

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

"28" мая 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:  
Пантелейевой Е. О. – главного специалиста отдела строительства, архитектуры и благоустройства.  
Валуевич Е. О. – главного специалиста отдела строительства, архитектуры и благоустройства.

провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих по адресу: на территории Онежского муниципального округа, г. Онега, улица Беломорская, у дома 10.

Основание для проведения обследования:  
Заявление № 01-15/112 от 16 мая 2025 года.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих **своду**, кронированию, пересадке: 6 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): береза.
3. Длина окружности ствола дерева: ивы (110 см, 67 см, 50 см, 45 см, 58 см, 45 см).
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, \_\_\_\_ кв. м
5. Описание состояния зеленых насаждений свод производится
  - береза (110 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; 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 – не имеются.
  - береза (67 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; 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 – не имеются.
  - береза (50 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; 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 – не имеются.
  - береза (45 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; 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 – не имеются.
  - береза (58 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; 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 – не имеются.

- береза (45 см), подлежащий своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; 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 – не имеются.

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:

- 1) при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства;
- 2) при проведении инженерных изысканий в целях:
  - a) подготовки документации по планировке территории;
  - b) подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- в) не связанных с реализацией проектов по строительству объектов капитального строительства в соответствии со статьей 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 3) при проведении капитального и (или) текущего ремонта объектов капитального строительства;
- 4) при проведении рубок ухода и санитарных рубок зеленых насаждений, в границах земель, земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- 5) при проведении реконструкции зеленых насаждений в границах общественных территорий;
- 6) при восстановлении режима инсоляции в жилых и нежилых помещениях по заключению органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- 7) при предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах Округа;
- 8) при размещении, установке объектов, не являющихся объектами капитального строительства;
- 9) сноса зеленых насаждений, место произрастания которых не соответствует нормам, установленным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Принято решение в отказе спила 6 (шести берез) зеленых насаждений.

Члены комиссии:

Пантелеева Е.О.



Валуевич Е.О.

