



Администрация Заволжского муниципального района
Ивановской области

155412, г. Заволжск, ул. Мира, 7 т/ф (49333) 2-12-20, e-mail: 37zavadm@ivreg.ru

21.04.2020 № 3380-ЗМР

На № _____

**Директору Департамента
природных ресурсов и экологии
Ивановской области**

Д.С. Мочалову

**ул. ул. Строительная, д. 5,
г. Иваново, 153003**

Уважаемый Дмитрий Сергеевич !

В соответствии с приказом Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области от 28.04.2015 № 146-од « Об утверждении порядка согласования Департаментом природных ресурсов и экологии Ивановской области санитарной рубки зеленых насаждений, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зон" администрация Заволжского муниципального района направляет пакет документов, необходимых для согласования рубки аварийно - опасных деревьев в границах особо охраняемой природной территории - памятник природы Ивановской области «Парковые насаждения в городе Заволжске» на территории Заволжского городского поселения.

Сроки производства работ: 03.08.2026 – 28.08.2026 г.

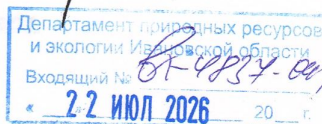
Ответственный за производство работ: Малков Александр Владимирович, директор МКУ «Волга», контактный телефон: 89106862096.

Приложение:

1. Акт осмотра зеленых насаждений на территории памятника природы «Парковые насаждения в г. Заволжске» на территории Заволжского городского поселения;
2. Фотоматериалы;
3. Картограмма расположения зелёных насаждений.

**Глава Заволжского
муниципального района**

Н.А. Костров



АКТ

осмотра зеленых насаждений на территории памятника природы «Парковые насаждения в г. Заволжске» на территории Заволжского городского поселения

г. Заволжск, Ивановской области

21.07. 2026 г.

Комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Костров Н.А. - глава Заволжского муниципального района;

Члены комиссии:

Федосеев С.Е.- заместитель главы Заволжского муниципального района;

Панфилов О.А. - начальник Управления ЖКХ, капитального строительства администрации Заволжского муниципального района;

Малков А.В.- директор МКУ «Волга»;

Степанова Л.Б. - заместитель директора МКУ «Волга»

составили настоящий акт на предмет обследования **аварийно-опасных зеленых насаждений на ООПТ памятник природы Ивановской области «Парковые насаждения в г. Заволжске»**, земельный участок кадастровый номер 37:04:040301:60 на территории Заволжского городского поселения Заволжского муниципального района по адресу: Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Мира, вл. 20а.

В результате обследования выявлено что:

На территории памятник природы Ивановской области «**Парковые насаждения в г. Заволжске**», имеются **аварийно-опасные зеленые насаждения**, произрастающие вдоль пешеходных маршрутов и мест скопления жителей.

В ходе визуального осмотра аварийно-опасных зеленых насаждений на ООПТ:

Выявлено, что деревья породы «Береза» произрастают на территории ООПТ диаметром ствола 20-50 см, 21 имеют видимые признаки деградации, являются аварийно-опасными зелеными насаждениями, из них: 3 с надломанными стволами, 1 сухостойная, 17 с признаками повреждений стволов, гнилью, дуплами, опасными расколами стволов, кронами;

деревья породы «Сосна» произрастают на территории ООПТ диаметром ствола 40-80 см, 8шт. имеют видимые признаки деградации, являются аварийно-опасными зелеными насаждениями, из них 7 сухостойных, 1 с повреждением ствола, креном и большими ветвями в сторону пешеходной зоны, признаками гнили;

деревья породы «Осина» произрастают на территории ООПТ диаметром ствола 25-30 см, 6 шт. имеет видимые признаки деградации, являются аварийно-опасными зелеными насаждениями, кронами стволов в сторону пешеходных зон, признаками гнили, дуплами, повреждениями стволов;

деревья породы «Рябина» произрастает на территории ООПТ диаметром ствола 15-25 см, 4шт, имеет видимые признаки деградации, является аварийно-опасным зеленым насаждением, сухостойное.

В связи с этим в целях благоустройства и проведения мероприятий по очистке территории от аварийно-опасных зеленых насаждений необходимо произвести санитарную вырубку, раскряжевку, уборку и вывоз порубочных остатков деревьев.

