

УТВЕРЖДАЮ:



Акт обследования аварийных деревьев N 5

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выделы
		5	4-6,8-16

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.С. 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.5, выд.4-6,8-16)

№ 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
353	53,315786° с.ш., 83,709452° в.д.	С	20	20	0,31	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
354	53,317885° с.ш., 83,712604° в.д.	С	24	32	0,9	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
355	53,317714° с.ш., 83,713348° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней	до 05.07.2026
356	53,317731° с.ш., 83,713353° в.д.	С	28	56	2,88	Обрыв корней	до 05.07.2026
359	53,317024° с.ш., 83,714224° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней	до 05.07.2026
360	53,316827° с.ш., 83,714215° в.д.	С	27	44	1,76	Обрыв корней	до 05.07.2026
361	53,316789° с.ш., 83,714281° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
362	53,316444° с.ш., 83,713844° в.д.	С	24	32	0,9	Обрыв корней	до 05.07.2026
364	53,316422° с.ш., 83,713256° в.д.	С	20	20	0,31	Обрыв корней	до 05.07.2026
365	53,316583° с.ш., 83,711602° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
366	53,315649° с.ш., 83,710048° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
367	53,315566° с.ш., 83,709687° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
368	53,315489° с.ш., 83,709445° в.д.	С	27	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
369	53,315348° с.ш., 83,709327° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
370	53,315342° с.ш., 83,709392° в.д.	С	25	40	1,44	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
371	53,315065° с.ш., 83,708757° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
372	53,314954° с.ш., 83,708677° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
373	53,314579° с.ш., 83,708962° в.д.	С	27	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
374	53,314744° с.ш., 83,709246° в.д.	С	25	32	0,9	Обрыв корней	до 05.07.2026
375	53,314779° с.ш., 83,70917° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
376	53,314894° с.ш., 83,709189° в.д.	С	28	52	2,48	Обрыв корней	до 05.07.2026
377	53,314979° с.ш., 83,709724° в.д.	С	28	52	2,48	Обрыв корней	до 05.07.2026
378	53,315054° с.ш., 83,711121° в.д.	С	27	44	1,76	Обрыв корней	до 05.07.2026
379	53,315065° с.ш., 83,711148° в.д.	С	24	28	0,67	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
381	53,315275° с.ш., 83,712165° в.д.	С	24	28	0,67	Обрыв корней	до 05.07.2026
382	53,315314° с.ш., 83,712231° в.д.	С	24	28	0,67	Обрыв корней	до 05.07.2026
383	53,315389° с.ш., 83,712894° в.д.	С	19	20	0,286	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
384	53,315414° с.ш., 83,713693° в.д.	С	19	20	0,286	Обрыв корней	до 05.07.2026
385	53,314686° с.ш., 83,714733° в.д.	С	25	52	2,28	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
386	53,314701° с.ш., 83,716014° в.д.	С	26	56	2,88	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
387	53,315377° с.ш., 83,715319° в.д.	С	25	44	1,62	Обрыв корней	до 05.07.2026
388	53,315784° с.ш., 83,714724° в.д.	С	22	28	0,62	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
389	53,315519° с.ш., 83,714246° в.д.	С	25	44	1,62	Обрыв корней	до 05.07.2026
390	53,315155° с.ш., 83,714652° в.д.	С	25	48	1,94	Обрыв корней	до 05.07.2026
391	53,314058° с.ш., 83,709767° в.д.	С	28	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
392	53,314306° с.ш., 83,709868° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
393	53,314547° с.ш., 83,71001° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
394	53,314637° с.ш., 83,71029° в.д.	С	28	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
395	53,314452° с.ш., 83,710987° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
396	53,314701° с.ш., 83,710909° в.д.	С	28	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
397	53,314619° с.ш., 83,712104° в.д.	С	27	44	1,76	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
398	53,314618° с.ш., 83,712235° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026

