



5171CH05

قدرتی نباتات (Natural Vegetation)

(iv) پہاڑی جنگلات

(v) ساحلی اور دلدلی جنگلات۔

استوائی ٹراپیکی سدا بہار اور نیم سدا بہار جنگلات

یہ جنگلات مغربی گھاٹ کے مغربی ڈھلانوں پر، شمال مشرقی خطے کی پہاڑیوں پر اور جزائر انڈمان و نکوبار میں پائے جاتے ہیں۔ یہ گرم اور مرطوب علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ جہاں سالانہ بارش 200 سینٹی گریڈ سے زیادہ ہوتی ہے۔ استوائی سدا بہار جنگلات میں واضح طبقات پائے جاتے ہیں، زمین کے پاس والی سطح پر جھاڑیاں اور بیلین ہوتی ہیں اس کے بعد چھوٹی ساخت کے درخت ہوتے ہیں اس کے بعد لمبے درختوں کی قسمیں پائی جاتی ہیں۔ ان جنگلات میں درختوں کی لمبائی 60 میٹر یا اس سے زائد بھی ہو جاتی ہے۔ ان درختوں میں پتے گرنے، پھول اور پھل لگنے کا کوئی خاص وقت مقرر نہیں ہے۔ اس لیے یہ جنگلات سال بھر ہرے بھرے نظر آتے ہیں۔ ان جنگلات میں روز وڈ، مہوگنی (Mahogany)، اینی، آبنوس وغیرہ درختوں کی قسمیں پائی جاتی ہیں۔



شکل 5.1: سدا بہار جنگل

کیا آپ سیر کے لیے کسی جنگل میں گئے ہیں؟ اگر آپ شہر میں رہتے ہیں تو آپ ضرور کسی آم، امرود یا ناریل کے باغ میں گئے ہوں گے۔ آپ قدرتی نباتات اور زراعتی نباتات میں کس طرح فرق کریں گے؟ ایک قسم جنگل میں قدرتی حالات کے تحت اگتی ہے اور وہی قسم آپ اپنے باغ میں انسانی نگرانی کے تحت لگا سکتے ہیں۔

قدرتی نباتات، پیڑ پودوں کی اس جماعت کو کہتے ہیں جسے لمبے عرصے تک چھپڑ چھاڑ کئے بغیر چھوڑ دیا گیا ہو، تاکہ اس کی انفرادی قسمیں جہاں تک ممکن ہو پوری طرح اپنے آپ کو آب و ہوا اور مٹی کے حالات سے مطابقت پیدا کر سکیں۔

ہندوستان قدرتی نباتات کے نوع بنوع قسموں کی سرزمین ہے۔ ہمالیہ کی بلندی پر معتدل نباتات ملتے ہیں۔ مغربی گھاٹ اور جزائر انڈمان نکوبار میں حاری جنگلات اور چرنگ یا مینگرو (Mangroves) پائے جاتے ہیں۔ راجستھان کے ریگستان اور نیم ریگی علاقے ناگ پھنی، مختلف قسم کی جھاڑیوں اور خاردار نباتات کے لیے مشہور ہیں۔ آب و ہوا اور مٹی میں تبدیلی پر منحصر ہندوستان کی نباتات خطہ وار بدلتی رہتی ہیں۔

