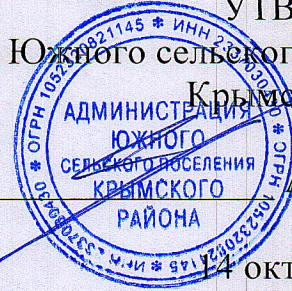


УТВЕРЖДЕНО:
Глава Южного сельского поселения
Крымского района



А.А. Ниниев

14 октября 2021 г.

Акт № 5

обследования зеленых насаждений

Адрес обследования: Крымский район, автомобильная дорога
г. Славянск-на-Кубани - г. Крымск, км 15+800-16+250, 17+400-17+920
(справа)

Комиссия в составе:

Заказчик:

А.А. Шумский

Заместитель главы
Южного сельского поселения
Крымского района

Е.М. Пазушко

Ведущий специалист администрации
Южного сельского поселения
Крымского района

О.В. Маркина

Ведущий специалист администрации
Южного сельского поселения
Крымского района

Э.И. Завистнова

Кандидат сельскохозяйственных
наук

В.Ф. Гавриш

Цель обследования зеленых насаждений: необходимость вырубki
зеленых насаждений по заявлению ООО «Коншан», в лице директора
А.Н. Шумского.

По результатам обследования комиссия установила: зеленые
насаждения имеют структурные нарушения (полости в стволе, дупла,
расколы у основания), крупные сухие ветви, тем самым создается аварийно-
опасная ситуация (обрушение на проезжую часть). Необходима вырубka
зеленых насаждений в количестве 71 штука.

**Вид объекта и его характеристики
представлена в нижеследующей таблице**

| N п/п | Адрес Нахождения зеленых насаждений | Место расположения | Порода | Диаме тр, См | Состояние | Вид работ | | | примечание |
|----------|--|--|--------|-----------------|-----------|-----------|---------|----------------|--|
| | | | | | | вырубка | обрезка | омоло жение | |
| 1 | Крымский, район, автомобильная дорога г. Славянск-на- Кубани - г. Крымск | км 15+800- 16+250, 17+400-17+920 (справа) | тополь | 50-70 | аварийное | вырубка | | | Зеленые насаждения имеют структурные нарушения (полости в стволе, дупла, расколы у основания), крупные сухие ветви, тем самым создается аварийно- опасная ситуация (обрушение на проезжую часть). |
| | Итого | | | | | 71 | | | |

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 5

от 15 октября 2021 года

Получатель: ООО «Коншан», в лице директора А.Н. Шумского. 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Достоевского, 84/1, оф. 606, тел. +7-918-147-16-94

Вид работ: вырубка

Наименование объекта: зеленые насаждения, создающие аварийно-опасную ситуацию

Адрес объекта: Крымский, район, автомобильная дорога г. Славянск-на-Кубани - г. Крымск, км 15+800-16+250, 17+400-17+920 (справа)

Основание выдачи порубочного билета: Акт обследования зеленых насаждений № 5 от 14 октября 2021 года.

Документы:

1. Договор субподряда №30/04-3 от 30 апреля 2021 г.
2. Договор с организацией - производителем работ: собственными силами

Место вывоза срубленных зеленых насаждений и порубочных остатков: собственными силами

Оплата компенсационной стоимости: не требуется
(расчет компенсационной стоимости от «__ - __» ____ - ____ 20__ -__ г.)

Срок действия порубочного билета: на время выполнения работ

Разрешается:

обрезать _____ шт. деревьев _____ шт. кустарников
кронировать _____ шт. деревьев _____ шт. кустарников
вырубить 71 шт. деревьев _____ шт. кустарников

Дату начала работ по вырубке зеленых насаждений сообщить в администрацию Южного сельского поселения Крымского района не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до назначенного срока.

Примечание: В соответствии с п. 8(1) ст. 4 Закона Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае» в случае вырубки аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций субъект хозяйственной и иной деятельности производит восстановительное озеленение на том же месте и в том же объеме в порядке, установленном местной администрацией поселения, городского округа.

Глава Южного сельского поселения
Крымского района

Порубочный билет получил:



А.А. Ниниев



А.Н. Шумский

Отметка о вывозе срубленной древесины и порубочных остатков, пересадки
зеленых насаждений вывезено

Порубочный билет закрыт 20.10.21. Т.Б. Гусейнова
(дата, подпись должностного лица администрации)

Исполнитель:

специалист 1 категории администрации

Южного сельского поселения Крымского района Т.Б. Гусейнова

АКТ №

« 14 » 10 2021г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Гавриш В.Ф. – кандидат сельскохозяйственных наук

Пазушко Е.М. – заместитель главы Южного сельского поселения Крымского района

Сокол Д.В. – представитель ООО «КОНШАН»

Провели комиссионное обследование деревьев (тополь) в границах автомобильной дороги г.Славянск-на-Кубани- г.Крымск, км 15+800-16+250, 17+400-17+920 (справа) в Крымском районе.

В целях проведения работ по спилу аварийно-опасных, сухостойных деревьев на вышеуказанной территории.

Наименование породы: тополь

Кол-во: тополь – 71 шт.

Возраст: 50-55 лет.

Диаметр ствола: 50-70 см.

Древесные растения в своем онтогенезе (индивидуальное развитие) проходят различные возрастные периоды, которые отличаются различной интенсивностью роста и развития этих растений. Для каждого возрастного периода характерны физиологические процессы, происходящие в системе корни-кроны, это обеспечивается за счет тканей проводящих систем коры и древесины.

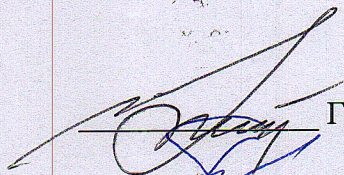
Поэтому первые 10 лет идет интенсивный рост надземной системы (кроны) и развитие корневой системы. Деревья достигают максимальных размеров, характерных для данного вида. В этот период идет наиболее интенсивный ток воды и питательных веществ от корней по сосудам древесины к кроне деревьев, и из элементов кроны по сосудам коры к корням. В этот период идет интенсивное обновление тканей проводящих систем. В дальнейшем обновление проводящих тканей замедляется и происходит нарушение динамики между кроной и корневой системой. В силу этого ростовые процессы замедляются или затухают совсем и наступает старение дерева. Начинается отмирание отдельных ветвей и их опадение. Уменьшение живых тканей проводящей системы древесины и коры приводит к дисбалансу в соотношении древесины и коры, что делает эти ткани хрупкими и влечет за собой частые отломы ветвей или всего дерева.

Отмирание ветвей кроны деревьев, ведет к пропорциональной гибели и корневой системы, что приводит к падению деревьев из-за выворачивания их из почвы.

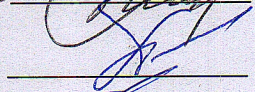
В это период такие деревья представляют существенную угрозу для окружающих. Поэтому такие деревья должны быть удалены.

Решение: спил.

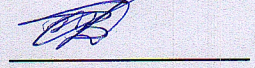
Подписи:



Гавриш В.Ф.



Пазушко Е.М.



Сокол Д.В.