399	53,314535° с.ш., 83,712361° в.д.	С	27	44	1,76	Обрыв корней	до 05.07.2026
400	53,314636° с.ш., 83,712536° в.д.	С	25	72	4,39	Обрыв корней	до 05.07.2026
401	53,314734° с.ш., 83,712899° в.д.	С	19	20	0,286	Обрыв корней	до 05.07.2026
402	53,314331° с.ш., 83,71216° в.д.	С	25	40	1,44	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
403	53,314288° с.ш., 83,712088° в.д.	С	25	36	1,15	Обрыв корней	до 05.07.2026
404	53,314274° с.ш., 83,711948° в.д.	С	28	48	2,11	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
405	53,314261° с.ш., 83,711995° в.д.	С	27	44	1,76	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
407	53,3143° с.ш., 83,714061° в.д.	С	24	36	1,06	Опасный наклон ствола, Расщепление ствола у комля	до 05.07.2026
408	53,31358° с.ш., 83,713208° в.д.	С	25	56	2,66	Обрыв корней	до 05.07.2026
409	53,312958° с.ш., 83,711412° в.д.	С	28	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
410	53,312588° с.ш., 83,710322° в.д.	С	25	28	0,72	Обрыв корней, Опасный наклон ствола	до 05.07.2026
411	53,313285° с.ш., 83,711058° в.д.	С	28	52	2,48	Обрыв корней	до 05.07.2026
412	53,313667° с.ш., 83,711774° в.д.	С	27	44	1,76	Обрыв корней	до 05.07.2026
413	53,314059° с.ш., 83,711334° в.д.	С	25	36	1,15	Обрыв корней	до 05.07.2026
414	53,313272° с.ш., 83,710594° в.д.	С	16	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
415	53,313252° с.ш., 83,710049° в.д.	С	28	48	2,11	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
417	53,313039° с.ш., 83,710178° в.д.	С	25	32	0,9	Обрыв корней	до 05.07.2026
418	53,313068° с.ш., 83,710127° в.д.	С	25	32	0,9	Слом ствола под кроной	до 05.07.2026
419	53,313174° с.ш., 83,71015° в.д.	С	25	40	1,44	Опасный наклон ствола, Обрыв корней	до 05.07.2026
420	53,313417° с.ш., 83,709827° в.д.	С	28	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
421	53,313552° с.ш., 83,709751° в.д.	С	25	40	1,44	Обрыв корней	до 05.07.2026
422	53,313617° с.ш., 83,709578° в.д.	С	27	44	1,76	Обрыв корней	до 05.07.2026
423	53,313632° с.ш., 83,709378° в.д.	С	28	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
424	53,313877° с.ш., 83,710355° в.д.	С	15	16	0,155	Обрыв корней	до 05.07.2026
425	53,313389° с.ш., 83,710655° в.д.	С	28	48	2,11	Обрыв корней	до 05.07.2026
426	53,315151° с.ш., 83,709003° в.д.	С	20	20	0,31	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. 5, в. 4-6,8-16)

М 1:10000



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
353	53,3157855 <sup>0</sup>	83,7094516 <sup>0</sup>
354	53,3178846 <sup>0</sup>	83,7126038 <sup>0</sup>
355	53,3177139 <sup>0</sup>	83,713348 <sup>0</sup>
356	53,3177309 <sup>0</sup>	83,7133527 <sup>0</sup>
359	53,3170239 <sup>0</sup>	83,7142244 <sup>0</sup>
360	53,316827 <sup>0</sup>	83,7142148 <sup>0</sup>
361	53,3167886 <sup>0</sup>	83,7142808 <sup>0</sup>
362	53,3164438 <sup>0</sup>	83,7138444 <sup>0</sup>
364	53,3164222 <sup>0</sup>	83,713256 <sup>0</sup>
365	53,3165828 <sup>0</sup>	83,7116017 <sup>0</sup>
366	53,3156487 <sup>0</sup>	83,7100483 <sup>0</sup>
367	53,3155662 <sup>0</sup>	83,7096872 <sup>0</sup>
368	53,315489 <sup>0</sup>	83,7094452 <sup>0</sup>
369	53,3153481 <sup>0</sup>	83,7093266 <sup>0</sup>
370	53,3153417 <sup>0</sup>	83,7093923 <sup>0</sup>
371	53,3150649 <sup>0</sup>	83,708757 <sup>0</sup>
372	53,3149542 <sup>0</sup>	83,7086772 <sup>0</sup>
373	53,3145786 <sup>0</sup>	83,7089621 <sup>0</sup>
374	53,314744 <sup>0</sup>	83,7092463 <sup>0</sup>

