

# Снижение углеродного следа через сохранение лесов России: система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон»

Николай Шматков  
Михаил Карпачевский

ESG вебинар «Снижение углеродного следа  
через сохранение лесов России:  
лесоклиматические проекты и рынок  
углеродных единиц»

*26 апреля 2023*





# Система «Лесной эталон»: цифры и факты (на 24 апреля 2023 г.)

- 7,4 млн га сертифицированных лесов
- 54 региона
- 10 органов по сертификации
- 398 сертификатов выдано



**РОССТАНДАРТ**

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии

15 декабря 2022  
Четверг

23 : 57 : 46 , 273

[О РОССТАНДАРТЕ](#) [ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#) [УСЛУГИ](#) [СТАНДАРТЫ И РЕГЛАМЕНТЫ](#) [СЕРВИСЫ](#)

[🏠](#) > [Деятельность](#) > [Подтверждение соответствия](#) > [Добровольное подтверждение соответствия](#) > [Единый реестр](#)

## РЕЕСТР ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

[← Ко всем свидетельствам](#)

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32685.04ЛЭТО

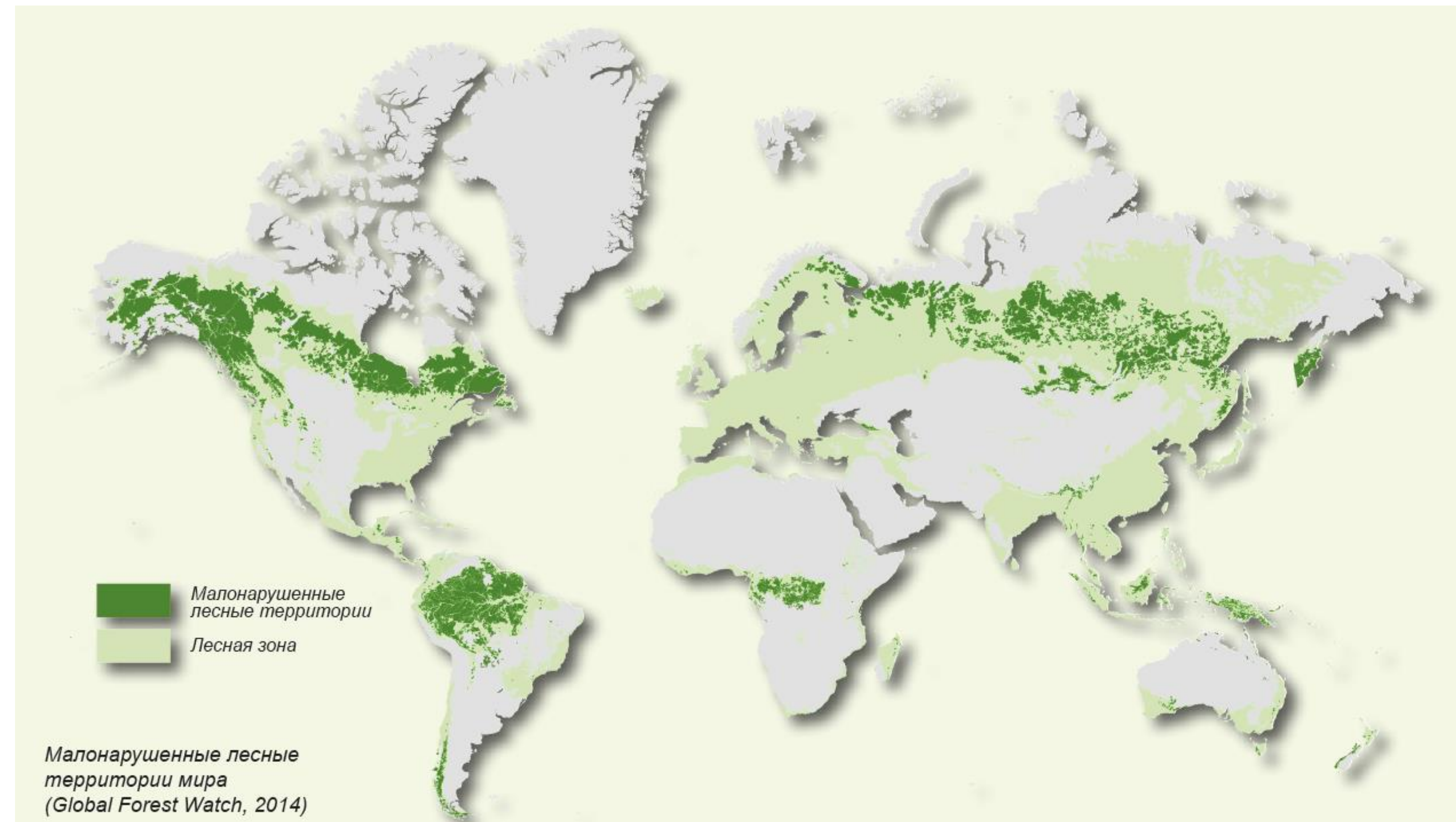




# Почему важно сохранять малонарушенные леса?

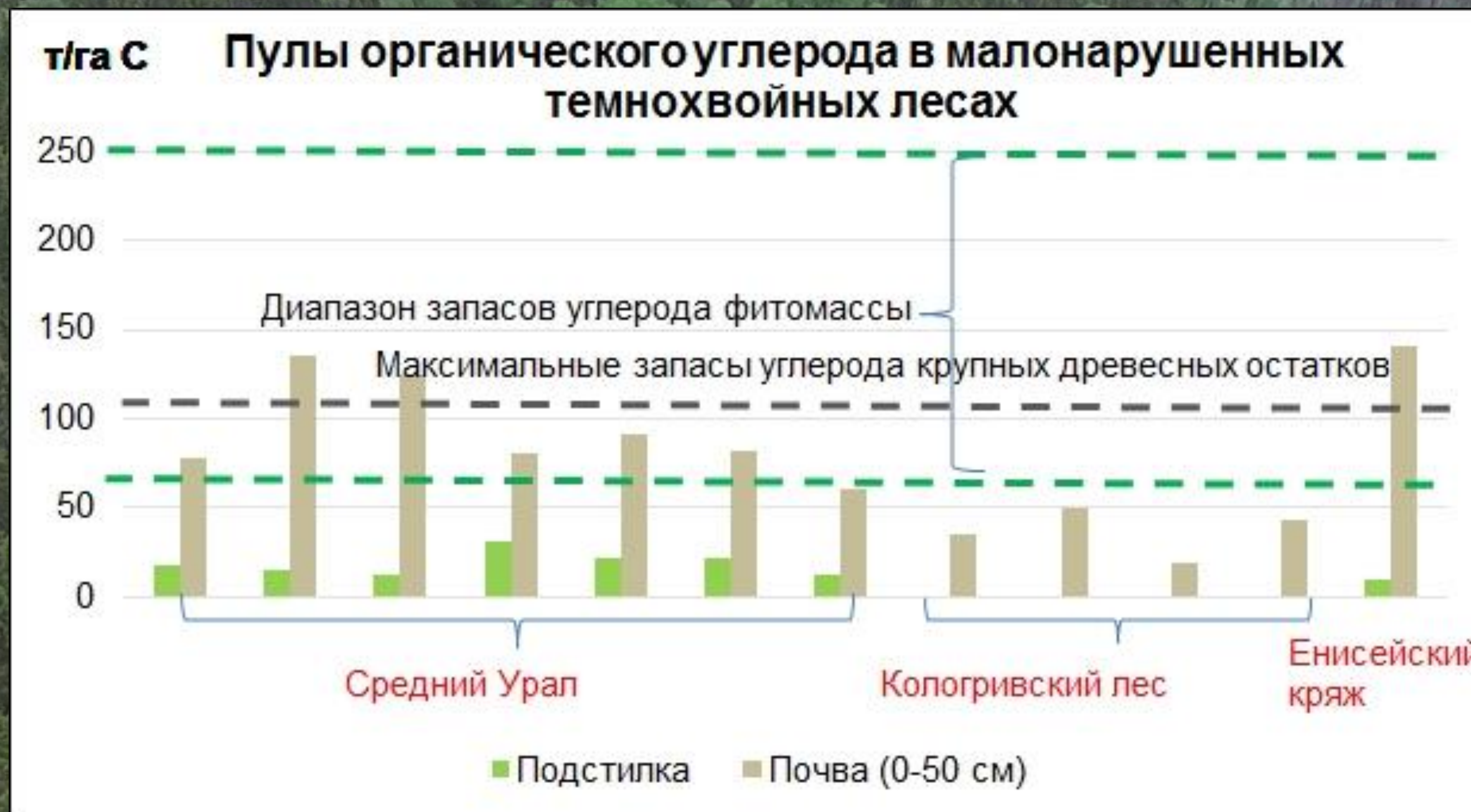
## Малонарушенные лесные территории мира (2014)

- последние уникальные участки дикой природы
- сохранение биологического разнообразия
- крупнейшие хранилища органического углерода
- выполнение климаторегулирующих функций на национальном и глобальных уровнях





