

Приложение 2 к правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утв. Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912

Утверждаю:

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

Калужской области

Н.В.Кобозев

12.07.2021

Акт

обследования аварийных деревьев № 24

лесных насаждений ГКУ КО «Калужское лесничество»

Калужской области

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Пригородное		57	2


Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ деревьев	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны. Характеризующие аварийные деревья	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	54 33,241 036 07,385	Сосна	27	72	4,58	Наклон более 10° (881), (144), угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу. Дерево	август – сентябрь 2021

						расположено в непосредственной близости от хоз. построек (7 метров до участка). Усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны (132).	
Итого					4,58		

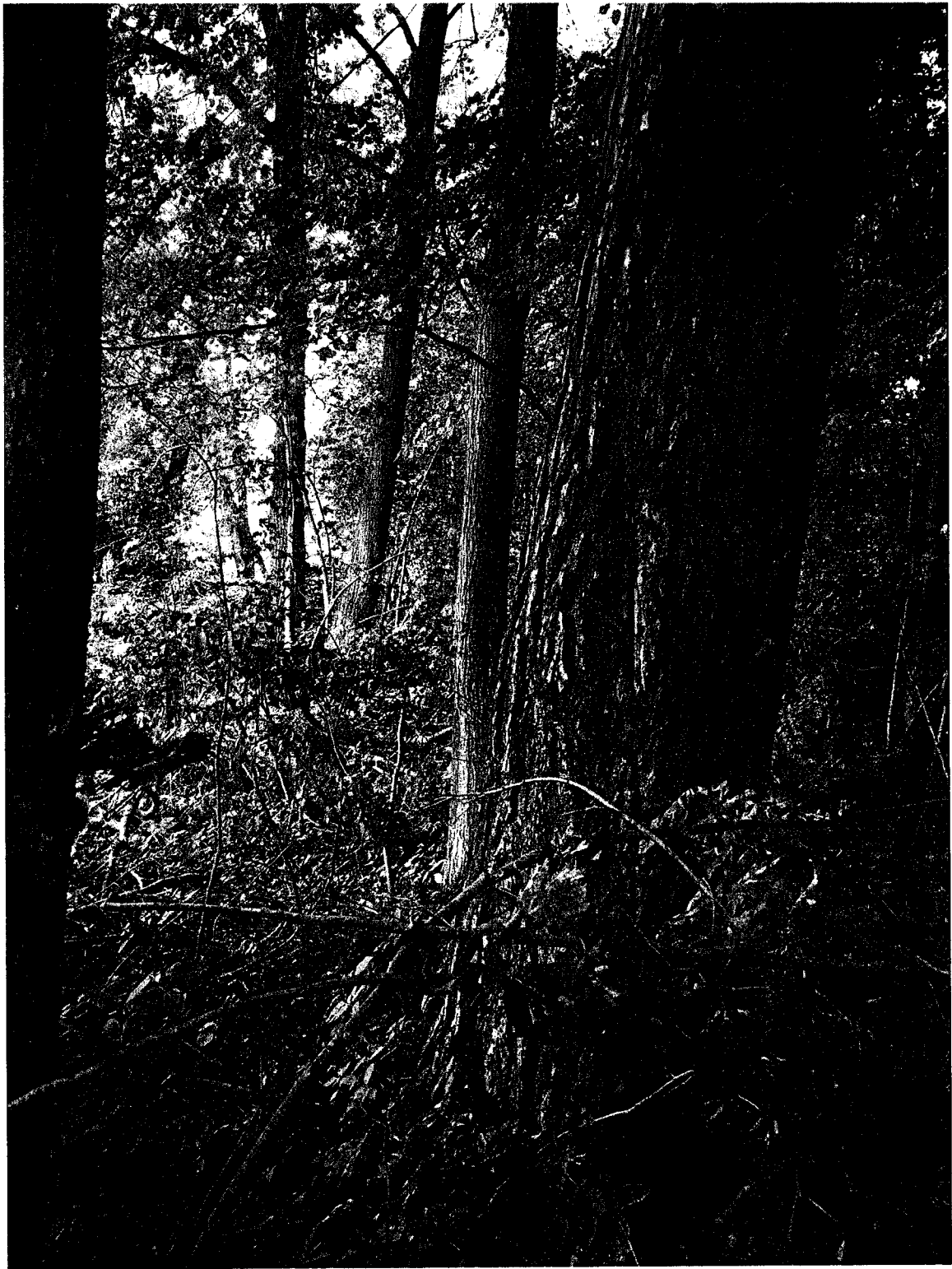
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

