

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник управления по  
благоустройству общественных  
пространств мэрии города Новосибирска  
В. В. Полещук  
«13» июня 2024 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 40 от 13.06.2024 г.

**Заказчик:** Управление по благоустройству общественных пространств мэрии города Новосибирска

**Исполнитель:** МАУ «Горзеленхоз»

**Вид работ:**

Рубка аварийных деревьев.

**Место проведения работ:**

Новосибирское городское лесничество, Первомайское участковое лесничество, квартал 19, выдел 33.

**Порядок выполнения работ:**

1. Валка аварийных деревьев;
2. Обрезка бензомоторной пилой, сбор и укладка в кучи сучьев;
3. Трелевка хлыстами, с чокеровкой, с использованием колесного трактора;
4. Раскряжовка хлыстов не требуется;
5. Измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

**Условия выполнения работ:**

1. В рубку назначены деревья, отмеченные на местности затесками или иными четко опознаваемыми знаками (сигнальная лента, краска);
2. Перечень деревьев с указанием географических координат, схема размещения деревьев, фототаблица приведены в акте обследования № 35 от 13.06.2024 г. – Приложение 1;
3. Работы производятся в соответствии с технологической картой – Приложение 2;
4. Погрузочная площадка устраивается на свободных от лесных насаждений участках (поляны, прогалы) без проведения дополнительных работ;
5. Очистка места рубки производится путем разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;
6. На время проведения работ установка информационных щитов обязательна;
7. При проведении работ обязательны к соблюдению: правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах и правила ухода за лесами и иные требования действующего законодательства в сфере лесных отношений.

**Сроки выполнения работ:** с 13.06.2024 г. по 19.07.2024 г.

**Порядок приемки – сдачи работ:**

Этап 1. В течение трех дней после окончания работ предоставить в адрес Управления посредством электронной почты информацию о выполненных работах в соответствии с утвержденной формой.

Этап 2. Совместно с представителем Управления провести осмотр места выполнения работ:

- определить объем, качество и соответствие выполненных работ техническому заданию;

- составить и согласовать акт выполненных работ – Приложение 3.

В случае выявления несоответствия работ настоящему техническому заданию, в акте выполненных работ делается запись с перечнем выявленных недостатков, необходимых мероприятий по их устранению, сроках проведения дополнительных работ.

Работы считаются выполненными после устранения всех недостатков, о чем делается запись в акте выполненных работ и удостоверяется подписями уполномоченных лиц.

**Приложение 1:** в 1 экз. на 13 л.;

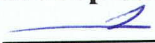
**Приложение 2:** в 1 экз. на 4 л.;

**Приложение 3:** в 1 экз. на 1 л.;

Начальник отдела лесных отношений



А. А. Храмов

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Начальник управления**  
**по благоустройству**  
**общественных пространств**  
**мэрии города Новосибирска**  
 **В. В. Полещук**

**ПРОТОКОЛ**  
**совещания о проведении мероприятий**

**13.06.2024**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Полещук Вадим Владимирович

Храмов Алексей Андреевич

Чунин Артём Викторович

Зверев Николай Владимирович

Начальник управления по благоустройству  
общественных пространств мэрии города Новосибирска  
(далее – УБОП);

Начальник отдела лесных отношений УБОП;

Эксперт отдела лесных отношений УБОП;

Начальник отдела лесного хозяйства МАУ  
«Горзеленхоз».

**СЛУШАЛИ:**

Чунин А.В. – Проведено натурное обследование участка в квартале 19 выд. 33 Первомайского участкового лесничества Новосибирского городского лесничества. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, Приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» постановлением мэрии города Новосибирска от 12.09.2023 № 4839 в квартале 19 выд. 33 Первомайского участкового лесничества Новосибирского городского лесничества необходимо провести рубку аварийных деревьев со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, породы берёза в количестве 53 шт.

**РЕШИЛИ:**

**МАУ «Горзеленхоз»:**

Первостепенно включить в план работ работы по рубке аварийных деревьев со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, породы берёза в количестве 53 шт., выявленных в ходе натурного обследования в квартале 19 выд. 33 Первомайского участкового лесничества Новосибирского городского лесничества.

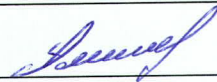
**Подписи лиц:**

Начальник отдела лесных отношений



Храмов А. А.

Эксперт отдела лесных отношений УБОП



Чунин А. В.

Начальник отдела лесного хозяйства

Зверев Н. В.

**Протокол вел:**

Эксперт отдела лесных отношений



Чунин А. В.

СОГЛАСОВАНО:  
 Начальник отдела лесных отношений  
 по Новосибирскому городскому лесничеству  
 \_\_\_\_\_ А. А. Храмов  
 «13» июня 2024 г.