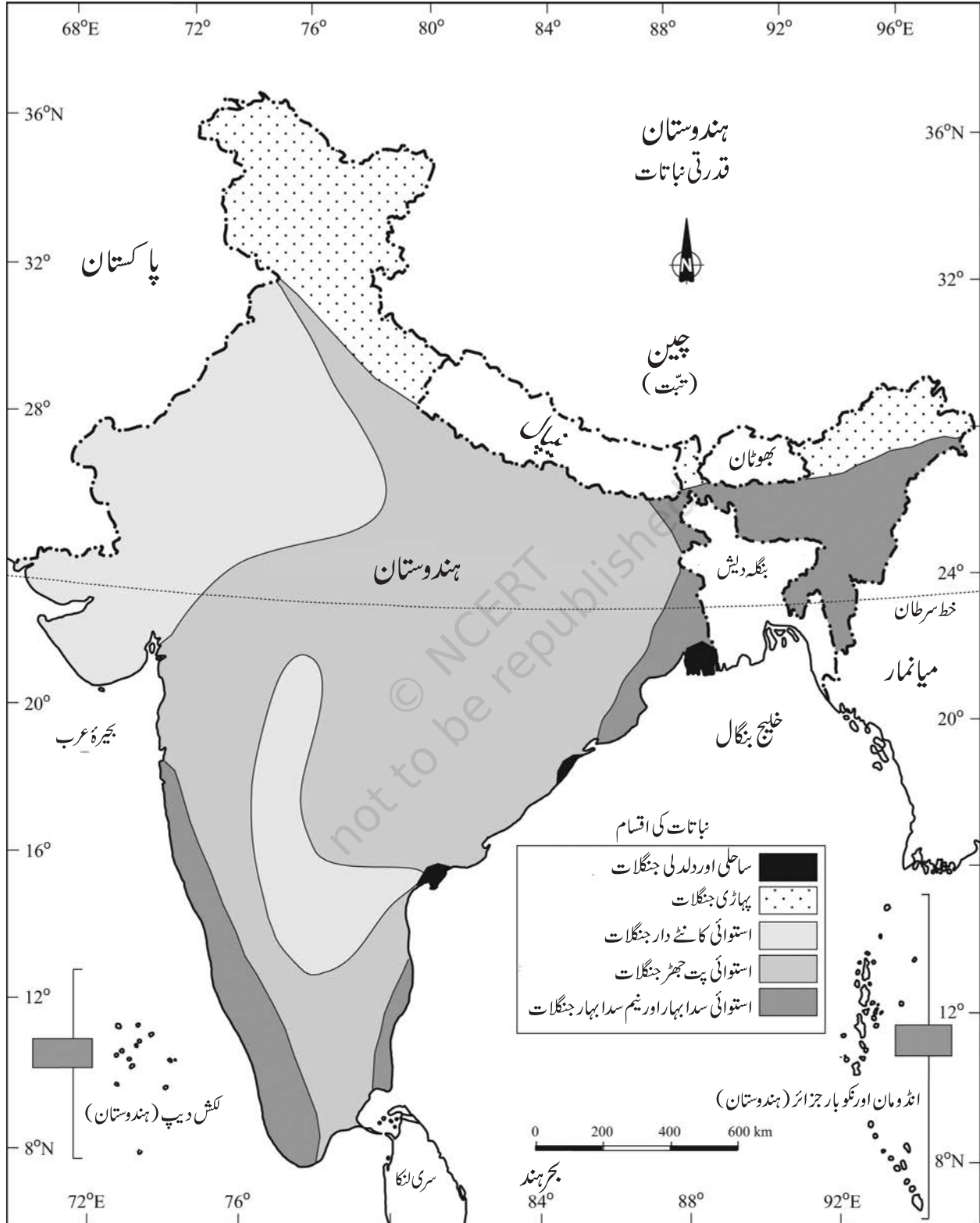
کچھ عمومی خصوصیات جیسے نباتات کی نمایاں قسمیں اور آب و ہوا کی خطے کی بنیاد پر ہندوستانی جنگلات کو درج ذیل قسموں میں منقسم کیا جاتا ہے:

جنگلات کی قسمیں

(i) ٹراپیکی سدا بہار اور نیم سدا بہار جنگلات

(ii) ٹراپیکی پت چھڑ جنگلات

(iii) ٹراپیکی خاردار جنگلات



شکل 5.2 : قدرتی نباتات

اڈیشہ میں پائے جاتے ہیں۔ ساگوان، سال، شیشم، ہرا، مہووا، املا (Amla)، سیمل، کسم اور صندل کے درخت ان جنگلات کی اہم نوع (Species) ہیں۔ خشک پت جھڑ کے جنگلات ملک کے وسیع رقبے پر پھیلے ہوئے ہیں جہاں بارش 70 سے 100 سینٹی میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔ زیادہ مرطوب کناروں پر یہ مرطوب پت جھڑ جنگلات کے درمیان عبوری جنگلات ہیں جبکہ زیادہ خشک کناروں پر یہ خاردار جنگلات ہیں۔ یہ جنگلات جزیرہ نما کے بارش والے علاقوں اور اتر پردیش و بہار کے میدانوں میں پائے جاتے ہیں۔ جزیرہ نما کے زیادہ بارانی علاقوں اور شمالی ہند کے میدانوں میں کھلے قطعات کے ساتھ پارک لینڈ کے زمینی مناظر ملتے ہیں جن میں ساگوان اور دوسرے درختوں کے ساتھ گھاس کے میدان نظر آتے ہیں۔ جیسے ہی خشک موسم شروع ہوتا ہے درخت اپنی پتیاں پوری طرح گرا دیتے ہیں اور جنگل چاروں طرف برہنہ درختوں کے ساتھ وسیع گھاس کے میدان کا منظر پیش کرتا ہے۔ تیندو، پلاس، املتا، بیل، خیر، اکزل ووڈ وغیرہ ان جنگلات کے عام درخت ہیں۔ راجستھان کے مغربی اور جنوبی حصے میں کم بارش اور زیادہ چرائی کی وجہ سے نباتاتی غلاف بہت کم ہے۔

