



ОТЧЕТ  
СТРАЖИ  
ЛЕСА

forest.wwf.ru

## СТРАЖИ ЛЕСА:

# СОХРАНИМ ПЕРВОЗДАННЫЕ ЛЕСА РОССИИ ВМЕСТЕ!

Отчет за период: 1 июля — 31 декабря 2021 г.



**НА 416 198 ГА УВЕЛИЧИЛАСЬ ПЛОЩАДЬ ПЕРВОЗДАННЫХ ЛЕСОВ,  
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД СТРАЖЕЙ WWF ИЛИ ПОЛУЧИВШИХ СТАТУС ООПТ\***

\*особо охраняемая природная территория (заповедник, национальный парк, заказник и др.)



**101 ЧЕЛОВЕК ВСТАЛ НА СТРАЖУ ЛЕСА ВМЕСТЕ С WWF,**

они помогают WWF сохранять 890 га первозданных лесов



**10 КОМПАНИЙ ПРИСОЕДИНИЛИСЬ К ПРОЕКТУ**

Procter & Gamble, X5 Retail Group, Boardriders, Российский арбитражный центр,  
BCG, Oskelly, Kiilto Russia, Mustela, TetraPak, Roche вместе с WWF

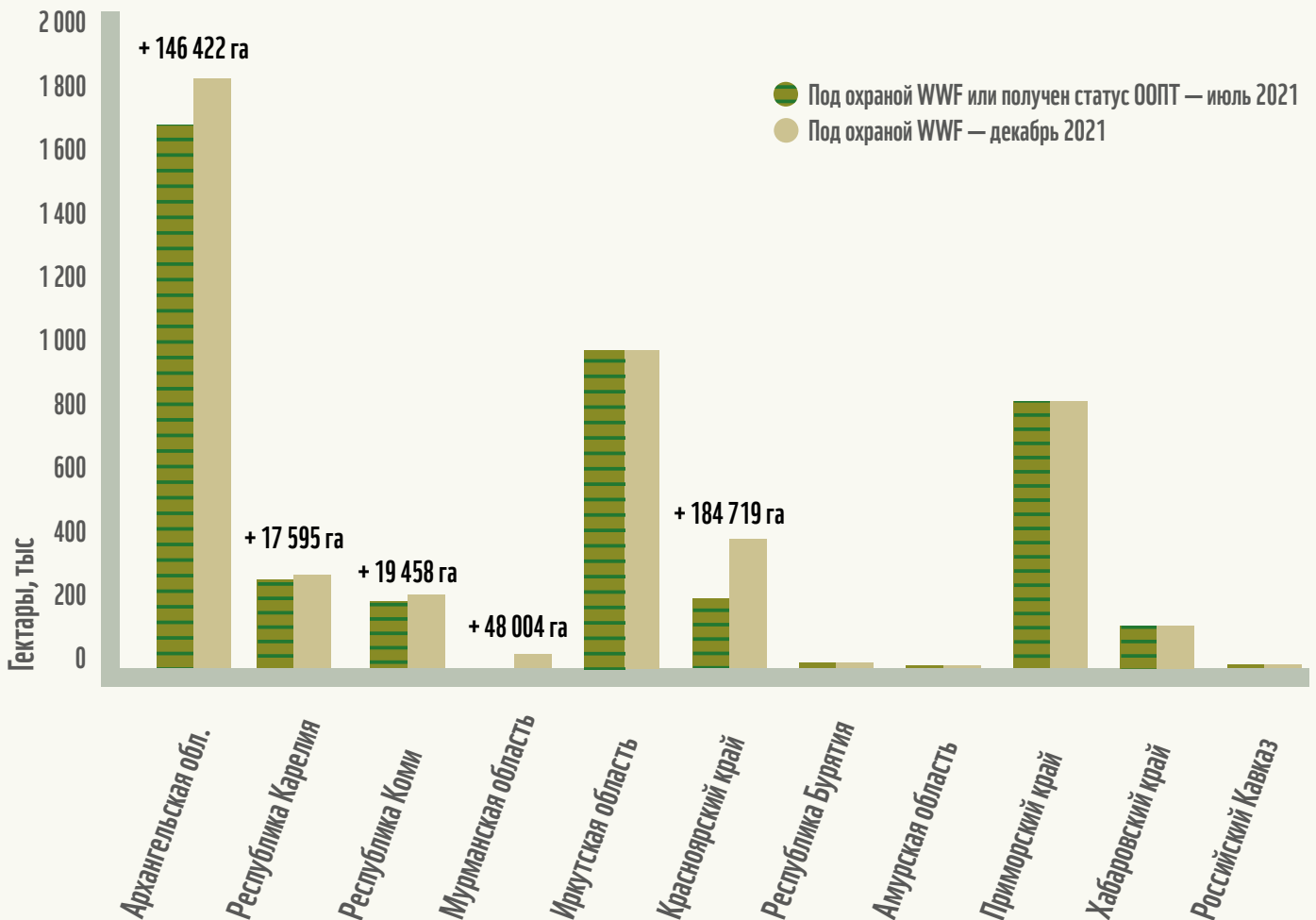
взяли под стражу 7 457 га первозданных лесов

