



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ МАЙМАКСАНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОКРУГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ № 1

05 ноября 2020 г.

г. Архангельск

Присутствовали:

Семенюк Светлана Сергеевна- главный специалист отдела ЖКХ и благоустройства администрации Маймаксанского территориального округа;
Постарноченко Ирина Валександровна- главный инженер проекта.

Повестка дня:

Рассмотрение заявки ООО "СМАРТКОМ" об обследовании зеленых насаждений в пределах красных линий автомобильной дороги и на участках временно отводимых земель, в кадастровых кварталах 29:22:012701, 29:22:012101, 29:22:012010.

В соответствии с Постановлением Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 29.05.2020 N 950 "Об утверждении Порядка свода зеленых насаждений, получения разрешения на пересадку деревьев и кустарников на территории муниципального образования "Город Архангельск" в ходе выездного заседания комиссии установлено, что

На земельном участке с кадастровым номером 29:22:000000:79:78 и кадастровым кварталом 29:22:012010 обследованы деревья, относящихся к малоценным группам лиственных деревьев:

тополя-6 штук;

ива-81 штука;

ольха- 58 штук;

черемуха- 6 штук.

Деревья, подлежащие компенсации: береза-5 штук.

Насаждения участка естественного происхождения. В составе насаждений преобладают: ива, ольха, осина, тополь реже встречаются береза. Диапазон диаметров деревьев варьирует от 4 см до 40см.

Состояние большинства деревьев – неудовлетворительное. В условиях низинного болота образованного в пойме реки Повракула наблюдается нарушения гидрологического режима, древесная и кустарниковая растительность ослабленная.

Кроме того, на площади 1892 кв.м часть древесной растительности имеет вторичное происхождение. Это малоценные группы лиственных деревьев: ольха, ива не достигшие в диаметре 4 см на высоте 1,3 м.

На земельном участке с кадастровым номером 29:22:000000:79:36 и кадастровым кварталом 29:22:012101, 29:22:012009 обследованы деревья, относящихся к малоценным группам лиственных деревьев:

- тополя-32 штук;
- ива-73 штуки;
- ольха- 146 штук;
- черемуха- 5 штук.

Деревья, подлежащие компенсации: береза-5 штук;

Насаждения участка естественного происхождения. В составе насаждений преобладают: ива, ольха, осина, тополь реже встречаются береза. Диапазон диаметров деревьев варьирует от 4 см до 60 см.

Состояние большинства деревьев – неудовлетворительное. В условиях низинного болота образованного в пойме реки Повракула наблюдается нарушения гидрологического режима, древесная и кустарниковая растительность ослабленная.

Кроме того, на площади 1808 кв.м часть древесной растительности имеет вторичное происхождение. Это малоценные группы лиственных деревьев: ольха, ива не достигшие в диаметре 4 см на высоте 1,3 м.

На земельном участке с кадастровым номером 29:22:000000:79:84 и кадастровым кварталом 29:22:012701, обследованы деревья, относящихся к малоценным группам лиственных деревьев:

- ива-51 штука;
- ольха- 45 штук;
- осина- 10 штук.

Деревья, подлежащие компенсации: береза-4 штуки.

Насаждения участка естественного происхождения. В составе насаждений преобладают: ива, ольха, осина, тополь реже встречаются береза. Диапазон диаметров деревьев варьирует от 4 см до 40см.

Состояние большинства деревьев – неудовлетворительное. В условиях низинного болота образованного в пойме реки Соломбалка наблюдается нарушения гидрологического режима древесная и кустарниковая растительность ослабленная.

Кроме того, на площади 2122 кв.м часть древесной растительности имеет вторичное происхождение. Это малоценные группы лиственных деревьев: ольха, ива не достигшие в диаметре 4 см на высоте 1,3 м.

Подпись членов комиссии:

Боснар / *Боснарноченко М.А.*
Сененко С.С.