

2016 전국우수 산림생태복원대전 공고

‘산애두레 녹색나눔 산사랑’ 「한국산지보전협회」에서는 산림생태복원분야의 발전 및 우수 복원사례의 발굴과 확산을 위해 「2016 전국우수 산림생태복원대전」을 아래와 같이 공모합니다.

○ 대회부문 : 복원사례지 공모

○ 참가신청

- 기 간 : 2016. 7. 12(화) ~ 8. 1(금) (21일간)
- 신청방법 : 홈페이지(www.kfca.re.kr)에서 소정의 신청양식을 다운받아 e-mail 접수(우편접수 가능)
- 주 소 : sanji@kfca.re.kr
(06559) 서울시 서초구 동작대로 186, 신흥빌딩 5-7층(방배동 782-21)
- 접수마감 : 2016. 8. 1(월) 18:00까지(마감시간 이내 도착분에 한해 인정)

○ 심사 일정

- 1차 서류심사 : 2016. 8. 3 ~ 5
- 2차 현장심사 : 2016. 8. 8 ~ 8. 12(현장심사시 사진첩 및 도면 열람)
- 3차 최종심사 : 2016. 8. 22 ~ 26

○ 결과발표 : 2016년 8월말 예정(협회 홈페이지 게시 및 해당자 결과통보)

○ 시상일자 : 2016년 9.1. ~ 2. (산림생태복원 현장워크숍과 연계하여 시상)

○ 주 최 : 산림청

○ 주 관 : 한국산지보전협회

○ 유의사항/기타

- 우수사례 선정 시 산림생태복원 워크숍(시상식, PPT발표, 현장견학)에 반드시 참석해야한다.
- 시상자(저작자)는 주관 및 주최 측이 신청작을 공모전의 취지, 목적을 달성하기 위하여 필요한 한도 내에서 복제 및 전송의 방법을 이용하는 것을 허락한다.
- 주관 및 주최 측은 입상작에 대하여 발표일로부터 2년간 해당 입상작을 복제 및 전송할 수 있다.
- 주관 및 주최 측은 선정된 작품을 주관 및 주최 측의 홈페이지와 사례집, 영문 번역집에 게재할 수 있다.
- 주관 및 주최 측은 수상작 외에 제출된 신청작에 대한 유출방지 등 주의 의무를 다하여야한다.
- 신청자는 신청작이 제3자의 저작권을 침해하지 않도록 주의 의무를 다하여야 한다.

□ 「복원사례지」 공모

전국의 우수 산림생태 복원 사례지를 찾아 시상하고 우수 시공기술사례를 발굴하여 교육홍보 함으로써 정책과 현장, 지역간 정보를 공유하기 위한 공모전입니다.

- 참가 신청 : 직접 또는 추천신청(신청서 양식)
 - 신청자격 : 시행기관 또는 시공업체
 - ※ 시공업체가 직접 접수할 경우 반드시 시행청 기관장의 동의 확인 날인이 필요**
- 선발대상 : 최근 2년 내 복원 완료된 0.2ha 이상의 우수 산림생태 복원지
 - 훼손된 산림의 생물다양성 및 산림생태계 건강성의 유지·증진을 위한 산림식생의 회복을 우선으로, 필요시 재해방지를 위한 토양의 침식·유출 차단 등 기반안정을 병행한 산림복원 사업지

대 상 범 위(예시)
<input type="checkbox"/> 자연적·인위적 요인으로 산림생태계가 훼손되거나 우려되는 지역 <input type="checkbox"/> 우수한 산림생태계의 보전(한반도 핵심생태축 등)이 필요한 지역 <input type="checkbox"/> 산림생물다양성의 보전·복원이 필요한 지역(특산식물·희귀식물 서식지 등) <input type="checkbox"/> 지역·문화적 특성상 식생회복·경관유지가 필요한 지역 등

- ※ 서식처·종 수준의 복원, 생태연결통로, 산림습원 복원 등 관련사업 신청가능
- ※ 타부처 사업도 신청 가능하나, 지목이 '임야'인 대상지로 한정
- ※ 사진, 설계도서 등 복원시공 전·후의 기술자료 입증이 가능해야 함

- 시상대상 : 신청기관 또는 업체 1곳
- 심사방식
 - 1차 예선(서류심사) ⇒ 2차 결선(현장최종심사)
 - ※ 선발·심사기준 : 심사위원회 별도 심사기준 적용
 - 서류심사 : 접수된 모든 대상지
 - 현장심사 : 서류심사를 통과한 대상지에 한함
 - 최종심사 : 서류심사 결과와 현장심사 결과를 합산하여 최종 선정
- 시상내역 : 통합 대상, 최우수, 우수까지 시상

구 분	내 용	수 량	시상대상
대상	농림축산식품부장관상, 상금 200만원	1	신청기관 또는 업체 1곳
최우수상	산림청장상, 상금 100만원	2	
우수상	협회장상, 상금 50만원	2	