

УТВЕРЖДАЮ:



Акт обследования аварийных деревьев N 9

лесных насаждений городских лесов города Барнаула лесничества
Алтайский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выделы
		10	1,2,4

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку, приведена в Приложении 1
к настоящему акту

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лопатин Дмитрий Сергеевич

Подпись Д. Лопатин

Дата составления 15.07.2024 Телефон 8-913-795-87-47

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:
требуется проведение рубки аварийных деревьев

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку
(кв.10, выд.1,2,4)

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
305	53,319717° с.ш., 83,743107° в.д.	С	23	48	1,79	Обрыв корней	до 05.07.2026
306	53,319727° с.ш., 83,743068° в.д.	С	23	48	1,79	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
307	53,319846° с.ш., 83,743509° в.д.	С	23	60	2,81	Обрыв корней	до 05.07.2026
308	53,319843° с.ш., 83,743502° в.д.	С	22	36	0,98	Обрыв корней	до 05.07.2026
309	53,319874° с.ш., 83,74352° в.д.	С	22	36	0,98	Обрыв корней	до 05.07.2026
310	53,319905° с.ш., 83,743496° в.д.	С	21	32	0,76	Обрыв корней	до 05.07.2026
311	53,320084° с.ш., 83,743663° в.д.	С	23	56	2,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
312	53,320649° с.ш., 83,742981° в.д.	С	23	40	1,33	Обрыв корней	до 05.07.2026
313	53,320521° с.ш., 83,742728° в.д.	С	23	40	1,33	Обрыв корней	до 05.07.2026
314	53,320523° с.ш., 83,742733° в.д.	С	23	44	1,5	Обрыв корней	до 05.07.2026
315	53,320522° с.ш., 83,742604° в.д.	С	23	40	1,33	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
316	53,320549° с.ш., 83,742509° в.д.	С	23	52	2,1	Обрыв корней	до 05.07.2026
317	53,320522° с.ш., 83,74252° в.д.	С	23	44	1,5	Обрыв корней	до 05.07.2026
318	53,320513° с.ш., 83,742273° в.д.	С	23	52	2,1	Обрыв корней	до 05.07.2026
319	53,320454° с.ш., 83,742324° в.д.	С	23	48	1,79	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
320	53,320078° с.ш., 83,742142° в.д.	С	23	48	1,79	Обрыв корней	до 05.07.2026
323	53,320712° с.ш., 83,742588° в.д.	С	23	44	1,5	Обрыв корней	до 05.07.2026
324	53,320711° с.ш., 83,742588° в.д.	С	23	40	1,33	Обрыв корней	до 05.07.2026
325	53,321303° с.ш., 83,742063° в.д.	С	23	36	1,06	Обрыв корней	до 05.07.2026
326	53,321302° с.ш., 83,741522° в.д.	С	23	36	1,06	Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
327	53,321727° с.ш., 83,740682° в.д.	С	22	32	0,82	Обрыв корней	до 05.07.2026
328	53,321727° с.ш., 83,740683° в.д.	С	22	32	0,82	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
329	53,321846° с.ш., 83,740895° в.д.	С	23	40	1,33	Обрыв корней	до 05.07.2026
330	53,322353° с.ш., 83,740685° в.д.	С	25	48	1,94	Обрыв корней	до 05.07.2026
331	53,322349° с.ш., 83,74058° в.д.	С	24	44	1,62	Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
332	53,322666° с.ш., 83,740884° в.д.	С	24	44	1,62	Обрыв корней	до 05.07.2026
333	53,322691° с.ш., 83,740928° в.д.	С	24	52	2,28	Обрыв корней	до 05.07.2026
334	53,322975° с.ш., 83,739371° в.д.	С	24	44	1,62	Обрыв корней	до 05.07.2026
335	53,322832° с.ш., 83,73928° в.д.	С	24	44	1,62	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
336	53,32291° с.ш., 83,739168° в.д.	С	24	44	1,62	Обрыв корней	до 05.07.2026
337	53,322909° с.ш., 83,739167° в.д.	С	24	40	1,33	Обрыв корней	до 05.07.2026
338	53,322729° с.ш., 83,739089° в.д.	С	24	48	1,94	Обрыв корней	до 05.07.2026
339	53,322755° с.ш., 83,73906° в.д.	С	24	36	1,06	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
340	53,3227° с.ш., 83,739013° в.д.	С	24	48	1,94	Обрыв корней	до 05.07.2026
341	53,322685° с.ш., 83,738937° в.д.	С	24	40	1,33	Опасный наклон ствола, Наличие гнили	до 05.07.2026
342	53,322711° с.ш., 83,738874° в.д.	С	24	48	1,94	Обрыв корней	до 05.07.2026
343	53,323104° с.ш., 83,738247° в.д.	С	24	44	1,62	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
345	53,323813° с.ш., 83,738372° в.д.	С	24	44	1,62	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
346	53,323719° с.ш., 83,738439° в.д.	С	23	36	1,06	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026