Пересчетная ведомость зеленых насаждений:

№	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3 м), см.	Возраст деревьев, лет	Характеристика состояния зеленого насаждения	Заключение (вырубить, сохранить, пересадить)	Количес тво деревьев
1	Береза	20-25	Более 30	Аварийно-опасные	вырубить	10
2	Береза	30	Более 40	Аварийно-опасные	вырубить	7
3	Береза	40-50	Более 50	Аварийно-опасные	вырубить	4
4	Осина	25-30	Более 20	Аварийно-опасные (сухостойное)	вырубить	6
5	Сосна	40	Более 25	Аварийно-опасные (сухостойное)	вырубить	3
6	Сосна	60-70	Более 40	Аварийно-опасные (сухостойное)	вырубить	4
8	Сосна	80	Более 80	Аварийно-опасные	вырубить	1
9	Рябина	15-25	Более 5	Аварийно-опасные (сухостойное)	вырубить	4

	координаты		Описание и признаки	Примечание
	Широта	долгота		
1	57.48252	42.14344	Берёза, диаметр ствола 25 см. Зафиксированы признаки стволовой гнили, что подтверждается наличием на коре плотного покрова из мхов и лишайников (индикатор длительного переувлажнения и нарушения целостности коры). Крона дерева содержит значительное количество сухих ветвей, что свидетельствует о прогрессирующем усыхании и снижении жизнеспособности. Совокупность данных дефектов указывает на потерю механической прочности ствола и высокую вероятность дальнейшего разрушения дерева	аварийно-опасное
2	57.48361	42.14383	Берёза, диаметр ствола 50 см. Наблюдается выраженный приобретённый крен ствола. На коре присутствует плотный напочвенный покров из мхов и лишайников. Признаками аварийного состояния являются: наличие сухой/надломленной ветви в кроне и/или сквозных трещин в верхней части ствола. Дерево представляет прямую угрозу внезапного разрушения (падения) крупных фрагментов ствола или всего дерева.	аварийно-опасное
3	57.482615	42.143078	Берёза, диаметр ствола 30 см. Зафиксирован угрожающий крен ствола. На стволе присутствуют участки с гнилью, что подтверждается наличием плотного покрова из мхов и лишайников. Крона дерева содержит сухие ветви. Совокупность дефектов (гниль, крен) свидетельствует о критической потере механической прочности и высоком риске падения дерева.	аварийно-опасное
4	57.482615	42.143078	Берёза, диаметр ствола 30 см. Наблюдается выраженный крен ствола, создающий прямую угрозу падения дерева на прилегающую тропу. На стволе зафиксированы признаки стволовой гнили и механические повреждения. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Крона дерева содержит крупные сухие ветви. Отдельно отмечена крупная усохшая ветвь, нависающая непосредственно над тропой, что представляет непосредственную угрозу падения её фрагментов	аварийно-опасное
5	57.488479	42.136165	Сосна, диаметр ствола 60 см. Наличие на стволе плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и развитие гнилостных процессов. Ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Состояние кроны неудовлетворительное, имеются сухие ветви. Вывод: совокупность дефектов (гниль, механическое повреждение, крен) свидетельствует о критической потере механической прочности и высоком риске внезапного падения дерева на тропу.	аварийно-опасное
6	57.482924	42.143598	Сосна, диаметр ствола 80 см. Крен и дисбаланс: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Центр тяжести дерева смещён из-за наличия крупной асимметричной кроны (или ветви), направленной в сторону уклона. Повреждение корневой системы: корневая система частично оголена, что является прямым фактором, способствовавшим потере устойчивости. Вывод: совокупность дефектов указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	аварийно-опасное
7	57.483826	42.143608	Берёза, диаметр ствола 30 см. Зафиксировано отслоение коры. Наличие на коре плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности ствола и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии.	аварийно-опасное

