

경기도보호 야생생물 목록 및 지정사유

구분	국명	학명	지정사유
계	38종		
포유류 (4종)	고슴도치	<i>Erinaceus amurensis</i> Schrenk, 1858	도시개발과 산림훼손으로 경기도 전체에서 개체수 감소
	땃쥐	<i>Crocidura lasiura</i> Dobson, 1890	농경지 감소와 개발 증가로 인한 개체수 감소, 토양생태계 지표종으로 보호가치 있음
	집박쥐	<i>Pipistrellus abramus</i> (Temminck, 1838)	도시개발, 주택개발 등 개발로 인한 서식지가 파괴되어 개체수 감소 추세
	멧토끼	<i>Lepus coreanus</i> Thomas, 1892	산림이 무성해지면서 하층식생이 감소하고 그에 따른 먹이 및 은신처 부족으로 개체수 감소
조류 (11종)	황오리	<i>adorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	국제적으로 감소 추세가 심각. 우리나라 개체수의 80~90%가 경기도에서 관찰되므로 보호 가치 있음
	호반새	<i>Halcyon coromanda</i> (Latham, 1790)	개발이나 오염으로 먹잇감이 감소하여 최근 개체수 감소 추세 뚜렷함
	종다리	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	농경지 개발, 과도한 농약 사용 등으로 인한 서식지가 축소 및 훼손되어 점차 감소추세
	노랑때까치	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	먹이 및 서식지 감소로 인해 개체수 감소
	밀회부리	<i>Eophona migratoria</i> Hartert, 1903	개발로 인한 숲 서식지의 훼손으로 도내 개체수 감소
	후투티	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	도내 개체수 감소
	들꿩	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	개체수 감소 우려
	해오라기	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	국가 기후변화 생물지표종, 개체수 감소
	흑꼬리도요	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	농경지나 습지를 선호하여 서식지 감소 추세
	물까마귀	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck, 1820	개체수 감소
	속독새	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	개체수 감소
양서·파충류 (5종)	도롱뇽	<i>Hynobius leechii</i> Boulenger, 1887	서식·산란지 파괴, 습지의 감소, 주택과 도로 건설 등으로 감소 추세
	물두꺼비	<i>Bufo stejnegeri</i> Schmidt, 1931	서식지 오염으로 개체군이 지속적으로 감소할 것으로 예상됨
	한국산개구리	<i>Rana coreana</i> (Okada, 1928)	서식지 개발 등으로 개체군 감소가 지속될 것으로 예상됨
	능구렁이	<i>Dinodon rufozonatum</i> (Cantor, 1842)	밀렵행위에 의해 포획된 개체는 밀거래되고 있어 보호관리 필요
	한국꼬리치레도롱뇽	<i>Onychodactylus koreanus</i> Povarkov, Che, Min, Kuro-o, Yan, Li Lizuaka and Vieites, 2012	산지 계곡부 청정지역에 분포하는 환경지표종으로 개체군 감소가 지속될 것으로 예상
어류 (6종)	살치	<i>Hemiculter leucisculus</i> (Basilewsky, 1855)	학술적 가치가 높으며 채집 빈도가 매우 낮음
	두우쟁이	<i>Saurogobio dabryi</i> Bleeker, 1871	수질오염, 하구둑 건설, 댐 건설 등으로 개체수 감소
	버들붕어	<i>Macropodus ocellatus</i> Cantor, 1842	농수로 직선화, 콘크리트로 개조 등으로 인해 서식지가 급격히 감소
	금강모치	<i>Rhynchocypris kumgangensis</i> (Kim, 1980)	농약, 생활하수 유입 등으로 인한 수질오염, 무분별한 하천공사, 수변부 수목 제거로 인한 수온상승 등으로 인한 서식지 감소 및 조각화
	미유기	<i>Silurus microdorsalis</i> (Mori, 1936)	한국고유종이면서 하천의 상류 청정지역에 서식하는 어류로서 보호가치 있음
	강주걱양태	<i>Repomucenus olidus</i> (Günther, 1873)	산지 계곡부 청정지역에 분포하는 환경지표종으로 개체군 감소가 지속될 것으로 예상
무척추류 (5종)	유리창나비	<i>Dilipa fenestra</i> (Leech, 1891)	국외반출승인대상 생물자원, 환경지표종, 경기도에는 보전성 우수한 산지에 분포
	가재	<i>Cambaroides similis</i> (Koelbel, 1892)	도내 개체수 급격히 감소추세
	파파리반딧불이	<i>Luciola (Hotaria) papariensis</i> Doi, 1932	개체수 감소
	애반딧불이	<i>Luciola (Luciola) lateralis</i> Motschulsky, 1860	개체수 감소
	늦반딧불이	<i>Pyrocoelia rufa</i> (Olivier, 1886)	개체수 감소

구 분	국 명	학 명	지정사유
식물 (7종)	개정향풀	<i>Apocynum lancifolium</i> Russanov	국외반출승인대상종, 시흥, 여주, 평택 등 습지에 제한적 분포
	삼지구엽초	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	국외반출승인대상종, 중부이북 분포
	변산바람꽃	<i>Eranthis byunsanensis</i> B.-Y. Sun	한국고유종, 국외반출승인대상종, 경기도내 개체군 적음
	갯방풍	<i>Glehnia littoralis</i> F. Schmidt ex Miq	국외반출승인대상종, 서해안 사구지역에 서식
	끈끈이주걱	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	산지습지가 파괴되어 그 서식처가 급격히 줄어들고 있음
	금강초롱꽃	<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai	경기북부 산지에 분포, 고유종, 국외반출승인대상종
	히어리	<i>Corylopsis glabrescens</i> var. <i>gotoana</i> (Makino) T. Yamanaka	불연속분포 종으로 자연상태에서는 분포지역이 매우 제한적이며 포천시 백운산은 히어리의 북방 한계에 분포함으로써 학술적으로 매우 중요한 가치가 있음