




АКТ от 11.10.2016 года.

Комиссия в составе: лесничего МКУ «Лесничество городского округа «Город Лесной» Сальникова В.Н., лесника МКУ «Лесничество городского округа «Город Лесной» Андрианова А.С., специалиста по озеленению МКУ «УГХ» Туевой С.А. составила настоящий акт оценки опасных деревьев по ул. Южная города Лесной, находящихся на балансе МКУ «УГХ».

При осмотре деревьев (тополя, диаметр ствола от 40 до 50 см) комиссией были обнаружены дефекты древесины в виде сердцевидной гнили, а также большого диаметра к соотношению гнили.

При большом порыве ветра и большого «паруса» кроны дерева падение ветвей может привести к серьезным последствиям, что представляет угрозу жизни и порче имущества горожан.

Комиссия считает необходимым произвести уборку опасных деревьев (тополя) по ул. Южная г. Лесной в количестве 21 штука.

 Сальников В.Н.
 Андрианов А.С.
 Туева С.А.

Первому заместителю главы администрации
городского округа «Город Лесной»
Ю.В.Иванову

от ИИТ Шамисова Наталья
(Ф.И.О., наименование заявителя)
Куроевна Челябинская область
г. Миасс ул. Омской д. 12 кв. 22
(адрес заявителя)
179823067208
(телефон)
(полные данные физического лица, реквизиты юридического лица)

Разрешено
М. Иван

Заявление

о выдаче разрешения на снос зеленых насаждений
на территории городского округа «Город Лесной»

Прошу разрешить в период с 01.10.2016 по 15.10.2016 проведение работ по
сносу зеленых насаждений, расположенных на земельном участке, находящемся
по улицам г. Миасса в количестве 77 шт короды: клен, тополь,
береза, ива, сосна.

(указать точное месторасположение участка)

Земельный участок характеризуется наличием:

Деревьев 77 штук, кустарников _____ штук.

Необходимость проведения работ по сносу зеленых насаждений обусловлена

выполнением условия муниципального контракта
№ 0362300159316000074-0135971-01

(указать причину)

Приложение: копия технического задания муниципального контракта

Подпись Шамисова

Дата 30.09.2016 г.

Сопровождает по
возможности

Иван

Труфанов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на выполнение работ по валке сухих и аварийных деревьев по улицам города**

(Объемы работ в соответствии с локальным сметным расчетом № Б132-16 - Приложение к техническому заданию № 1.1)

Для достижения целей и реализации мероприятий муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе «Город Лесной» до 2018 года» в рамках подпрограммы «Восстановление и развитие объектов внешнего благоустройства городского округа «Город Лесной» до 2018 года» необходимо выполнить работы по валке сухих и аварийных деревьев по улицам города:

1. Перед началом работ Подрядчик должен получить разрешение: акт-допуск на выполнение работ по согласованному с Заказчиком, ОГИБДД по городскому округу «Город Лесной» графику выполнения работ.
2. Работы выполнять при выставленных дорожных знаках и ограждениях, не допуская причинения вреда здоровью жителям города, зданиям и сооружениям.
3. Порубочные остатки вывозить их на свалку в течение суток после вырубки.
4. При производстве работ не допускать:
 - смерзание, слеживание куч порубочных остатков;
 - разбрасывание порубочных остатков на проезжей части или на придомовой территории;
 - засыпание кюветов порубочными остатками;
 - складирование порубочных остатков на дороге;
 - складирование порубочных остатков в течение длительного времени (более двух суток);
 - при перевозке порубочных остатков не допускать падение их из машины;
5. Рабочие, выполняющие работы по валке деревьев с автовышки, должны иметь допуск для работы на высоте.
6. Соблюдать правила техники безопасности.
7. Валку деревьев на пень выполнять с помощью автогидроподъемника.
8. После валки деревьев распилить их на чурки длиной не более 2 м.
9. При спиливании деревьев на пень необходимо учитывать высоту пня не более 10 см.
10. **Срок выполнения работ:** не ранее 01.10.2016 г. до 15.10.2016 года.