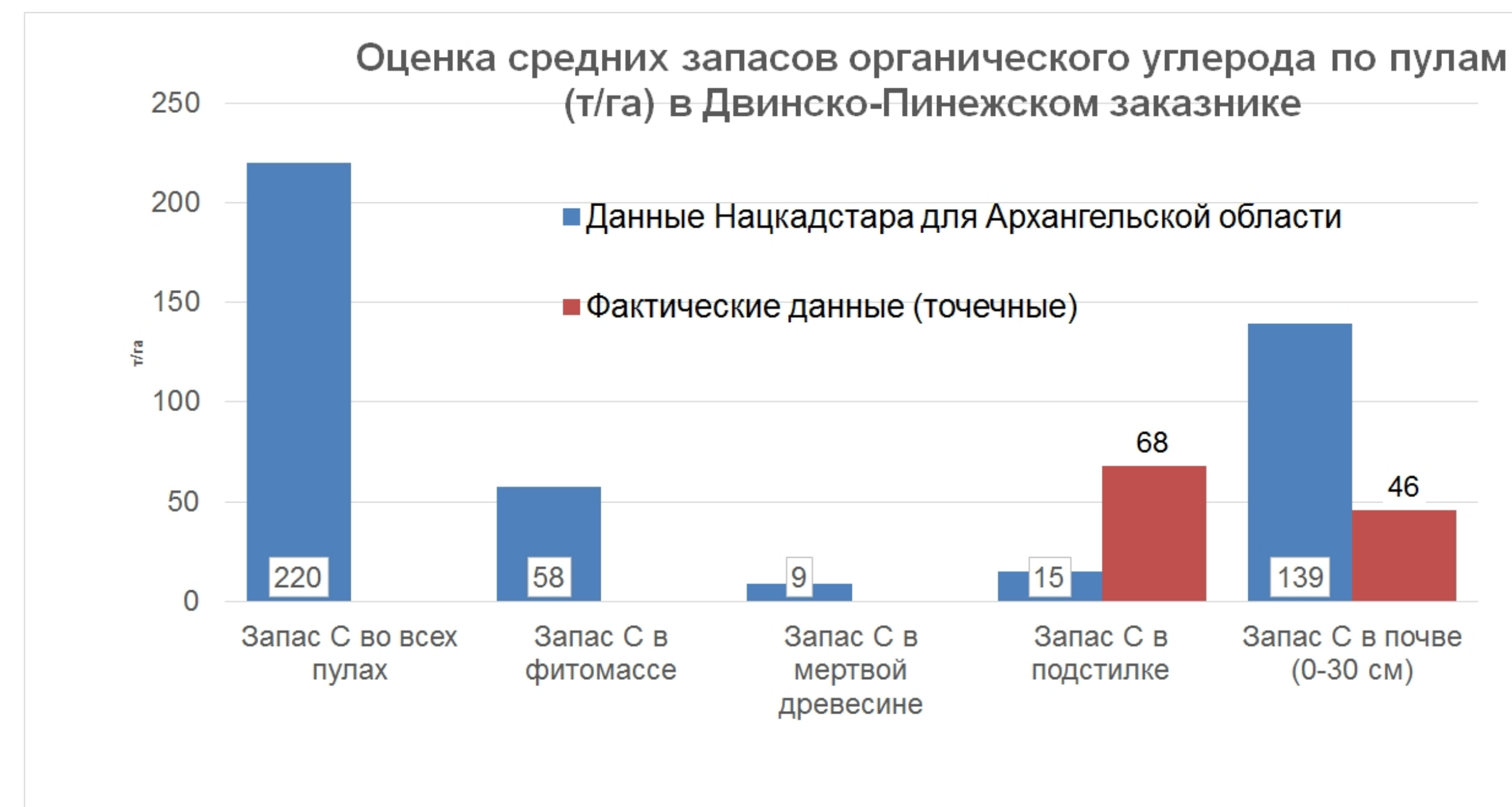
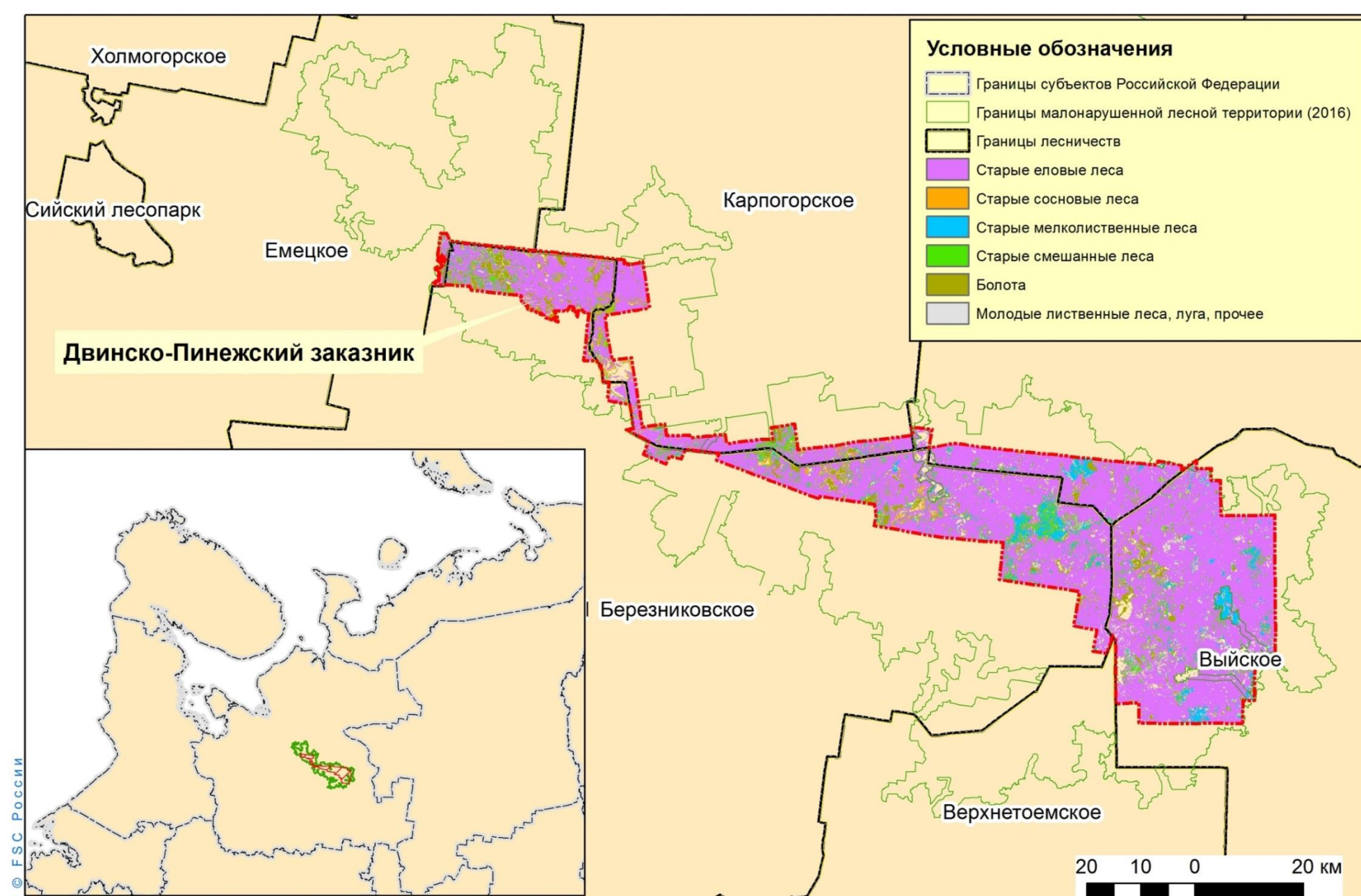
# Запасы органического углерода в малонарушенных лесах



