

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОНЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Управление по инфраструктурному развитию и ЖКХ

Шаревского ул., д. 6. г. Онега, Архангельская обл., 164840,
Тел. (факс): (81839)7-10-42 E-mail: gkh@onegaland.ru

**ПРОТОКОЛ
обследования зеленых насаждений**

город Онега

"11" июня 2025 г.

На основании приказа № 47 от 12.05.2025 "О создании комиссии по оценке целесообразности свода (кронирования), пересадки или сохранении зеленых насаждений на территории Онежского муниципального округа Архангельской области, комиссия в составе:

Болдырева Е. С. — начальника отдела строительства, архитектуры и благоустройства, Пантелеевой Е. О. — главного специалиста отдела строительства, архитектуры и благоустройства, провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих по адресу: г. Онега, по ул. Баженова у дома № 18.

Основание для проведения обследования:
Заявление № 01-15/123 от 23 мая 2025 года.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих **своду**, кронированию, пересадке: 4 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): тополь, береза
3. Длина окружности ствола дерева: тополь (212 см), береза (150 см, 111 см, 127 см).
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, ____ кв. м
5. Описание состояния зеленых насаждений:
 - тополь (212 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствола – есть; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.
 - береза (150 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.
 - береза (111 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствола – есть; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.
 - береза (127 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.

Заключение о необходимости **свода**, кронирования, пересадки (заключение об уничтоженных и (или) поврежденных зеленых насаждениях):

согласно п. 7 ст. 36 Правил благоустройства территории Онежского муниципального округа Архангельской области, утвержденных Решением Собрания депутатов Онежского муниципального округа Архангельской области от 09 апреля 2025 года № 79 (далее - Правил), зеленые насаждения подлежат сносу в случае:

- проведения рубок ухода и санитарных рубок зеленых насаждений, в границах земель, земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Принято решение работы по своду 4 (одного тополя и трех берез) зеленых насаждений включить в план благоустройства на 2025 год либо последующие годы при условии достаточного финансирования, предусмотренного на эти цели.

Работы выполняются МКУ «Благоустройство».

В соответствии с Правилами уборка отходов от вырубки (повреждения) зеленых насаждений осуществляется организациями, производящими работы по вырубке данных зеленых насаждений. Вывоз отходов от вырубки (повреждения) зеленых насаждений производится в течение рабочего дня - с территорий вдоль основных улиц и в течение суток - с улиц второстепенного значения и дворовых территорий. Пни, оставшиеся после вырубки зеленых насаждений, удаляются в течение суток на основных улицах и в течение трех суток - на улицах второстепенного значения и дворовых территориях.

Члены комиссии:

Болдырев Е.С. _____
Пантелеева Е. О. _____