استوائی خاردار جنگلات

استوائی خاردار جنگلات ان علاقوں میں ہوتے ہیں جہاں بارش 50 سینٹی میٹر سے کم ہوتی ہے اور کئی قسم کی گھاس اور جھاڑیاں پائی جاتی ہیں۔ اس میں جنوب مغربی پنجاب، ہریانہ، راجستھان، گجرات، مدھیہ پردیش اور اتر پردیش کے نیم خشک علاقے شامل ہیں۔ ان جنگلات میں پودے سال کے اکثر حصے میں پتوں کے بغیر رہتے ہیں اور جھاڑ جھنکار والے نباتات کا منظر پیش کرتے ہیں۔ بول، بیر، جنگلی کھجور، پام، کھیر، نیم، کھجری، پلاس



شکل 5.4: ٹراپیکی خاردار جنگلات

نیم سدا بہار جنگلات اس خطے کے کم بارش والے حصے میں پائے جاتے ہیں۔ ایسے جنگلات سدا بہار اور مرطوب پت جھڑ کے درختوں کی آمیزش ہیں۔ نیچے اگنے والی بلیس (Climbers) ان جنگلات کو سدا بہار صفات مہیا کرتی ہیں۔ درختوں کی اہم قسموں میں سفید صنوبر (Cedar)، ہولوک اور کیل (Kail) شامل ہیں۔

انگریز ہندوستانی جنگلات کی معاشی قیمت کو جانتے تھے۔ اس لیے ان جنگلات کا بڑے پیمانے پر استحصال شروع ہوا۔ جنگلات کی ساخت بھی بدل گئی۔ گڑھوال اور کماؤں کے شاہ بلوط کے جنگلات صنوبر (Pine) سے بدلے گئے جن کی ضرورت ریلوے لائن بچھانے میں تھی۔ چائے ربر اور کافی کے باغات لگانے کے لیے بھی جنگلات کو صاف کیا گیا۔ انگریزوں نے لکڑی کو تعمیراتی کاموں میں استعمال کیا کیونکہ یہ حرارت کے لیے حاجز (Insulator) کا کام کرتی ہے۔ اس طرح جنگلات کا حفاظتی استعمال تجارتی استعمال میں بدل گیا۔

استوائی (ٹراپیکی) پت جھڑ جنگلات

یہ ہندوستان میں سب سے زیادہ پھیلے ہوئے جنگلات ہیں۔ ان کو مانسونی جنگلات بھی کہتے ہیں۔ یہ ان خطوں پر پھیلے ہوئے ہیں جہاں 70 سے 200 سینٹی میٹر کے درمیان بارش ہوتی ہے۔ پانی کی دستیابی کی بنیاد پر ان جنگلات کو مزید مرطوب اور خشک پت جھڑ کے جنگلات میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔



شکل 5.3: پت جھڑ جنگلات

مرطوب جھڑ کے جنگلات ان خطوں میں زیادہ نمایاں ہیں جہاں 100 سے 200 سینٹی میٹر کی بارش ہوتی ہے۔ یہ جنگلات ہمالیہ کے پائے کوہ کے ساتھ شمال مشرقی صوبوں میں، مغربی گھاٹ کے مشرقی ڈھلانوں پر اور



شکل 5.5: پہاڑی جنگلات

جنوبی پہاڑی جنگلات جزیرہ نما ہند کے تین علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ مغربی گھاٹ، وندھیان اور نیل گری۔ چونکہ یہ علاقے منطقہ حارہ سے قریب ہیں اور سطح سمندر سے صرف 1,500 میٹر کی بلندی پر واقع ہیں اس لیے ان علاقوں کے بلند مقامات میں نباتات معتدل قسم کی ہیں اور مغربی گھاٹ کے نچلے خطوں میں خاص کر کیرالہ، تمل ناڈو اور کرناٹک میں نباتات نیم استوائی قسم کے ہیں۔ نیل گری، اناملائی اور پلائی پہاڑیوں میں معتدل جنگلات کو 'شولا' کہتے ہیں۔ اس جنگل میں معاشی اہمیت کے حامل دیگر درختوں میں مگنولیا، لاریل چنونا (Cinchona) اور ویتل شامل ہیں۔ اس قسم کے جنگلات سٹپوڑا اور میکال پہاڑوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔

ساحلی اور دلہلی جنگلات

ہندوستان میں مرطوب زمین سے متعلق فطری ماحول کی کافی قسمیں پائی جاتی ہیں۔ تقریباً اس زمین کا 70 فیصد حصہ دھان کی زراعت میں شامل ہے۔ مرطوب زمین کا کل رقبہ 3.9 لاکھ ہیکٹر ہے۔ دو مقامات اڈیشہ میں چلاک جھیل اور بھرت پور میں کیولا دیو قومی پارک کو بین الاقوامی اہمیت کے تر زمینی اجلاس (رام سرکنونشن) کے مطابق آبی پرندوں (واٹر فاول) مسکن کی حیثیت سے تحفظ دیا گیا ہے۔