**Акт**  
 обследования аварийных деревьев N 35  
 лесных насаждений Новосибирского городского лесничества,  
 Новосибирская область (субъект Российской Федерации)

Место проведения: Первомайское участковое лесничество, квартал № 19 выдел № 33

Адресный ориентир: Бугринская роща

**Перечетная ведомость**  
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Широта: 54°58.295' Долгота: 082°55.335'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
2	Широта: 54°58.289' Долгота: 082°55.317'	Берёза	21,3	20	0,30	Опасный наклон	До 19.07.2024
3	Широта: 54°58.344' Долгота: 082°55.371'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
4	Широта: 54°58.343' Долгота: 082°55.368'	Берёза	25,3	36	1,12	Сухостой	До 19.07.2024
5	Широта: 54°58.339' Долгота: 082°55.365'	Берёза	23,8	28	0,65	Сухостой	До 19.07.2024

6	Широта: 54°58.332' Долгота: 082°55.362'	Берёза	19,6	16	0,18	Сухостой	До 19.07.2024
7	Широта: 54°58.333' Долгота: 082°55.358'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
8	Широта: 54°58.321' Долгота: 082°55.367'	Берёза	21,3	20	0,30	Слом ствола	До 19.07.2024
9	Широта: 54°58.321' Долгота: 082°55.367'	Берёза	21,3	20	0,30	Опасный наклон, сухостой	До 19.07.2024
10	Широта: 54°58.310' Долгота: 082°55.364'	Берёза	25,8	40	1,41	Опасный наклон, сухостой	До 19.07.2024
11	Широта: 54°58.305' Долгота: 082°55.350'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
12	Широта: 54°58.283' Долгота: 082°55.362'	Берёза	25,3	36	1,12	Сухостой	До 19.07.2024
13	Широта: 54°58.279' Долгота: 082°55.348'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
14	Широта: 54°58.274' Долгота: 082°55.343'	Берёза	22,8	24	0,46	Опасный наклон	До 19.07.2024
15	Широта: 54°58.273' Долгота: 082°55.331'	Берёза	25,8	40	1,41	Сухостой	До 19.07.2024

16	Широта: 54°58.249' Долгота: 082°55.365'	Берёза	25,3	36	1,12	Опасный наклон	До 19.07.2024
17	Широта: 54°58.259' Долгота: 082°55.364'	Берёза	25,3	36	1,12	Сухостой	До 19.07.2024
18	Широта: 54°58.291' Долгота: 082°55.404'	Берёза	23,8	28	0,65	Сухостой	До 19.07.2024
19	Широта: 54°58.290' Долгота: 082°55.411'	Берёза	25,3	36	1,12	Остолоп	До 19.07.2024
20	Широта: 54°58.291' Долгота: 082°55.412'	Берёза	25,3	36	1,12	Сухостой	До 19.07.2024
21	Широта: 54°58.256' Долгота: 082°55.412'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
22	Широта: 54°58.266' Долгота: 082°55.426'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
23	Широта: 54°58.272' Долгота: 082°55.433'	Берёза	19,6	16	0,18	Сухостой	До 19.07.2024
24	Широта: 54°58.279' Долгота: 082°55.444'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
25	Широта: 54°58.283' Долгота: 082°55.445'	Берёза	22,8	24	0,46	Сухостой	До 19.07.2024

26	Широта: 54°58.293' Долгота: 082°55.444'	Берёза	19,6	16	0,18	Остолоп	До 19.07.2024
27	Широта: 54°58.298' Долгота: 082°55.444'	Берёза	17,0	12	0,088	Остолоп	До 19.07.2024
28	Широта: 54°58.304' Долгота: 082°55.477'	Берёза	21,3	20	0,30	Остолоп	До 19.07.2024
29	Широта: 54°58.298' Долгота: 082°55.477'	Берёза	22,8	24	0,46	Сухостой	До 19.07.2024
30	Широта: 54°58.297' Долгота: 082°55.476'	Берёза	22,8	24	0,46	Остолоп	До 19.07.2024
31	Широта: 54°58.300' Долгота: 082°55.476'	Берёза	23,8	28	0,65	Сухостой	До 19.07.2024
32	Широта: 54°58.296' Долгота: 082°55.493'	Берёза	25,3	36	1,12	Остолоп	До 19.07.2024
33	Широта: 54°58.286' Долгота: 082°55.504'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
34	Широта: 54°58.281' Долгота: 082°55.504'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
35	Широта: 54°58.281' Долгота: 082°55.505'	Берёза	22,8	24	0,46	Остолоп	До 19.07.2024

36	Широта: 54°58.278' Долгота: 082°55.505'	Берёза	22,8	24	0,46	Опасный наклон	До 19.07.2024
37	Широта: 54°58.280' Долгота: 082°55.487'	Берёза	25,3	36	1,12	Остолоп	До 19.07.2024
38	Широта: 54°58.273' Долгота: 082°55.471'	Берёза	22,8	24	0,46	Опасный наклон	До 19.07.2024
39	Широта: 54°58.268' Долгота: 082°55.460'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
40	Широта: 54°58.286' Долгота: 082°55.535'	Берёза	21,3	20	0,30	Слом ствола	До 19.07.2024
41	Широта: 54°58.285' Долгота: 082°55.546'	Берёза	23,8	28	0,65	Сухостой	До 19.07.2024
42	Широта: 54°58.287' Долгота: 082°55.542'	Берёза	22,8	24	0,46	Ветровал	До 19.07.2024
43	Широта: 54°58.280' Долгота: 082°55.533'	Берёза	26,3	44	1,72	Сухостой	До 19.07.2024
44	Широта: 54°58.271' Долгота: 082°55.523'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024
45	Широта: 54°58.270' Долгота: 082°55.520'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024