347	53,323663° с.ш., 83,738475° в.д.	С	23	40	1,33	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
348	53,321792° с.ш., 83,7398° в.д.	С	22	32	0,82	Обрыв корней	до 05.07.2026
349	53,322014° с.ш., 83,740182° в.д.	С	24	52	2,28	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
350	53,322024° с.ш., 83,740412° в.д.	С	24	44	1,62	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
351	53,321714° с.ш., 83,740426° в.д.	С	23	36	1,06	Наличие гнили, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев

ФИО Лопатин Дмитрий Сергеевич

Дата составления документа

15.07.2024

Подпись

Телефон 8-913-795-87-47



Абрис участка леса
(кв. 10, в. 1,2,4)

М 1:10000



С
↑
↓
Ю

Условные обозначения			
0	Аварийное дерево		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	
	Широта	Долгота
305	53,3197167 ⁰	83,7431071 ⁰
306	53,3197265 ⁰	83,7430684 ⁰
307	53,3198455 ⁰	83,7435093 ⁰
308	53,3198434 ⁰	83,7435024 ⁰
309	53,3198743 ⁰	83,7435196 ⁰
310	53,3199048 ⁰	83,7434964 ⁰
311	53,320084 ⁰	83,7436631 ⁰
312	53,3206494 ⁰	83,7429807 ⁰
313	53,3205214 ⁰	83,7427275 ⁰
314	53,3205225 ⁰	83,742733 ⁰
315	53,3205221 ⁰	83,7426038 ⁰
316	53,3205488 ⁰	83,7425085 ⁰
317	53,320522 ⁰	83,7422517 ⁰
318	53,3205132 ⁰	83,7422733 ⁰
319	53,3204537 ⁰	83,7423242 ⁰
320	53,3200783 ⁰	83,7421415 ⁰
323	53,3207116 ⁰	83,7425875 ⁰
324	53,320711 ⁰	83,7425883 ⁰
325	53,321303 ⁰	83,7420632 ⁰

326	53,3213019 ⁰	83,7415217 ⁰
327	53,3217272 ⁰	83,7406823 ⁰
328	53,3217273 ⁰	83,7406826 ⁰
329	53,3218455 ⁰	83,7408951 ⁰
330	53,3223531 ⁰	83,7406845 ⁰
331	53,3223488 ⁰	83,7405803 ⁰
332	53,3226657 ⁰	83,7408839 ⁰
333	53,3226905 ⁰	83,7409276 ⁰
334	53,3229747 ⁰	83,7393707 ⁰
335	53,3228324 ⁰	83,7392798 ⁰
336	53,3229097 ⁰	83,7391679 ⁰
337	53,322909 ⁰	83,7391671 ⁰
338	53,3227291 ⁰	83,7390887 ⁰
339	53,3227554 ⁰	83,7390602 ⁰
340	53,3226995 ⁰	83,7390127 ⁰
341	53,3226854 ⁰	83,7389368 ⁰
342	53,3227111 ⁰	83,7388737 ⁰
343	53,3231039 ⁰	83,7382466 ⁰
345	53,3238133 ⁰	83,7383717 ⁰
346	53,3237193 ⁰	83,7384386 ⁰
347	53,3236628 ⁰	83,738475 ⁰
348	53,3217918 ⁰	83,7398001 ⁰
349	53,3220141 ⁰	83,7401819 ⁰
350	53,3220242 ⁰	83,7404122 ⁰
351	53,3217139 ⁰	83,7404255 ⁰

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лопатин Дмитрий Сергеевич

Подпись



Дата составления документа

15.07.2024