8	57.489368	42.138883	Береза, диаметр ствола 30 см. Присутствуют многочисленные признаки стволовой гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне имеются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении и усыхании дерева. Вывод: совокупность дефектов указывает на критическую потерю механической прочности ствола. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного разрушения.	аварийно-опасное
9	57.482615	42.143078	Берёза. Двойной ствол (саблевидного типа) диаметром 50 см. Зафиксированы признаки стволовой гнили и механические повреждения в области у комля. Стволы имеют опасный, прогрессирующий угол расхождения, что в сочетании с гнилью создаёт критическую угрозу внезапного разлома и падения одного из стволов. Крона дерева содержит сухие ветви, что свидетельствует о снижении жизнеспособности	аварийно-опасное
10	57.485416	42.142865	Осина. Диаметр ствола 25 см. На стволе зафиксированы многочисленные дефекты: продольные трещины, отслоение коры, обширные участки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение и способствует развитию гнилостных процессов. Потеря устойчивости: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Вывод: совокупность дефектов в сочетании с креном указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	аварийно-опасное
11	57.485416	42.142865	Береза, диаметр ствола 30 см. Наблюдается выраженный приобретённый крен ствола. На коре присутствует плотный напочвенный покров из мхов и лишайников. Признаками аварийного состояния являются: наличие сухой/надломленной ветви в кроне и/или сквозных трещин в верхней части ствола. Дерево представляет прямую угрозу внезапного разрушения (падения) крупных фрагментов ствола или всего дерева.	аварийно-опасное
12	57.48876	42.13967	Береза, диаметр ствола 28 см. Потеря устойчивости: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Состояние кроны: в кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного разрушения и падения на тропу.	аварийно-опасное
13	57.48877	42.13968	Сосна, диаметр ствола 40 см. Дефекты ствола: на стволе зафиксированы признаки стволовой гнили, механические повреждения с отслоением коры. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. В кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного обрушения крупных ветвей или ствола.	аварийно-опасное
14	57.486876	42.141626	Сосна, диаметр основного ствола 60 см. На стволе зафиксированы многочисленные признаки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне присутствуют крупные сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении и усыхании дерева. Вывод: совокупность дефектов указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного падения.	аварийно-опасное
15	57.488466	42.140021	Береза, диаметр ствола 25 см. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне наблюдаются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод:	аварийно-опасное

			Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного расщепления ствола.	
16	57.489371	42.13897	Береза, диаметр 40 см, (сухостойная), отслоения коры	аварийно-опасное (сухостойное)
17	57.489371	42.13897	Берёза, диаметр ствола 60 см. Дефекты ствола: на стволе зафиксированы многочисленные критические дефекты: наличие дупел с признаками гнили; глубокие расщелины (вертикальные трещины); обширное отслоение коры; ствол покрыт плотным слоем мхов и лишайников, что подтверждает длительное нарушение целостности и развитие гнилостных процессов. Состояние кроны: наблюдается полная гибель вершины (отгнившая макушка) и наличие сухих крупных ветвей, что свидетельствует о системном усыхании и критическом ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов указывает на полную потерю механической прочности ствола. Дерево находится в аварийном состоянии, представляет крайнюю угрозу внезапного обрушения и подлежит незамедлительному удалению.	аварийно-опасное
18	57.486378	42.136128	Береза, диаметр 21см, (сухостойный), крона без листвы, кора отслаивается, признаки гнили на стволе	аварийно-опасное (сухостойное)
19	57.482688	42.143190	Берёза, диаметр ствола 50 см. Наблюдается выраженный приобретённый крен ствола. На коре присутствует плотный напочвенный покров из мхов и лишайников. Признаками аварийного состояния являются: наличие сухой/надломленной ветви в кроне и/или сквозных трещин в верхней части ствола. Дерево представляет прямую угрозу внезапного разрушения (падения) крупных фрагментов ствола или всего дерева.	аварийно-опасное
20	57.488466	42.140021	Береза, диаметр ствола 25 см. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне наблюдаются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного расщепления ствола.	аварийно-опасное
21	57.489368	42.138883	Береза, диаметр ствола 30 см. Присутствуют многочисленные признаки стволовой гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне имеются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении и усыхании дерева. Вывод: совокупность дефектов указывает на критическую потерю механической прочности ствола. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного разрушения.	аварийно-опасное
22	57.482611	42.143101	Берёза, диаметр ствола 25 см. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Крона дерева содержит крупные сухие ветви. Отдельно отмечена крупная усохшая ветвь, нависающая непосредственно над тропой, что представляет непосредственную угрозу падения её фрагментов	аварийно-опасное
23	57.485416	42.142865	Осина. Диаметр ствола 25 см. На стволе зафиксированы многочисленные дефекты: продольные трещины, отслоение коры, обширные участки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение и способствует развитию гнилостных процессов. Потеря устойчивости: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Вывод: совокупность дефектов в сочетании с креном	аварийно-опасное

