

## Описание услуг

<b>Компенсация CO2</b> - комплекс работ по лесоразведению/лесовосстановлению, направленный на компенсацию CO2, осуществляемых Лесничим в порядке выполнения поручения Клиента, включающий поиск подходящих для высадки лесных насаждений земельных участков, подготовку грунта, закупку семян, уход за созданными лесными насаждениями.	Конкретное значение устанавливается исходя из формулы расчета*
<b>Гарантия сохранности</b> - обязательство Компании по организации воссоздания погибшего лесного насаждения, высаженного по поручению Клиента, в случае гибели такого лесного насаждения по естественным причинам в течении срока, указанного в Тарифном плане	+
<b>Геометка</b> - функционал ESG-программы, указание географических координат лесных насаждений, высаженных для компенсации CO2 по поручению Клиента.	+
<b>Отчет о посадке</b> - функционал ESG-программы, электронный документ, подтверждающий факт исполнения обязательств Компании перед Клиентом в части организации компенсации CO2 посредством Высадки лесных насаждений (заключении соответствующей сделки с Лесничим) в рамках выбранного Тарифного плана.	+
<b>Отчет об углеродном следе</b> - функционал ESG-программы, инструмент по подсчету производимого Клиентом и членами его семьи углеродного следа	+
<b>Калькулятор поглощений CO2</b> - функционал ESG-программы, электронный документ, содержащий, в том числе, информацию о примерных объемах компенсации парниковых газов, достигнутой в результате высадки по поручению Клиента лесных насаждений.	+
<b>Стоимость Подписки (руб.)**</b>	От 99 руб. до 5000 руб. в зависимости от объема, компенсируемого CO2

\* Согласно Приказу Минприроды России от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов», значение компенсации углеродного следа одного дерева определяется как  $\Delta C$  (суммарное изменение в запасах углерода после лесовосстановления) / 4000 (количество посаженных деревьев на гектар площади) =  $\Delta C$  биомасса (изменение в запасах углерода в пуле биомассы) +  $\Delta C$  мертвая древесина (изменение в запасах углерода в пуле мертвой древесины) +  $\Delta C$  подстилка (изменение в запасах углерода в пуле подстилки) +  $\Delta C$  почвы (изменение в запасах углерода в пуле почвы) / 4000 (количество посаженных деревьев на гектар площади) = 424 400 кг (за 1-100 лет) / 4000 = 106,1 кг.

\*\* Средняя стоимость рассчитывается исходя из при формулы расчета: 1 рубль – 106 грамм CO2. Итоговая стоимость рассчитывается из объема, компенсируемого CO и типа лесного насаждения в следующих пропорциях:

Тип лесного насаждения	Компенсация CO2 (грамм)
Лиственница европейская	81000
Сосна обыкновенная	106100
Береза пушистая	132000

Ель европейская	93000
Кедр маньчжурский	134200
106,1Сосна обыкновенная	106100
Дуб черешчатый	212700
Акация белая	124400
Кустарник цветущий	15300
Жасмин белый	7300
Яблоня декоративная	40200