ایک بین الاقوامی کنونشن کا مطلب اقوام متحدہ کے ممبر ممالک کے درمیان ایک سمجھوتہ ہے۔

وغیرہ درختوں کی اہم قسمیں ہیں جوان جنگلات میں پائی جاتی ہیں۔ نیچے گچھے دار گھاس دو میٹر کی بلندی تک اگتی ہیں۔

پہاڑی جنگلات

پہاڑی علاقوں میں بلندی کے ساتھ حرارت میں کمی کی وجہ سے اس ترتیب میں نباتات میں بھی تبدیلی ہوتی ہے۔ پہاڑی جنگلات کی درجہ بندی دو قسموں میں کی جاسکتی ہے۔ شمالی پہاڑی جنگلات اور جنوبی پہاڑی جنگلات۔

ہمالیہ کے پہاڑوں میں بلندی میں تبدیلی کے اعتبار سے یکے بعد دیگرے استوائی سے ٹنڈرا نباتات تک کی قسمیں پائی جاتی ہیں۔ پت جھڑ کے جنگلات ہمالیہ کے پائے کوہ میں پائے جاتے ہیں۔ ان کے بعد 1,000 سے 2,000 میٹر کی بلندی پر مرطوب معتدل قسم کے جنگلات پائے جاتے ہیں۔ چوڑے پتے والے سدا بہار درخت جیسے بلوط اور اخروٹ شمال مشرقی ہند کی بلند پہاڑی سلسلوں، مغربی بنگال اور اترانچل کے پہاڑی علاقوں میں نمایاں ہیں۔ اس منطقے میں 1,500 سے 1,750 میٹر کی بلندی کے درمیان صنوبر کے جنگلات کی نشوونما خوب ہوئی ہے، جس میں صنوبر (Chir Pine) ایک بہت ہی مفید تجارتی درخت ہے۔ ایک بہت ہی قیمتی اور بلند وبالا درخت دیودار خاص کر ہمالیائی سلسلے کے مغربی حصے میں اگتا ہے۔ دیودار ایک پائدار لکڑی ہے جو تعمیراتی کاموں میں استعمال کی جاتی ہے۔ اسی طرح چنار اور اخروٹ اسی منطقہ سے تعلق رکھتے ہیں جن کی وجہ سے کشمیر کی مشہور دستکاری قائم ہے۔ نیلی صنوبر اور جرمن صنوبر (Spruce) 2,225 میٹر سے 3,048 میٹر کی بلندی پر ہوتے ہیں۔ اس منطقے میں کئی جگہوں پر معتدلہ گھاس کے میدان پائے جاتے ہیں۔ سلورفر، جونپھر، صنوبر، برج اور رھوڈونڈرون وغیرہ 3,000 سے 4,000 میٹر کے درمیان ہوتے ہیں۔ حالانکہ یہ چراگاہ موسمی ہجرت کرنے والے قبائل جیسے گوجر، بکروال، بھوٹیا اور گدی کے ذریعہ سب سے زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ ہمالیہ کے جنوبی ڈھال موٹے نباتاتی غلاف سے ڈھکے ہیں کیونکہ ان ڈھالوں پر شمال کی جانب خشک ڈھال کی بہ نسبت زیادہ بارش ہوتی ہے۔ کافی بلندی پر کائی اور لائیکن جیسے ٹنڈرا کے نباتات پائے جاتے ہیں۔

ہندوستان میں جنگلات کا رقبہ

صوبائی ریکارڈ کے مطابق، ملک کے کل زمینی رقبے کا 23.28 فیصد جنگلات کے تحت ہے۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ ریکارڈ کے مطابق جنگلات کا رقبہ اور حقیقی جنگلات کا رقبہ یکساں نہیں ہیں۔ جنگلات کا علاقہ وہ علاقہ ہے جو جنگل کی حیثیت سے ریکارڈ اور نوٹی فائی کیا گیا ہے۔ اس بات کا خیال کئے بغیر کہ وہاں درخت موجود ہیں یا نہیں جبکہ حقیقی جنگل کا علاقہ وہ حصہ ہے جو درختوں کے شامیانے سے ڈھکا ہوا ہو۔ پہلا والا حصہ صوبائی محکمہ محصول (State Revenue Department) کے ریکارڈ پر مبنی ہے جبکہ دوسرا فضائی فوٹو گراف (Aerial Photograph) اور سیٹلائٹ تصویروں (Satellite Imageries) پر مبنی ہوتی ہیں۔ ہندوستان میں جنگلات کی حالت رپورٹ 2011 کے مطابق ملک میں حقیقی جنگلات کا رقبہ 21.05 فیصد ہے۔ جنگلات کے کل رقبے میں گھنے اور کھلے جنگلات کا حصہ بالترتیب 12.29 فیصد اور 8.75 فیصد ہے۔

