

УТВЕРЖДАЮ:



Акт обследования аварийных деревьев N 6

лесных насаждений городских лесов города Барнаула лесничества

Алтайский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выделы
		6	2,4,12

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

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лопатин Дмитрий Сергеевич

Подпись

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.6, выд.2,4,12)

№ 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
427	53,318875° с.ш., 83,714894° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
428	53,319186° с.ш., 83,715575° в.д.	С	23	24	0,472	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
430	53,319501° с.ш., 83,715919° в.д.	С	23	24	0,472	Обрыв корней	до 05.07.2026
431	53,319529° с.ш., 83,7163° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
432	53,321134° с.ш., 83,71939° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
433	53,31919° с.ш., 83,719725° в.д.	С	24	44	1,62	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
434	53,319175° с.ш., 83,719758° в.д.	С	23	36	1,06	Обрыв корней	до 05.07.2026
435	53,318431° с.ш., 83,717349° в.д.	С	22	28	0,62	Обрыв корней	до 05.07.2026
436	53,318375° с.ш., 83,716862° в.д.	С	25	52	2,28	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
437	53,316671° с.ш., 83,715668° в.д.	С	15	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
438	53,316953° с.ш., 83,715538° в.д.	С	21	24	0,434	Обрыв корней	до 05.07.2026
439	53,317069° с.ш., 83,715605° в.д.	С	15	16	0,155	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
440	53,316945° с.ш., 83,718325° в.д.	С	24	48	1,94	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
441	53,31755° с.ш., 83,718407° в.д.	С	24	44	1,62	Обрыв корней	до 05.07.2026
442	53,31755° с.ш., 83,718458° в.д.	С	23	36	1,06	Обрыв корней	до 05.07.2026
443	53,318583° с.ш., 83,719176° в.д.	С	25	56	2,66	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
444	53,31853° с.ш., 83,72132° в.д.	С	24	48	1,94	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
445	53,318231° с.ш., 83,721255° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней	до 05.07.2026
446	53,318231° с.ш., 83,721258° в.д.	С	22	28	0,62	Обрыв корней	до 05.07.2026
447	53,318151° с.ш., 83,721346° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
448	53,315772° с.ш., 83,719602° в.д.	С	23	36	1,06	Обрыв корней	до 05.07.2026
449	53,316043° с.ш., 83,719646° в.д.	С	24	48	1,94	Обрыв корней	до 05.07.2026
450	53,315997° с.ш., 83,720165° в.д.	С	24	48	1,94	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
451	53,316088° с.ш., 83,71995° в.д.	С	24	48	1,94	Обрыв корней	до 05.07.2026
452	53,314732° с.ш., 83,718952° в.д.	С	24	44	1,62	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
453	53,314376° с.ш., 83,718453° в.д.	С	23	32	0,82	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
454	53,314377° с.ш., 83,718319° в.д.	С	24	52	2,28	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
455	53,314478° с.ш., 83,718466° в.д.	С	23	32	0,82	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
456	53,314324° с.ш., 83,718272° в.д.	С	19	20	0,286	Обрыв корней	до 05.07.2026
457	53,314327° с.ш., 83,718095° в.д.	С	22	28	0,62	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
458	53,31433° с.ш., 83,718101° в.д.	С	22	28	0,62	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	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. 6, в. 2,4,12)

М 1:10000



С
↑
↓
Ю

Условные обозначения			
О	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
427	53,3188748 ⁰	83,7148943 ⁰
428	53,3191861 ⁰	83,715575 ⁰
430	53,319501 ⁰	83,7159194 ⁰
431	53,319529 ⁰	83,7163003 ⁰
432	53,3211338 ⁰	83,7193904 ⁰
433	53,3191897 ⁰	83,7197247 ⁰
434	53,3191748 ⁰	83,7197581 ⁰
435	53,3184307 ⁰	83,7173485 ⁰
436	53,3183752 ⁰	83,7168615 ⁰
437	53,3166713 ⁰	83,7156683 ⁰
438	53,3169525 ⁰	83,7155379 ⁰
439	53,3170691 ⁰	83,7156047 ⁰
440	53,3169446 ⁰	83,7183245 ⁰
441	53,31755 ⁰	83,7184069 ⁰
442	53,3175501 ⁰	83,7184576 ⁰
443	53,3185827 ⁰	83,719176 ⁰

444	53,3185302 ⁰	83,7213199 ⁰
445	53,3182308 ⁰	83,7212553 ⁰
446	53,3182312 ⁰	83,7212579 ⁰
447	53,318151 ⁰	83,7213464 ⁰
448	53,3157722 ⁰	83,7196018 ⁰
449	53,316043 ⁰	83,7196462 ⁰
450	53,3159973 ⁰	83,7201646 ⁰
451	53,3160877 ⁰	83,7199502 ⁰
452	53,314732 ⁰	83,7189516 ⁰
453	53,3143762 ⁰	83,7184531 ⁰
454	53,314377 ⁰	83,7183186 ⁰
455	53,3144782 ⁰	83,7184655 ⁰
456	53,3143241 ⁰	83,7182721 ⁰
457	53,3143273 ⁰	83,7180951 ⁰
458	53,3143297 ⁰	83,7181014 ⁰

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа 15.07.2024