

Заместитель министра - начальник управления
использования, воспроизводства лесов, ведения
государственного лесного реестра и инвестиций
Министерства природных ресурсов
и экологии Калужской области

Н.В. Кобозев

Акт

обследования аварийных деревьев N 53
лесных насаждений Ферзиковского лесничества
Калужской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тарусское	Отд. «Ильинское»	5	11

Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначаемых в рубку

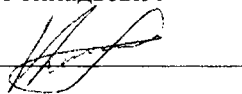
N дерева	Координат ы	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	N54.73122° E37.04914°	Береза	-	28	0.62	Морозобойная трещина (161), стволовая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год
2.	N54.73122° E37.04914°	Береза	-	24	0.43	Морозобойная трещина (161), наклон ствола (144).	2021 год
3.	N54.73135° E37.04874°	Береза	-	32	0.84	Наклон ствола (144)	2021 год
4.	N54.73138° E37.04861°	Береза	-	28	0.62	Морозобойная трещина (161), стволовая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год

5.	N54.73140° E37.04859°	Береза	-	28	0.62	Морозобойная трещина (161), стволовая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год
6.	N54.73144° E37.04856°	Береза	-	20	0.29	Морозобойная трещина (161), стволовая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год
7.	N54.73158° E37.04823°	Береза	-	24	0.43	Комлевая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год
8.	N54.73164° E37.04813°	Береза	-	44	1.74	Комлевая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год
9.	N54.73157° E37.04832°	Береза	-	40	1.41	Морозобойная трещина (161), наклон ствола (144).	2021 год
10.	N54.73175° E37.04803°	Осина	-	48	2.18	Морозобойная трещина (161), комлевая и стволовая гниль ствола (350).	2021 год
11.	N54.73184° E37.04791°	Береза	-	24	0.43	Бактериальная водянка (392), комлевая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год
12.	N54.73181° E37.04792°	Береза	-	52	2.65	Сухобочина (154), бактериальная водянка (392), комлевая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год
13.	N54.73191° E37.04783°	Береза	-	32	0.84	Сухобочина (154), бактериальная водянка (392), сухие ветви в кроне (111), наклон ствола (144).	2021 год
14.	N54.73201° E37.04766°	Береза	-	48	2.18	Сухобочина (154), бактериальная водянка (392), сухие ветви в кроне (111), наклон ствола (144), стволовая гниль (350).	2021 год
Итого					15.28		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

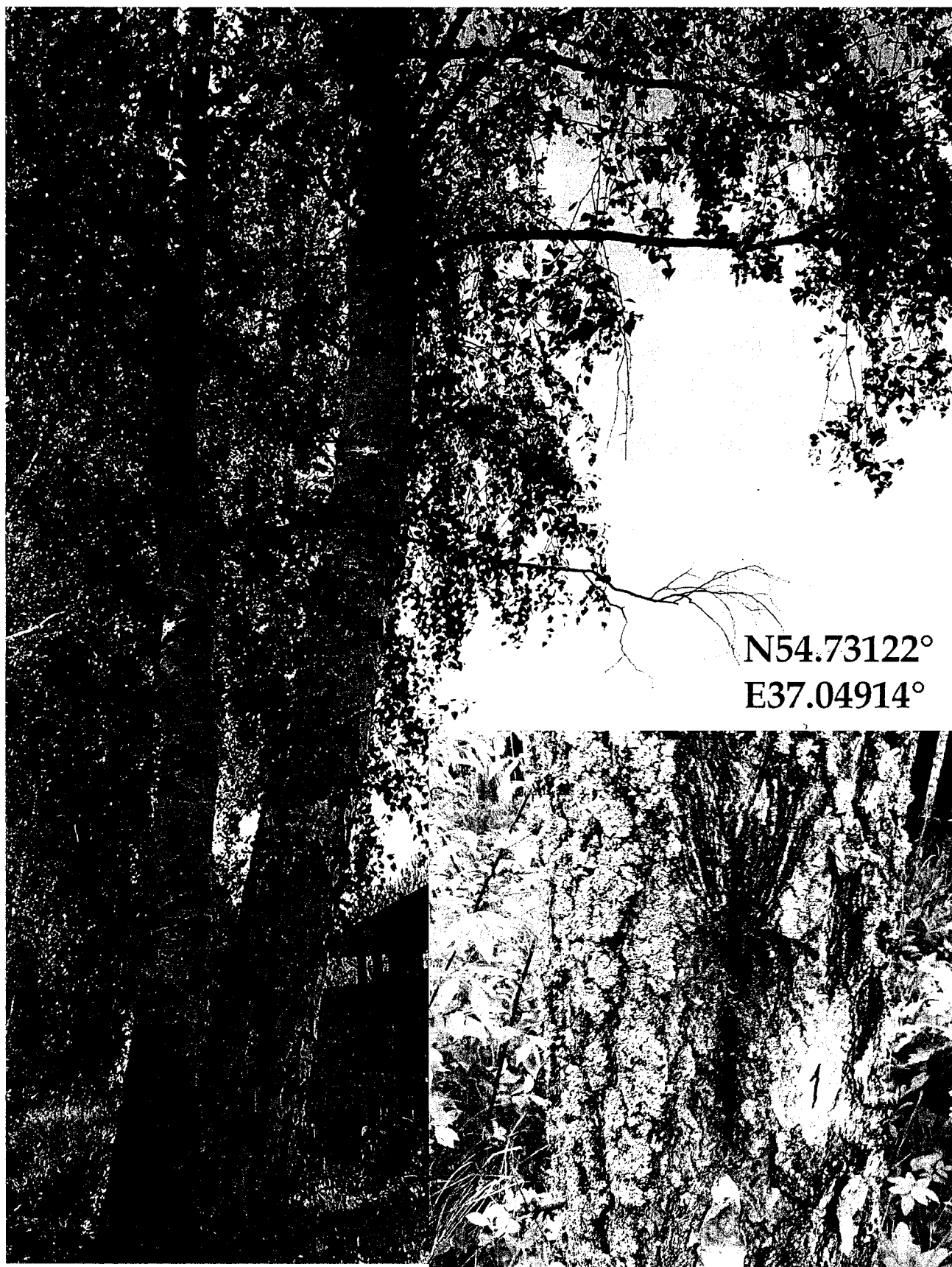
Кравцов Артем Геннадьевич

Подпись _____



Дата составления документа 03.08.2021 Телефон: 8-48437-31376

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Аварийные деревья расположены в 2-5 метрах от забора и имеют комплекс признаков, которые могут привести к их падению или слому в результате воздействия сильных ветров. С целью предотвращения угрозы здоровью граждан или причинения вреда их имуществу: требуется срочная уборка данных аварийных деревьев. (фотографии прилагаются).



N54.73122°
E37.04914°

