جنگلات کا رقبہ اور حقیقی جنگلات کا رقبہ دونوں ایک صوبے سے دوسرے صوبے میں مختلف ہیں۔ کش دیپ میں جنگلات کا رقبہ صفر فیصد ہے جبکہ جزائر انڈمان و نکوبار میں 86.93 فیصد ہے۔ زیادہ تر صوبے جن کے پاس جنگلات کا رقبہ 10 فیصد سے بھی کم ہے، ملک کے شمال مغربی حصے میں واقع ہیں۔ یہ صوبے راجستھان، گجرات، پنجاب، ہریانہ اور دہلی ہیں۔ گجرات، راجستھان اور ہریانہ نیم خشک صوبے ہیں۔ پنجاب اور ہریانہ کے زیادہ تر جنگلات زراعت کے لیے صاف کئے جا چکے ہیں۔ تمل ناڈو اور مغربی بنگال میں جنگلات کا رقبہ 10 فیصد سے 20 فیصد تک ہے۔ جزیرہ نما ہند میں تامل ناڈو، دادر اور نگرہولی کو چھوڑ کر جنگلات کا رقبہ 20 فیصد سے 30 فیصد ہے۔ شمال مشرقی صوبوں کے پاس 30 فیصد سے زیادہ زمین جنگلات پر مشتمل ہے۔ پہاڑی وضع قطع اور زیادہ بارش جنگلات کی نشوونما کے لیے مفید ہیں۔

حقیقی جنگلاتی علاقوں میں کافی تغیر پایا جاتا ہے جو جوں اور کشمیر میں 9.56 فیصد سے لے کر جزائر انڈمان اور نکوبار میں 84.01 فیصد تک ہے۔ ہندوستان میں جنگلات کی تقسیم کو دکھانے والے جدول (ضمیمہ II) سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ 15 صوبوں میں جنگلاتی رقبہ کل رقبے کے ایک تہائی سے بھی زیادہ ہے جو ماحولیاتی توازن کو برقرار رکھنے کے لیے بنیادی ضرورت ہے۔

ملک کی تر زمین آٹھ درجوں میں درجہ بند کی گئی ہے۔ (i) جنوب میں دکن پٹھار کے آبی ذخائر جس میں ساحلی جھیلیں اور جنوبی مغربی ساحل کی تر زمین شامل ہے (ii) راجستھان، گجرات اور خلیج کچھ کے وسیع نمکین علاقے (iii) گجرات سے مشرق کی طرف راجستھان کے کیولا دیویشنل پارک اور مدھیہ پردیش کے بیٹھے پانی کی جھیلیں اور آبی ذخائر (iv) ڈیلٹائی تر زمین اور ہندوستان کے مشرقی ساحل کی ساحلی جھیل (چلا جھیل) (v) گنگا کے میدان میں بیٹھے پانی کے دلدل (vi) برہمپتر کے سیلابی میدان؛ شمال مشرقی ہند کے پہاڑیوں اور ہمالیہ کے پائے کوہ کے گلابے (Swamp) اور دلدل (vii) کشمیر اور لداخ کے پہاڑی خطوں کی جھیلیں اور ندیاں اور (viii) مینگر و جنگلات اور جزائر انڈمان و نکوبار کے قوسی جزیروں کی دیگر تر زمینیں۔ مینگر و یا چرنگ ساحل کے ساتھ کھاری دلدلوں مدو جزوی بہاؤ، گاد کچھ بھری ہموار زمینوں اور مدو جزری دہانوں میں آگتے ہیں۔ اس میں نمک برداشت کرنے والے کئی قسم کے پودے ہوتے ہیں۔ بند پانی اور مدو جزری بہاؤ کے آڑے ترچھے ندی نالے بہت سی اقسام کے پرندوں کی پناہ گاہ فراہم کرتے ہیں۔



شکل 5.6 : مینگر و جنگلات

ہندوستان میں مینگر و کے جنگلات کا رقبہ 6,740 مربع کلومیٹر سے بھی زیادہ ہے جو دنیا کے مینگر و جنگلات کا 7 فیصد ہے۔ جزائر انڈمان و نکوبار اور مغربی بنگال کے سمندر بن میں انکی نشوونما کافی ہے۔ مہاندی، گوداوری اور کرشنا کے ڈیلٹا مینگر و کے دیگر اہم علاقے ہیں۔ ان جنگلات میں بھی غاصبانہ قبضہ ہونے لگا ہے اس لیے ان کے تحفظ کی بھی ضرورت ہے۔