375	53,3147787 <sup>0</sup>	83,7091695 <sup>0</sup>
376	53,314894 <sup>0</sup>	83,7091887 <sup>0</sup>
377	53,3149791 <sup>0</sup>	83,7097237 <sup>0</sup>
378	53,3150541 <sup>0</sup>	83,7111208 <sup>0</sup>
379	53,3150645 <sup>0</sup>	83,7111482 <sup>0</sup>
381	53,3152753 <sup>0</sup>	83,7121648 <sup>0</sup>
382	53,3153144 <sup>0</sup>	83,7122306 <sup>0</sup>
383	53,3153885 <sup>0</sup>	83,7128937 <sup>0</sup>
384	53,3154138 <sup>0</sup>	83,7136933 <sup>0</sup>
385	53,3146855 <sup>0</sup>	83,7147332 <sup>0</sup>
386	53,3147007 <sup>0</sup>	83,7160137 <sup>0</sup>
387	53,3153773 <sup>0</sup>	83,7153185 <sup>0</sup>
388	53,3157842 <sup>0</sup>	83,7147244 <sup>0</sup>
389	53,315519 <sup>0</sup>	83,7142461 <sup>0</sup>
390	53,3151546 <sup>0</sup>	83,7146515 <sup>0</sup>
391	53,3140578 <sup>0</sup>	83,7097672 <sup>0</sup>
392	53,3143063 <sup>0</sup>	83,7098676 <sup>0</sup>
393	53,3145474 <sup>0</sup>	83,7100096 <sup>0</sup>
394	53,3146365 <sup>0</sup>	83,7102903 <sup>0</sup>
395	53,3144517 <sup>0</sup>	83,7109874 <sup>0</sup>
396	53,3147006 <sup>0</sup>	83,7109086 <sup>0</sup>
397	53,3146193 <sup>0</sup>	83,7121041 <sup>0</sup>
398	53,3146177 <sup>0</sup>	83,7122354 <sup>0</sup>
399	53,3145351 <sup>0</sup>	83,7123605 <sup>0</sup>
400	53,3146363 <sup>0</sup>	83,7125361 <sup>0</sup>
401	53,3147335 <sup>0</sup>	83,7128987 <sup>0</sup>
402	53,3143313 <sup>0</sup>	83,7121602 <sup>0</sup>
403	53,3142881 <sup>0</sup>	83,7120875 <sup>0</sup>
404	53,3142739 <sup>0</sup>	83,7119476 <sup>0</sup>
405	53,3142605 <sup>0</sup>	83,7119948 <sup>0</sup>
407	53,3142999 <sup>0</sup>	83,7140613 <sup>0</sup>
408	53,3135803 <sup>0</sup>	83,7132076 <sup>0</sup>
409	53,3129578 <sup>0</sup>	83,7114115 <sup>0</sup>
410	53,3125876 <sup>0</sup>	83,7103224 <sup>0</sup>
411	53,3132853 <sup>0</sup>	83,7110581 <sup>0</sup>
412	53,3136668 <sup>0</sup>	83,7117742 <sup>0</sup>
413	53,314059 <sup>0</sup>	83,7113343 <sup>0</sup>
414	53,3132717 <sup>0</sup>	83,7105937 <sup>0</sup>
415	53,3132519 <sup>0</sup>	83,7100486 <sup>0</sup>
417	53,3130387 <sup>0</sup>	83,7101782 <sup>0</sup>
418	53,3130683 <sup>0</sup>	83,7101268 <sup>0</sup>
419	53,3131742 <sup>0</sup>	83,7101498 <sup>0</sup>
420	53,3134167 <sup>0</sup>	83,7098269 <sup>0</sup>
421	53,3135519 <sup>0</sup>	83,7097513 <sup>0</sup>
422	53,313617 <sup>0</sup>	83,7095775 <sup>0</sup>
423	53,3136319 <sup>0</sup>	83,7093783 <sup>0</sup>
424	53,3138774 <sup>0</sup>	83,7103551 <sup>0</sup>
425	53,3133885 <sup>0</sup>	83,7106552 <sup>0</sup>
426	53,3151514 <sup>0</sup>	83,709003 <sup>0</sup>

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лопатин Дмитрий Сергеевич

Подпись



Дата составления документа

15.07.2024