

И.о. главы  
Еленегорского муницип  
Калинингра

«27» 02 2023 года

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 03/02 ОТ «20» 02 2023 г.

(фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц)

наименование работ: вырубка (снос), обрезка и/или пересадка зеленых насаждений)

(цель производства по: вырубке (сносу), обрезке и /или пересадке зеленых насаждений)

(адресные ориентиры местоположения земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии))

вырубить	10 (десять)	шт. деревьев
	-	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
обрезать	-	шт. деревьев
	-	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
пересадить	-	шт. деревьев
	-	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
сохранить	-	шт. деревьев
	-	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	

Не требуется

Проектом предусмотрено:

пересадка	-	шт. деревьев
		шт. кустарников
(указывается количество числом и прописью)		

## (адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

3. Срок действия порубочного билета: до «01» апреля 2023г.<\*>

4. Приложение: перечётная ведомость № 03/02 от 20 февраля 2023 года

(перечётная ведомость зеленых насаждений)

5. Компенсационная стоимость оплачена в сумме: не предусмотрена

<\*> срок выполнения компенсационного озеленения подлежит продлению в случае продления разрешения на строительство.

Дату начала работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений сообщить в комитет по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации Зеленоградского муниципального округа по телефону: 8(20150)4-22-20, и по адресу электронной почты [info@admzelenogradsk.ru](mailto:info@admzelenogradsk.ru) не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до назначенного срока.

При выполнении работ по вырубке (сносу), обрезке и/или пересадке зеленых насаждений необходимо руководствоваться гл. 3 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории Зеленоградского муниципального округа.

О завершении работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений необходимо уведомить комитет по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации Зеленоградского муниципального округа по телефону: 8(20150)4-22-20, и по адресу электронной почты [info@admzelenogradsk.ru](mailto:info@admzelenogradsk.ru) не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней после их завершения.

Статьями 38.3 и 38.4 Кодекса об административных правонарушениях (Закон Калининградской области от 12.05.2008 №244) за невыполнение условий разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений предусмотрена ответственность в виде административного штрафа.

**\*В соответствии с Законом Калининградской области от 07.07.2022 №115 «О внесении изменений в Закон Калининградской области «Об охране зеленых насаждений» ст.4 п.2 необходимо выполнить мероприятия по корчевке пней, оставшихся после осуществления вырубки (сноса) зеленых насаждений.**

Председатель комитета по строительству,  
ЖКХ и благоустройству администрации  
МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»



Л.В. Пахоменко

Порубочный билет получил \_\_\_\_\_

(должность, организация, ф.и.о., подпись, телефон)

Порубочный билет закрыт на основании акта освидетельствования места  
вырубки (сноса) зеленых насаждений N \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 года

Л.В. Пахоменко

«    »

2023 год

Утверждаю  
Председатель комиссии  
Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройства  
МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
Л.В. Пахоменко  
М.П. « 20 » февраля 2023 г.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

№ 03 /02 от « 20 » февраля 2023 года

Заявитель: Директор МАУ «Озеленитель» Аношкина Кристина Николаевна, 238553 г. Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д. 53

Адрес (местоположение) земельного участка: г. Зеленоградск, ул. Гагарина 15,17, ул. Пионерская д. 1А, ул. Первомайская д. 20, 3 -й Московский пер., Городской парк «Плантаже», г. Зеленоградск, п. Сосновка (Сосновский парк)

Цель планируемой **вырубки (сноса)**, обрезки ветвей, пересадки зеленых насаждений:

предотвращение или ликвидация аварийных и чрезвычайных ситуаций

(указывается в соответствии с п.2.3 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории Зеленоградского муниципального округа)

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м)см.	Номер группы	Возраст кустарники в Живых изгородей, цветников лет	Площадь газонов м2	Характеристика состояния зеленых насаждений	Заключение (Вырубить, пересадить, Сохранить)	Примечание
1	2	3	4		5	6	7	8	9
г. Зеленоградск, городской парк «Плантаже»									
1	1	Ясень обыкновенный	70	2			Неудовлетворительное (аварийное, ветровал)	Вырубка	Аварийное дерево, ветровал
2	2	Клен остролистный	30	1			Неудовлетворительное (аварийное, ветровал)	Вырубка	Аварийное дерево, ветровал
3	3	Клен остролистный	50	1			Неудовлетворительное (аварийное, ветровал)	Вырубка	Аварийное дерево, ветровал
4	13	Ясень обыкновенный	52	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, оголение корней, повреждение корней	Вырубка	Аварийное дерево
5	23	Ясень обыкновенный	52	2			Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, оголение корней, повреждение корней	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Гагарина д. 15/17									
6	10	Ясень обыкновенный	59	2			Водяные побеги, дупло, сухобочина гниль,	Вырубка	Аварийное дерево



