

ذخیره گاه زیست کره دنا: مورخه ۱۶ تیرماه ۱۳۹۰ با حضور نمایندگان یونسکو ومقامات کشوری واستانی به عنوان دهمین ذخیره گاه زیست کره کشور وپانصد وپنجاهمین ذخیره گاه زیست کره دنیا با وسعت ۲۵۵۵۳۷هکتار (متشکل از مناطق حفاظت شده وپارک ملی دنا، دناى شرقى، مناطق شکار ممنوع پادناى سميرم، خرم ناز وهمچنين بخشى از مناطق آزاد) در شبکه جهانی ذخیره گاه ها ثبت گردید

ارزشهای دنا: تنوع زیستی منطقه :

الف: فلور منطقه :

منطقه حفاظت شده دارای ۱۲۰۱ گونه گیاهی بوده که در مقایسه با گیاهان کشور از اهمیت خاصی به شرح ذیل برخوردار می باشد: این منطقه :

- دارای ۸۲ تیره از تعداد ۱۴۸ تیره گیاهی ایران می باشد (۵۵/۴ درصد)
- دارای ۴۳۰ جنس از تعداد ۱۴۰۰ جنس گیاهی ایران می باشد (۳۰/۱۷ درصد)
- دارای ۱۲۰۱ گونه از تعداد ۷۵۰۲ گونه گیاهی ایران می باشد (۱۶/۱ درصد)
- دارای ۱۰۰ گونه از ۵۰۰ گونه درخت ودرختچه ایران می باشد (۲۰ درصد)
- تعداد گونه های آندمیک دنا از تعداد گونه های آندمیک ۴۵ کشور جهان بالاتر است به عبارتی تعداد گونه های آندمیک دنا از تعداد گونه های موجود در ۴۵ کشور جهان بیشتر است.
- بیش از یک هفتم گونه های گیاهی موجود در ایران، در منطقه حفاظت شده دنا رویش دارند. این منطقه از آوازه ملی وجهانی برخوردار می باشد.
- این منطقه دارای ۱۲۸ گونه دارویی، ۸۴ گونه رنگده و ۶۱ گونه خوراکی که همگی بیانگر ارزش دارویی، خوراکی، مرتعی وحفاظتی است.

از جمله گونه های درختی دنا می توان به گونه های زیر اشاره نمود:

بلوط (گونه غالب) بنه (پسته وحشی)، ارژن، کیکم (افرا)، خینجوک (کله خونگ)، صنوبر، تمشک، گز، نارون، کاروانگش، سنجد، انجیر وحشی، زبان گنجشک (بنیو)، پلاخور (شن)، زالزالک (سیسه)، بادام وحشی، اورس (ول)، گلایی وحشی (انجک)، گیلاس وحشی (تگ)، دافنه (خوشک)، چنار و بید و...

- از جمله گونه های دارویی دنا می توان به گونه های ذیل اشاره نمود:

درمنه، بومادران، آویشن، پونه، زرابی (چای کوهی)، بابونه، حلپه، خاری، پشموک، چویل، انگیون، ریواس، کارده، میخک، تره وحشی، ختمی وحشی، لیزک (بن سرخ)، کتیرا، گل گاو زبان، بیلهر، پرسیاوشان و...

- از جمله گونه های علفی وبوته ای دنا می توان به گونه های ذیل اشاره نمود:

جاشیر، چویل، گلرنگ وحشی، انواع گندمیان، خانواده کاسنی، گل حسرت، زبان درقفا، بنفشه، باریجه، سیاهدانه، پامچال، آلا له، ریواس، جو وحشی، کنگر، یونچه وحشی، انواع گون و...