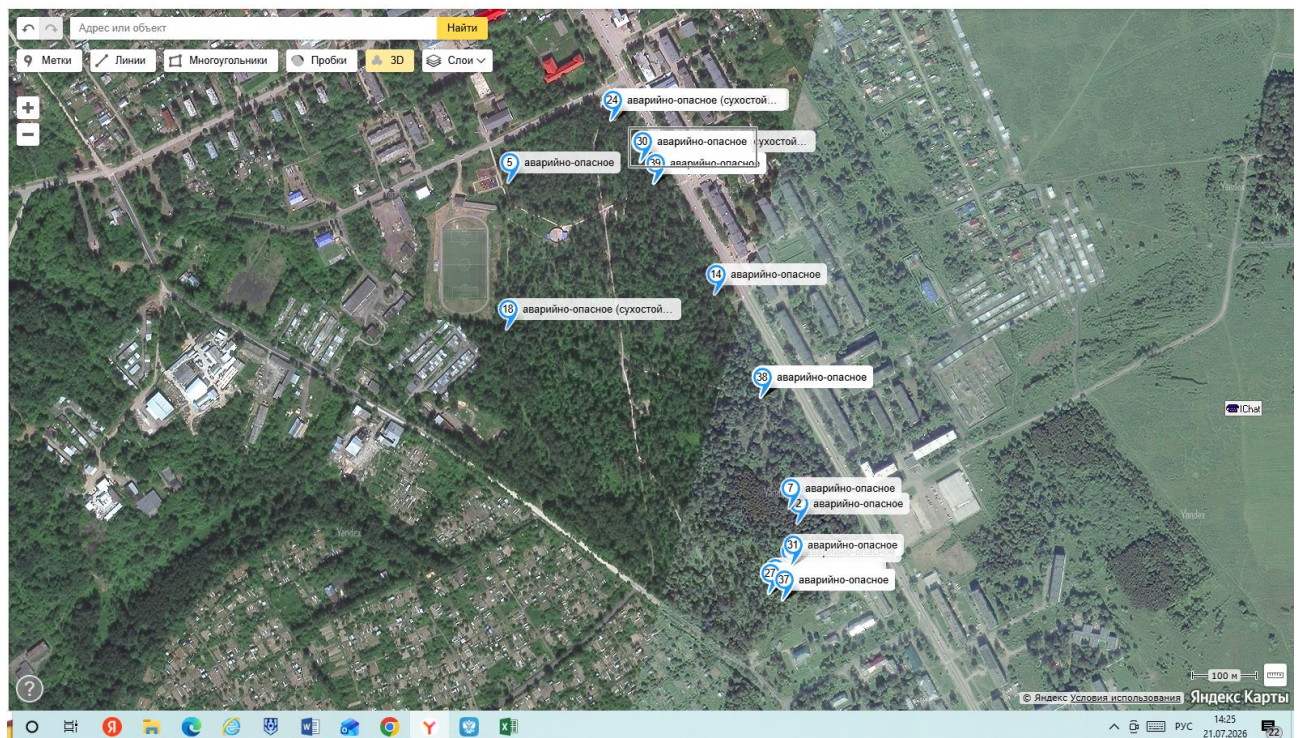
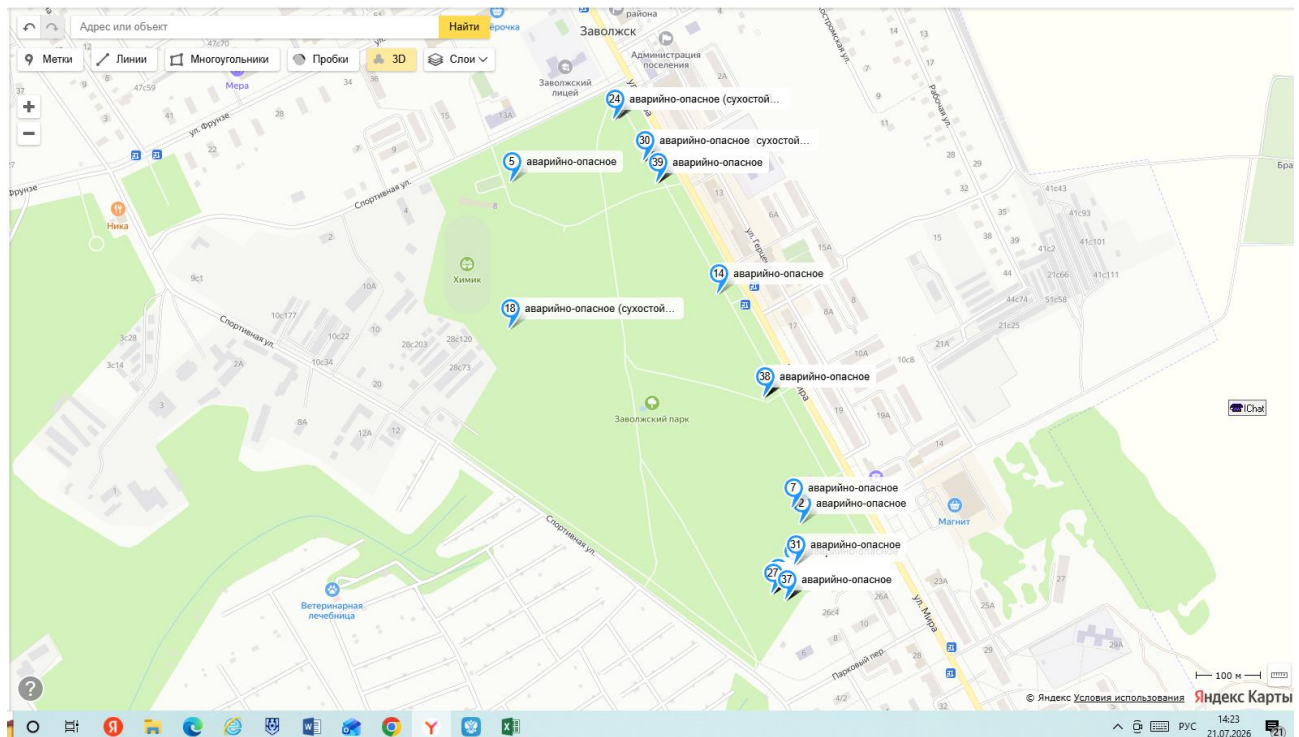
			указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	
24	57.489368	42.138883	Сосна, диаметр 40 см, (сухостойная), отслоение коры, поражение гнилью.	аварийно-опасное (сухостойное)
25	57.482615	42.143078	Берёза, диаметр ствола 25 см. Наблюдается выраженный крен ствола, создающий прямую угрозу падения дерева на прилегающую тропу. На стволе зафиксированы признаки стволовой гнили и механические повреждения. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Крона дерева содержит крупные сухие ветви. Отдельно отмечена крупная усохшая ветвь, нависающая непосредственно над тропой, что представляет непосредственную угрозу падения её фрагментов	аварийно-опасное
26	57.48877	42.13968	Сосна, диаметр 40 см, (сухостой) ствол поражен гнилью, отслоение коры, отсутствие кроны, крен ствола	аварийно-опасное (сухостойное)
27	57.482614	42.143068	Берёза, диаметр ствола 20 см. На стволе зафиксированы признаки стволовой гнили и механические повреждения. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Крона дерева содержит крупные сухие ветви. что представляет непосредственную угрозу падения её фрагментов	аварийно-опасное
28	57.48252	42.14344	Рябина, диаметр ствола 25 см. Зафиксированы признаки стволовой гнили. Крона дерева содержит значительное количество сухих ветвей, что свидетельствует о прогрессирующем усыхании и снижении жизнеспособности. Совокупность данных дефектов указывает на потерю механической прочности ствола и высокую вероятность дальнейшего разрушения дерева	аварийно-опасное
29	57.485420	42.142862	Осина. Диаметр ствола 25 см. На стволе зафиксированы многочисленные дефекты: продольные трещины, отслоение коры, обширные участки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение и способствует развитию гнилостных процессов. Потеря устойчивости: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Вывод: совокупность дефектов в сочетании с креном указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	аварийно-опасное
30	57.48877	42.13968	Сосна, диаметр ствола 40 см. Дефекты ствола: на стволе зафиксированы признаки стволовой гнили, механические повреждения с отслоением коры. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. В кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного обрушения крупных ветвей или ствола.	аварийно-опасное
31	57.483018	42.143671	Сосна, диаметр ствола 70 см. Дефекты ствола: зафиксированы обширные участки гнили. На коре присутствует плотный покров из мхов и лишайников, что подтверждает длительное нарушение её целостности.	аварийно-опасное

