

사업실명제 대상사업 선정 현황

〈한국수목원정원관리원〉

1. 선정기준

가. 국정 과제 등 주요 국정 현안과 관련된 사업

－ 국정과제

국정 43 국가 기후적응 역량 강화

국정 45 4대강 자연성 및 한반도 생물다양성 회복

국정 68 국민 먹거리를 지키는 국가 전략산업으로 농업 육성

국정 70 균형성장과 에너지 전환을 선도하는 농산어촌

－ 실천과제

국정 43-3 기후위험에 강한 국가 인프라 대전환

국정 45-4 한반도 생물다양성 복원 및 가치 증진

국정 68-6 환경과 조화되는 지속가능한 농림축산업 발전

국정 70-3 농촌 일자리 창출을 위한 지역특화산업 활성화

나. 예산 규모 1억원 이상의 사업(수탁사업 포함)

다. 서비스 제공 범위, 관련 고객 수 등의 측면에서 국민 생활과 밀접한 관련이 있다고 판단되는 사업

라. 그 밖에 중점 관리가 필요한 핵심 사업

－ 「수목원·정원의 조성 및 진흥에 관한 법률」 및
한수정 「정관」에서 정한 기관 고유의 사업 등

2. 2026년도 사업실명제 추진현황

○ 신규과제

일련번호	사업명	선정기준	사업내역서 등록여부(○,×)	비고
2026-24	디지털 기반 산림 우수 종자 생산공급 기술개발	가, 나	X	

○ 진행과제

일련번호	사업명	선정 기준	진행 사항	사업내역서 등록여부 (○, X)
2026-01	국립백두대간수목원 시설인프라 관리 효율화 및 고도화	가, 나, 다	정상	○
2026-02	국내외 산림생물자원의 체계적 확보	가, 나	정상	○
2026-03	국내외 야생식물종자 보존 네트워크 구축 및 시드볼트 종자저장	가, 라	정상	○
2026-04	고객 눈높이에 맞는 프로그램 개발 운영(백두)	가, 나, 다	정상	○
2026-05	전문인력 양성교육기관 인증 추진 및 운영(백두)	가, 나, 다	정상	○
2026-06	산림생물 보전·전시 및 전시원 정비사업(백두)	가, 나, 다	정상	○
2026-07	기후위기 대응 산림생물자원 보전 기반 구축	가, 나, 라	정상	○
2026-08	참여형 문화예술행사, 전시확대 및 인프라 구축(백두)	가, 나, 다	정상	○
2026-09	백두대간 자생식물활용 지역상생사업	가, 나, 다	정상	○
2026-10	정원 조성 및 정원문화 확산 사업	가, 나, 다	정상	○
2026-11	수요자 맞춤형 정원 교육 프로그램 개발 운영(세종)	가, 나, 다	정상	○
2026-12	산림생물다양성 보전을 위한 지속가능한 전시원 유지관리	가, 나, 다	정상	○
2026-13	국립세종수목원 지역상생사업	가, 나, 다	정상	○
2026-14	국립세종수목원 전시·문화 서비스 제공	가, 나, 다	정상	○
2026-15	국가종자클러스터 구축 사업	가, 나	정상	○
2026-16	백두대간 산림생태 복원선도	가, 라	정상	○
2026-17	도시숲생물다양성 보전 및 증진	가, 라	정상	○
2026-18	산림복원지 사후 모니터링	가, 나, 라	정상	○
2026-19	울진 보호구역 산불피해지 산림생태복원 기부자의 숲 조성	가, 나, 라	정상	○
2026-20	자생식물 복원소재 공급센터 조성 및 운영	가, 나, 라	정상	○
2026-21	국립세만금수목원 조성예정지 생육적응성 및 생육기반 연구	가, 라	정상	○
2026-22	민통선 접경지 산림생태복원 사업	가, 나, 라	정상	○
2026-23	정원치유 프로그램 운영 및 정원치유 활성화 운영 사업	나, 다, 라	정상	○

