числе: в составе 2-3 породы;	21451	
в составе 4-5 пород;	7335	
в составе 6-10 пород;	473	
1.3 Интродуцированные древесные виды:	14,6	
в качестве преобладающей породы:	8,9	
ель колючая, сизая	8,9	
в составе насаждений:	5,7	
лжетсуга	5,7	
1.4 Инвазивные древесные виды:	69,4	
акация белая	59,8	
дуб красный	7,2	
клен ясенелистный, американский	2,4	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	27706,7	
2. Селекционно-генетические объекты		

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от площади административно-территориальной единицы
1	2	3
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	6,4	
2.2 Маточные плантации	21,9	

Министерство образования

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	25157,1	
Чистые насаждения (одна порода)	6773,8	
Смешанные насаждения, всего	18383,3	
в том числе: в составе 2-3 породы;	16394,6	
в составе 4-5 пород;	1937,3	
в составе 6-10 пород;	51,4	
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	19311,3	

Министерство по чрезвычайным ситуациям

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	139569	
Чистые насаждения (одна порода)	48205,3	
Смешанные насаждения, всего	91363,7	
в том числе: в составе 2-3 породы;	78630,9	
в составе 4-5 пород;	12230,7	
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:	398,9	
акация белая	245,6	
клен ясенелистный, американский	153,3	
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	113556,7	

Итого по республике

1. Видовое разнообразие		
1.1 Породный состав лесов:	8334410	23610,23
Чистые насаждения (одна порода)	2164767	6132,48
Смешанные насаждения, всего	6169643	17477,74
в том числе: в составе 2-3 породы;	4879202	13822,1
в составе 4-5 пород;	1248659	3537,28
в составе 6-10 пород;	41783	118,36
1.2 Местные лесные древесные породы, находящиеся под угрозой исчезновения:	14,1	0,04
Пихта белая	14,1	0,04
1.3 Интродуцированные древесные виды:	293,4	0,83
в качестве преобладающей породы:	46,2	0,13
ель колючая, сизая	46,2	0,13
в составе насаждений:	247,2	0,70
лжетсуга	11,1	0,03
сосна кедровая сибирская	86,6	0,25

Наименование показателей	Покрытые лесом земли	В процентах от площади административно-территориальной единицы
1	2	3
сосна Веймутова	47,9	0,14
конский каштан обыкновенный	92,7	0,26
ясень пенсильванский, пушистый	8,9	0,03
1.4 Инвазивные древесные виды:	5195,3	14,72
акация белая	1547,7	4,38
дуб красный	2601,8	7,37
клен ясенелистный, американский	1045,8	2,96
1.5 Площадь насаждений естественного происхождения	6363365,1	18026,53
2. Селекционно-генетические объекты		
2.1 Архивы клонов плюсовых деревьев	12,4	0,04
2.2 Маточные плантации	99,3	0,28
2.4 Географические лесные культуры	17,5	0,05

Распределение покрытых лесом земель по типам леса

(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	14066			53				14119
Вересковый	130216			6150			3	136369
Брусничный	7150	944		740		86		8920
Мшистый	1338570	21178	1	43193	11	978	177	1404108
Орляковый	882205	93813	22777	219530	0	14343	4134	1236802
Кисличный	218935	400942	125178	313601	17498	78611	49745	1204510
Черничный	608987	142995	46914	303143	0	21367	2222	1125628
Долгомошный	178141	9043		169168		4367	530	361249
Багульниковый	104700							104700
Осоковый	52659	848		137811	139719	1	41484	372522
Сфагновый	6085	1		43				6129
Осоково-сфагновый	118657	31		16850			4	135542
Снытевый		22286	23407	61572	23261	44173	80288	254987
Крапивный		2225	2521	28796	90994	4511	3008	132054
Папоротниковый	1	17199	7649	325813	193680	26397	49984	620723
Приручейно-травяной	5151	1845		31118		1525	242	39881
Луговиковый			1051				9	1059
Прируслово-пойменный			8350				20	8371
Злаково-пойменный			5725					5725
Ольхово-пойменный			2931				3	2935
Ясенево-пойменный			285				3	288
Широкотравно-пойменный			956					956
Пойменный			3251				3901	7152
Болотно-разнотравный							10	10
Таволговый				3	156692	1	17250	173945
Осоково-травяной				75589	1		9675	85264
Болотно-папоротниковый				7283	24135		632	32050
Касатиковый					3823			3823
Ивняковый				784	1044		1243	3071
Злаковый						1	77	78
Итого	3665522	713347	250995	1741240	650858	196359	264645	7482967

Местные исполнительные и распорядительные органы

Лишайниковый	33							33
Вересковый	283			128				411
Брусничный	2			3		1		5
Мшистый	1887	7		257		16	1	2168
Орляковый	6450	215	172	1331		60	76	8304
Кисличный	751	421	206	140	20	27	151	1716
Черничный	174	3	4	237		3		420
Долгомошный	18			22		4		43
Багульниковый	16							16
Осоковый	4			20	16		58	97
Осоково-сфагновый	9							9
Снытевый		1	11	6	3	33	12	66
Крапивный		0		21	74	2	20	117
Папоротниковый		1		73	56	47	2	178

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Приручейно-травяной	38	1		42		13	7	102
Болотно-разнотравный							3	3
Таволговый					53		19	72
Осоково-травяной				57			25	82
Болотно-папоротниковый				7	60			66
Ивняковый				3	1		178	182
Итого	9664	649	393	2347	282	205	552	14092

Управление делами Президента Республики Беларусь

Лишайниковый	516						9	525
Вересковый	5818			261				6079
Брусничный	1713	82		92				1887
Мшистый	102158	1171		2174		15	2	105519
Орляковый	55151	5966	1548	14530		1044	385	78624
Кисличный	14674	23107	7654	20890	2212	5552	4710	78798
Черничный	45897	11490	2957	20712		1589	89	82733
Долгомошный	17633	1815		12491		187	6	32133
Багульниковый	13111							13111
Осоковый	10587	517		26139	23584		6786	67614
Сфагновый	3452			49				3500
Осоково-сфагновый	30904	163		6214			56	37337
Снытевый		1377	3101	5383	2665	2627	3085	18238
Крапивный		301	455	1858	8868	240	241	11962
Папоротниковый		2374	791	22934	16770	1053	2575	46496
Приручейно-травяной	2228	454		4353		270	22	7326
Луговиковый			654					654
Прируслово-пойменный			767					767
Злаково-пойменный			1314					1314
Ольхово-пойменный			861					861
Ясенево-пойменный			50					50
Широкотравно-пойменный			148					148
Пойменный			5				2718	2722
Болотно-разнотравный							131	131
Таволговый					15947		2284	18231
Осоково-травяной				10597			3	10600
Болотно-папоротниковый				2827	3533			6359
Касатиковый					252			252
Ивняковый				146	602		182	930
Итого	303842	48816	20303	151649	74434	12576	23282	634901

Национальная академия наук Беларуси

Лишайниковый	8							8
Вересковый	36			1				37
Брусничный	7	2						9
Мшистый	3935	101		200		1	1	4237
Орляковый	6702	809	107	842		88	42	8589
Кисличный	2504	1938	2489	2127	179	1163	608	11009
Черничный	976	444	213	594		96	1	2324
Долгомошный	677	101		475		6		1259
Багульниковый	232							232
Осоковый	194	3		533	790		33	1552
Сфагновый	245							245
Осоково-сфагновый	234			2				236
Снытевый		116	527	947	381	734	245	2949
Крапивный		1	2	95	778	40	6	921
Папоротниковый		216	30	1396	1195	79	447	3364

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Приручейно-травяной				20				20
Таволговый					261		11	272
Осоково-травяной				255			10	265
Болотно-папоротниковый				12	183			195
Касатиковый					1			1
Ивняковый					1		1	2
Итого	15748	3731	3367	7498	3769	2208	1403	37724