- Фактические запасы живой древесины (фитомассы) в пределах участка могут сильно варьировать
- Пулы углерода почвы и крупных древесных остатков могут превышать пул фитомассы!
- Почвы малонарушенных лесов продолжают накапливать углерод!



# Сохранение малонарушенных лесов – вклад лесной сертификации в сокращение эмиссии парниковых газов



- Двинско-Пинежский заказник (300 тыс. га, создан в 2019 г. в аренде FSC-сертифицированных компаний), запасы запасенного углерода > 200 т/га
- «Тернейлес», имея сертификат FSC, в 2014 г. добровольно взял под охрану 443 тыс. га ценных лесов. Оценка сокращения эмиссии парниковых газов – 0,2 млн т в эквиваленте CO<sub>2</sub>/год согласно Verified Carbon Standard



# Сохранение малонарушенных лесов и лесоклиматические проекты

- Лесоклиматические проекты необходимо использовать в качестве одного из механизмов сохранения малонарушенных лесов (лесов дикой природы) согласно рекомендациям ЦЭПЛ РАН
- Система «Лесной эталон» заинтересована в осуществлении лесоклиматических проектов по сохранению малонарушенных лесов, дизайн которых отвечал бы требованиям к процедурам валидации и верификации парниковых газов
- Мы также заинтересованы в осуществлении лесоклиматических проектов, которые были бы нацелены на уход за растущими лесами






# Следование стандартам «Лесного эталона» говорит о реальной ответственности бизнеса за будущее российских лесов

У нас нет права  
забыть об устойчивом развитии

---

 [forest-etalon.org](https://forest-etalon.org)

 [t.me/forest\\_etalon](https://t.me/forest_etalon)

---

Николай Шматков

 [N.shmatkov@forest-etalon.ru](mailto:N.shmatkov@forest-etalon.ru)

Михаил Карпачевский

 [M.karpachevskiy@forest-etalon.ru](mailto:M.karpachevskiy@forest-etalon.ru)