

		문화유산의 창조적 계승발전으로 세계일류 문화국가 실현		
보도자료 [2012. 9. 13.]	보도시점	배포 시점부터 보도해 주시기 바랍니다.		
	담당부서	천연기념물과	전화번호	042-481-4981 042-481-4982
	담당자 (e-mail)	임병천(lbc1000@korea.kr) 이종규(havana@korea.kr)	F A X	042-481-4999
「문화재청(www.cha.go.kr) 새소식, 대한민국 정책포털 공감코리아(www.korea.kr)정책정보」에 동시 게재				

천연기념물 ‘어름치’ 복원을 위한 치어 방류

문화재청(청장 김 찬)은 한국민물고기보존협회(회장 손영목)와 함께 오는 15일 강원도 홍천군 화촌면 외삼포리 홍천강(대진교 아래)에서 천연기념물 제259호 어름치 복원을 위해 순천향대학교 방인철 교수 연구팀이 증식한 어름치 치어 3천여 마리를 방류한다.

이번 방류행사는 천연기념물인 어름치의 보호 가치를 인식시키고 현장체험을 통해 하천 생태환경의 중요성을 알리기 위해 기획됐다. 기업 슬로건이 ‘환경지킴이’인 S-OIL과 중앙내수면연구소, 생물다양성연구소 등 유관기관들의 협조와 S-OIL대학생 천연기념물지킴이단 학생들이 함께 참여한다.

홍천강 상류는 물이 맑고, 산란기 어름치의 주요 먹이인 다슬기가 풍부하며, 어름치가 서식하기 좋은 소(沼)와 여울이 잘 발달되어 있어 어름치 복원지로 적합한 지역이다.

문화재청은 그동안 북한강 천연기념물 어름치 집단의 복원을 위해 2010년부터 치어 방류를 해오고 있으며, 지방자치단체 등과 함께 어름치뿐만 아니라 황쏘가리, 미호종개, 꼬치동자개 등의 천연기념물 어류 생태복원을 위해 증식 사업을 지속적으로 시행할 예정이다. 앞으로도 민간 협력을 통해 천연기념물 복원을 강화해 나갈 계획이다.

붙임 : 천연기념물 어름치 방류 계획. 끝.

천연기념물 어름치 방류 계획

■ 추진기관

- 주 관 : 순천향대학교, (사)한국민물고기보존협회
- 후 원 : 홍천군, 중앙내수면연구소, 생물다양성 연구소

■ 행사장소

- 강원도 홍천군 화촌면 외삼포리 대진교 아래

■ 행사일시 및 일정

일시	시간	내용	비고
9월 15일 (토요일)	11:00-12:00	집결 및 민물고기 생태 실내교육	대평체험관
	12:00-13:30	점심식사 후 방류장소이동	
	13:30-14:00	행사개요 설명(순천향대 방인철 교수) 내빈 인사 및 행사 축사	
	14:00-14:30	어름치 복원을 위한 방류 행사 (중앙내수면연구소 이완옥 박사)	
	14:30-16:30	물고기 생태교육 (생물다양성 연구소 양현 소장)	
	16:30~17:30	정리 후 해산	

■ 참가인원 : 350여 명

- 문화재청, (사)한국민물고기보존협회
- (주)S-OIL 임직원 및 고객, (주)S-OIL 대학생천연기념물지킴이단
- 순천향대학교, 중앙내수면연구소, 홍천군

■ 방류개체

- 어름치 치어(부화 후 약 130일, 전장 4~5cm) 3천여 마리

사 진 자 료

■ 방류예정인 어름치 치어들



■ 행사 예정지역



강원도 홍천군 화촌면 외삼포리 대진교 아래



2011년 어름치 방류 행사 모습

※ 어름치(천연기념물 제259호, 1978.8.18. 지정) 의 특징

잉어목 모래무지과에 속하는 1차 담수어류로 큰강의 중·상류에 물이 맑고 자갈이 깔려있는 깊은 곳에 서식하며, 수생곤충의 유충이나 다슬기류를 먹고 산다. 우리나라는 주로 한강(북한강 수계), 금강의 최상류 수역에 서식하며 산란기는 주로 4~5월이며, 물 흐름이 약한 여울에 산란탑을 만들어 산란을 하는 특징이 있다.



← 산란탑