



ОТЧЕТ
СТРАЖИ
ЛЕСА

forest.wwf.ru

СТРАЖИ ЛЕСА: СОХРАНИМ ПЕРВОЗДАННЫЕ ЛЕСА РОССИИ ВМЕСТЕ!

Отчет за период: 1 января — 30 июня 2021 г.



**НА 469 918 ГА УВЕЛИЧИЛАСЬ ПЛОЩАДЬ ПЕРВОЗДАННЫХ ЛЕСОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД СТРАЖЕЙ WWF ИЛИ ПОЛУЧИВШИХ СТАТУС ООПТ***

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



812* РОССИЯН ВСТАЛИ НА СТРАЖУ ЛЕСА ВМЕСТЕ С WWF,

они помогают WWF сохранять 961 га первозданных лесов

*из них 710 — на платформе «Сбербанк Вместе»



3 КОМПАНИИ ПРИСОЕДИНИЛИСЬ К ПРОЕКТУ

«Подружка», Tetra Pak, а также гимназия «Хорошкола» вместе

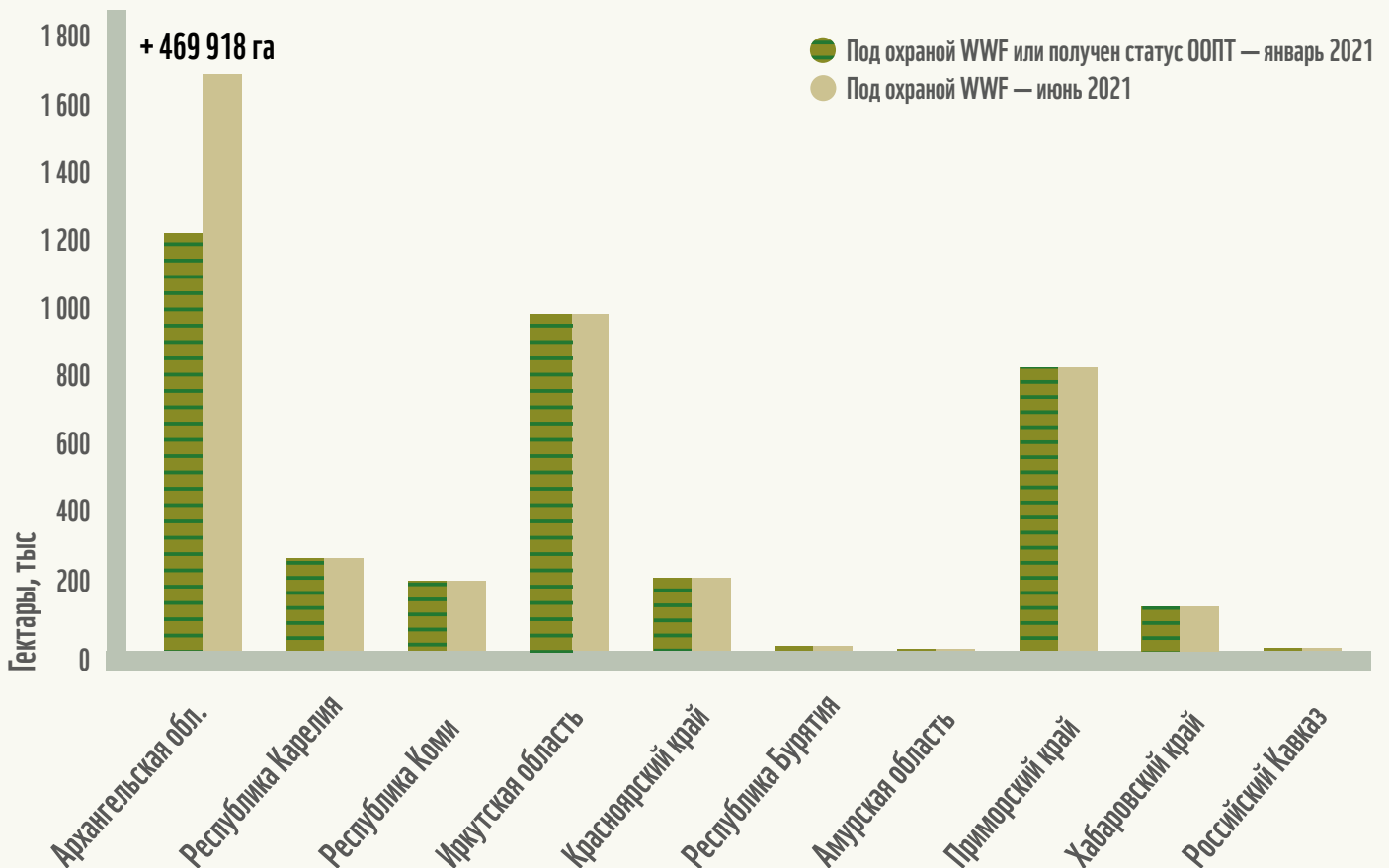
с WWF взяли под стражу 3 032 га первозданных лесов

