

МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
10 октября 2022
НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ
ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ «Центра защиты леса
Архангельской области»

Завершены натурные работы, Лесной регион

Дата публикации: 10 октября 2022

Опубликовано в "Лесной Регион" № 15(310)

<http://lesregion.ru/pdf/5429-lesnoj-region-15-309.html>

ЗАВЕРШЕНЫ НАТУРНЫЕ РАБОТЫ

В ходе выполнения государственного задания по направлению «Государственный мониторинг воспроизводства лесов» специалисты отдела «Архангельская лесосеменная станция» филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Архангельской области» в августе 2022 года завершили натурные обследования объектов, отнесённых к землям, на которых расположены леса 2019 и 2020 гг., с целью оценки характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов.

Оценка характеристик насаждений в Архангельской области проводилась на территории трёх лесничеств: Котласское, Холмогорское и Пинежское общей площадью 560 га.

Из запланированных объёмов было обследовано:

- объектов искусственного лесовосстановления – 233,9 га;
- объектов естественного лесовосстановления вследствие мер содействия лесовосстановлению – 311,7 га;
- объектов естественного лесовосстановления вследствие природных процессов – 14,4 га.

Все обследованные участки соответствуют требованиям Правил лесовосстановления, на всех участках проводилась закладка пробных площадей с определением географических координат, оценивались качественные и количественные характеристики молодняков. Работы проводились в соответствии с временной методикой осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов в 2022 году.

В настоящее время проводится камеральная обработка полевых материалов.

Филиал ФБУ «Рослесозащита» –
«ЦЗЛ Архангельской области».

Деревья получают генетические паспорта, Лесной регион

Дата публикации: 10 октября 2022

Опубликовано в "Лесной Регион" № 15(310)

<http://lesregion.ru/pdf/5429-lesnoj-region-15-309.html>

ДЕРЕВЬЯ ПОЛУЧАТ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА

Специалисты отдела мониторинга состояния лесных генетических ресурсов филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Архангельской области» собрали образцы растительного материала с плюсовых деревьев сосны обыкновенной для выполнения работы по генетической паспортизации объектов лесного семеноводства (ОЛС). Генетическая паспортизация ОЛС на территории Архангельской области будет проводиться впервые.

Под плюсовыми понимают деревья, обладающие повышенными хозяйственными качествами при одинаковых условиях произрастания по сравнению с другими, рядом растущими одновозрастными деревьями той же породы.

Согласно реестру объектов лесного семеноводства Архангельской области в Шенкурском участковом лесничестве произрастает 14 плюсовых деревьев сосны обыкновенной.

Информация об изученных участках ДНК плюсового дерева считается генетическим паспортом, который удостоверяет его «личность». Генетические паспорта, полученные в ходе обследования плюсовых деревьев, будут занесены в базу данных ААС «Лесная генетика», что позволит в дальнейшем создавать под генетическим контролем новые лесосеменные объекты, а также плантации целевого назначения.

Филиал ФБУ «Рослесозащита» –
«ЦЗЛ Архангельской области».