○ 완료과제

일련번호	사업명	선정기준	종료사유	사업내역서 등록여부(○,×)
2025-04	자생식물 종자정보(IP) 구축	가, 나	완료	○

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2026-16	담당부서 작성자	[백두]산림생물자원본부 산림생태복원실 실장 이재선 (054-679-2764 / aerides@koagi.or.kr)
정 책 명	백두대간 산림생태 복원 선도		
사업개요 및 추진경과· 계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 <ul style="list-style-type: none"> - 기후변화 및 인위적 요인으로 인한 산림생태계 훼손 및 생물다양성 감소 - 산림훼손지의 체계적 복원 및 자생식물 활용 부각 - 체계적 복원을 통한 산림생태계의 건강성 증진 기여 - 탄소중립 추진전략에 따른 훼손지복원을 통한 산림흡수원 활용 - 국가 및 우리원의 미션에 부합하는 연구수행을 통한 정책 지원 ○ 추진기간 : 2019.02~계속 ○ 총사업비 : 53백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 산림 훼손지 생태적 복원을 위한 평가체계 구축(계속) - 산림복원용 자생식물 공급기반 구축(계속) - 산불피해지 산림생태복원 효과성 분석(계속) ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2019.10.04. : ‘산림복원지 사후 모니터링’ 기관 지정 - 2019.10.23. : ‘산림복원지원센터’ 지정 - 2019년 : 「산림청고시 제 2020-55호」 ‘산림복원용 자생식물 및 자연재료의 공급 등에 관한 고시’ 마련에 참여 - 2019~2024년 : 백두대간 권역 훼손지 원격탐사 영상분석 및 훼손지 유형분류 - 2024~2026년 : 한반도 정맥 훼손지 원격탐사 영상분석 및 훼손지 유형분류 - 2019~2024년 : 백두대간 권역 훼손지 실태조사 - 2025~2026년 : 정맥 훼손지 실태조사 - 2020~2025년 : 산림복원용 자생식물 종자 수집 및 이력체계 구축 - 2022년 : 산림 훼손지 가장자리 변화 모니터링 - 2022~2026년 : 산림복원지 사후 모니터링 사업 수행 - 2022년 : 동해안 보호구역 산불피해지 산림생태복원 기본계획 수립 - 2025년 : 2025년 경남·북 보호구역 산불피해지 산림생태복원 기본계획 수립 		

**사업수행자
(관련자 및
업무분담 내용)**

- **최초 입안자 및 최종 결재자**
 - 최초 입안자 : 산림생태복원실장 2급 양종철
 - 인수 입안자(2026) : 산림생태복원실장 2급 이재선
 - 최종 결재자 : 국립백두대간수목원 원장 이규명
- **사업 관련자**

구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
실장	이재선	2급	'26.2월~현재	사업총괄
실장	장창석	2급	'25.1월~'26.2월	
실장	양종철	2급	'23.7월~'24.12월	
팀장	허태임	3급	'23.7월~현재	산림복원사업 관련 정책 지원
대리	김상근	4급	'25.6월~'25.8월	산림훼손지 실태조사 및 진단평가
대리	송세규	4급	'24.8월~현재	산림훼손지 복원 티당성 검토 및 평가체계 구축
주임	이민우	5급	'20.6월~현재	산림복원용 자생식물 소재 수집 및 관리
주임	김성빈	5급	'20.4월~'26.2월	산림훼손지 실태조사 및 진단평가
주임	김영수	5급	'23.12월~현재	산림훼손지 산림생태복원 효과성 분석
주임	한규일	5급	'24.6월~현재	산림복원용 자생식물 소재 이력관리
주임	박정석	5급	'25.9월~현재	산림훼손지 실태조사 및 영상분석
주임	양강산	5급	'26.2월~현재	산림훼손지 실태조사 및 진단평가

추진실적

- **2019~2024년** : 산림 훼손지 생태적 복원을 위한 평가체계 구축
 - 백두대간 권역별 영상분석, 유형분류, DB 구축
 - 백두대간 권역별 실태 조사 완료(훼손지 10유형 분류, 훼손지 459개소, 참조생태계 260개소), 복원 모델 가이드라인 제시

	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년
권역	지리산	덕유산	속리산	태백산	설악산	전 권역

- **2020~2024년** : 산림복원용 자생식물 고시 94종 대상 4개 권역별 수집
 - 1종당 최소 2,500립 이상으로 284구역 대상 누적 57.535% 확보

	'25년	'26년	'27년	'28년	'29년	'30년
복원용 자생식물 소재 확보율(%)	47.324	57.042	68.451	82.394	98.873	100

- **2025~2026년** : 정맥 산림 훼손지 생태적 복원을 위한 평가체계 구축
 - 정맥 권역별 훼손지 영상분석, 유형분류, DB 구축
 - '25년 정맥 훼손지 8유형 분류, 훼손지 95개소, 참조생태계 46개소

	'25년	'26년	'27년	'28년	'29년	'30년
권역	낙동정맥, 한남금북정맥	한남정맥, 금북정맥	금남호남정맥, 금남정맥	호남 정맥	낙남 정맥	전 권역

	<p>○ 산불피해지 산림생태복원 효과성 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자연회복 대상지 내 피해유형별 실태조사(피해정도, 임상 고려 20m×20m 방형구 16개소 조사) - 산불피해 식재지의 복원공법 효과성 비교 조사구 8개소 조사 - 벌채, 멩아관리 등 효과성 비교 연구 대상지 16개소 조사
--	---