

Наименование ООПТ	«Парк с. Ахлебинино»
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональный
Дата создания ООПТ	16.09.1991
Цель создания ООПТ	Сохранение старинного усадебного парка
Правоустанавливающие документы об организации ООПТ	Решение исполнительного комитета Калужского областного Совета народных депутатов от 16.09.1991 № 352 «Об объявлении объектов памятниками природы регионального значения» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 16.04.2012 № 185)
Ведомственная принадлежность	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области
Местонахождение ООПТ	Калужская область, Перемышльский район, с. Ахлебинино
Общая площадь ООПТ	4 га
Краткое описание ООПТ	В парке с. Ахлебинино произрастают старовозрастные деревья, группы и массивы молодых деревьев, аллеи лиственниц и елей. Также присутствуют ряды лип
Суммарные сведения о биологическом разнообразии ООПТ	Отсутствуют
Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Отсутствуют
Наличие в границах ООПТ историко-культурных объектов	Памятник природы регионального значения «Парк с. Ахлебинино» входит в границы объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Ахлебинино» (фрагменты) с гротом, подземными переходами и подпорными террасами, флигель западный, часовня, парк (фрагменты)». Парк с. Ахлебинино является частью усадьбы «Ахлебинино», которая возникла на остатках военных укреплений на берегу р. Оки, сооруженных в XIV-XV веках и входивших в фортификационные укрепления под названием «Берег». Регулярный парк был заложен в конце XIX века, когда усадьбой владел промышленник Коньшин. По направлению к долине р. Оки здесь были посажены липы и хвойные деревья, плавно переходящие в естественный лес
Современное состояние ООПТ	Состояние парка оценивается как неудовлетворительное. Аллеи сильно поредели, утрачены плодовые сады. Территория застроена современными жилыми и хозяйственными постройками и огородами. На многих старовозрастных деревьях отмечены различные наружные пороки, комлевые и стволовые дупла и гнили. Имеется большое количество усохших деревьев, прежде всего лиственниц и елей, на которых выявлены признаки повреждения короедом-типографом