i

Первозданные леса — это последние уголки дикой природы, где природные процессы не нарушены, а редким видам растений и животных пока ничто не угрожает.

Уже через 40 лет Россия может потерять половину, а через 80 лет — их все.

## ПЕРВОЗДАННЫЕ ЛЕСА ПОД СТРАЖЕЙ





ОТЧЕТ  
СТРАЖИ  
ЛЕСА

forest.wwf.ru

# СОХРАНЕНИЕ ПЕРВОЗДАНЫХ ЛЕСОВ: НАШИ ГЛАВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

июль — декабрь 2021



К концу 2021 г. 4 469 473 га первозданных лесов сохраняются благодаря добровольным мораторным соглашениям между WWF и компаниями, а 382 293 га лесов, ранее охранявшихся добровольно, получили официальный охранный статус ООПТ.



WWF выпустил интерактивную карту лесов с местобитаниями редких видов птиц и других животных, которая поможет лесопромышленным компаниям эффективнее сохранять первозданные леса по всей России.



Экспедиция WWF провела полевые исследования первозданных лесов на границе Архангельской области и Республики Коми, чтобы подготовить научные обоснования экологической ценности этих участков и впоследствии в Коми — придать им охранный статус, а в Архангельской области — расширить площадь Пучкомского заказника.



WWF вошел в Рабочую группу по интенсификации лесного хозяйства при Рослесхозе, чтобы продвигать концепцию эффективного и устойчивого управления уже освоенными лесами в качестве альтернативы рубкам первозданных лесов.



Угроза вырубki ценных лесов вдоль нерестовых рек — большая часть которых приходится на первозданные, была устранена благодаря новым изменениям в Лесном Кодексе РФ, за принятие которых WWF боролся с 2018 года.



В Мурманской области появились первые добровольные соглашения между WWF и компаниями о сохранении первозданных лесов.

Первозданные леса — наш помощник в регулировании климатического режима планеты, сдерживающий экстремальные погодные катаклизмы. Важно, чтобы весь углерод, накопленный лесами за их долгую жизнь, оставался в этой кладовой, ведь при вырубке лесов он в виде углекислого газа (CO<sub>2</sub>) попадает в атмосферу и усугубляет изменения климата.

Подсчитать, сколько именно углерода хранится на каждом конкретном гектаре леса, непросто, т.к. его объем зависит от множества причин — видов деревьев в лесу, их возраста, состава почвы и др. Благодаря новому счетчику углерода каждый Страж леса может узнать, сколько тонн CO<sub>2</sub> он предотвращает от выброса в атмосферу, помогая WWF сохранять от вырубki первозданные леса в выбранном им регионе. Узнай больше о кладовой углерода на [forest.wwf.ru](http://forest.wwf.ru)



WWF России стоит

#НаСтражеЛеса уже 25 лет!

Присоединяйся: [forest.wwf.ru](http://forest.wwf.ru)

Посмотреть мультфильм и узнать, что такое первозданные леса

Почему сохранять первозданные леса важнее, чем сажать новые?