Министерство образования

Вересковый	77			5				82
Брусничный	31	1		2				34
Мшистый	4437	305		32				4773
Орляковый	5022	912	11	856		22	8	6830
Кисличный	876	2241	131	1115	34	193	95	4685
Черничный	1055	892	0	373		17	1	2339
Долгомошный	679	43		384				1105
Багульниковый	385							385
Осоковый	33	18		188	314		37	589
Осоково-сфагновый	603			51				654
Снытевый		40	8	171	117	111	46	492
Крапивный		18		51	424	5	3	501
Папоротниковый		196		645	1109	8	66	2024
Приручейно-травяной	3	28		9				40
Таволговый					275		31	305
Осоково-травяной				112				112
Болотно-папоротниковый				18	170			188
Касатиковый					1			1
Ивняковый				1	16			18
Итого	13200	4692	151	4012	2460	356	287	25157

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Лишайниковый	2744			1				2745
Вересковый	11352			619				11971
Брусничный	25			3				28
Мшистый	27024	12		2333		35	5	29409
Орляковый	4495	19	1106	4657		22	180	10478
Кисличный	470	15	2269	2549	571	202	994	7070
Черничный	8223	2	457	11859		70	34	20644
Долгомошный	383			1238		2		1623
Багульниковый	2							2
Осоковый	2			1714	2495		11649	15860
Осоково-сфагновый				31				31
Снытевый			848	1488	2240	113	389	5078
Крапивный			62	1461	1655	128	171	3476
Папоротниковый			317	12677	5050	23	402	18469
Приручейно-травяной	58			840			12	911
Прируслово-пойменный			852					852
Злаково-пойменный			844					844
Ольхово-пойменный			394					394
Широкотравно-пойменный			485					485
Пойменный			230				1789	2018
Таволговый					2484		2639	5123
Осоково-травяной				1622				1622
Болотно-папоротниковый				74	97			171
Ивняковый				23	190		52	265
Итого	54777	48	7863	43187	14783	593	18317	139569

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

Итого по республике

Лишайниковый	17367			54			9	17430
Вересковый	147781			7164			3	154949
Брусничный	8928	1029		840		86		10883
Мшистый	1478011	22773	1	48188	11	1044	186	1550214
Орляковый	960025	101734	25721	241746	0	15579	4824	1349628
Кисличный	238210	428664	137927	340422	20514	85747	56303	1307787
Черничный	665312	155825	50545	336917	0	23142	2347	1234089
Долгомошный	197530	11002		183778		4566	536	397412
Багульниковый	118445							118445
Осоковый	63478	1386		166405	166918	1	60047	458235
Сфагновый	9781	1		92				9874
Осоково-сфагновый	150408	194		23148			60	173810
Снытевый		23819	27902	69567	28667	47789	84065	281810
Крапивный		2544	3039	32282	102792	4925	3450	149031
Папоротниковый	1	19986	8787	363538	217861	27607	53475	691254
Приручейно-травяной	7478	2328		36381		1808	284	48279
Луговиковый			1705				9	1713
Прируслово-пойменный			9969				20	9989
Злаково-пойменный			7882					7882
Ольхово-пойменный			4186				3	4190
Ясенево-пойменный			335				3	338
Широкотравно-пойменный			1589					1589
Пойменный			3486				8407	11893
Болотно-разнотравный							144	144
Таволговый				3	175712	1	22233	197948
Осоково-травяной				88232	1		9712	97944
Болотно-папоротниковый				10220	28178		632	39029
Касатиковый					4077			4077
Ивняковый				957	1855		1656	4468
Злаковый						1	77	78
Итого	4062754	771283	283073	1949932	746586	212298	308485	8334410

Распределение не покрытых лесом земель по типам леса

(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	743							743
Вересковый	2618			18				2636
Брусничный	142			4				146
Мшистый	41689	422		515				42626
Орляковый	26443	1978	229	2323			22	30995
Кисличный	5076	20387	1770	5612	560		253	33658
Черничный	22187	5268	455	3478			8	31396
Долгомошный	12693	428		7002			18	20141
Багульниковый	287							287
Осоковый	248	52		3066	5007		60	8433
Сфагновый	23							23
Осоково-сфагновый	74			3				77
Снытевый		1933	557	1667	643		469	5269
Крапивный	1	483	144	3062	5785		38	9513
Папоротниковый		1984	202	25135	11102		418	38841
Приручейно-травяной	477	82		2879				3438
Луговиковый			27					27
Прируслово-пойменный			39					39
Злаково-пойменный			88					88
Ольхово-пойменный			59					59
Широкотравно-пойменный			5					5
Пойменный			45					45
Таволговый					11433		141	11574
Осоково-травяной				3313			1	3314
Болотно-папоротниковый				222	785			1007
Касатиковый					113			113
Ивняковый				1	15			16
Итого	112701	33017	3620	58300	35443		1428	244509
Местные исполнительные и распорядительные органы								
Лишайниковый	2						8	9
Вересковый	1							1
Мшистый	5			1			1	7
Орляковый	53	1		12			7	74
Кисличный	1	2	2	0			3	8
Черничный	1							1
Долгомошный	5			8				13
Багульниковый	9							9
Осоковый	3			7	1			11
Снытевый							1	1
Крапивный				2	4		0	6
Папоротниковый				16	40		3	58
Приручейно-травяной				4			30	34
Таволговый					2			2
Итого	79	3	2	49	47		53	233
Управление делами Президента Республики Беларусь								
Лишайниковый	29						1	29
Вересковый	185						1	185
Брусничный	9							9

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мшистый	2852	6		14			11	2883
Орляковый	1484	150	71	25			134	1864
Кисличный	117	478	72	15	2		9	693
Черничный	1236	221	39	60	0		33	1590
Долгомощный	1006	21		584	13		73	1697
Багульниковый	53							53
Осоковый	26	15		880	588		77	1585
Осоково-сфагновый	4			4			12	21
Снытевый		55	65	7	13		8	147
Крапивный	4	28	40	384	202		2	660
Папоротниковый	5	80	76	1904	632		87	2784
Приручейно-травяной	44	29		448	3			524
Луговиковый			5				9	15
Прируслово-пойменный			46					46
Злаково-пойменный			91					91
Ольхово-пойменный			55					55
Широкотравно-пойменный			3					3
Пойменный			1				9	10
Таволговый	0	2		7	1268		15	1293
Осоково-травяной	4			237			14	255
Болотно-папоротниковый				58	87		6	150
Ивняковый					4			4
Итого	7058	1085	563	4626	2813		501	16646

Национальная академия наук Беларуси

Лишайниковый	1							1
Мшистый	48							48
Орляковый	50	10	1					60
Кисличный	23	72	24					119
Черничный	17	12	4					33
Долгомощный	13	0		3				16
Багульниковый	7							7
Осоковый				3	2			5
Снытевый		14	14	4	9			41
Крапивный		5		4	36		6	51
Папоротниковый		25	3	19	71		10	127
Таволговый					3			3
Осоково-травяной				4				4
Болотно-папоротниковый					4			4
Итого	157	137	47	37	124		16	518

Министерство образования

Вересковый	1							1
Брусничный	1							1
Мшистый	74	8						82
Орляковый	81	23		1				104
Кисличный	13	48	9	1	1		5	77
Черничный	17	30						47
Долгомощный	35							35
Багульниковый	1							1
Осоковый				12	49			61
Снытевый		23	3		1		1	28
Крапивный				9	50			59
Папоротниковый	3	8		93	174			277
Приручейно-травяной				6				6
Таволговый					42			42
Осоково-травяной				4				4

Тип леса	Основные древесные породы							Итого
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Болотно-папоротниковый					34			34
Итого	226	140	12	126	350		6	860

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Лишайниковый	867							867
Вересковый	2111			2				2113
Мшистый	9322							9322
Орляковый	5160		140					5300
Кисличный	543		1189				2	1734
Черничный	3886		797	68				4751
Долгомошный	222			80				303
Осоковый				122	304			426
Снытевый	14		5243	14	119		141	5530
Крапивный			20	15	17			52
Папоротниковый			365	1315	318			1999
Приручейно-травяной	50			91				141
Прируслово-пойменный			229					229
Злаково-пойменный			87					87
Ольхово-пойменный			6					6
Широкотравно-пойменный			107					107
Пойменный			14					14
Таволговый					124			124
Осоково-травяной				477				477
Болотно-папоротниковый					40			40
Ивняковый					61			61
Итого	22176		8196	2184	984		143	33682