جنگلات اور زندگی

کافی تعداد میں قبائلی لوگوں کے لیے جنگل ان کا گھر ہے، ان کا ذریعہ معاش ہے اور ان کے وجود کا ضامن ہے۔ جنگل انہیں کھانا، ہر قسم کے پھل، قابل خوراک پتیاں، شہد، تغذیاتی جڑیں اور جنگلی شکار مہیا کرتا ہے۔ یہ ان کے گھر بنانے کا سامان اور ان کے آرٹ کو عمل درآمد کرنے کے لیے مواقع فراہم کرتا ہے۔ قبائلی معیشت میں جنگل کی اہمیت سے ہم سب واقف ہیں کیونکہ یہ قبائلی معاشرے کی بقا اور ان کی گذر بسر کا وسیلہ ہے۔ عام طور پر یہ مانا جاتا ہے کہ قبائلی معاشرہ قدرت کے ساتھ ہم آہنگ ہو کر رہتا ہے اور جنگلات کی حفاظت کرتا ہے۔ 593 اضلاع میں سے 188 کو قبائلی ضلع کی حیثیت حاصل ہے۔ ملک کے کل جنگلاتی رقبہ کے 59.61 فیصد حصے میں قبائلی ضلع ہیں جبکہ ملک کے کل جغرافیائی رقبہ میں 188 قبائلی اضلاع کا حصہ 33.63 فیصد ہے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ قبائلی ضلع جنگلاتی رقبہ سے بھرپور ہیں۔

جنگل اور قبائل ایک دوسرے سے گہرا تعلق رکھتے ہیں۔ جنگل بانی کے سلسلے میں قبیلوں کا قدیم علم جنگلات کی نشوونما کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ قبیلوں کو، جنگلات کی پیداوار کو چھوٹے پیمانے پر اکٹھا کرنے والوں کے بجائے، جنگلاتی پیداوار کو لگانے والے اور تحفظ میں اشتراک کرنے والے کی حیثیت سے حوصلہ افزائی کی جانی چاہئے۔

جنگلات کی تحفظ کی پالیسی کی بنیاد پر درج ذیل اقدام کیے گئے ہیں۔

سماجی جنگل بانی (Social Forestry)

سماجی جنگل بانی کا مطلب ہے کہ ماحولیاتی سماجی و دیہی ترقی میں تعاون کی غرض سے جنگلات کا نظم و نسق، تحفظ اور بنجر زمینوں پر جنگل لگانا۔

زراعتی قومی کمیشن (1976) نے سماجی جنگل بانی کو تین درجوں میں منقسم کیا ہے۔ شہری جنگل بانی، دیہی جنگل بانی اور فارم جنگل بانی۔

شہری جنگل بانی سے مراد شہری مراکز اور ان کے ارد گرد کی سرکاری یا نجی ملکیت کی زمینوں جیسے ہری پٹی، سڑکوں کے کنارے پارک، صنعتی اور تجارتی ہری پٹی وغیرہ پر درخت لگانا اور ان کا انتظام و انصرام کرنا ہے۔

دیہی جنگل کاری، زراعتی جنگل بانی (Agro-forestry) اور اشتراکی جنگل بانی (Community-forestry) کے فروغ پر زیادہ زور دیتا ہے۔

حقیقی جنگلاتی رقبہ کی فیصد کی بنیاد پر صوبوں کو چار خطوں میں درجہ بند کیا گیا ہے۔

خطے	جنگلات کا فیصد
(i) زیادہ کثافت کا خطہ۔	> 40
(ii) اوسط کثافت کا خطہ۔	40 سے 20
(iii) کم کثافت کا خطہ۔	20 سے 10
(iv) بہت کم کثافت کا خطہ۔	< 10

ضمیمہ IV سے اعداد و شمار لیجیے اور جنگلات کے رقبہ کے چاروں خطوں کے صوبوں کی فہرست تیار کیجیے۔

جنگلات کا تحفظ

جنگلات کا زندگی اور ماحول کے ساتھ گہرا تعلق ہے۔ اس سے ہماری معیشت اور سماج کو بالواسطہ اور براہ راست ان گنت فوائد حاصل ہوتے ہیں۔ اس لیے بنی نوع انسان کی خوش حالی اور بقا کے لیے جنگلات کا تحفظ اولین اہمیت کا حامل ہے۔ اسی وجہ سے حکومت ہند نے ملک بھر میں جنگلاتی تحفظ کی پالیسی کی تجویز رکھی، ایک پالیسی 1952 میں اپنائی گئی جس میں 1988 میں مزید ترمیم کی گئی۔ نئی جنگلاتی پالیسی کے مطابق حکومت ایک طرف جنگلات کے تحفظ و توسیع کے لیے پائیدار جنگلاتی نظم و نسق پر زور دے گی تو دوسری طرف مقامی لوگوں کی ضروریات بھی پوری کی جائیں گی۔

