

Приложение  
к Положению об акции по выявлению редких видов  
растительного и животного мира «Найти и  
сохранить» среди учащихся образовательных  
учреждений Калужской области

Анкета для описания популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного  
мира, занесенных в Красную книгу Калужской области

№ п/п	Растение или животное	Описание	Примечания
1	Название		
2	Фотография растения или животного, желательно - в нескольких ракурсах		<i>Фотографии можно сделать даже сотовым телефоном, но чем выше качество фотографий, тем лучше.</i>
3	Где найдено (если есть возможность - с координатами)		<i>Может заполняться с разной степенью подробности, однако хотелось бы, чтобы в идеале это место мог найти человек, не посещавший его ранее. В настоящее время появились фотоаппараты, которые ставят в параметрах фотографии координаты, использование их очень удобно. В тоже время существует много систем вычисления координат, и иногда даже полученные с помощью одного JPS координаты не позволяют идентифицировать место с помощью другого JPS, если они вводятся в нем в другом режиме (а в каком были получены, не записано). Поэтому следует сделать и обычную запись (например, в</i>

			<i>1 км к северу от д. Городец Юхновского района).</i>
4	Экотоп (лес, обочина дороги, берег реки и пр.), почва (если видна)		<i>Экотоп – заполняется как на обычной гербарной этикетке, подробность может быть разной, в зависимости от наличия сведений.</i>
5	Когда найдено (год, месяц, желательно – число)		<i>Можно указать и промежуток наблюдений, и только месяц, если точное число не известно.</i>
6	Известно ли в окрестностях		<i>Эта информация сразу дает представление о ценности находки и потенциальном состоянии вида в изучаемом пункте.</i>
7	Количество (для растений – либо в штуках (побегах), хотя бы с точностью до порядка (десятки, сотни, тысячи), либо площадь зарослей (площадь или длину и ширину зарослей вида); желательно указывать число цветущих растений, плодоносящих растений, молодых особей, дает ли вегетативные побеги, видны ли проростки прошлого года и др.)		<i>Для растений, как правило, точное число побегов в большой популяции посчитать не успевают, и записывают «много», «мало», «обильно» – однако эти сведения не поддаются обсчету и сравнению во времени. Между тем записать – единично (или посчитать число до десятка побегов), несколько десятков, сотни, или оценить, что число превышает несколько сотен (около тысячи) нетрудно, а в дальнейшем это дает возможность проследить динамику численности видов.</i>
8	Состояние растения или животного – заметны ли повреждения, если да – какие		<i>Эти материалы позволяют оценить место растения или животного в биоценозе. Вместе с тем они позволят сделать иногда интересные наблюдения о биологии вида.</i>
9	Если наблюдались – опылители и сожители (для растений)		
10	Есть ли угроза существованию популяции, если да – какая		<i>Позволяет уже на месте задуматься о динамике популяции вида, он вероятно не очень существенен для мониторинга популяции, но иногда может помочь сохранить те группы,</i>

			<i>которые оказались под существенным прессом каких-либо условий на охраняемых территориях, где возможно регулирование природоохранной деятельности.</i>
11	Контактные наблюдателя	данные	