			Обнаружены дупла с признаками гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне имеются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов представляет критическую угрозу внезапного падения.	
32	57.488466	42.140021	Береза, диаметр ствола 25 см. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне наблюдаются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного расщепления ствола.	аварийно-опасное
33	57.48252	42.14344	Рябина, диаметр ствола 25 см. Зафиксированы признаки стволовой гнили. Крона дерева содержит значительное количество сухих ветвей, что свидетельствует о прогрессирующем усыхании и снижении жизнеспособности. Совокупность данных дефектов указывает на потерю механической прочности ствола и высокую вероятность дальнейшего разрушения дерева	аварийно-опасное
34	57.48252	42.14344	Рябина, диаметр ствола 20 см. Крона дерева содержит значительное количество сухих ветвей, что свидетельствует о прогрессирующем усыхании и снижении жизнеспособности и указывает на потерю механической прочности ствола и высокую вероятность дальнейшего разрушения дерева	аварийно-опасное
35	57.485414	42.142866	Осина. Диаметр ствола 25 см. На стволе зафиксированы многочисленные дефекты: продольные трещины, отслоение коры, обширные участки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение и способствует развитию гнилостных процессов. Потеря устойчивости: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Вывод: совокупность дефектов в сочетании с креном указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	аварийно-опасное
36	57.485421	42.142861	Осина. Диаметр ствола 25 см. На стволе зафиксированы многочисленные дефекты: продольные трещины, отслоение коры, обширные участки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение и способствует развитию гнилостных процессов. Потеря устойчивости: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Вывод: совокупность дефектов в сочетании с креном указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	аварийно-опасное
37	57.48252	42.14344	Рябина, диаметр ствола 25 см. Стволовая гниль. Крона дерева содержит значительное количество сухих ветвей, что свидетельствует о прогрессирующем усыхании и снижении жизнеспособности.	аварийно-опасное
38	57.485414	42.142866	Осина. Диаметр ствола 25 см. На стволе зафиксированы многочисленные дефекты: продольные трещины, отслоение коры, обширные участки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение и способствует развитию гнилостных процессов. Потеря устойчивости: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Вывод: совокупность дефектов в сочетании с креном указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	аварийно-опасное

