

Страны с наибольшей площадью лесов (по данным ГОЛР)*

| Страна | Площадь лесов, тыс. га | Доля площади лесов территории страны, % | Доля площади лесов мира, % |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|
| Российская Федерация** | 794504,2*** | 46 | 20 |
| Бразилия | 493538 | 58 | 12 |
| Канада | 347069 | 35 | 9 |
| США | 310095 | 32 | 8 |
| Китай | 208321 | 22 | 5 |
| Демократическая Республика Конго | 152578 | 65 | 4 |
| Австралия | 124751 | 16 | 3 |
| Индонезия | 91010 | 50 | 2 |
| Перу | 73973 | 58 | 2 |
| Индия | 70682 | 22 | 2 |
| <i>Всего</i> | <i>2 686948</i> | | <i>67</i> |

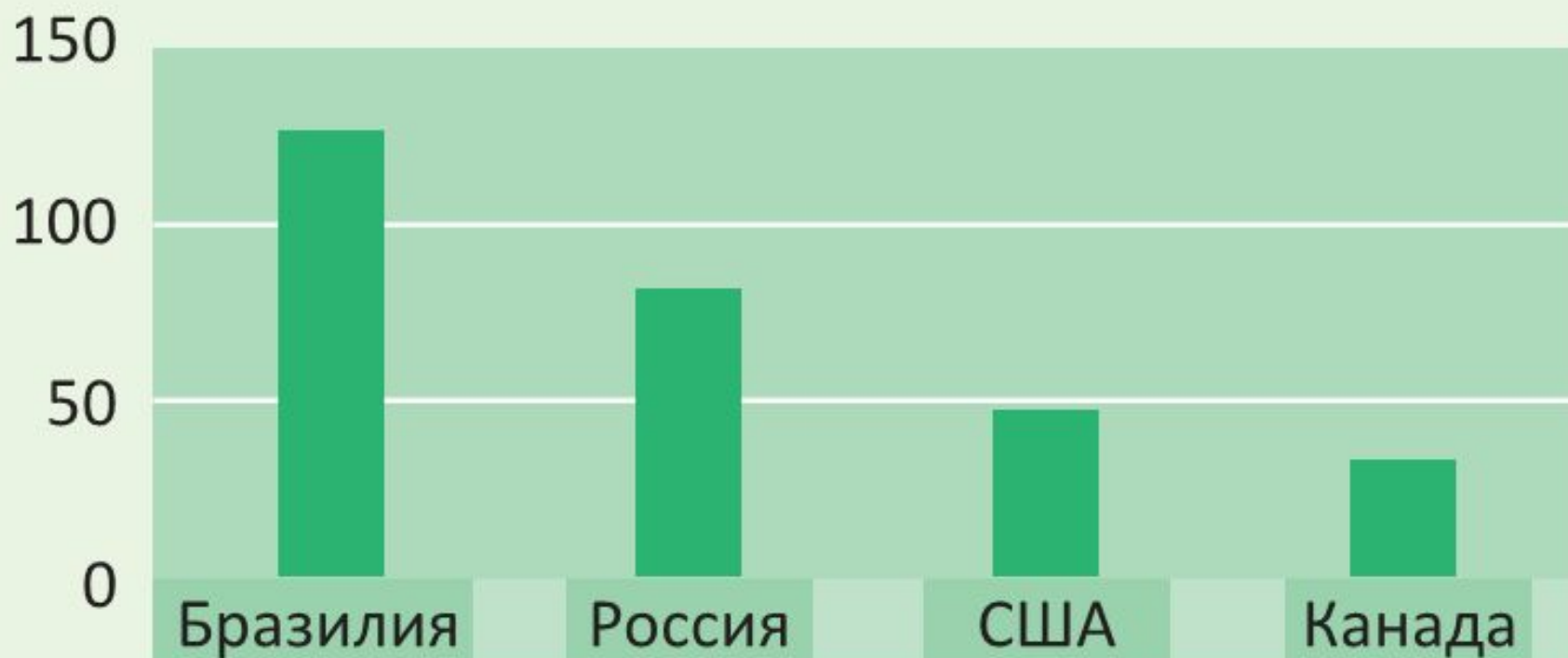
*Применяемая ФАО методология оценки отличается от национальных подходов

