

УТВЕРЖДАЮ:

председатель комитета по благоустройству
Комитет по благоустройству
города Барнаула
Фамилия, имя и отчество (при наличии) П. В. Воронков
15.07.2024
дата

Акт обследования аварийных деревьев N 7

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выделы
		7	2,3,5-8

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.7, выд.2,3,5-8)

№ 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
459	53,319539° с.ш., 83,721205° в.д.	С	15	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
460	53,320167° с.ш., 83,72141° в.д.	С	25	48	1,94	Обрыв корней	до 05.07.2026
461	53,32033° с.ш., 83,721136° в.д.	С	25	44	1,62	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
462	53,32037° с.ш., 83,722734° в.д.	С	23	24	0,472	Обрыв корней	до 05.07.2026
463	53,320459° с.ш., 83,722671° в.д.	С	25	36	1,15	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
464	53,320714° с.ш., 83,72294° в.д.	С	17	20	0,263	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
465	53,320709° с.ш., 83,722986° в.д.	С	16	16	0,155	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
466	53,320793° с.ш., 83,722995° в.д.	С	24	28	0,67	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
467	53,321374° с.ш., 83,724107° в.д.	С	23	28	0,67	Обрыв корней	до 05.07.2026
468	53,321609° с.ш., 83,724346° в.д.	С	12	12	0,071	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
469	53,321883° с.ш., 83,724659° в.д.	С	23	28	0,67	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
470	53,321965° с.ш., 83,725308° в.д.	С	22	24	0,472	Обрыв корней	до 05.07.2026
471	53,321919° с.ш., 83,725459° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
472	53,321879° с.ш., 83,725749° в.д.	С	22	24	0,472	Обрыв корней	до 05.07.2026
473	53,321856° с.ш., 83,725742° в.д.	С	25	36	1,15	Обрыв корней	до 05.07.2026
474	53,321858° с.ш., 83,725746° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
475	53,321857° с.ш., 83,725743° в.д.	С	22	24	0,472	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
476	53,321858° с.ш., 83,725747° в.д.	С	23	28	0,67	Обрыв корней	до 05.07.2026
477	53,32185° с.ш., 83,725729° в.д.	С	22	24	0,472	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
478	53,321462° с.ш., 83,725861° в.д.	С	25	36	1,15	Обрыв корней	до 05.07.2026
479	53,321489° с.ш., 83,725898° в.д.	С	17	20	0,263	Обрыв корней	до 05.07.2026
480	53,321474° с.ш., 83,725891° в.д.	С	23	32	0,82	Обрыв корней	до 05.07.2026
481	53,322658° с.ш., 83,725672° в.д.	С	22	24	0,472	Обрыв корней	до 05.07.2026
482	53,322784° с.ш., 83,72539° в.д.	С	23	28	0,67	Обрыв корней	до 05.07.2026
483	53,322903° с.ш., 83,723561° в.д.	С	22	24	0,472	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
484	53,322809° с.ш., 83,723387° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней	до 05.07.2026
485	53,322724° с.ш., 83,723031° в.д.	С	23	28	0,67	Обрыв корней	до 05.07.2026
486	53,322038° с.ш., 83,721553° в.д.	С	25	36	1,15	Обрыв корней	до 05.07.2026
487	53,321962° с.ш., 83,721105° в.д.	С	25	36	1,15	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
488	53,320524° с.ш., 83,720266° в.д.	С	26	52	2,48	Обрыв корней	до 05.07.2026
489	53,320587° с.ш., 83,720255° в.д.	С	12	12	0,071	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
490	53,320736° с.ш., 83,720489° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
491	53,321022° с.ш., 83,721755° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
492	53,32407° с.ш., 83,723729° в.д.	С	23	32	0,82	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
493	53,322927° с.ш., 83,721631° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней	до 05.07.2026
494	53,322804° с.ш., 83,721416° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
495	53,321945° с.ш., 83,720028° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
496	53,318927° с.ш., 83,721615° в.д.	С	23	28	0,67	Обрыв корней	до 05.07.2026
497	53,318734° с.ш., 83,721691° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
498	53,318691° с.ш., 83,721692° в.д.	С	22	24	0,472	Обрыв корней	до 05.07.2026
499	53,319079° с.ш., 83,722769° в.д.	С	27	60	3,31	Обрыв корней	до 05.07.2026

500	53,318808° с.ш., 83,723129° в.д.	С	23	28	0,67	Обрыв корней	до 05.07.2026
501	53,319541° с.ш., 83,722911° в.д.	С	27	56	2,88	Обрыв корней	до 05.07.2026
502	53,319274° с.ш., 83,723858° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
503	53,319047° с.ш., 83,723891° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней	до 05.07.2026
504	53,319379° с.ш., 83,72455° в.д.	С	25	36	1,15	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
505	53,319752° с.ш., 83,725981° в.д.	С	23	24	0,472	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
506	53,3203° с.ш., 83,725722° в.д.	С	23	24	0,472	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
507	53,32037° с.ш., 83,725817° в.д.	С	17	20	0,263	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
508	53,320341° с.ш., 83,725731° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
509	53,319986° с.ш., 83,725214° в.д.	С	15	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
510	53,31997° с.ш., 83,725028° в.д.	С	23	24	0,472	Обрыв корней	до 05.07.2026