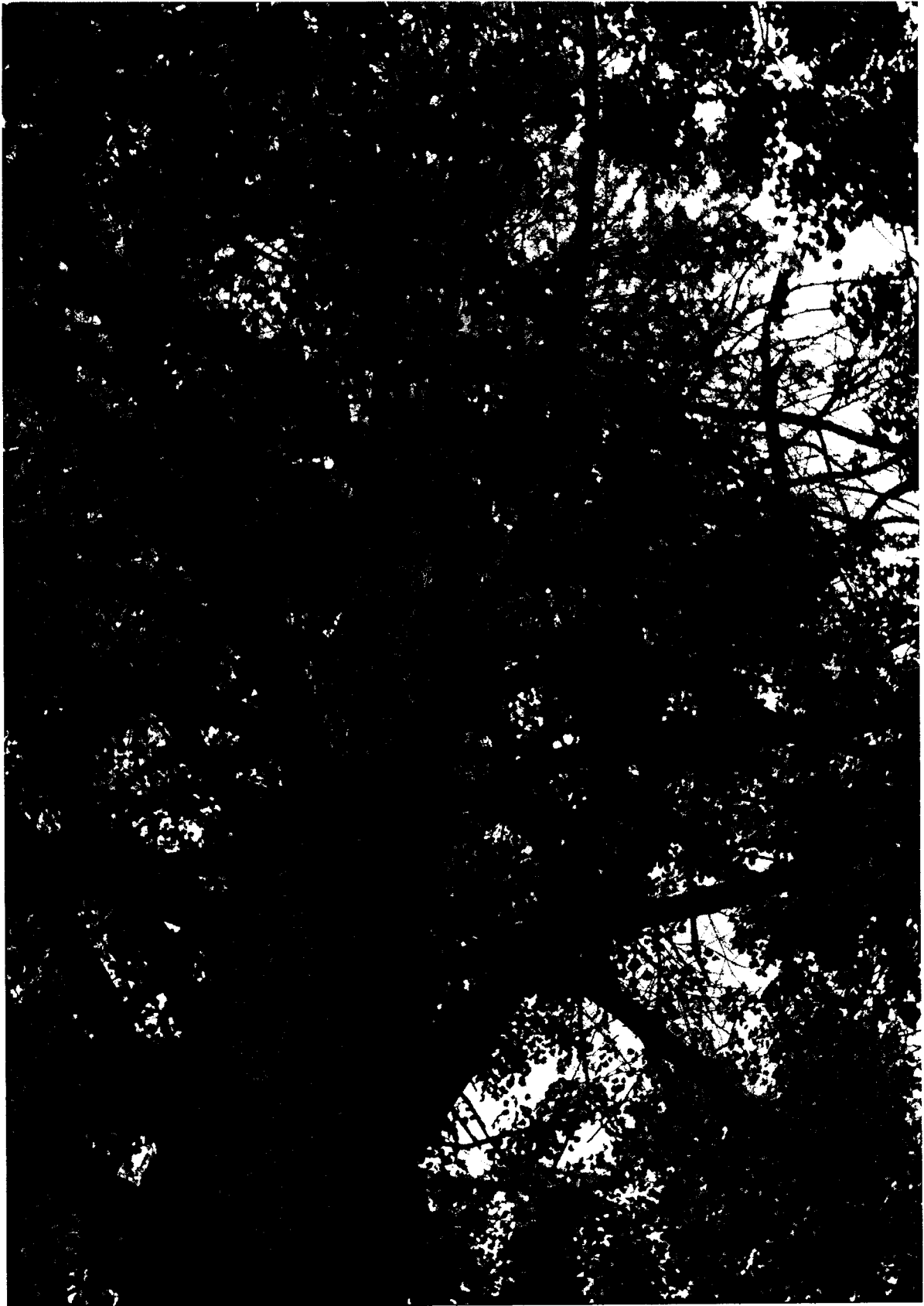
Тимаков В.В. 

Дата составления документа: 06.07.1011 года, телефон 8(4842) 27-70-29.

### Заключение:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, требуется уборка аварийного дерева, угрожающего падением на хоз. постройки гр. Кирюшина А.А. (фото прилагаются)





Таксационное описание

КАЛУЖСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: ПРИГОРОДНОЕ

Категория зашитности: ЛЕСОПАРКОВАЯ ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Н в:	Состав, подрост, подлесок, мел:	Э л е о р у с н т	В о з а с т а р	Д и л р	К Г	Б о л е с а	Т и п л и н	П л е с а	З а п а с л е с а	С ь р о с т л	К л	З а п а с н а в ы д е л е	57
о б:	площадь, га	90	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	57
р а:	особенности выдела	40	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	57

1	1,4	50Л3ОС1Д1С+Е+В	1 Олч 24	24	24	7	2	2	ПР	5	190	266	133
		+ЛИП	24	28	28				С4				80
			Д	24	23								27
			С	26	36								26

рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки 3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2

2	5,9	5ЛП3ОС1В1ДН	1 ЛИП 60	22	20	6	2	2	ЛСН	7	290	1711	856
			22	23	24				С3				513
			Б	22	20								171
			ДН	23	26								171

единичные деревья 5С5Д

подлесок: ЛЩ КУЛ ВР СРЕДНИЙ

3	2,4	4Б1ОС2ЛП1Д1С	1 В 70	26	26	7	2	1	ЛСН	6	190	456	182
			25	26	26				С3				46
			ЛИП	23	22								91
			Д	23	26								91
			С	26	28								46

подлесок: КУЛ ЛЩ РЕДКИЙ

4	1,1	6С1Д1Б1ОС1ЛП1Е	1 С 70	24	28	4	2	1	ЛСН	6	240	264	158
			22	18	18				С3				27
			Б	21	18								27
			ОС	21	20								26
			ЛИП	18	16								26

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2

5	1,5	6ЛП2Б1Д1КЛ+ОС+Е	1 ЛИП 60	22	20	6	2	2	ЛСН	6	250	375	158
			23	25	24				С3				27
			Б	22	24								27
			Д	22	22								26
			КЛ	22	22								26

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-1

6	3,2	10С+Б+Е	1 С 85	27	28	5	2	1	СЛ	7	370	1184	16
			25	24	24				С3				16
			Б	22	24								16
			Е	22	22								16

подпрост: 10Е (25) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га