**По состоянию на 01.01.2017 г.

***Площадь земель, занятых лесными насаждениями (покрытые лесной растительностью)

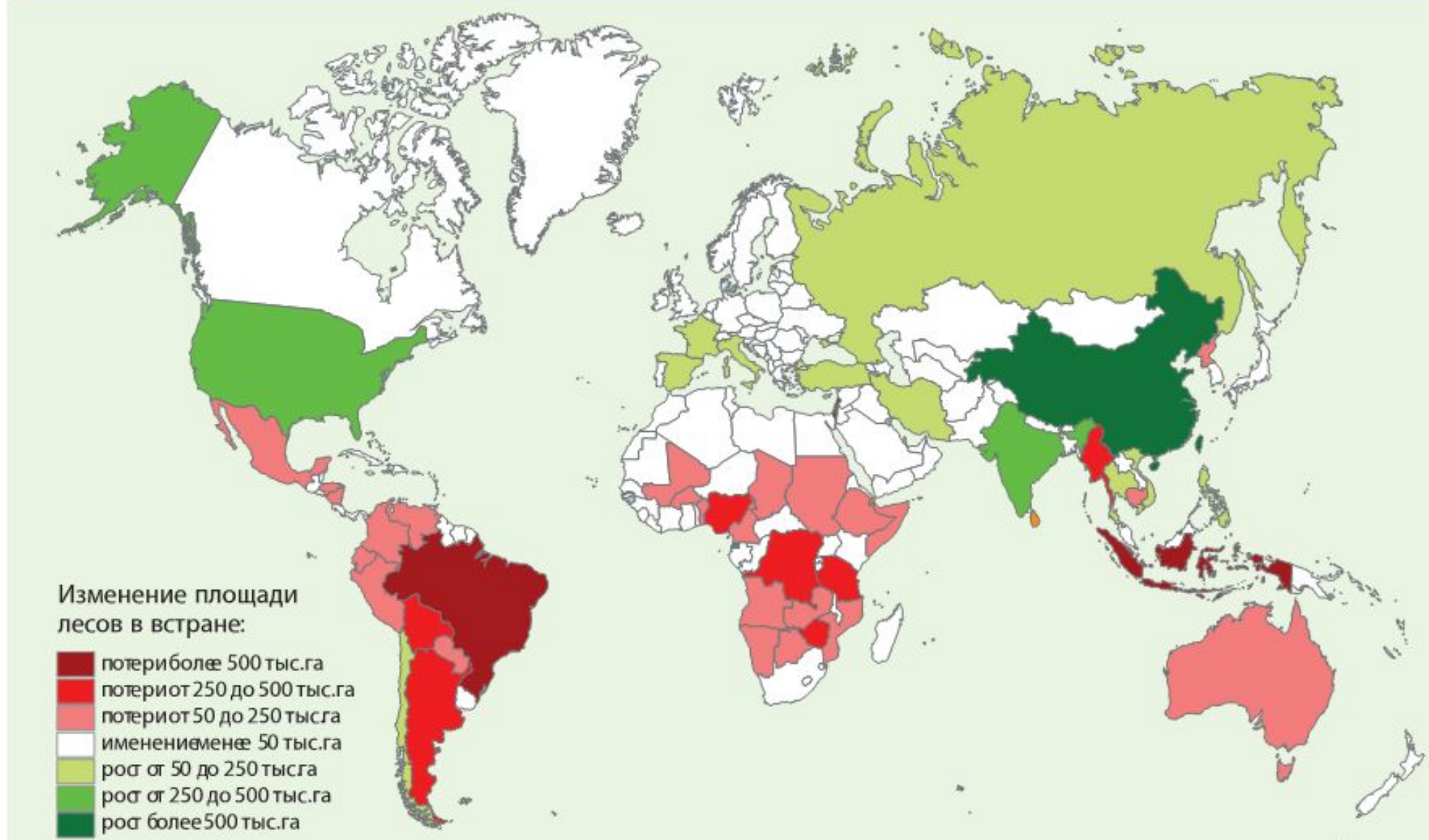
Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

