

**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

"23" апреля 2025 г.

На основании приказа № 6 от 27.01.2025 "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. – главного специалиста отдела строительства, архитектуры и благоустройства.

провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих по адресу: на территории Онежского муниципального округа, г. Онега, в окрестностях отеля Онежская гора и Спортивной школы.

Основание для проведения обследования:

Заявление № 429 от 08 апреля 2025 года.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих **своду**, кронированию, пересадке: 30 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): ель.
3. Длина окружности ствола дерева: ель (73 см, 130 см, 133 см, 98 см, 124 см, 80 см, 80 см, 130 см, 157 см, 55 см, 78 см, 66 см, 124 см, 203 см, 120 см, 84 см, 115 см, 140 см, 122 см, 190 см, 102 см, 77 см, 83 см, 55 см, 88 см, 276 см, 80 см, 190 см, 88 см, 140 см).
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, ____ кв. м
5. Описание состояния зеленых насаждений:
 - ель (73 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; 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 – есть; дефекты корневой системы – не имеются.
 - ель (130 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; 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 – есть; дефекты корневой системы – не имеются.
 - ель (133 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; 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 – есть; дефекты корневой системы – не имеются.
 - ель (98 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; 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 – есть; дефекты корневой системы – имеются.

трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствola – есть; сломанные и зависшие фрагменты кроны – есть; дефекты корневой системы – имеются.

- ель (80 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствola – есть; сломанные и зависшие фрагменты кроны – есть; дефекты корневой системы – имеются.

- ель (190 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствola – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – есть; дефекты корневой системы – не имеются.

- ель (88 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствola – есть; сломанные и зависшие фрагменты кроны – есть; дефекты корневой системы – имеются.

- ель (140 см), подлежащий **своду**, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – есть; отслаивание коры – есть; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствola – есть; сломанные и зависшие фрагменты кроны – есть; дефекты корневой системы – 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:

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

Принято решение по своду 30 (тридцати елей) зеленых насаждений.

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 трех рабочих дней - с территорий вдоль основных улиц и в течение трех 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.