Итого по республике

Лишайниковый	1642						8	1650
Вересковый	4915			20			1	4935
Брусничный	152			4				156
Мшистый	53990	436		530			12	54968
Орляковый	33271	2162	441	2361			164	38398
Кисличный	5773	20988	3065	5628	562		272	36288
Черничный	27344	5531	1296	3606	0		41	37817
Долгомошный	13974	449		7677	13		91	22204
Багульниковый	357							357
Осоковый	277	67		4090	5951		137	10521
Сфагновый	23							23
Осоково-сфагновый	78			7			12	98
Снытевый	14	2025	5881	1692	785		620	11017
Крапивный	5	515	204	3476	6094		47	10341
Папоротниковый	8	2097	646	28481	12337		518	44087
Приручейно-травяной	571	111		3427	3		30	4143
Луговиковый			33				9	42
Прируслово-пойменный			313					313
Злаково-пойменный			266					266
Ольхово-пойменный			120					120
Широкотравно-пойменный			114					114
Пойменный			60				9	69
Таволговый	0	2		7	12872		156	13037
Осоково-травяной	4			4035			15	4054
Болотно-папоротниковый				280	949		6	1235
Касатиковый					113			113
Ивняковый				1	81			82
Итого	142397	34382	12438	65321	39760		2147	296446

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

(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	233			4				237
Вересковый	3665			95				3760
Брусничный	277	7		3				287
Мшистый	73420	738		3105			122	77385
Орляковый	45290	6431	1802	1356		1	406	55286
Кисличный	8255	35963	11697	277	708		3685	60585
Черничный	23264	7348	2221	561	1	3	357	33755
Долгомошный	725	142		86		1		954
Багульниковый	4							4
Осоковый	19	14		2	47		1	83
Осоково-сфагновый		4						4
Снытевый		2323	612	33	188	5	524	3685
Крапивный		194	114	61	370		56	795
Папоротниковый		671	337	312	730		191	2241
Приручейно-травяной	123	95		36				254
Луговиковый			20					20
Прируслово-пойменный			14					14
Злаково-пойменный			9					9
Ольхово-пойменный			10					10
Широкотравно-пойменный			1					1
Пойменный			62					62
Таволговый					268		31	299
Осоково-травяной				2			2	4
Болотно-папоротниковый					3			3
Итого	155275	53930	16899	5933	2315	10	5375	239737
Местные исполнительные и распорядительные органы								
Мшистый	4							4
Орляковый	141	6	0	3			14	164
Кисличный	6	2		0			7	16
Итого	151	8	0	3			21	184
Управление делами Президента Республики Беларусь								
Лишайниковый	1							1
Вересковый	93							93
Брусничный	7							7
Мшистый	2797	64		42				2903
Орляковый	1218	334	163	17			33	1765
Кисличный	109	1061	217				44	1430
Черничный	799	227	144	11			1	1183
Долгомошный	32	7						39
Осоковый	1							1
Снытевый		205	37				7	248
Крапивный		2	21	8				31
Папоротниковый		99	21	7				127

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Приручейно-травяной		8						8
Злаково-пойменный			28					28
Итого	5057	2005	631	85			85	7863

Национальная академия наук Беларуси

Брусничный	2							2
Мшистый	349			19				368
Орляковый	466	67	14	18		1	2	568
Кисличный	66	169	127				1	362
Черничный	39	28	16	0				82
Снытевый		12	20					32
Папоротниковый		5	1				7	13
Итого	922	280	177	37		1	9	1427

Министерство образования

Вересковый	1							1
Брусничный	1	1						2
Мшистый	149	2						151
Орляковый	147	51	1				1	200
Кисличный	54	79	12				6	151
Черничный	16	23	1				1	41
Снытевый		12	1				1	13
Итого	368	168	15				8	559

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Вересковый	122							122
Мшистый	843			2				845
Орляковый	547		249					796
Кисличный	30		62				11	104
Черничный	134		45					179
Снытевый			13				4	17
Крапивный			22					22
Злаково-пойменный			21					21
Итого	1676		412	2			15	2105

Итого по республике

Лишайниковый	234			4				238
Вересковый	3881			95				3976
Брусничный	286	8		3				297
Мшистый	77561	804		3168			122	81655
Орляковый	47810	6889	2229	1394		2	456	58779
Кисличный	8520	37274	12115	277	708		3753	62647
Черничный	24252	7627	2427	572	1	3	359	35241
Долгомощный	757	149		86		1		993
Багульниковый	4							4
Осоковый	20	14		2	47		1	84
Осоково-сфагновый		4						4
Снытевый		2551	683	33	188	5	535	3995
Крапивный		196	157	69	370		56	848
Папоротниковый		775	359	319	730		198	2381
Приручейно-травяной	123	103		36				262
Луговиковый			20					20
Прируслово-пойменный			14					14
Злаково-пойменный			57					57
Ольхово-пойменный			10					10

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Широкотравно-пойменный			1					1
Пойменный			62					62
Таволговый					268		31	299
Осоково-травяной				2			2	4
Болотно-папоротниковый					3			3
Итого	163449	56392	18134	6060	2315	11	5513	251874

Ресурсы древесины, возможные для использования
в топливно-энергетических целях

Республика Беларусь

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м ³							сухой	единичные деревья
		всего	по группам возраста					итого		
			молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь										
Ольха серая	021	22276,4	1067,1	3131,8	8178,8	9860,0	22237,7		38,7	
Тополь	021	220,5	1,4	2,3	10,5	206,3	220,5			
Ива древовидная	021	745,8	250,2	186,4	150,6	157,0	744,2		1,6	
Итого		23242,7	1318,7	3320,5	8339,9	10223,3	23202,4	0,0	40,3	
в том числе по составляющим породам										
Сосна		71,8	2,6	9,8	25,4	33,4	71,2		0,6	
Ель		472,3	9,3	44,2	182,1	234,0	469,6		2,7	
Береза		3333,3	179,9	441,2	1174,3	1517,7	3313,1		20,2	
Осина		2394,3	120,1	312,4	908,5	1046,3	2387,3		7,0	
Ольха серая		15033,9	756,3	2149,9	5456,2	6666,7	15029,1		4,8	
Ольха черная		818,4	39,2	122,7	315,3	340,5	817,7		0,7	
Тополь		174,6	0,9	1,5	8,5	163,7	174,6			
Ива древовидная		795,0	203,0	222,5	211,3	156,9	793,7		1,3	
Прочие породы		149,1	7,4	16,3	58,3	64,1	146,1		3,0	
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь										
Тополь	021	8,4	0,6			7,8	8,4			
Ива древовидная	021	152,6	35,5	43,2	47,4	26,2	152,3		0,3	
Итого		161,0	36,1	43,2	47,4	34,0	160,7	0,0	0,3	
в том числе по составляющим породам										
Сосна		0,3				0,3	0,3			

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м ³							
		всего	по группам возраста					сухой	единичные деревья
			молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ель		0,0					0,0		
Береза		12,0	3,3	3,2	3,4	2,1	12,0		
Осина		4,1	0,5	0,8	2,4	0,4	4,1		
Ольха серая		0,0					0,0		
Ольха черная		13,0	1,8	5,6	4,0	1,3	12,7		0,3
Тополь		6,0	0,5			5,5	6,0		
Ива древовидная		123,2	29,7	33,3	36,8	23,4	123,2		
Прочие породы		2,4	0,3	0,3	0,8	1,0	2,4		
Министерство образования Республики Беларусь									
Ольха серая	021	13,3	0,1	1,5	6,2	5,5	13,3		
Тополь	021	1,4				1,4	1,4		
Ива древовидная	021	2,1	0,5	0,7	0,5	0,3	2,0		0,1
Итого		16,8	0,6	2,2	6,7	7,2	16,7	0,0	0,1
в том числе по составляющим породам									
Сосна		0,3			0,3		0,3		
Ель		1,2			0,4	0,8	1,2		
Береза		2,0		0,4	0,8	0,8	2,0		
Осина		0,7	0,1	0,2	0,1	0,3	0,7		
Ольха серая		8,9	0,1	0,9	4,4	3,5	8,9		
Ольха черная		0,7			0,2	0,5	0,7		
Тополь		1,1				1,1	1,1		
Ива древовидная		1,9	0,4	0,7	0,5	0,2	1,8		0,1
Прочие породы		0,0					0,0		