							оголение корней, повреждение корней		
г. Зеленоградск, ул. Первомайская 20									
7	16	Береза повислая	45	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, рак, усохшая вершина, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Пионерская д. 1а									
8	15	Береза повислая	33	2			Старый сухостой	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, пер. 3й Московский									
9	4	Туя складчатая	12	2			Ветровал	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, пос. Сосновка (Сосновский парк)									
10		Ясень обыкновенный		2			Ветровал	Вырубка	Аварийное дерево

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет - \_\_\_\_\_ кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 10, кустарников \_\_\_\_\_, живой изгороди \_\_\_\_\_, бордюров \_\_\_\_\_,
- подлежащих пересадке: деревьев \_\_\_\_\_, кустарников \_\_\_\_\_, живой изгороди \_\_\_\_\_, бордюров \_\_\_\_\_,
- подлежащих обрезке: деревьев \_\_\_\_\_, кустарников \_\_\_\_\_, живой изгороди \_\_\_\_\_, бордюров \_\_\_\_\_,
- подлежащих сохранению: деревьев \_\_\_\_\_, кустарников \_\_\_\_\_, живой изгороди \_\_\_\_\_, бордюров \_\_\_\_\_.

Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет: \_\_\_\_\_ кв.м

Площадь уничтожаемых одно-двулетних\многолетних (нужное подчеркнуть) цветников составляет: \_\_\_\_\_ кв.м

Перечетная ведомость составлена:

председатель комитета по строительству

ЖКХ и благоустройству

(данные исполнителя)

(подпись)

/Л.В. Пахоменко/

(расшифровка подписи)

Дата составления перечетной ведомости: « 20 » февраля 2023 г.

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационного озеленению на территории Зеленоградского муниципального округа. По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений № 03 /02 от « 20 » февраля 2023 года.

Члены комиссии:



Е.Н. Шегада - начальник управления имущественных и земельных отношений

Д.В. Крыщенко - начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор

Р.В. Гришук - консультант отдела экономического развития и торговли



Л.И. Твердохлебowa - заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству



Утверждаю  
Председатель комиссии-  
Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству  
администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
Л.В. Пахоменко

М.П. « 20 » февраля 2023 г.

**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 03/02 от "20" февраля 2023 года

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» в составе:  
председателя – Л.В. Пахоменко, председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

членов комиссии:

Е.Н. Шегеда – начальник управления имущественных и земельных отношений администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Д.В. Крыщенко – начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Р.В. Гришук – консультант отдела экономического развития и торговли администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Л.И. Твердохлебова – заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
(должность, ф.и.о.)

по заявлению: на основании Акта лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.01.2023года Филиала ФБУ «Рослесозащита», акта обследования зеленых насаждений № 07 от 20.02.2023г. МАУ «Озеленитель», Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д. 53.  
(наименование заявителя, почтовый адрес)

Проведено обследование земельных участков, расположенных: г. Зеленоградск, ул. Гагарина 15,17, ул. Пионерская д. 1А, ул. Первомайская д. 20, 3 -й Московский пер., Городской парк «Плантаже», г. Зеленоградск, пос. Сосновка (Сосновский парк).

В результате проведенного обследования установлено, что на земельных участках произрастают зелёные насаждения, указанные в перечётной ведомости, являющейся приложением к настоящему акту.

Комиссия считает возможным выдать МАУ «Озеленитель» порубочный билет на вырубку (спил) аварийных деревьев в соответствии с ведомостью пересчёта деревьев, актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 23.01.2023года Филиала ФБУ «Рослесозащита», акта обследования зеленых насаждений № 07 от 20.02.2023г. МАУ «Озеленитель».