39	57.488466	42.140021	Береза, диаметр ствола 25 см. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне наблюдаются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного расщепления ствола.	аварийно-опасное
----	-----------	-----------	---	------------------

Фотоматериал прилагается

<https://yandex.ru/maps/?um=constructor%3A60fa56836f23719354cdfb637ab32a3eb4e9b3b209b8819d6cceabfea8762be3&source=constructorLink>







17 июл. 2026 г. 10:08:22
57.4890569N 42.1403855E









17 июл. 2026 г. 10:11:45
57.27563N 42.26582833333334E



17 июл. 2026 г. 10:12:16
57.27641666666667N 42.26577E







17 июля 2026 г. 10:19:25
57.48497666666667N 42.14318E



17-июл. 2026 г. 10:37:16
57.48376N 42.143670000000001E





17 июл. 2026 г. 10:39:51
57.48300333333336N 42.143645E



17 июл. 2026 г. 10:40:39
57.482913333333336N 42.143565E





















17 июл. 2026 г. 11:08:09
57.488063333333336N 42.13624166666667E



17 июл. 2026 г. 11:09:33
57.48849N 42.13620833333333E



17 июл. 2026 г. 11:10:07
57.48849N 42.13620833333333E





17 июл. 2026 г. 11:12:08
57.48885N 42.13635333333333E





17 июл. 2026 г. 11:14:27
57.48924666666666N 42.137325E



17 июл. 2026 г. 11:15:10
57.489285N 42.13750333333334E





17 июл. 2026 г. 11:17:44
57.48957166666667N 42.13853333333333E



17 июл. 2026 г. 11:18:08
57.48957166666667N 42.13853333333333E



17 июл. 2026 г. 11:19:01
57.48948666666667N 42.13897E



17 июл. 2026 г. 11:19:22
57.48948666666667N 42.13897E







17 июл. 2026 г. 11:21:01
57.489304999999995N 42.13914666666666E

Решение комиссии:

1) Управлению ЖКХ, капитального строительства администрации Заволжского муниципального района запланировать мероприятия по согласованию санитарной рубки на территории ООПТ памятника природы Ивановской области «Парковые насаждения в г. Заволжске», земельный участок кадастровый номер 37:04:040301:60, от аварийно-опасных зеленых насаждений согласовав необходимые мероприятия с Департаментом природных ресурсов и экологии Ивановской области.

Председатель комиссии:

Костров Н.А. - глава Заволжского муниципального района



Члены комиссии:

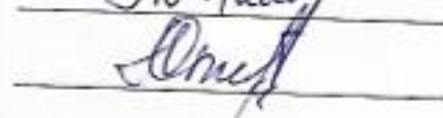
Федосеев С.Е. - заместитель главы Заволжского муниципального района



Панфилов О.А. - начальник Управления ЖКХ,
капитального строительства администрации
Заволжского муниципального района



Малков А.В. - директор МКУ «Волга»



Степанова Л.Б. - заместитель директора МКУ «Волга»