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м ³							
		всего	по группам возраста					сухой	единичные деревья
			молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Управление делами Президента Республики Беларусь									
Ольха серая	021	363,3	3,7	80,1	150,8	128,7	363,3		
Тополь	021	4,7			1,4	3,3	4,7		
Ива древовидная	021	8,2	4,8	2,3	0,2		7,3		0,9
Итого		376,2	8,5	82,4	152,4	132,0	375,3	0,0	0,9
в том числе по составляющим породам									
Сосна		6,0			0,2	5,8	6,0		
Ель		22,8		6,0	8,8	8,0	22,8		
Береза		59,5	1,1	13,5	18,8	26,1	59,5		
Осина		36,8	1,0	6,1	18,5	11,2	36,8		
Ольха серая		227,4	2,6	52,4	96,6	75,8	227,4		
Ольха черная		10,6		2,1	6,0	2,5	10,6		
Тополь		3,6			1,0	2,6	3,6		
Ива древовидная		7,3	3,7	2,1	1,5		7,3		
Прочие породы		2,2	0,1	0,2	1,0		1,3		0,9
Национальная академия наук Беларуси									
Ольха серая	021	61,5	1,7	42,2	16,3	1,3	61,5		
Тополь	021	2,8				2,8	2,8		
Ива древовидная	021	0,1	0,1				0,1		
Итого		64,4	1,8	42,2	16,3	4,1	64,4	0,0	0,0
в том числе по составляющим породам									
Сосна		0,6		0,3	0,3		0,6		
Ель		2,7	0,1	1,0	1,0	0,6	2,7		
Береза		6,2	0,2	3,4	2,0	0,6	6,2		
Осина		5,7	0,1	4,1	1,4	0,1	5,7		
Ольха серая		37,0	1,2	25,1	10,0	0,7	37,0		
Ольха черная		7,8		6,3	1,3	0,2	7,8		
Тополь		1,9			0,1	1,8	1,9		

Преобладающая древесная порода	Нижний предел возраста рубки	Запас древесины, тыс.м ³							
		всего	по группам возраста					сухой	единичные деревья
			молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ива древовидная		0,8	0,2	0,6			0,8		
Прочие породы		1,7		1,4	0,2	0,1	1,7		
Местные исполнительные и распорядительные органы									
Ольха серая	021	0,1			0,1		0,1		
Тополь	021	0,1				0,1	0,1		
Ива древовидная	021	0,5	0,1	0,1	0,3		0,5		
Итого		0,7	0,1	0,1	0,4	0,1	0,7	0,0	0,0
в том числе по составляющим породам									
Ольха серая		0,1			0,1		0,1		
Тополь		0,1				0,1	0,1		
Ива древовидная		0,5	0,1	0,1	0,3		0,5		
Всего по республике									
Ольха серая	021	22714,6	1072,6	3255,6	8352,2	9995,5	22675,9	0,0	38,7
Тополь	021	237,9	2,0	2,3	11,9	221,7	237,9	0,0	0,0
Ива древовидная	021	909,3	291,2	232,7	199,0	183,5	906,4	0,0	2,9
Итого		23861,8	1365,8	3490,6	8563,1	10400,7	23820,2	0,0	41,6
в том числе по составляющим породам									
Сосна		79,0	2,6	10,1	26,2	39,5	78,4	0,0	0,6
Ель		499,0	9,4	51,2	192,3	243,4	496,3	0,0	2,7
Береза		3413,0	184,5	461,7	1199,3	1547,3	3392,8	0,0	20,2
Осина		2441,6	121,8	323,6	930,9	1058,3	2434,6	0,0	7,0
Ольха серая		15307,3	760,2	2228,3	5567,3	6746,7	15302,5	0,0	4,8
Ольха черная		850,5	41,0	136,7	326,8	345,0	849,5	0,0	1,0
Тополь		187,3	1,4	1,5	9,6	174,8	187,3	0,0	0,0
Ива древовидная		928,7	237,1	259,3	250,4	180,5	927,3	0,0	1,4
Прочие породы		155,4	7,8	18,2	60,3	65,2	151,5	0,0	3,9

Сведения об особо охраняемых природных территориях

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							
Заказники:	1133556	915368	337854	190038,7	29206,5	54092,1	12303,1
республиканского значения	812925	642015	250313	133328,1	21574,6	40148,8	9480,4
из них: возможные для эксплуатации		391701		93179,3	12094,2		
местного значения	320631	273354	87541	56709,4	7631,6	13942,6	2821,7
из них: возможные для эксплуатации		185813		42766,8	4809,9		
Памятники природы:	8150	7746	7746	1954,4	349,5	1954,4	349,5
республиканского значения	1862	1750	1750	465,5	80,8	465,5	80,8
местного значения	6288	5996	5996	1489,1	268,7	1489,1	268,7
Итого	1141706	923114	345600	191993,1	29556,0	56046,5	12652,6
Местные исполнительные и распорядительные органы							
Заказники:	952	870	837	216,4	4,7	207,5	4,7
республиканского значения	903	840	807	211,6	4,5	202,7	4,5
из них: возможные для эксплуатации		33		8,9			
местного значения	49	30	30	4,8	0,2	4,8	0,2
Памятники природы:	73	70	70	16,6		16,6	
местного значения	73	70	70	16,6		16,6	
Итого	1025	940	906	233,0	4,7	224,1	4,7
Управление делами Президента Республики Беларусь							
Заповедники	86073	76620	76620	15420,3	5556,1	15420,3	5556,1
Национальные парки	356420	272155	272155				
В том числе заповедная зона	97374	87028	87028	21675,9	11821,8	21675,9	11821,8
Заказники:	24204	22176	16080	3166,3	272,8	1932,8	205,0
республиканского значения	15058	14176	10093	1956,1	195,5	1083,6	131,0
из них: возможные для эксплуатации		4082		872,5	64,5		
местного значения	9147	8000	5986	1210,1	77,3	849,2	74,0
из них: возможные для эксплуатации		2014		360,9	3,3		
Памятники природы:	333	308	308	83,9	5,8	83,9	5,8
республиканского значения	154	141	141	31,6		31,6	
местного значения	179	167	167	52,3	5,8	52,3	5,8
Итого	467030	371258	365162	18670,5	5834,7	17437,0	5766,9
Национальная академия наук Беларуси							
Заказники:	566	519	222	130,7	31,6	60,5	25,5
республиканского значения	159	137	69	36,4	0,5	16,0	
из них: возможные для эксплуатации		69		20,4	0,5		
местного значения	407	382	153	94,3	31,1	44,5	25,5
из них: возможные для эксплуатации		228		49,8	5,6		
Итого	566	519	222	130,7	31,6	60,5	25,5
Министерство образования							
Заказники:	289	200	200	50,8	16,4	50,8	16,4
местного значения	289	200	200	50,8	16,4	50,8	16,4
Итого	289	200	200	50,8	16,4	50,8	16,4

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							
Заповедники	86073	76620	76620	15420,3	5556,1	15420,3	5556,1
Национальные парки	356420	272155	272155				
В том числе заповедная зона	97374	87028	87028	21675,9	11821,8	21675,9	11821,8
Заказники:	1159567	939133	355192	193602,9	29532,0	56343,7	12554,7
республиканского значения	829044	657168	261282	135532,2	21775,1	41451,1	9615,9
из них: возможные для эксплуатации		395886		94081,1	12159,2		
местного значения	330522	281965	93910	58069,4	7756,6	14891,9	2937,8
из них: возможные для эксплуатации		188055		43177,5	4818,8		
Памятники природы:	8556	8123	8123	2054,9	355,3	2054,9	355,3
республиканского значения	2016	1890	1890	497,1	80,8	497,1	80,8
местного значения	6540	6233	6233	1558,0	274,5	1558,0	274,5
Итого	1610616	1296031	712090	211078,1	35443,4	73818,9	18466,1
Процент особо охраняемых природных территорий	16,6	13,4	7,3	11,4	8,8	4,0	4,6

