

| 광릉숲 생물권보전지역 생태 자원 |



장수하늘소

천연기념물 제218호이자 멸종위기종으로 등록되어 있습니다. 앞가슴등판 좌우의 두 쌍의 회황색 점무늬가 특징적입니다.



까막딱따구리

활엽수와 침엽수가 섞인 울창한 숲에 사는 텃새로 수령이 오래된 참나무, 소나무 등의 고목이나 노거수에 구멍을 뚫고 동지를 트는 게 특징입니다. 천연기념물 제242호, 멸종위기 야생생물 2급으로 등록되어 있습니다.



하늘 다람쥐

천연기념물 제328호이자 멸종위기종으로 등록되어 있습니다. 최근 산림전용과 간벌 등과 같은 인위적 간섭에 의해 개체 수가 줄었습니다.



광릉요강꽃

광릉지역에서 처음 발견되어 이름 앞에 광릉이 붙었고 요강은 뿌리에서 지린내가 난다 하여 붙여졌습니다. 우리나라에서 자생하는 난초과 식물 가운데 꽃이 가장 크고 화려합니다.



광릉골무꽃

광릉지역에서 처음 발견되어 이름 앞에 광릉이 붙었고 식물의 꽃받침통이 골무와 닮았다 하여 골무라는 이름이 붙여졌습니다. 희귀 식물이자 광릉지역에 분포하는 한국 특산식물입니다.



광릉갈퀴

산지 숲 속에서 자라며, 잎은 어긋나고 잎자루가 있으며 깃꼴겹잎으로 덩굴손이 짧은 돌기 같은 흔적으로 남아 있으며, 턱잎은 삼각형 비슷하고 날카로운 톱니가 있습니다. 꽃받침은 대롱 모양이고 끝이 알개 여러 개로 갈라집니다.



노랑망태버섯

버섯의 여왕이라고도 하는 화려한 버섯으로 서양에서는 드레스버섯이라고도 합니다. 노랑망태버섯과 같은 딱딱버섯 종류는 약취가 많이 나는 것이 특징입니다.



화경솔밭버섯

자루의 길이는 1.5~2.5cm, 굵기는 1.5~3cm로 짧고 굵으며, 자루는 균모 옆에 붙고 주름살과 붙는 곳에 턱받이 모양으로 부분 부분이 있습니다. 자루의 살은 검은 자색 또는 흑갈색인 것이 특징입니다

**광릉숲 생물권보전지역
둘레길**



교통정보

자가용

서울 및 경기남부

- 서울북부 → 의정부(43번국도이용) → 축석고개 → 광릉숲BR 관리센터
- 서울(노원구) → 서별내TG → 진접 → 광릉내입구 → 광릉 → 광릉숲BR 관리센터
- 강변북로 → 남구리IC → 남별내TG → 동별내TG → 진접 → 광릉 → 광릉숲BR 관리센터
- 수도권제1순환고속도로 → 퇴계원나들목(47번국도) → 진접 → 광릉(세조능) → 광릉숲BR 관리센터

경기북부

- 43번국도 이용시 → 축석고개 → 광릉숲BR 관리센터
- 47번국도 이용시 → 진접 → 광릉(세조능) → 광릉숲BR 관리센터

부산

- 중앙고속도로 → 경부고속도로 → 중부내륙고속도로 → 영동고속도로 → 중부고속도로 → 수도권제1순환고속도로 → 임송IC

광주

- 호남고속도로 → 경부고속도로 → 수도권제1순환고속도로 → 임송IC

대전

- 경부고속도로 → 중부고속도로 → 제2중부고속도로 → 중부고속도로 → 수도권제1순환고속도로 → 임송IC

강원

- 서울양양고속도로 → 경춘북로 → 금강로 → 임송IC

버스

출발	차량번호	환승	하차
강남역	7007	광릉내 21번 환승 (운행간격: 30~60분)	산림기술 경영연구소
동서울터미널	3001, 3002, 11		
천호역	23		
석계역	74		
청량리역	3200, 707, 88		

지하철

1호선 의정부역에 하차 후 2번 버스 환승

문의 및 안내

유네스코 광릉숲 생물권보전지역 관리센터

- 📍 경기도 포천시 소흘읍 광릉수목원로 509
- ☎ 031-8030-3594 🌐 www.gfbr.kr

유네스코
광릉숲
생물권보전지역
GfBR
UNESCO GWANGNEUNG FOREST
BIOSPHERE RESERVE



유네스코
광릉숲
생물권보전지역

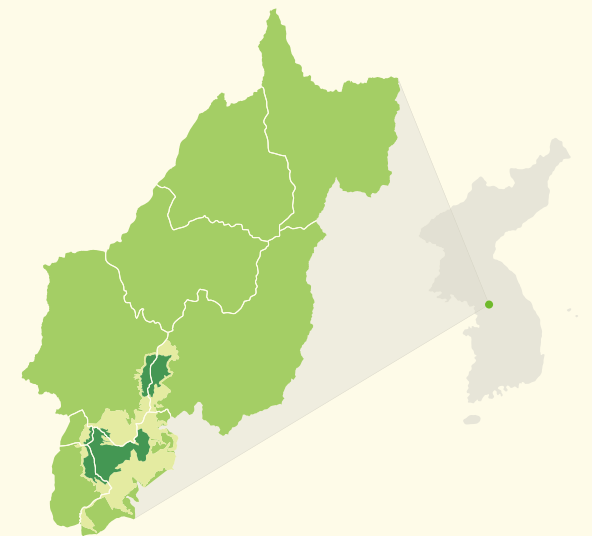
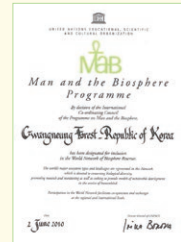