Перечень улиц, на которых необходимо спилить сухие и аварийные деревья на пень

№/№ п/п	Место выполнения работ	Порода дерева	Количество деревьев, шт.	Характеристики дерева		Причина спиливания дерева
				Диаметр, см.	Высота, м.	
1	Горького	клёны	4	До 50 см	До 6 м	аварийное
2	Куйбышева	тополь	18	До 35 см	До 6м	сухое
3	Южная	тополь	21	До 50 см	До 15 м	аварийное
4	Комсомольская	береза, тополь	2 1	До 35 см До 35 см	До 10 м	Аварийное аварийное
5	Шевченко	тополь	3	До 35 см	До 8 м	аварийное
6	Энгельса	тополь	7	До 50 см	До 6 м	сухое
7	Дзержинского 34	тополь	2	До 50 см	До 8 м	Аварийное

Муниципальный контракт № 0362300159316000074-0135971-01

	Вост. Проезд 16					
8	Мира 2	тополь	4	До 50 см	До 15 м	аварийное
9	К.Либкнехта 19	липа	3	До 35 см	До 12 м	Аварийные
10	Ленина 134	сосна	2	До 35 см	До 12 м	аварийное
11	Ком. Проспект 33	тополь	4	До 35 см	До 8 м	Аварийное
		тополь	4	До 50 см	До 8 м	
		тополь	2			сухой
Всего деревьев:			77 шт.			

Составила:
Специалист по озеленению

Тусва С.А.

«Согласовано»
Заведующая отделом городского хозяйства

Ефремова И.М.

КОПИЯ ВЕРНА
СПЕЦИАЛИСТ Г. КАЗЕТОРНИ
БРАВЧЕНКО О.В.

Утверждаю: _____

Начальник МКУ «УГХ» Тачанова Г.И.

АКТ от 18.04.2016 года.

Комиссия в составе: начальника отдела городского хозяйства Ефремовой И.М., специалиста по озеленению Туевой С.А., главного специалиста по экологии и лесному хозяйству Смоленцевой А.Г., ведущего специалиста по содержанию дорог Карпуниной Т.В. составила настоящий акт осмотра деревьев, растущих вдоль тротуаров, проездов и в непосредственной близости от жилых домов по улицам города Лесной, находящихся на балансе МКУ «УГХ».

В результате естественного роста дерева, посаженные при сдаче в эксплуатацию озеленения и благоустройства квартальных территорий в 1960-1970 годах по улицам города Лесной не соответствуют требованиям, предъявляемым СНиП 2.07.01-87 п. 4.12, а именно:

- по ул. Горького клены, растущие от края тротуара менее 1м, имеют от 6 до 8 стволов, диаметр кроны более 8 метров, наклон на проезжую часть и тротуар;

- по ул. Куйбышева у тополей после проведения капитального ремонта дороги с расширением проезжей части была нарушена корневая система всех деревьев, растущих между тротуаром и проезжей частью на расстоянии 1 м от края дороги. В результате естественного роста, и многократной омолаживающей обрезки жизненный цикл завершился, сухие стволы деревьев без коры, новых побегов не наблюдается, кроны не развиваются.

- по ул. Южная тополя растут непосредственно вдоль оси подземной сети водопровода, имеют диаметр стволов от 35 до 55 см. После неоднократной формовочной и омолаживающей обрезки кроны тополей в течение последних 10 лет не подвергались формовочной стрижке и омоложению, в результате чего тополя имеют множественные ствольные побеги (более 6 ствольных побегов на одном стволе) высотой более 8 метров. Кроны диаметром более 8 метров затеняют оконные заполнения квартир 1 и 2 этажей жилых домов по ул. Южная 5 и ул. Белинского 1. Деревья растут непосредственно у края тротуара, на расстоянии 0,5м от края кювета. Корневая система тополей разрушает асфальтовое покрытие тротуара, препятствует водоотведению талых и дождевых вод с улиц Гоголя, Шевченко, Белинского по ул. Южная. При восстановлении призмы кювета нарушенная корневая система деревьев

представляет угрозу внезапного обрушения ветвей и стволов на тротуар и проезжую часть.

-по ул. Комсомольская самосевные деревья, растущие непосредственно в водоотводном кювете, в охранной зоне на расстоянии 0,5 м от оси водовода, проходящего вдоль тротуара ул. Комсомольская, препятствуют очистке кювета и обеспечению водоотведения с дорожного полотна. Деревья корневой системой разрушают основание тротуара и дороги ул. Комсомольская.


-по ул. Шевченко самосевные деревья (клены, тополя), растущие непосредственно у водоотводного кювета на расстоянии 1 м от проезда и тротуара препятствуют очистке кювета и обеспечению водоотведения с дорожного полотна. Корневой системой деревья разрушают основание тротуара и дороги ул. Шевченко.