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	69563	36878	10005	4425	473	8505	5536	3740
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	38774	26344	6760	4238	423	582	171	256
1.1.1. в том числе реконструкция насаждений	1602	418	831	255	18	3	26	51
1.2. естественное возобновление	30789	10534	3245	187	50	7923	5365	3484
1.2.1. содействие естественному возобновлению	8009	6468	1389	26	3	64	28	31
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок	6	3	2	1				
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	165	86	61	8				10
1.2.4. естественное возобновление без мер	22609	3977	1793	152	47	7859	5337	3443
2. Лесоразведение	271	99	94	15	2	35	15	11
3. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	1842339	1459660	254687	72888	3429	40141	4133	7402
В % от лесопокрытых земель	25,0	39,9	35,7	29,0	22,9	2,3	0,6	1,8
4. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода	105			60	13			36
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь								
1. Лесовосстановление	188	132	50	6	0	0	0	0
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	186	130	50	6				
1.2. естественное возобновление	2	2	0	0	0	0	0	0
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	2	2						
2. Лесоразведение	114	54	0	60	0		0	0
2.1. посадка и посев леса (лесные культуры) - всего	114	54	0	60	0		0	0
3. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	26012	24436	48	1166	86	154	0	122
В % от лесопокрытых земель	20,3	44,6	100,4	14,8	18,8	0,4	0,0	3,2

Наименование	Всего	из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Министерство образования Республики Беларусь								
1. Лесовосстановление	165	65	66	6	2	18	8	0
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	120	48	56	6	2	8		
1.2. естественное возобновление	45	17	10	0	0	10	8	0
1.2.1. содействие естественному возобновлению	17	12	5					
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	4	4						
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	24	1	5			10	8	
3. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	5846	4876	845	86	0	28	0	11
В % от лесопокрытых земель	23,0	36,9	18,0	57,6	2,2	0,7	0,0	1,8
4. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода	0							
Управление делами Президента Республики Беларусь								
1. Лесовосстановление	1899	811	253	83	0	211	270	22
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	700	305	252	83		20	40	
1.1.1. в том числе реконструкция насаждений	9	6	3					
1.2. естественное возобновление	1199	506	1	0	0	191	230	22
1.2.1. содействие естественному возобновлению	476	476						
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	723	131	128	11	10	191	230	22
2. Лесоразведение	214	38	5	170	0	1	0	0
2.1. посадка и посев леса (лесные культуры) - всего	214	38	5	170	0	1	0	0
3. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	83401	68519	10664	2240	86	1742	14	136
В % от лесопокрытых земель	13,2	22,6	21,8	11,1	6,1	1,2	0,0	0,6
Национальная академия наук Беларуси								
1. Лесовосстановление	193	101	27	37	0	2	19	6
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	153	95	19	37		2		
1.1.1. в том числе реконструкция насаждений	1			1				
1.2. естественное возобновление	40	6	8	0	0	1	19	6
1.2.1. содействие естественному возобновлению	11	6	5					

Наименование	Всего	из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	65	12	14	7	1	4	21	6
2. Лесоразведение	2	2	0	0	0	0	0	0
3. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	10017	6974	1398	992	107	371	39	136
В % от лесопокрытых земель	26,5	44,3	37,5	29,5	60,3	5,0	1,0	4,0
Местные исполнительные и распорядительные органы								
1. Лесовосстановление	40	35	1	0	0	1	1	2
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	4	2						2
1.2. естественное возобновление	36	33	1	0	0	1	1	0
1.2.1. содействие естественному возобновлению	4	1	1			1	1	
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	32	32						
3. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	3430	2987	68	100	11	137	2	126
В % от лесопокрытых земель	24,3	30,9	10,5	25,5	100,0	5,8	0,7	22,2
Всего по республике								
1. Лесовосстановление	72048	38022	10402	4557	475	8737	5834	3770
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	39937	26924	7137	4370	425	612	211	258
1.1.1. в том числе реконструкция насаждений	1612	424	834	256	18	3	26	51
1.2. естественное возобновление	32111	11098	3265	187	50	8126	5623	3512
1.2.1. содействие естественному возобновлению	8517	6963	1400	26	3	65	29	31
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок	6	3	2	1	0	0	0	0
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	169	90	61	8	0	0	0	10
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	23455	4155	1940	170	58	8064	5596	3471
2. Лесоразведение	601	193	99	245	2	36	15	11
3. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	1971044	1567451	267710	77472	3719	42573	4188	7933
В % от лесопокрытых земель	23,8	38,6	34,7	27,4	21,8	2,2	0,6	1,8
4. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода	105			60	13			36

Сведения об использовании ресурсов леса

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	млн. м3	1412639,2	988847,4	25628,6		25628,6
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	325639,7				
2.2 бересты и веток деревьев	т	132223,0		131,6	0,8	132,4
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	17943,5		132,0		132,0
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	150303,8				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	8318926,9	3327570,8	11252,2	95,1	11347,3
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	475077,4	190031,0	16,7		16,7
Из них:						
клюква	т	12545,0	5018,0	6,3		6,3
черника		142501,7	57000,7	10,4		10,4
рябина красная	т	48442,1	19376,8			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	395871,9	79174,4			
в том числе:						
белые	т	45415,1	9083,0			
лисички	т	71381,1	14276,2			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	111554,0	44621,6	12,3	4,5	16,8
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	1502537,2				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	75050,0		0,2		0,2
3.7 размещение ульев и пасек	шт.			5427,0	1080,0	6507,0
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	394895,3	157958,1	123,3	1,6	124,9
3.8 сенокошение	га			289,9	0,5	290,4
3.9 пастьба скота	тыс. голов					
3.10 заготовка, сбор лекарственных и иных растений, выращенных на плодово-ягодных, орехоплодных и иных плантациях	т					
3.11 изъятие дикорастущих растений	т					
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		72457,0			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га			16154,0		16154,0

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
4.3 заготовка живицы	т			5233,3	13666,7	18900,0
Местные исполнительные и распорядительные органы						
1. Заготовка древесины	млн. м3	2872,4	2010,7	18,2		18,2
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	686,0				
2.2 бересты и веток деревьев	т	274,8				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	11,9				
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	305,2				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	16487,1	6594,9			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	812,4	325,0			
Из них:						
клюква	т	3,2	1,3			
черника		194,7	77,9			
рябина красная	т	123,5	49,4			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	951,0	190,2			
в том числе:						
белые	т	122,4	24,5			
лисички	т	211,5	42,3			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	225,0	90,0			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	2046,5				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	13,1				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.					
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	693,6	277,5			
3.8 сенокосение	га					
3.9 пастьба скота	тыс. голов					
3.10 заготовка, сбор лекарственных и иных растений, выращенных на плодово-ягодных, орехоплодных и иных плантациях	т					
3.11 изъятие дикорастущих растений	т					
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га					
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
Управление делами Президента Республики Беларусь						
1. Заготовка древесины	млн. м3	108426,7	75898,7	1041,4		1041,4
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	24613,1				
2.2 бересты и веток деревьев	т	10059,4				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	1157,0				
2.4 еловой серки	т					

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Среднегодовые запасы		Заготовлено в истекшем году		Итого
		биологические	возможные для заготовки	юридическими лицами по разрешительным документам	индивидуальными предпринимателями по разрешительным документам	
1	2	3	4	5	6	7
2.5 луба и коры	т	11561,8				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	552331,7	220932,7	2,4		2,4
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	36410,8	14564,3			
Из них:						
клюква	т	1806,5	722,6	10,2		10,2
черника		10343,5	4137,4	5,4		5,4
рябина красная	т	3657,4	1463,0			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	28434,2	5686,8	7,0		7,0
в том числе:						
белые	т	3161,0	632,2	4,1		4,1
лисички	т	5031,8	1006,4	2,9		2,9
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	7868,3	3147,3			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	128368,0				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	11143,3				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.					
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	31613,3	12645,3			
3.8 сенокошение	га			1667,8		1667,8
3.9 пастьба скота	тыс. голов					
3.10 заготовка, сбор лекарственных и иных растений, выращенных на плодово-ягодных, орехоплодных и иных плантациях	т					
3.11 изъятие дикорастущих растений	т					
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		1049,0			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
Национальная академия наук Беларуси						
1. Заготовка древесины	млн. м3	7514,9	5260,4	145,0		145,0
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	1743,3				
2.2 бересты и веток деревьев	т	695,5				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	87,1				
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	824,8				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	37161,1	14864,4	9,4		9,4
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	2243,5	897,4			
Из них:						
клюква	т	41,1	16,4			
черника		448,1	179,2			
рябина красная	т	285,1	114,0			