| 광릉숲의 역사 |

광릉은 조선조 제7대 세조왕과 정희왕후의 왕릉으로서 유네스코 세계문화유산으로 지정되었습니다. 광릉이 있는 숲은 왕실림으로서 엄격하게 관리되었으며 국권침탈 후인 1911년 으뜸으로 보존될 예정인 임야에 편입되면서 오늘날의 광릉숲이 되었습니다. 광릉이 조성된 후 550여 년간 관리해 온 광릉숲은 일제강점기부터 현재까지 다양한 산림사업이 이루어지며 우리나라 임업 발전을 선도한 일등공신입니다. 단위면적당 생물종은 국내 최고 수준의 생물다양성을 지니고 있으며, 우리 후손에게 물려줄 세계적인 자연유산이 되었습니다.

| 광릉숲 생물권보전지역 |

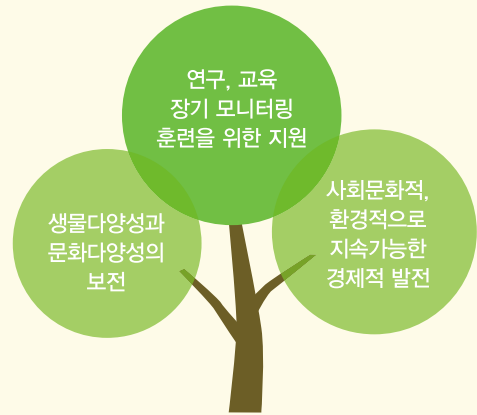
광릉숲은 550여 년간 훼손되지 않고 잘 보존되어 전 세계적으로 온대북부지역에서 찾아보기 힘든 온대활엽수 극상림을 이루고 있는 생태적으로 매우 중요한 숲입니다. 광릉숲에는 총 6,251여 분류군의 다양한 생물이 살고 있어 우리나라에서 단위면적당 가장 많은 생물종이 서식하고 있는 생물다양성의 보고라고 할 수 있습니다. 이러한 특징에 근거하여 2010년 6월 2일 광릉숲을 유네스코 생물권보전지역으로 지정하였으며, 광릉숲은 세계적으로도 중요성을 인정받고 있습니다.



- 핵심구역**
엄격히 보호되는 지역
- 완충구역**
핵심구역을 둘러싸고 있거나 인접한 지역
- 협력구역**
다양한 이해 당사자들이 함께하는 지역

| 생물권보전지역의 기능 |

생물권보전지역은 세계 네트워크 안에서 국가적, 지역적, 그리고 지구적 수준에서 경험과 아이디어를 공유하며 3가지 기능을 통합 시킵니다.



| 생물권보전지역의 목적 |

생물권보전지역은 지속가능한 발전을 위한 혁신적인 아이디어를 시험하고 실행하는 장소로서 아래의 목적을 위하여 과학지식과 참여적 거버넌스를 결합시킵니다.



세계 생물권보전지역 네트워크 규약 서문, 2조 3항에 「생물권보전지역은 지정된 후에도 그 지역이 속해있는 국가의 주권과 법률에 따른다」라고 명시되어 있듯이 **추가 규제사항은 없어 일상생활 및 생산활동에 제재사항이 없습니다.**

| 광릉숲 생물권보전지역 문화·역사 자원 |

남양주 광릉
조선 7대 왕인 세조와 부인 정희왕후 윤씨의 무덤인 광릉은 왕과 왕비를 함께 묻지 않고 두 언덕을 한 정자각으로 묶어 배치하였습니다.

남양주 순강원
조선 14대 선조의 후궁이자 추존 원종의 생모 인빈 김씨의 원으로, 원침에는 병풍석과 난간석을 생략하고 봉분에 호석을 돌렸으며 문석인, 석양, 석호, 석마, 장명등, 혼유석, 망주석, 묘표석을 세웠습니다.

남양주 휘경원
조선 22대 정조의 후궁이자 23대 순조의 생모 유비 박씨의 원이다. 휘경원은 처음엔 서울 동대문구 휘경동에 조성되었다가 풍수지리상 자리가 좋지 못하다 하여 철종 14년에 현재의 자리로 다시 옮겨졌습니다.

포천 반월성지
고구려 때 쌓은 산성으로 馬忽受解空口單(마홀수해공구단)이라고 새겨진 기와 조각이 출토되어 포천시의 옛 고구려 지명을 확인시켜 주고 있습니다.

포천 화산서원
백사 이항복 선생을 배향한 서원으로 창건 당시 백사서원이었으나 효종 10년 화산서원으로 사액을 받아 포천 유림들이 매년 음력 9월 12일에 향사를 지내고 있습니다.

포천 향교
포천향교는 경기도 문화재자료 제16호로 지정되어 있으며, 명종 3년에 현유의 위패를 봉안, 배향하고 지방민의 교육과 교화를 위하여 창건되었습니다.

고모리산성
포천 고모리 고모산의 정상부에 축조된 테뫼식 산성으로, 지명의 유사함을 들어 '광개토대왕비'와 '중원고구려비'의 비문에 나타나는 '고모루성'으로 비정하려는 견해가 있어 주목을 받아왔던 곳입니다.