

(기후변화 대응, 탄소중립 선도) 육상탄소흡수원 확대 등 △△△△ 생태계 탄소저장고 역할 강화(공단 최초 기후대응기금 35억원 유치)

□ 추진 배경

○ (대외) 기후변화 대응을 위한 국제적 공감대 형성, 2050 탄소중립이 글로벌 패러다임으로 대두

－ 정부의 2050 탄소중립 시나리오 및 2030 국가온실가스감축목표(NDC)* 상향 확정, 탄소중립 국가 비전과 이행체계 법제화**

* '30년까지 (기존) 26.3% → (조정) 40%(18년 대비) 탄소감축, '50년 탄소중립 달성

** 기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장기본법(탄소중립기본법, '21.9월)

○ (대내) 국가 온실가스 흡수원으로 △△△△ 탄소저장고 역할 증대

－ 사유지매수토지(농경지) 등 산림지역과 단절된 지역을 자생식물을 활용한 자연숲 복원으로 △△△△ 탄소흡수원 확대

□ 추진 실적

○ 공단 최초 기후대응기금 35억원 유치('23년 38.5억원, 10%↑)

○ 유형별 복원을 통한 육상탄소흡수원 확대(37개 사무소·원, 115ha)

－ (농경지, 조림지) 산림지역과 단절된 전^田 등 유허토지 식생복원(100ha) 및 일본잎갈나무림 등 인공조림지를 자연림(신갈나무 등)으로 개선(4ha)

※ 탄소흡수량 비교 : 인공조림지 10.5tCO₂/ha/yr, 자연림 15.0tCO₂/ha/yr

－ (훼손지, 분묘이장지) 샛길 등 원지형·원식생 복원(17개 사무소, 10ha), 탐방로 인근, 문화재 등 우선순위를 정하여 분묘이장지 식생복원(△△, △△△ 등 3개 사무소, 총 214기, 1ha 복원)

○ 대내·외 협업을 통한 인공림을 자연림으로 회복

－ (대외) 일본잎갈나무림 생물다양성 증진을 위한 △△△△△△청 업무협약 체결

※ △△△-△△△△△, △△△-△△△△△(△△△ 2.7억원 예산 확보, 1.8ha 자연림 회복)

－ (대내) 지방사무소·연구원 등 의견수렴을 통한 생물다양성 관리지침 전부 개정, 인공림(일본잎갈나무림 등) 중기 종합계획 수립

○ 육상생태계 탄소저장·흡수량 평가 및 효과성 모니터링 체계구축

－ △△△ 등 21개 공원별 고정조사구 구축 및 주기적 평가체계 확립

※ 탄소저장·흡수량 평가(21개 공원, 212개소), 효과성 모니터링(13개 공원, 78개소)

□ 추진 성과

○ '23년 기후대응기금 예산 증액('22년, 35억원 → '23년, 38.5억원, 10%↑)

○ 공원 내 단절된 생태계 연결성 강화로 탄소흡수원 확대(115ha)

－ 향후, 육상탄소흡수원 확대 평가체계 및 효과성 분석을 위한 근거자료 확보

○ △△△△△△청과의 업무협약을 통한 협력사업 추진

－ △△△ 2.7억원 예산 확보 및 1.8ha 자연림 회복

○ △△△, △△△ 훼손지 복원 우수사례 공모전 수상

－ 제22회 자연환경대상 공모전 최우수상 수상(△△△, △△△ △△△습지 복원)

－ 제17회 전국 산림생태복원 기술대전 특별상 수상(△△△, △△ △△습지 복원)

[육상탄소흡수원 구축을 위한 사유지매수토지(농경지) 복원사업 현황사진]