اس جنگلاتی پالیسی کا مقصد: (i) 33 فیصد جغرافیائی رقبہ کو جنگلاتی رقبہ کے تحت لانا؛ (ii) ماحولیاتی استحکام کو برقرار رکھنا اور بگڑے ہوئے ماحولیاتی توازن میں ازسرنو جنگل آباد کرنا؛ (iii) ملک کی قدرتی وراثت کی حفاظت کرنا؛ (iv) مٹی کے کٹاؤ اور ریگستانی زمین کے پھیلاؤ کو روکنا اور سیلاب اور خشک سالی کو کم کرنا؛ (v) ایسی زمین جہاں کوئی پیداوار نہیں ہوتی سماجی شجر کاری اور جنگل بانی کے ذریعہ جنگلات کے رقبہ میں اضافہ کرنا؛ (vi) جنگلات کی پیداواریت کو بڑھا کر جنگلات پر منحصر دیہی نیز آبادی کے لیے عمارتی لکڑی، ایندھن، چار اور کھانا مہیا کرنا اور لکڑی کے متبادل کو فروغ دینا اور (vii) عورتوں کو شامل کرتے ہوئے بڑے پیمانے پر عوامی تحریک چلا کر جنگل بانی کو فروغ دینا، درختوں کو کاٹنے سے روکنا اور اس طرح موجودہ جنگلات پر بڑھتا ہوا کم کرنا۔

جنگلاتی زندگی کے کم ہونے کی کچھ اہم وجوہات کا تذکرہ ذیل میں کیا گیا ہے۔

(i) صنعتی اور تکنیکی ترقی کی وجہ سے جنگلاتی وسائل کا استحصال تیز ہو گیا ہے۔

(ii) زراعت، انسانی بستی، سڑکوں، کان کنی، آبی ذخائر وغیرہ کے لیے زیادہ سے زیادہ جنگلات صاف کئے گئے۔

(iii) چارے اور ایندھن کے لیے شاخوں کو کاٹنے کی وجہ سے اور مقامی لوگوں کے ذریعہ چھوٹی عمارتی لکڑیوں کے نکالنے کی وجہ سے جنگلات پر دباؤ بڑھتا گیا۔

(iv) گھریلو جانوروں کے چرنے کی وجہ سے جنگلاتی زندگی اور اس کے مسکن پر برا اثر پڑا۔

(v) شکار کرنا ممتاز لوگوں کا کھیل تھا جس کی وجہ سے ایک شکار کے دوران سینکڑوں جانور مارے جاتے تھے۔ آج کل تجارت کے لیے جانوروں کو مارنا زور پکڑتا جا رہا ہے۔

(vi) جنگل میں آگ زنی کے حادثات کا ہونا۔

یہ احساس ہو رہا ہے کہ قومی اور عالمی وراثت کی حیثیت سے اور ماحولیاتی سیاحت کو فروغ دینے کے لیے جنگلاتی زندگی کا تحفظ کافی اہم ہے۔ اس سمت میں حکومت کے ذریعہ کیا اقدام کئے گئے ہیں؟

ہندوستان میں جنگلاتی زندگی کا تحفظ

ہندوستان میں جنگلاتی زندگی کی حفاظت کرنا ایک قدیم روایت رہی ہے۔ پنج تہتر اور جنگل بک وغیرہ کی کہانیاں اس کی تصدیق کرتی ہیں جس میں جنگلاتی زندگی سے پیار و محبت کا ذکر ہے۔ ان سے نوجوانوں کے دل و دماغ پر کافی اثر پڑا ہے۔

1972 میں ایک جامع جنگلاتی زندگی قانون (Wildlife Act) بنایا گیا جو ہندوستان میں جنگلی جانوروں کے تحفظ اور بچاؤ کے لیے بنیادی قانونی خاکہ فراہم کرتا ہے۔ اس قانون کے دواہم مقاصد ہیں۔ قانون کے فہرست میں درج ناپید ہونے والی انواع کو تحفظ فراہم کرنا اور ملک میں قومی پارک، پناہ گاہ اور حد بند علاقوں کی حیثیت سے درج فہرست علاقوں کے تحفظ کے لیے قانونی تعاون فراہم کرنا۔ 1991 میں اس قانون میں

زراعتی جنگل بانی کا مطلب ایک ہی زمین پر درختوں اور فصلوں کی کاشت کاری کرنا ہے۔ اس میں بخر پٹیاں (Waste patches) بھی شامل ہیں۔ اس میں جنگل بانی کے ساتھ ساتھ زراعت بھی شامل ہے اس طرح ایک وقت میں متبادل پیداوار جسے کھانا، چارہ، ایندھن اور پھل دستیاب ہو جاتے ہیں۔ اشتراکی جنگل بانی میں سرکاری یا اشتراکی زمینوں جیسے گاؤں کے چراگاہ، مندر کی زمین، سڑک کے کنارے، نہر کے کنارے، ریلوے لائن کے ساتھ کی پٹی اور اسکول وغیرہ کی زمینوں پر درخت لگانا شامل ہے۔ اشتراکی جنگل بانی ایک ایسا وسیلہ ہے جس میں بے زمین والے مزدوروں کا طبقہ درخت لگانے میں جڑتا ہے اور ان فوائد سے بہرہ ور ہوتا ہے جو صرف زمینداروں تک محدود ہے۔