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев

ФИО Лопатин Дмитрий Сергеевич

Дата составления документа

15.07.2024

Подпись

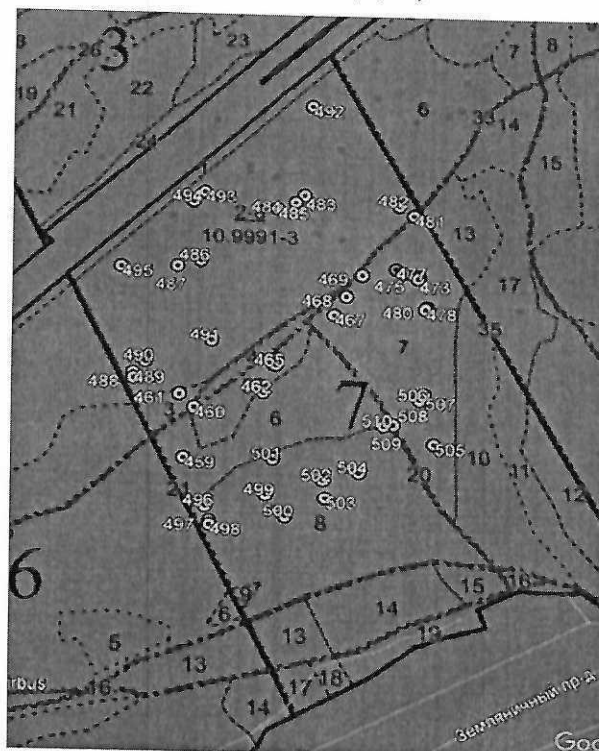


Телефон

8-913-795-87-47

Абрис участка леса
(кв. 7, в. 2,3,5-8)

М 1:10000



С
↑
↓
Ю

Условные обозначения			
○	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
459	53,3195394 ⁰	83,7212049 ⁰
460	53,3201667 ⁰	83,7214102 ⁰
461	53,3203304 ⁰	83,7211364 ⁰
462	53,3203703 ⁰	83,7227344 ⁰
463	53,3204587 ⁰	83,7226711 ⁰
464	53,3207138 ⁰	83,7229403 ⁰
465	53,3207093 ⁰	83,7229858 ⁰
466	53,3207928 ⁰	83,7229946 ⁰
467	53,321374 ⁰	83,7241066 ⁰
468	53,3216093 ⁰	83,7243456 ⁰
469	53,3218826 ⁰	83,7246593 ⁰
470	53,3219646 ⁰	83,7253076 ⁰
471	53,3219192 ⁰	83,7254586 ⁰
472	53,3218794 ⁰	83,7257489 ⁰
473	53,3218556 ⁰	83,7257417 ⁰
474	53,3218578 ⁰	83,7257463 ⁰

475	53,3218566 ⁰	83,725743 ⁰
476	53,3218584 ⁰	83,7257471 ⁰
477	53,3218502 ⁰	83,7257292 ⁰
478	53,3214619 ⁰	83,7258614 ⁰
479	53,3214889 ⁰	83,7258983 ⁰
480	53,3214738 ⁰	83,725891 ⁰
481	53,3226579 ⁰	83,725672 ⁰
482	53,3227843 ⁰	83,7253898 ⁰
483	53,3229029 ⁰	83,7235607 ⁰
484	53,3228092 ⁰	83,7233866 ⁰
485	53,3227241 ⁰	83,7230306 ⁰
486	53,3220378 ⁰	83,721553 ⁰
487	53,3219622 ⁰	83,721105 ⁰
488	53,3205242 ⁰	83,7202662 ⁰
489	53,3205868 ⁰	83,7202549 ⁰
490	53,3207363 ⁰	83,720489 ⁰
491	53,3210219 ⁰	83,7217548 ⁰
492	53,3240697 ⁰	83,7237289 ⁰
493	53,3229265 ⁰	83,7216305 ⁰
494	53,3228042 ⁰	83,7214156 ⁰
495	53,3219452 ⁰	83,7200278 ⁰
496	53,3189271 ⁰	83,7216153 ⁰
497	53,3187335 ⁰	83,7216911 ⁰
498	53,3186911 ⁰	83,7216917 ⁰
499	53,3190786 ⁰	83,7227693 ⁰
500	53,3188084 ⁰	83,723129 ⁰
501	53,319541 ⁰	83,7229114 ⁰
502	53,3192744 ⁰	83,7238578 ⁰
503	53,3190471 ⁰	83,7238905 ⁰
504	53,3193787 ⁰	83,7245498 ⁰
505	53,3197515 ⁰	83,7259808 ⁰
506	53,3203002 ⁰	83,7257222 ⁰
507	53,32037 ⁰	83,7258171 ⁰
508	53,3203408 ⁰	83,725731 ⁰
509	53,3199862 ⁰	83,725214 ⁰
510	53,3199697 ⁰	83,7250281 ⁰

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лопатин Дмитрий Сергеевич

Подпись



Дата составления документа

15.07.2024