Председатель комиссии: Л.В. Пахоменко – Л.В. Пахоменко, председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации

Члены комиссии:

Е.Н. Шегеда – Е.Н. Шегеда – начальник управления имущественных и земельных отношений

Д.В. Крыщенко – Д.В. Крыщенко – начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор

Р.В. Гришук – Р.В. Гришук – консультант отдела экономического развития и торговли

Л.И. Твердохлебова – Л.И. Твердохлебова – заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству

Муниципальное автономное учреждение

«Озеленитель»

238553, Калининградская область, Зеленоградский район, п.Коврово, ул.Балтийская, д.53

ИНН/КПП 3918015454/391801001 ОГРН 1203900015395

тел.: 8(4012)64-01-71, e-mail.: ozelenitelmau@yandex.ru

АКТ

№07 от 20.02.2023г.

Обследования зеленых насаждений

Произведено обследование зеленых насаждений по адресу: г. Зеленоградск, парк «Плантаже», 3-й Московский переулок.

Вид зеленых насаждений: Ясень – 1 шт, Клен – 2 шт, Туя – 1шт.

В результате обследования зеленых насаждений установлено:

№ п.п.	Вид древесных растений	Качественное состояние	Диаметр дер. см.	Кол-во	Категория состояния жизнеспособности	Рекомендации
1	Ясень обыкновенный	неудовлетворительное (аварийное, ветровал)	70	1	6 (сухой прошлых лет)	удаление
2	Клен остролистный	неудовлетворительное (аварийное, ветровал)	30	1	6 (сухой прошлых лет)	удаление
3	Клен остролистный	неудовлетворительное (аварийное, ветровал)	50	1	6 (сухой прошлых лет)	удаление
4	Туя складчатая	ветровал	12	1	2 (ослабленные)	удаление

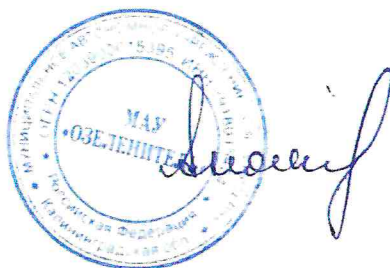
По визуальным признакам качество деревьев:

Сухобочины, поражение нижней части ствола обширным некрозом, наклон ствола, усыхание кроны, кора разрушена и опала на большей части ствола. Деревья не устойчивы и подвержены ветровалу.

По особенностям своего месторасположения, представляют опасность для населения (ветровал).

Фото прилагается на 12 листах.

Директор МАУ «Озеленитель»



К.Н.Аношкина



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»  
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -  
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.: 8 (40152) 97-14-83  
e-mail: [czl139@rcfh.ru](mailto:czl139@rcfh.ru), сайт [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности

от «25» января 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 24.01.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Зеленоградский ГО, г. Зеленоградск, ул. Гагарина 6, ул. Толстого 7, ул. Гагарина 15, ул. Гагарина 32, ул. Пионерская 1а, ул. Первомайская 20, ул. Балтийская 10б, 3-й Московский переулок, ул. Пугачёва 20а, парк "Плантаже", ул. Московская 74, Большая окружная (ориентир ул. Московская 68).

Обследование проведено на основании договора с МАУ "Озеленитель" от 12.01.2023 № 03 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 28 шт. (стволов – 28 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ясень обыкновенный ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	17	60,71 %
Ольха чёрная ( <i>Alnus glutinosa</i> )	3	10,71 %
Берёза повислая ( <i>Betula pendula</i> )	2	7,14 %
Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	2	7,14 %
Ива белая ( <i>Salix alba</i> )	1	3,57 %
Каштан конский обыкновенный ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	1	3,57 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	1	3,57 %
Яблоня садовая ( <i>Malus domestica</i> )	1	3,57 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком



проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	0	0,00 %	ослабленные
3	9	32,14 %	сильно ослабленные
4	12	42,86 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	4	14,29 %	старый сухостой
5(д)	2	7,14 %	старый ветровал
5(е)	1	3,57 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,9**.

Класс состояния обследованных деревьев – **усыхающие насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (57,14 %), усыхание ветвей (39,29 %), сломы ветвей (39,29 %), механические повреждения (7,14 %), сухобочина (57,14 %), дупла (67,86 %), плодовые тела (3,57 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 71,43 %, раковыми заболеваниями – 10,71 %.

