

11 апреля 2024 года

ст-ца Новопокровская

**Обследование зеленых насаждений по адресу:
ул. Первомайская, 66И в станице Новопокровской
Новопокровского района Краснодарского края**

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Новопокровского сельского поселения Новопокровского района в составе:


- | | |
|----------------------|---|
| 1. А.А. Богданов | Глава Новопокровского сельского поселения Новопокровского района председатель группы; |
| 2. В.М. Гречушкин | заместителя главы Новопокровского сельского поселения Новопокровского района; |
| 3. Е.В. Шишкина | главный специалист отдела по благоустройству и земельным отношениям администрации Новопокровского сельского поселения; |
| 4. А.А. Соколов | эксперт МУ «Имущество»; |
| 5. А.А. Заугольников | начальник отдела по делам ГО, ЧС и взаимодействию с правоохранительными органами муниципального образования Новопокровский район (по согласованию); |
| 6. Ю.В. Земсков | начальник отдела по вопросам сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Новопокровский район (по согласованию); |
| 7. А.А. Трелюс | директор МУ «Перспектива»; |
| 8. Э.А. Ахмедов | инженер по благоустройству МУ «Перспектива». |


Провели обследование зеленых насаждений по заявлению директора ООО «Ортус» Дьякова Дениса Александровича. В результате обследования установлено, что на вышеуказанном земельном участке находятся 17 деревьев (семнадцать деревьев): породы карагач (11 деревьев), акация (3 дерева), вяз (2 дерева), алыча (1 дерева), заросли акации (71 м²).


№ п/п	Порода деревьев или кустарников	Диаметр для деревьев (см), возраст для кустарников (лет)	Количество	Состояние зеленых насаждений (признаки утраты декоративной ценности и жизнестойкости, иные характеристики)	Санитарная (удаление аварийных, больных деревьев и кустарников, омолаживание, санитарная обрезка кроны, формовочная обрезка кроны)	Примечания
1	Карагач	69; 72; 60; 61; 71; 56; 44; 62; 73; 81; 60;	11		Вырубка	Попадает под строительство
2	Алыча	8	1		Вырубка	Попадает под строительство
3	Акация	13; 29; 20	3		Вырубка	Попадает под строительство
4	Заросли		71 м ²		Вырубка	Попадает под строительство
5	Вяз	20; 41	2		Вырубка	Попадает под строительство


По результатам обследования принято решение о необходимости вырубки 17 деревьев (семнадцати деревьев) породы карагач (11 деревьев), акации (3 дерева), вяз (2 дерева), алыча (1 дерева), заросли акации (71 м²).


На основании выданного акта обследования зеленых насаждений в установленном порядке получить в администрации Новопокровского сельского поселения Новопокровского района порубочный билет, разрешающий правомерное уничтожение зеленых насаждений, после внесения оплаты в течении 3 дней.



А.А. Богданов

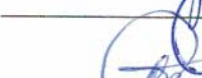

В.М. Гречушкин



Е.В. Шишкина


А.А. Соколов


А.А. Заугольников


Ю.В. Земсков


А.А. Трелус


Э.А. Ахмедов

Заключение

комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории Новопокровского сельского поселения Новопокровского района

На основании акта обследования зеленых насаждений от 11.04.2024 г. № 16 вырубке подлежат следующие деревья: породы карагач (11 деревьев), акация (3 дерева), вяз (2 дерева), алыча (1 дерева), заросли акации (71 м²).

Исчисление компенсационной стоимости на восстановление деревьев в соответствии с Законом Краснодарского края от 23.04.2013г. №2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае» производится по формуле:

Расчет платы за уничтожение зеленых насаждений на территории Новопокровского сельского поселения Новопокровского района

Размер платы при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров, цветники, заросли) определяется по формуле:

$$Скоі = (Спі + Смі + Суі \times Квд) \times Км \times Вті \times 1,05,$$

где Ско_i - размер платы при уничтожении *i*-го вида зеленых насаждений (рублей);

Сп_i - оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв. м) *i*-го вида зеленых насаждений (рублей);

См_i - оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. м) *i*-го вида зеленых насаждений (рублей);

Су_i - оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. м) *i*-го вида зеленых насаждений (рублей);

Квд - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете платы при уничтожении зеленых насаждений:

субтропических ценных, субтропических, хвойных деревьев - 10 лет,

лиственных деревьев 1-й группы - 7 лет,

лиственных деревьев 2-й группы - 5 лет,

лиственных деревьев 3-й группы - 3 года,

кустарников, травяного покрова, цветников и зарослей - 1 год;

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории поселения (городского округа);

Вт_i - количество зеленых насаждений *i*-го вида, подлежащих уничтожению (штук, кв. м);

1,05 - коэффициент, учитывающий затраты на проектирование (по необходимости).

Оценочная стоимость посадки, посадочного материала и годового ухода в отношении одной единицы (штук, кв. м) *i*-го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров, цветники, заросли), представлена в базовых ценах и подлежит обязательной ежегодной корректировке на уровень инфляции.

Классификация зеленых насаждений	Стоимость работ по созданию (посадке) зеленых насаждений (рублей)	Стоимость посадочного материала (рублей)	Стоимость ухода в течение года (рублей)
Субтропические ценные растения, 1 штука	1896	20000	912
Деревья субтропические, 1 штука	1896	12500	912
Деревья хвойные, 1 штука	1896	9500	912
Деревья лиственные 1-й группы, 1 штука	1149	4500	422
Деревья лиственные 2-й группы, 1 штука	1149	3000	422
Деревья лиственные 3-й группы, 1 штука	1149	2000	422
Кустарники, 1 штука	414	300	306
Газон, естественный травяной покров, 1 кв. м	211	10	270

Цветники, 1 кв. м	181	630	452
-------------------	-----	-----	-----

Размер платы при уничтожении карагача (11 шт.):

$$\text{Скоі} = (2049,5+8026,9+752,7*7) \times 3 \times 11 \times 1,05 = 531\,726,01 \text{ руб.}$$

Размер платы при уничтожении алычи (1 шт.):

$$\text{Скоі} = (2049,5+5351,3+752,7*5) \times 3 \times 1 \times 1,05 = 35\,168,28 \text{ руб.}$$

Размер платы при уничтожении акации (3 шт.):

$$\text{Скоі} = (2049,5+8026,9+752,7*7) \times 3 \times 3 \times 1,05 = 145\,016,18 \text{ руб.}$$

Размер платы при уничтожении заросли акации (71 кв. м.):

$$\text{Скоі} = (738,5+535,1+545,8*7) \times 3 \times 14 \times 1,05 = 80\,236,1 \text{ руб.}$$

Размер платы при уничтожении вяза (2 шт.):

$$\text{Скоі} = (2049,5+8026,9+752,7*7) \times 3 \times 2 \times 1,05 = 96\,677,46 \text{ руб.}$$

Итого: 888 824,44 руб.

 А.А. Богданов

 В.М. Гречушкин

 Е.В. Шишкина

 А.А. Соколов

 А.А. Заугольников

 Ю.В. Земсков

 А.А. Трелюс

 Э.А. Ахмедов

Экземпляр получил представитель ООО «Ортус»

(ФИО)

(Дата)

(Подпись)