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
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	1784,5	356,9			
в том числе:						
белые	т	221,8	44,4			
лисички	т	290,8	58,2			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	675,1	270,0			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	5791,6				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	392,1				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.					
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	2076,3	830,5	0,2		0,2
3.8 сенокошение	га					
3.9 пастьба скота	тыс. голов					
3.10 заготовка, сбор лекарственных и иных растений, выращенных на плодово-ягодных, орехоплодных и иных плантациях	т					
3.11 изъятие дикорастущих растений	т					
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га					
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
Министерство образования						
1. Заготовка древесины	млн. м3	5262,7	3683,9	98,4		98,4
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	1273,7				
2.2 бересты и веток деревьев	т	505,2				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	114,7				
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	561,4				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	22329,1	8931,6			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	1493,6	597,4			
Из них:						
клюква	т	31,3	12,5			
черника		400,2	160,1			
рябина красная	т	174,3	69,7			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	1386,3	277,3			
в том числе:						
белые	т	162,2	32,4			
лисички	т	257,3	51,5			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	336,1	134,4			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	4287,0				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	206,8				

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Среднегодовые запасы		Заготовлено в истекшем году		Итого
		биологические	возможные для заготовки	юридическими лицами по разрешительным документам	индивидуальными предпринимателями по разрешительным документам	
1	2	3	4	5	6	7
3.7 размещение ульев и пасек	шт.					
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	1237,1	494,8			
3.8 сенокошение	га					
3.9 пастьба скота	тыс. голов					
3.10 заготовка, сбор лекарственных и иных растений, выращенных на плодово-ягодных, орехоплодных и иных плантациях	т					
3.11 изъятие дикорастущих растений	т					
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		65,0			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
Министерство по чрезвычайным ситуациям						
1. Заготовка древесины	млн. м3	20767,2	14537,0	46,2		46,2
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	4249,8				
2.2 бересты и веток деревьев	т	1789,3				
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	1,1				
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	2129,4				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	193903,1	77561,2			
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	9538,9	3815,6			
Из них:						
клюква	т	380,1	152,1			
черника		2904,9	1162,0			
рябина красная	т	1053,2	421,3			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	7451,1	1490,2			
в том числе:						
белые	т	911,2	182,2			
лисички	т	1422,1	284,4			
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	1988,6	795,5			
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	31924,2				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	771,4				
3.7 размещение ульев и пасек	шт.					
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	11246,1	4498,4			
3.8 сенокошение	га					
3.9 пастьба скота	тыс. голов					
3.10 заготовка, сбор лекарственных и иных растений, выращенных на плодово-ягодных, орехоплодных и иных плантациях	т					
3.11 изъятие дикорастущих растений	т					

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
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га					
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га					
4.3 заготовка живицы	т					
Итого по республике						
1. Заготовка древесины	млн. м3	1557483,0	1090238,1	26977,8		26977,8
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов						
2.1 пней и корней	т	358205,7				
2.2 бересты и веток деревьев	т	145547,1		131,6	0,8	132,4
2.3 новогодних деревьев хвойных пород	тыс. шт.	19315,3		132,0		132,0
2.4 еловой серки	т					
2.5 луба и коры	т	165686,3				
3. Побочное лесопользование						
3.1 заготовка древесных соков	т	9141139,0	3656455,6	11264,0	95,1	11359,1
3.2 сбор дикорастущих ягод - всего	т	525576,6	210230,6	16,7		16,7
Из них:						
клюква	т	14807,3	5922,9	16,5		16,5
черника		156793,1	62717,2	15,8		15,8
рябина красная	т	53735,5	21494,2			
3.3 грибы в пересчете на свежие	т	435879,0	87175,8	7,0		7,0
в том числе:						
белые	т	49993,7	9998,7	4,1		4,1
лисички	т	78594,6	15718,9	2,9		2,9
3.4 сбор дикорастущих плодов и орехов	т	122647,1	49058,9	12,3	4,5	16,8
3.5 заготовка дикорастущих растений и их частей	т	1674954,4				
3.6 заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев	т	87576,6		0,2		0,2
3.7 размещение ульев и пасек	шт.			5427,0	1080,0	6507,0
3.7.1 продукции пчеловодства (мед)	т	441761,7	176704,7	123,5	1,6	125,1
3.8 сенокосение	га			1957,7	0,5	1958,2
3.9 пастьба скота	тыс. голов					
3.10 заготовка, сбор лекарственных и иных растений, выращенных на плодово-ягодных, орехоплодных и иных плантациях	т					
3.11 изъятие дикорастущих растений	т					
4. Заготовка живицы сосновых насаждений						
4.1 площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы - всего	га		73571,0			
4.2 используется для заготовки живицы - всего	га			16154,0		16154,0
4.3 заготовка живицы	т	X	X	5233,3		5233,3

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

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Наличный запас		Стоимость ресурсов, тыс.рублей	
		всего	в том числе реально доступный для заготовки	общая	в том числе реально доступная
1	2	3	4	5	6
Министерство лесного хозяйства					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	1 870 501,9	1 309 351,3	12 799,1	8 959,4
из них стволовой древесины	тыс.м ³	1 412 639,2	988 847,4	11 961,1	8 372,7
2. Живица	т	730 739,8	292 295,9	156,4	62,5
3. Семена	т	74 570,5	29 828,2	4 351,0	1 740,4
4. Пищевые ресурсы	т	9 377 229,2	2 813 168,8	7 877,8	2 363,4
из них: ягоды	т	475 077,4	190 031,0	262,7	105,1
грибы	т	395 871,9	79 174,4	446,2	89,2
5. Лекарственное сырье	т	1 502 537,2	751 268,6	1 582,8	791,4
6. Кормовые ресурсы	т	108 328,7	54 164,3	9,7	4,8
7. Ресурсы охотничьих животных нормируемых видов	особей	979 303,3	97 930,3	33,1	3,3
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	394 895,3	157 958,1	515,4	206,1
Итого				27 325,3	14 131,4
Местные исполнительные и распорядительные органы					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	3 833,2	2 683,2	29,4	20,6
из них стволовой древесины	тыс.м ³	2 872,4	2 010,7	27,5	19,3
2. Живица	т	2 571,9	1 028,8	0,6	0,2
3. Семена	т	108,0	43,2	6,3	2,5
4. Пищевые ресурсы	т	18 773,9	5 632,2	15,8	4,7
из них: ягоды	т	812,4	325,0	0,4	0,2
грибы	т	951,0	190,2	1,1	0,2
5. Лекарственное сырье	т	2 046,5	1 023,2	2,2	1,1
6. Кормовые ресурсы	т	203,0	101,5	0,0	0,0
7. Ресурсы охотничьих животных нормируемых видов	особей	1 408,2	140,8	0,1	0,0
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	693,6	277,5	0,4	0,1
Итого				54,6	29,3
Управление делами Президента Республики Беларусь					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	143 099,2	100 169,4	969,7	678,8
из них стволовой древесины	тыс.м ³	108 426,7	75 898,7	906,6	634,6
2. Живица	т	52 065,6	20 826,2	11,1	4,5
3. Семена	т	6 109,6	2 443,8	356,5	142,6
4. Пищевые ресурсы	т	629 657,4	188 897,2	529,0	158,7
из них: ягоды	т	36 410,8	14 564,3	20,1	8,1
грибы	т	28 434,2	5 686,8	32,0	6,4
5. Лекарственное сырье	т	128 368,0	64 184,0	135,2	67,6
6. Кормовые ресурсы	т	9 077,3	4 538,6	0,8	0,4
7. Ресурсы охотничьих животных нормируемых видов	особей	79 710,3	7 971,0	2,7	0,3
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	31 613,3	12 645,3	41,2	16,5
Итого				2 046,2	1 069,3
Национальная академия наук Беларуси					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	9 953,7	6 967,6	73,8	51,7

