

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

"05" 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:

Болдырева Евгения Сергеевича – начальника отдела строительства, архитектуры и благоустройства.

провел обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих по адресу: на территории Онежского муниципального округа, г. Онега, пр. Гагарина, участок 2.

Основание для проведения обследования:

Обращение подрядчика в рамках муниципального контракта №6-Т/2025 на выполнение работ по благоустройству общественной территории «Парк Победы» в г. Онега, о необходимости освидетельствования дополнительных работ по своду зеленых насаждения, для реализации проекта.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 22 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): береза.
3. Длина окружности ствола дерева: березы (178 см, 88 см, 93 см, 73 см, 119 см, 63 см, 62 см, 104 см, 70 см, 96 см, 57 см, 64 см, 35 см, 57 см, 96 см, 79 см, 90 см, 67 см, 160 см, 100 см, 110 см, 112 см).
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, ____ кв. м
5. Описание состояния зеленых насаждений свод производится
 - 5.1. береза (178 см), подлежащий своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – да; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-желтого или черного цвета – есть; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не имеются.
 - 5.2. береза (88 см), подлежащий своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – есть; наличие трещин и надломов – да; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-желтого или черного цвета – есть; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не имеются.
 - 5.3. береза (93 см), подлежащий своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных

грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – есть; наклон ствola – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не имеются.

5.23 пень березы подлежит выкорчевке:

согласно ст. 36.7.1 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:

- при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.

В рамках выполнением работ по благоустройству общественной территории «Парк Победы» шифр 04.09-24, принято решение по дополнительному своду 22 (двадцати двух берез) для реализации проекта в рамках муниципального контракта.

Работы выполняются:

Подрядчиком — ООО «Строй-Эксперт»:

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:

Болдырев Е.С.