46	Широта: 54°58.270' Долгота: 082°55.523'	Берёза	21,3	20	0,30	Остолоп	До 19.07.2024
47	Широта: 54°58.267' Долгота: 082°55.519'	Берёза	21,3	20	0,30	Остолоп	До 19.07.2024
48	Широта: 54°58.265' Долгота: 082°55.525'	Берёза	23,8	28	0,65	Остолоп	До 19.07.2024
49	Широта: 54°58.256' Долгота: 082°55.514'	Берёза	25,3	36	1,12	Сухостой	До 19.07.2024
50	Широта: 54°58.259' Долгота: 082°55.508'	Берёза	19,6	16	0,18	Остолоп	До 19.07.2024
51	Широта: 54°58.248' Долгота: 082°55.500'	Берёза	17,0	12	0,088	Сухостой	До 19.07.2024
52	Широта: 54°58.249' Долгота: 082°55.292'	Берёза	22,8	24	0,46	Сухостой	До 19.07.2024
53	Широта: 54°58.254' Долгота: 082°55.475'	Берёза	21,3	20	0,30	Сухостой	До 19.07.2024

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Для предотвращения падения дерева или его части и угрозы причинения вреда физическим лицам, рекомендуется уборка дерева. Очистка места рубки путем разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий. Условия для подъезда спецтехники имеются.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Эксперт отдела лесных отношений  
по Новосибирскому городскому  
лесничеству



Чунин А.В.

Дата составления документа 13.06.2024 г. Телефон 229-65-90

Схема участка  
Новосибирское городское лесничество, Первомайское участковое лесничество,  
квартал № 19 выдел № 33



- местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Эксперт отдела лесных отношений  
по Новосибирскому городскому  
лесничеству

Чунин А.В.

Дата составления документа 13.06.2024 г. Телефон 229-65-90

Технологическая карта лесосечных работ

Раздел 1. Местоположение и характеристика лесосеки

Наименование субъекта Российской Федерации	Новосибирская область
Наименование лесничества	Новосибирское городское
Наименование участкового лесничества	Первомайское
Наименование урочища, дачи (при наличии)	-
Номер лесного квартала (выдела / выделов)	19 (33)
Номер лесотаксационного выдела (выделов)	-
Номер лесосеки	б/н
Общая площадь, га	21,5
Эксплуатационная площадь, га	21,5
Номер, дата лесной декларации, срок ее действия (в случаях осуществления лесосечных работ на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, либо лицами, осуществляющими использование лесов на основании сервитута или установленного публичного сервитута)	Техническое задание № 40 от 13.06.2024 г.
Породный состав лесных насаждений	10Б
Тип леса	РГ
Бонитет	2
Полнота лесных насаждений	0,7
Сомкнутость крон лесных насаждений	-
Класс возраста лесных насаждений	9
Средний запас древесины, куб. м/га	230
Объем древесины, подлежащей заготовке всего, куб. м	
в том числе: по породам, куб. м:	29,206
Берёза	29,206
-	-
-	-
-	-
-	-

## Раздел 2. Технологические указания по разработке лесосеки

Форма рубки лесных насаждений	Выборочная
Вид рубки лесных насаждений	рубка аварийных деревьев
Интенсивность рубок (в случае осуществления выборочных рубок)	Низкая
Период рубки (календарный)	13.06.2024 – 19.07.2024
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	не требуется
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	1. Валка аварийных деревьев (бензомоторная пила); 2. Обрезка, сбор и укладка в кучи сучьев (бензомоторная пила); 3. Трелевка хлыстами, с чокеровкой (колесный трактор).
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	1. Измельчение и разбрасывание порубочных остатков (механизированный измельчитель порубочных остатков).
Срок окончания вывозки древесины	без вывозки
Срок продления окончания вывозки древесины с указанием причины	-

## Раздел 3. Лесоводственные требования

Ширина пасек, м	без пасек
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	без волоков
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	не требуется
Характеристика и количество подроста, подлежащего сохранению:	-
породный состав	-
площадь, га	-
средняя высота, м	-
количество, тыс. шт./га	-
Семенные группы, куртины, полосы, подлежащие сохранению, шт.	-
Общая площадь семенных куртин, подлежащих сохранению, га	-
Единичные семенные деревья, подлежащие сохранению, с указанием породы, шт.	-
Относительная полнота лесных насаждений после рубки лесных насаждений (в случае осуществления выборочных рубок)	не изменяется




Технологическую карту составил:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность (при наличии) (подпись) фамилия, имя, отчество (при наличии)

Лицо, осуществляющее лесосечные работы (руководитель юридического лица, иное уполномоченное лицо, индивидуальный предприниматель):

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность (при наличии) (подпись) фамилия, имя, отчество (при наличии)