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Наличный запас		Стоимость ресурсов, тыс.рублей	
		всего	в том числе реально доступный для заготовки	общая	в том числе реально доступная
1	2	3	4	5	6
из них стволовой древесины	тыс.м ³	7 514,9	5 260,4	68,9	48,2
2. Живица	т	3 752,9	1 501,2	0,8	0,3
3. Семена	т	973,6	389,4	56,8	22,7
4. Пищевые ресурсы	т	42 588,3	12 776,5	35,8	10,7
из них: ягоды	т	2 243,5	897,4	1,2	0,5
грибы	т	1 784,5	356,9	2,0	0,4
5. Лекарственное сырье	т	5 791,6	2 895,8	6,1	3,1
6. Кормовые ресурсы	т	671,2	335,6	0,1	0,0
7. Ресурсы охотничьих животных нормируемых видов	особей	4 424,3	442,4	0,2	0,0
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	2 076,3	830,5	2,7	1,1
Итого				176,3	89,6
Министерство образования					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	7 041,6	4 929,1	49,2	34,4
из них стволовой древесины	тыс.м ³	5 262,7	3 683,9	46,0	32,2
2. Живица	т	2 880,7	1 152,3	0,6	0,2
3. Семена	т	78,5	31,4	4,6	1,8
4. Пищевые ресурсы	т	25 864,1	7 759,2	21,7	6,5
из них: ягоды	т	1 493,6	597,4	0,8	0,3
грибы	т	1 386,3	277,3	1,6	0,3
5. Лекарственное сырье	т	4 287,0	2 143,5	4,5	2,3
6. Кормовые ресурсы	т	348,8	174,4	0,0	0,0
7. Ресурсы охотничьих животных нормируемых видов	особей	2 694,5	269,4	0,1	0,0
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	1 237,1	494,8	1,6	0,6
Итого				82,4	46,0
Министерство по чрезвычайным ситуациям					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	26 806,3	18 764,4	166,5	116,6
из них стволовой древесины	тыс.м ³	20 767,2	14 537,0	156,1	109,2
2. Живица	т	10 814,0	4 325,6	2,3	0,9
3. Семена	т	2 185,1	874,0	127,5	51,0
4. Пищевые ресурсы	т	214 282,9	64 284,9	180,0	54,0
из них: ягоды	т	9 538,9	3 815,6	5,3	2,1
грибы	т	7 451,1	1 490,2	8,4	1,7
5. Лекарственное сырье	т	31 924,2	15 962,1	33,6	16,8
6. Кормовые ресурсы	т	2 851,8	1 425,9	0,3	0,1
7. Ресурсы охотничьих животных нормируемых видов	особей	27 637,7	2 763,8	0,8	0,1
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	11 246,1	4 498,4	14,6	5,8
Итого				525,6	245,4
Итого по республике					
1. Древесные - всего	тыс.м ³	2 061 235,8	1 442 865,0	14 087,8	9 861,4
из них стволовой древесины	тыс.м ³	1 557 483,0	1 090 238,1	13 166,1	9 216,3
2. Живица	т	802 824,9	321 130,0	171,8	68,7
3. Семена	т	84 025,2	33 610,1	4 902,7	1 961,1
4. Пищевые ресурсы	т	10 308 395,8	3 092 518,7	8 660,1	2 598,0
из них: ягоды	т	525 576,6	210 230,6	290,7	116,3
грибы	т	435 879,0	87 175,8	491,3	98,3
5. Лекарственное сырье	т	1 674 954,4	837 477,2	1 764,4	882,2
6. Кормовые ресурсы	т	121 480,8	60 740,4	10,9	5,4
7. Ресурсы охотничьих животных нормируемых видов	особей	1 095 178,3	109 517,8	36,9	3,7

Основные виды ресурсов	Единица измерения	Наличный запас		Стоимость ресурсов, тыс.рублей	
		всего	в том числе реально доступный для заготовки	общая	в том числе реально доступная
1	2	3	4	5	6
Из них: зубр (резервный генофонд)	особей	500,0	4,0		
олень пятнистый	особей				
олень благородный	особей	8 915,0	1 335,0		
кабан	особей	1 150,0	961,0		
косуля	особей	32 696,0	5 385,0		
лань	особей	142,0			
лось	особей	11 366,0	1 836,0		
муфлон	особей				
бобр	особей	12 205,0	2 964,0		
выдра	особей	1 496,0	2,0		
тетерев	особей	12 063,0	157,0		
глухарь	особей	2 534,0	77,0		
8. Продукция пчеловодства (мед)	т	441 761,7	176 704,7	575,9	230,3
Итого				30 210,4	15 611,0

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

(площадь,га)

Категории лесов, орган государственного управления, административно-территориальная единица	Чистые леса	Зоны и подзоны радиоактивного загрязнения по плотности загрязнения почв цезием-137, Ки/км2						всего
		I	II	итого до 15 Ки/км2	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	1029984	119336	37839	157175	17625	542	1205326	
Рекреационно-оздоровительные леса	270010	15603	2902	18505	226		288741	
Защитные леса	1357054	206797	84816	291613	33404	1435	1683506	
Эксплуатационные леса	4632534	679240	189520	868760	50752	2079	5554124	
Итого	7177452	1020976	315077	1336053	102007	4055	8619567	
В том числе в процентах	83,3	11,8	3,7	15,5	1,2	0,0	100,0	
Местные исполнительные и распорядительные органы								
Природоохранные леса	1177						1177	
Рекреационно-оздоровительные леса	13356						13356	
Защитные леса	3						3	
Эксплуатационные леса	815						815	
Итого	15351						15351	
В том числе в процентах	100,0						100,0	
Управление делами Президента Республики Беларусь								
Природоохранные леса	459732	8222		8222			467955	
Рекреационно-оздоровительные леса	8296	487		487			8783	
Защитные леса	52331	9489		9489			61820	
Эксплуатационные леса	184064	46107		46107			230171	
Итого	704423	64305		64305			768728	
В том числе в процентах	91,6	8,4		8,4			100,0	
Национальная академия наук Беларуси								
Природоохранные леса	933						933	
Рекреационно-оздоровительные леса	4277						4277	
Защитные леса	8984						8984	
Эксплуатационные леса	27509						27509	
Итого	41703						41703	
В том числе в процентах	100,0						100,0	
Министерство образования								
Природоохранные леса	301						301	
Рекреационно-оздоровительные леса	1537						1537	
Защитные леса	7285						7285	
Эксплуатационные леса	18691						18691	
Итого	27813						27813	
В том числе в процентах	100,0						100,0	

Категории лесов, орган государственного управления, административно-территориальная единица	Чистые леса	Зоны и подзоны радиоактивного загрязнения по плотности загрязнения почв цезием-137, Ки/км ²					
		I	II	итого до 15 Ки/км ²	III	IV	всего
		1-5 (0,95-4,94)	5-15 (4,95-14,94)		15-40 (14,95-39,94)	более 40 (39,95 и более)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Министерство по чрезвычайным ситуациям							
Рекреационно-оздоровительные леса					76		76
Защитные леса					13774	34937	48711
Эксплуатационные леса					54063	114027	168090
Итого					67913	148964	216877
В том числе в процентах					31,3	68,7	100,0
Итого по республике							
Природоохранные леса	1492128	127558	37839	165397	17625	542	1675692
Рекреационно-оздоровительные леса	297475	16090	2902	18992	302		316769
Защитные леса	1425657	216286	84816	301102	47178	36372	1810310
Эксплуатационные леса	4863612	725347	189520	914867	104815	116106	5999400
Итого	7966742	1085281	315077	1400358	169920	153019	9690040
В том числе в процентах	82,2	11,2	3,2	14,4	1,8	1,6	100,0

Фитомасса и накопление углерода в лесах

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	3665522	779854711	212,8	390732930	106,6
ель	713347	147001652	206,1	73715015	103,3
пихта	10	523	52,3	261	26,1
лиственница	1597	63258	39,6	31535	19,7
кедр	3	284	88,8	140	43,8
дуб	251097	55927315	222,7	28461391	113,3
бук	5	380	84,4	188	41,8
граб	15750	1471438	93,4	732890	46,5
ясень	15170	1300868	85,8	647943	42,7
клен	12307	644883	52,4	321235	26,1
вяз и др. ильмовые	577	56896	98,7	28353	49,2
акация белая	438	27427	62,6	13670	31,2
прочие твердолиственные	0				
береза	1741271	279692262	160,6	139528085	80,1
осина	196359	24259926	123,5	12212670	62,2
ольха серая	180630	12976886	71,8	6490132	35,9
ольха черная	650858	110759551	170,2	55313101	85,0
береза карельская	105	12047	115,3	6010	57,5
липа	4792	525775	109,7	262955	54,9
тополь	1065	133002	124,9	66511	62,5
ивы древовидные	15674	447051	28,5	223598	14,3
прочие древесные породы	62	2138	34,3	1064	17,1
кустарники	46295	166858	3,6	83127	1,8
Итого	7482967	1413328821	188,9	707874220	94,6
Местные исполнительные и распорядительные органы					
сосна	9664	2423261	250,7	1214139	125,6
ель	649	175282	270,0	87898	135,4
лиственница	13	2099	166,6	1048	83,2
дуб	393	91873	233,7	46759	118,9
граб	5	618	116,6	309	58,3
ясень	13	380	30,4	188	15,0
клен	74	3003	40,5	1493	20,1
вяз и др. ильмовые	6	714	111,6	355	55,5
акация белая	44	2814	64,1	1405	32,0
береза	2347	351212	149,7	175213	74,7
осина	205	26064	127,3	13127	64,1
ольха серая	12	773	67,2	388	33,7
ольха черная	282	50861	180,1	25404	90,0
липа	34	2958	87,0	1480	43,5
тополь	40	4963	125,0	2482	62,5
ивы древовидные	124	4275	34,4	2136	17,2
прочие древесные породы	3				
кустарники	184	1048	5,7	522	2,8
Итого	14092	3142387	223,0	1574440	111,7