-по ул. Мира перед ж/д 2 – самосевные тополя имеют диаметр ствола у основания более 35 см, высоту кроны более 15 м, диаметр ветвей у ствола более 15 см, растущие в непосредственной близости от гидротехнического сооружения, а также в течение 2014-2015 года при порывах ветра происходило неоднократное произвольное падение ветвей на тротуары и дорожки придомовой территории.

Комиссия решила для обеспечения безопасности горожан и выполнения всех необходимых работ по содержанию дорог в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89 необходимо выполнить валку перечисленных деревьев силами МКУ «УГХ».




Ефремова И.М.



Туева С.А.



Смоленцева А.Г.



Карпунина Т.В.

Примечания: 1. В зоне пустынь и полупустынь указанные нормы следует уменьшать на 20 %.

2. При числе одновременных посетителей 10—50 чел/га необходимо предусматривать дорожно-тропичную сеть для организации их движения, а на опушках полян — почвозащитные посадки, при числе одновременных посетителей 50 чел/га и более — мероприятия по преобразованию лесного ландшафта в парковый.

4.5. В крупнейших, крупных и больших городах наряду с парками городского и районного значения необходимо предусматривать специализированные — детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады, размеры которых следует принимать по заданию на проектирование.

Ориентировочные размеры детских парков допускается принимать из расчета 0,5 м²/чел, включая площадки и спортивные сооружения, нормы расчета которых приведены в рекомендуемом приложении 7^а.

4.6. На территориях с высокой степенью сохранности естественных ландшафтов, имеющих эстетическую и познавательную ценность, следует формировать национальные и природные парки. Архитектурно-пространственная организация национальных и природных парков должна предусматривать использование их территории в научных, культурно-просветительных и рекреационных целях с выделением, как правило, заповедной, заповедно-рекреационной, рекреационной и хозяйственной зон.

4.7. При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки существующими насаждениями и водоемами.

Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать, га, не менее: городских парков — 15, парков планировочных районов — 10, садов жилых районов — 3, скверов — 0,5; для условий реконструкции площадь скверов может быть меньше размеров.

В общем балансе территории парков и садов площади озелененных территорий следует принимать не менее 70 %.

Для городов в зоне тундры и лесотундры следует предусматривать преимущественно сады и скверы площадью до 1 — 1,5 га, а также зимние сады в зданиях.

4.8. При строительстве парков на пойменных территориях необходимо соблюдать требования разд. 9 настоящих норм и СНиП 2.06.15-85.

4.9. Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения. Размещение бульвара, его протяженность и ширину, а также место в поперечном профиле улицы следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха.

Ширину бульваров с одной продольной пешеходной аллеей следует принимать, м, не менее, размещаемых

по оси улиц	18
с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой	10

4.10. Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, пестницами, пандусами, подпорными стенками, беседками, светильниками и др. Число светильников следует определять по нормам освещенности территорий.

4.11. Дорожную сеть ландшафтно-рекреационных территорий (дороги, аллеи, тропы) следует трассировать по возможности с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам, игровым и спортивным площадкам. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека).

Покрытие площадок, дорожно-тропичной сети в пределах ландшафтно-рекреационных территорий следует применять из плиток, щебня и других прочных минеральных материалов, допуская применение асфальтового покрытия в исключительных случаях.

4.12. Расстояния от зданий, сооружений, а также объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников следует принимать по табл. 4.

Таблица 4

Здание, сооружение, объект инженерного благоустройства	Расстояние, м, от здания, сооружения, объекта до оси	
	ствола дерева	кустарника
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Край трамвайного полотна	5,0	3,0
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, трамвай, мостовая опора и эстакада	4,0	
Подоконник откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подоконник или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети		
газопровод, канализация	1,5	
тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочки при бесканальной прокладке)	2,0	1,0
водопровод, дренаж	2,0	
силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

Примечания: 1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по правилам устройства электроустановок.

3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений в пределах требований, изложенных в разд. 9 настоящих норм.

4.13. В зеленых зонах городов следует предусматривать питомники древесных и кустарниковых растений и цветочно-оранжерейные хозяйства с учетом обеспечения посадочным материалом группы городских и сельских поселений. Площадь питомника должна быть не менее 80 га.

Площадь питомников следует принимать из расчета 3—5 м²/чел. в зависимости от уровня обеспеченности населения озелененными территориями общего