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

январь — июнь 2021



К середине 2021 г. 4 053 275 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.



🔗 Благодаря работе WWF в Приморском крае выделены дополнительные зоны покоя, важные для сохранения насекомых-опылителей и других видов фауны, в том числе редких, в которых введен запрет на рубку липы и дуба на площади 784 584 гектаров.



🔗 После призыва WWF раскрыть для широкой общественности данные по лесам, Рослесхоз разместил в открытом доступе информацию о границах всех защитных лесов и особо защитных участков леса — это поможет сделать независимый мониторинг ценных лесов по всей России и выявление возникающих нарушений еще эффективнее.



🔗 Экспедиция WWF провела первый этап полевых исследований первозданных лесов в районе реки Куша на побережье Белого моря в Архангельской области, чтобы найти ее наиболее ценные участки и впоследствии придать им охранный статус.

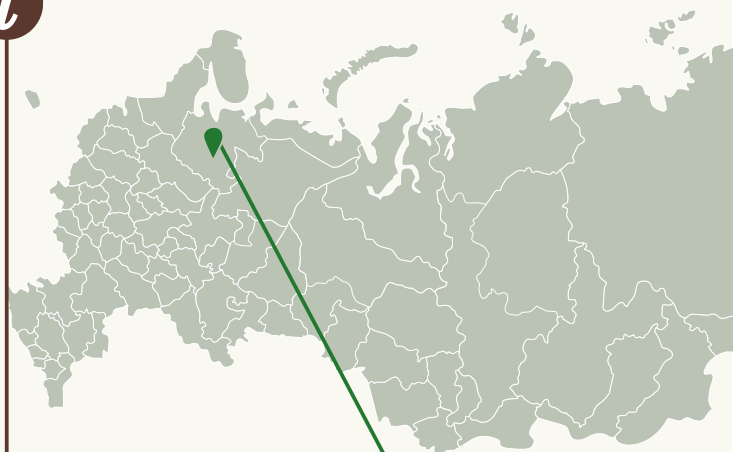


Обновленные карты первозданных лесов республики Карелия и Ленинградской области, а также карты местобитаний редких видов растений Ленинградской области добавлены на сайт hcvf.ru, чтобы помочь природоохранным организациям и эко-активистам следить за их сохранностью.



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 (CO₂) 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 CO₂ он предотвращает от выброса в атмосферу, помогая WWF сохранять от вырубки первозданные леса в выбранном им регионе. Узнай больше о кладовой углерода на forest.wwf.ru



Архангельская область:

🔗 новые мораторные соглашения с компаниями (469 918 га)

WWF России стоит

#НаСтражеЛеса уже 25 лет!

🔗 Присоединяйся: forest.wwf.ru

🔗 Посмотреть мультфильм и узнать,
что такое первозданные леса

🔗 Почему сохранять первозданные
леса важнее, чем сажать новые?