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

Управление делами Президента Республики Беларусь

сосна	303842	64795299	213,3	32464581	106,8
ель	48816	11104147	227,5	5568251	114,1
пихта	6	1049	180,9	521	89,8
дуб	20303	5408811	266,4	2752542	135,6
граб	2659	227673	85,6	113396	42,7
ясень	1426	158459	111,1	78922	55,3
клен	639	63971	100,1	31868	49,9
вяз и др. ильмовые	19	1670	90,3	834	45,1
акация белая	6	236	38,7	118	19,3
береза	151705	23381541	154,1	11664183	76,9
осина	12576	2000344	159,1	1006993	80,1
ольха серая	6859	437255	63,8	218685	31,9
ольха черная	74434	14115991	189,6	7049484	94,7
липа	238	24664	103,7	12335	51,8
тополь	61	7601	124,0	3796	61,9
ивы древовидные	894	28480	31,9	14244	15,9
прочие древесные породы	6	288	47,2	144	23,6
кустарники	10415	41501	4,0	20673	2,0
Итого	634901	121824163	191,9	61014114	96,1

Национальная академия наук Беларуси

сосна	15748	3987875	253,2	1998061	126,9
ель	3731	759754	203,7	380985	102,1
лиственница	63	3099	49,1	1542	24,4
дуб	3367	968116	287,5	492675	146,3
граб	354	32245	91,1	16061	45,4
ясень	176	17265	98,1	8601	48,9
клен	203	13309	65,4	6628	32,6
акация белая	18	1336	73,4	668	36,7
береза	7498	1422918	189,8	709844	94,7
осина	2208	337149	152,7	169725	76,9
ольха серая	477	30621	64,2	15315	32,1
ольха черная	3769	757369	200,9	378227	100,3
береза карельская	14	2216	161,8	1107	80,8
липа	36	3596	100,4	1802	50,3
тополь	14	1910	138,4	954	69,1
ивы древовидные	6	180	30,5	90	15,3
прочие древесные породы	1				
кустарники	34	94	2,8	48	1,4
Итого	37724	8339194	221,1	4182403	110,9

Министерство образования

сосна	13200	3294514	249,6	1650660	125,0
ель	4692	1101817	234,8	552512	117,8
пихта	0				
лиственница	4	286	68,1	143	34,0
дуб	151	36797	244,0	18727	124,2
граб	22	2862	128,9	1426	64,2
ясень	18	2196	122,0	1094	60,8

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	477	57,5	239	28,8
вяз и др. ильмовые	1	47	52,2	24	26,7
береза	4012	770818	192,1	384534	95,9
осина	356	56162	157,8	28276	79,4
ольха серая	150	10192	68,1	5096	34,1
ольха черная	2460	485617	197,4	242516	98,6
липа	0				
тополь	4	728	191,6	365	96,1
ивы древовидные	37	1591	43,5	795	21,7
кустарники	43	236	5,5	118	2,8
Итого	25157	5764340	229,1	2886525	114,7

Министерство по чрезвычайным ситуациям

сосна	54777	9327868	170,3	4673569	85,3
ель	48	5819	120,7	2919	60,6
лиственница	2	47	21,4	24	10,9
дуб	7863	1510933	192,2	768911	97,8
граб	413	36824	89,3	18339	44,5
ясень	456	33102	72,6	16487	36,2
клен	671	36871	54,9	18363	27,4
акация белая	19	1958	104,1	977	52,0
береза	43187	5219070	120,8	2603599	60,3
осина	593	84684	142,8	42634	71,9
ольха черная	14783	2487036	168,2	1242019	84,0
тополь	47	3823	81,2	1914	40,6
ивы древовидные	2057	65474	31,8	32748	15,9
прочие древесные породы	38	1382	36,0	689	17,9
кустарники	14613	55904	3,8	27848	1,9
Итого	139569	18870795	135,2	9451040	67,7

Итого по республике

сосна	4062754	863683528	212,6	432733940	106,5
ель	771282	160148471	207,6	80307580	104,1
пихта	16	1572	98,3	782	48,9
лиственница	1679	68789	41,0	34292	20,4
кедр	3	284	88,8	140	43,8
дуб	283174	63943845	225,8	32541005	114,9
бук	5	380	84,4	188	41,8
граб	19203	1771660	92,3	882421	46,0
ясень	17258	1512270	87,6	753235	43,6
клен	13903	762514	54,8	379826	27,3
вяз и др. ильмовые	602	59327	98,5	29566	49,1
акация белая	525	33771	64,4	16838	32,1
прочие твердолиственные	0				
береза	1950019	310837821	159,4	155065458	79,5
осина	212297	26764329	126,1	13473425	63,5
ольха серая	188127	13455727	71,5	6729616	35,8
ольха черная	746586	128656425	172,3	64250751	86,1
береза карельская	118	14263	120,7	7117	60,2
липа	5100	556993	109,2	278572	54,6
тополь	1230	152027	123,6	76022	61,8
ивы древовидные	18792	547051	29,1	273611	14,6
прочие древесные породы	111	3808	34,4	1897	17,1

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	71584	265641	3,7	132336	1,8
Итого	8334410	1571269700	188,5	786982742	94,4

Расчет фитомассы и углерода в лесах выполнены в соответствии с «Методикой оценки общего и годового 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

(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	5809	1	43				23	5	5881	0,4
Переходные	211270	31	17449	1030		710	336	162	230987	15,1
Низинные	56027	17563	552894	502539	26987	73412	63400	24449	1317271	86,1
Итого	273106	17595	570386	503569	26987	74122	63759	24616	1529524	100,0
Местные исполнительные и распорядительные органы										
Верховые										
Переходные	25		3	1		29	9		67	9,0
Низинные	42	2	199	184	60	84	102	1	673	91,0
Итого	67	2	201	186	60	113	111	1	740	100,0
Управление делами Президента Республики Беларусь										
Верховые	3452		49						3500	1,7
Переходные	44016	163	6360	602		57	78	7	51276	24,5
Низинные	12815	3345	66850	60086	1323	3964	6516	560	154897	73,9
Итого	60282	3508	73258	60688	1323	4021	6594	568	209673	100,0
Национальная академия наук Беларуси										
Верховые	245								245	3,8
Переходные	466		2	1			7	3	476	7,4
Низинные	194	219	2216	2431	79	444	134	120	5716	88,8
Итого	904	219	2218	2432	79	444	141	123	6437	100,0
Министерство образования										
Верховые										
Переходные	988		52	16			1	1	1057	22,5
Низинные	36	241	972	1869	8	90	424	336	3641	77,5
Итого	1024	241	1024	1886	8	90	425	337	4699	100,0
Министерство по чрезвычайным ситуациям										
Верховые										
Переходные	2		54	190		19	61		326	1,0
Низинные	60		16927	10127	23	1909	2842		31887	99,0
Итого	61		16980	10317	23	1927	2903		32212	100,0
Итого по республике										
Верховые	9505	1	92				23	5	9626	0,5
Переходные	256766	194	23919	1841		815	492	173	284188	15,7
Низинные	69173	21370	640056	577236	28480	79902	73418	25466	1514085	83,7
Итого	335444	21565	664067	579077	28480	80717	73933	25644	1807899	100,0