

**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

"16" июля 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:
Пантелеевой Е. О. — и. о. начальника отдела строительства, архитектуры и благоустройства, Бобровской И. П. — главного специалиста отдела строительства, архитектуры и благоустройства, провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих по адресу: г. Онега, пр. Ленина, д. 155.

Основание для проведения обследования:

Заявление № 01-15/194 от 14 июля 2025 года.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 7 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): тополь, береза
3. Длина окружности ствола дерева: 106 см., 100 см., 84 см., 146 см., 153 см., 170 см., 188 см..
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, - кв. м
5. Описание состояния зеленых насаждений:
 - береза (106 см), подлежащая своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-желтого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.
 - береза (100 см), подлежащая своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-желтого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.
 - береза (84 см), подлежащая своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-желтого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.
 - береза (146 см), подлежащая своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-желтого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.
 - тополь (153 см), подлежащий своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и

потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.

- тополь (170 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.

- тополь (188 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; 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.

Работы выполняются заявителем.

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:

Пантелеева Е. О.

Бобровская И.П.