Место России по запасу древесины в мире (по данным ГОЛР), млрд м³



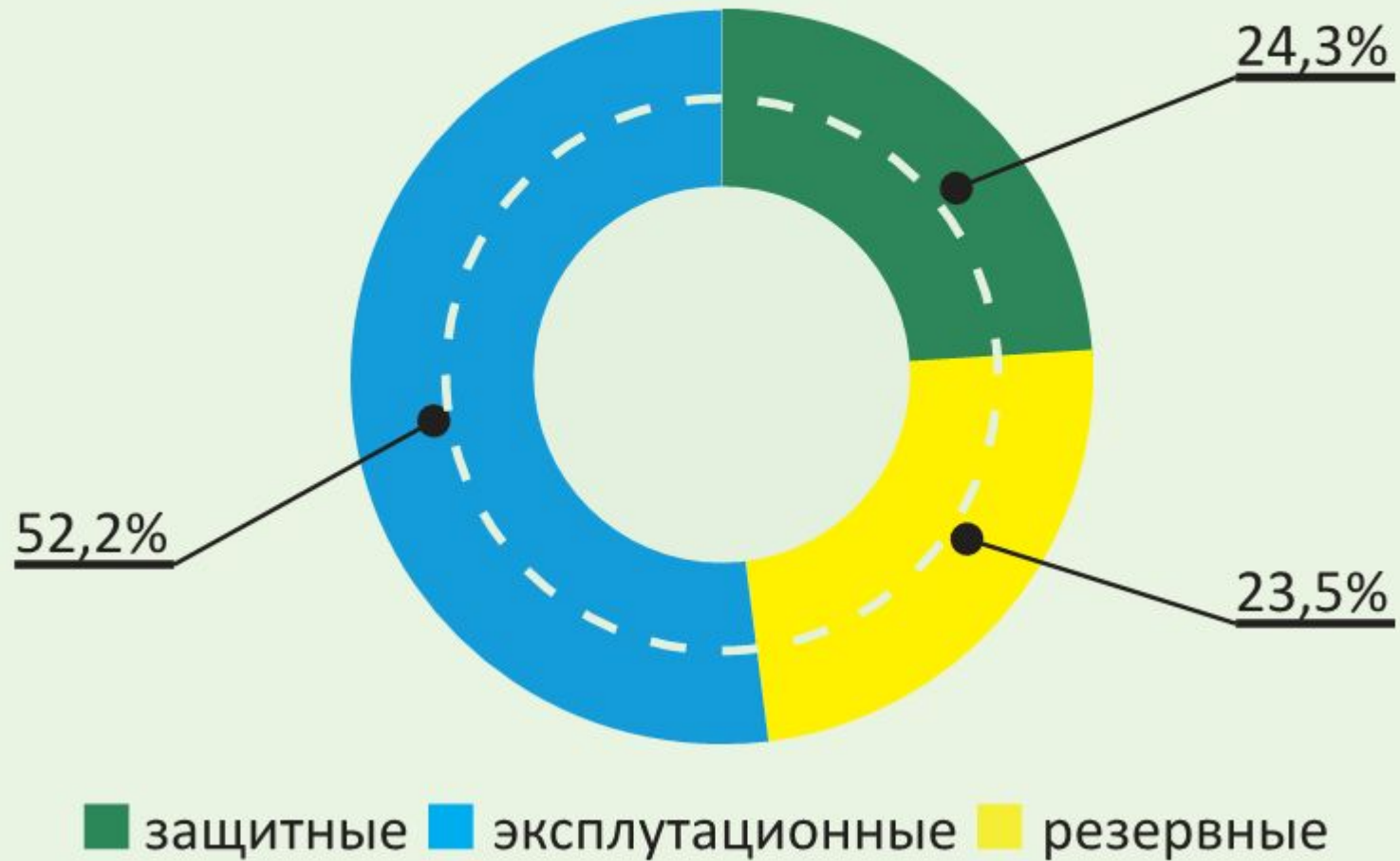
Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

Рис. 1. Среднее ежегодное изменение площади лесов с 1990 г. (по данным ГОЛР)



Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

Распределение площади земель лесного фонда по целевому назначению, % (по данным Рослесхоза)



Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

Площади лесов по преобладающим породам в разрезе федеральных округов на 01.01.2017 г.
(по данным ГЛР), тыс. га

| Федеральный округ | Всего | Площадь лесов с преобладанием пород | | |
|----------------------|------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|
| | | хвойных | твердолиственных | мягколиственных |
| Российская Федерация | 770 434,80 | 524 440,30 | 18 252,60 | 151 696,20 |
| Дальневосточный | 289 145,30 | 203 883,70 | 12 767,90 | 17 545,00 |
| Приволжский | 36 088,10 | 16 364,30 | 1 894,10 | 17 567,80 |
| Северо-Западный | 85 051,20 | 61 451,70 | 45,80 | 23 294,10 |
| Северо-Кавказский | 1 579,90 | 181,50 | 917,70 | 375,50 |
| Сибирский | 268 217,90 | 188 303,40 | 5,10 | 60 663,40 |
| Уральский | 67 014,20 | 45 877,50 | 31,00 | 20 175,70 |
| Центральный | 21 096,20 | 8 167,00 | 979,30 | 11 818,50 |
| Южный | 2 242,00 | 211,20 | 1 611,70 | 256,20 |

Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

Динамика объема заготовки древесины (по данным Рослесхоза), млн м³



Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

Объем заготовки с 1 гектара арендованной площади, $m^3/га$



Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

| Средняя урожайность и запасы основных видов пищевых лесных ресурсов | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Вид ресурса | Средняя урожайность, кг/га | Биологический запас, тыс. т | Эксплуатационный запас, тыс. т |
| <i>Плоды</i> | | | |
| Боярышник | 110–200 | 136 | 68 |
| Груша | 36–460 | 186 | 93 |
| Малина | | 143 | 71 |
| Морошка | 40–200 | 453 | 226 |
| Рябина | 30–120 | 184 | 92 |
| Терн | 110–180 | 249 | 124 |
| Черемуха | 40–120 | 106 | 52 |
| Яблоня | 45–500 | 175 | 87 |
| <i>Ягоды</i> | | | |
| Брусника | 100–300 | 3 020 | 1 508 |
| Клюква | 150–300 | 1 600 | 800 |
| Голубика | 50–450 | 1 020 | 510 |
| Черника | 150–300 | 2 620 | 1 309 |
| <i>Орехи</i> | | | |
| Сосна (кедр) сибирская и корейская | 10–300 | 992 | 496 |
| Кедровый стланик | 20–200 | 2 528 | 1 264 |

Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

Основной расчетный объем заготовки пищевых лесных ресурсов на арендованных лесных участках

- Орехи - 10,3 млн кг
- Ягоды - 1,5 млн кг
- Лекарственные растения - 0,9 млн кг
- Березовый сок - 0,5 млн кг
- Грибы - 0,4 млн кг

Источник: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году».

Лесные ресурсы Дальневосточного федерального округа



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПЛОЩАДЬ

1184,1 млн.га



500 млн.га

43% площади лесов России

ЗАПАС ДРЕВЕСИНЫ

83 млрд.м3



20 млрд.м3

(25% российских лесов)

СРЕДНИЙ ЗАПАС НА 1 ГА

104 м3



45 м3

СРЕДНИЙ ПРИРОСТ НА 1 ГА

1,3 м3



0,5 м3

Источник: Лесные ресурсы Дальнего Востока Российской Федерации - перспективное направление инвестиций. Валентик И.В. - Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства

| Наименование использования лесов | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Заготовка пищевых лесных ресурсов | 33 | 31 | 30 | 33 |
| Заготовка недревесных лесных ресурсов | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Осуществление рекреационной техники | 541 | 567 | 576 | 589 |
| Заготовка древесины | 824 | 956 | 1003 | 993 |

Источник: Лесные ресурсы Дальнего Востока Российской Федерации - перспективное направление инвестиций. Валентик И.В. - Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства

Динамика заготовки древесины в ДФО

■ Заготовка, всего ■ в том числе арендаторами



Источник: Лесные ресурсы Дальнего Востока Российской Федерации - перспективное направление инвестиций.
Валентик И.В. - Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства

Спасибо за внимание!