

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

"25" 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,
Бобровской И. П. — главного специалиста отдела строительства, архитектуры и благоустройства,
провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих по адресам:
г. Онега, улица Коминтерна, д. 81 и г. Онега, улица Коминтерна, д. 83

Основание для проведения обследования:

Заявление № 01-15/153 от 19 июня 2025 года.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих **своду**, кронированию, пересадке: **4 шт.**
2. Наименование пород деревьев (кустарников): **рябина, береза, тополь**
3. Длина окружности ствола дерева: 50 см, 38,5 см, 46 см и 98+77 см.
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, **- кв. м**
5. Описание состояния зеленых насаждений:
 - рябина (50 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 (38,5 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 – есть; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – нет.**
 - береза (46 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 (98+77 см), двухствольный (д. 83 по ул. Коминтерна) 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-желтого или черного цвета – нет; наклон ствола – есть; 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

MKD

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:

Болдырев Е.С.

Бобровская И.П.