Так же имеется: наклон (3,57 %), оголение корней (67,86 %), угнетение (75,00 %), отслоение коры (39,29 %), усыхание вершины (14,29 %), вторичная крона (3,57 %),

глубокая обрезка кроны (25,00 %), расщеп стволовой части (3,57 %), заселение стволовыми вредителями (3,57 %), повреждение корней (67,86 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями различного происхождения.

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (85,71 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.


Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости, деревья расположены на территории г. Зеленоградск согласно списку: № 1 – ул. Гагарина 6; № 2-8 – ул. Толстого 7; № 9,10 – ул. Гагарина 15; № 11-13 – ул. Гагарина 32; № 14,15 – ул. Пионерская 1а; № 16 – ул. Первомайская

20; № 17 – ул. Балтийская 106; № 18,19 – 3-й Московский переулок; № 20 – ул. Пугачёва 20а; № 21-23 – парк "Плантаже"; № 24,25 - ул. Московская 74; № 26-28 - Большая окружная (ориентир ул. Московская 68). Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала

/Шепелев С.В.

Специалист



/Бутока С.В./



				Ведомость перечня указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Гагарина 6, ул. Толстого 7, ул. Гагарина 15, ул. Гагарина 32, ул. Пионерская 1а, ул. Первомайская 20, ул. Балтийская 106, 3-й Московский переулок, ул. Путанёва 20а, парк "Плантация", ул. Московская 74, Большая окружная (ориентир ул. Московская 68)	Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Ясень обыкновенный	75	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, сухобочина, отслоение коры, угнетение, заселение стволовыми вредителями.	Аварийное дерево
2	Ясень обыкновенный	65	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, угнетение, глубокая обрезка кроны, повреждение корней	Аварийное дерево
3	Ясень обыкновенный	58	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, угнетение, глубокая обрезка кроны, повреждение корней	Аварийное дерево
4	Ясень обыкновенный	70	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, угнетение, глубокая обрезка кроны, повреждение корней	Аварийное дерево
5	Ясень обыкновенный	65	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, угнетение, глубокая обрезка кроны, повреждение корней	Аварийное дерево
6	Ясень обыкновенный	57	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, угнетение, глубокая обрезка кроны, повреждение корней	Аварийное дерево
7	Ясень обыкновенный	65	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, угнетение, повреждение корней, плодовые тела грибов	Аварийное дерево
8	Ясень обыкновенный	50	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, угнетение, повреждение корней	Аварийное дерево
9	Ясень обыкновенный	86	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней, глубокая обрезка кроны	Аварийное дерево
10	Ясень обыкновенный	59	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней, глубокая обрезка кроны	Аварийное дерево
11	Ясень обыкновенный	39	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, сухобочина, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней, усохшая вершина	Аварийное дерево
12	Клён остролистный	27	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево
13	Ясень обыкновенный	52	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней, усохшая вершина	Аварийное дерево
14	Ива белая	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней, расщеп стволовой части	Аварийное дерево
15	Берёза повислая	33	5 г	Старый сухостой.	Аварийное дерево
16	Берёза повислая	45	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, угнетение, усохшая вершина	Аварийное дерево
17	Каштан конский обыкновенный	92	5 г	Старый сухостой	Аварийное дерево
18	Липа мелколистная	52	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, оголение корней, угнетение, повреждение корней, вторичная крона	Аварийное дерево
19	Яблоня садовая	29	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, оголение корней, угнетение, повреждение корней	
20	Липа мелколистная	35	5 г	Старый сухостой	Аварийное дерево
21	Ясень обыкновенный	78	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней	Аварийное дерево
22	Ясень обыкновенный	43	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней	Аварийное дерево
23	Ясень обыкновенный	52	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней	Аварийное дерево
24	Ясень обыкновенный	60	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней	Аварийное дерево
25	Ясень обыкновенный	49	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней, усохшая вершина	Аварийное дерево
26	Ольха чёрная	41	5 д	Старый ветровал.	
27	Ольха чёрная	57	5 д	Старый ветровал.	
28	Ольха чёрная	44	5 е	Старый бурелом.	

Специалист



Бутова С.В.

Дата обследования 24.01.2023 г.





















REDMI NOTE 6 PRO  
MI DUAL CAMERA





REDMI NOTE 6 PRO  
MI DUAL CAMERA























Tatafenua 15/17





Перваяяйская, 20





Монумент, г. Та









Waldweg 1. April 2012