فارم جنگل بانی (Farm Forestry)

یہ اصطلاح اس عمل کے لیے مستعمل ہے جس کے تحت کسان اپنی زمینوں پر تجارتی اور غیر تجارتی غرض سے پیڑ پودے لگاتے ہیں۔

مختلف صوبوں کے شعبہ جنگلات چھوٹے اور اوسط درجہ کے کسانوں کو درختوں کے بیج مفت میں تقسیم کرتے ہیں۔ کئی طرح کی زمینیں جیسے کھیتوں کے مینڈھ، گھاس کی زمین اور چراگاہ، گھر اور مویشیوں کے باڑھ کے آس پاس کی زمین، غیر تجارتی فارم جنگل بانی کے تحت درخت لگانے کے لیے استعمال کی جاسکتی ہیں۔

جنگلاتی زندگی (Wildlife)

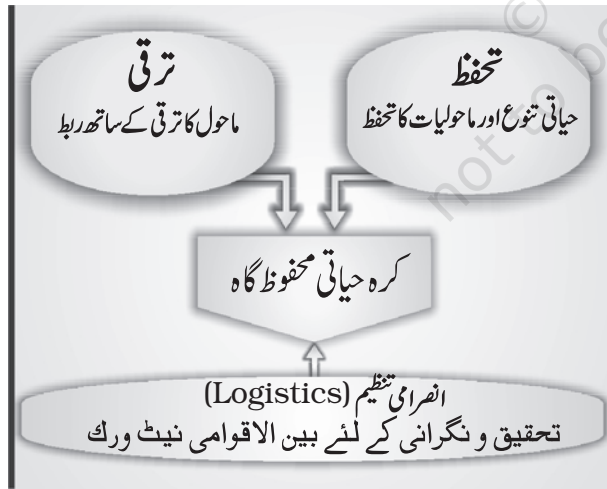
آپ نے چڑیا گھر دیکھا ہوگا اور وہاں جانوروں اور پرندوں کو پنجرے میں دیکھا ہوگا۔ ہندوستان کی جنگلاتی زندگی ایک عظیم قدرتی وراثت ہے۔ یہ تخمینہ لگا یا گیا ہے کہ زمین پر پائے جانے والے تمام معلوم نباتات اور حیوانات کی تقریباً 5-4 فیصد انواع ہندوستان میں پائی جاتی ہیں۔ زندگی کی ان مختلف صورتوں میں اس قابل ذکر تفاوت کی اہم وجہ ماحولیات کا عظیم تنوع ہے جسے اس ملک نے قدیم زمانے سے فروغ دیا ہے اور محفوظ رکھا ہے۔ گزشتہ سالوں سے ان کامسکن اور فطری ماحول انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے درہم برہم ہو گیا ہے جس کے نتیجے میں ان کی تعداد گھٹنے گھٹنے بالکل ہی کم ہو گئی ہے۔ کچھ انواع تو ناپیدگی کی حد تک پہنچ گئی ہیں۔



شکل 5.7 : اپنے فطری مسکن میں ہاتھیوں کا جھنڈ

کرہ حیاتی محفوظ گاہیں (Biosphere Reserves)

کرہ حیاتی کی محفوظ گاہ زمینی اور ساحلی علاقوں کا ایک منفرد اور نمائندہ ماحولیاتی نظام ہے جسے یونیسکو کے انسان اور حیاتی کرہ (MAB) پروگرام کے خاکہ میں بین الاقوامی طور پر تسلیم کیا گیا ہے۔ حیاتی کرہ کے تحفظ کی غرض و غایت شکل 5.8 میں دیئے گئے تین مقاصد کی حصولیابی ہے۔



شکل 5.8 : کرہ حیاتی محفوظ گاہ کے مقاصد

ہندوستان میں 18 کرہ حیاتی کی محفوظ گاہیں ہیں (فہرست 5.1، شکل 5.9)۔ یونیسکو کے ذریعہ دس کرہ حیاتی محفوظ گاہیں عالمی نیٹ ورک پر تسلیم شدہ ہیں۔

جامع ترمیم کی گئی جس میں سخت سزا کے ساتھ خصوصی پودوں کی قسموں کی حفاظت اور جنگلی جانور، جن کا وجود خطرے میں ہے، کا تحفظ شامل ہے۔ ملک میں 103 قومی پارک اور 535 جنگلی جانوروں کی پناہ گاہیں ہیں۔ (دیکھیے ضمیمہ v)

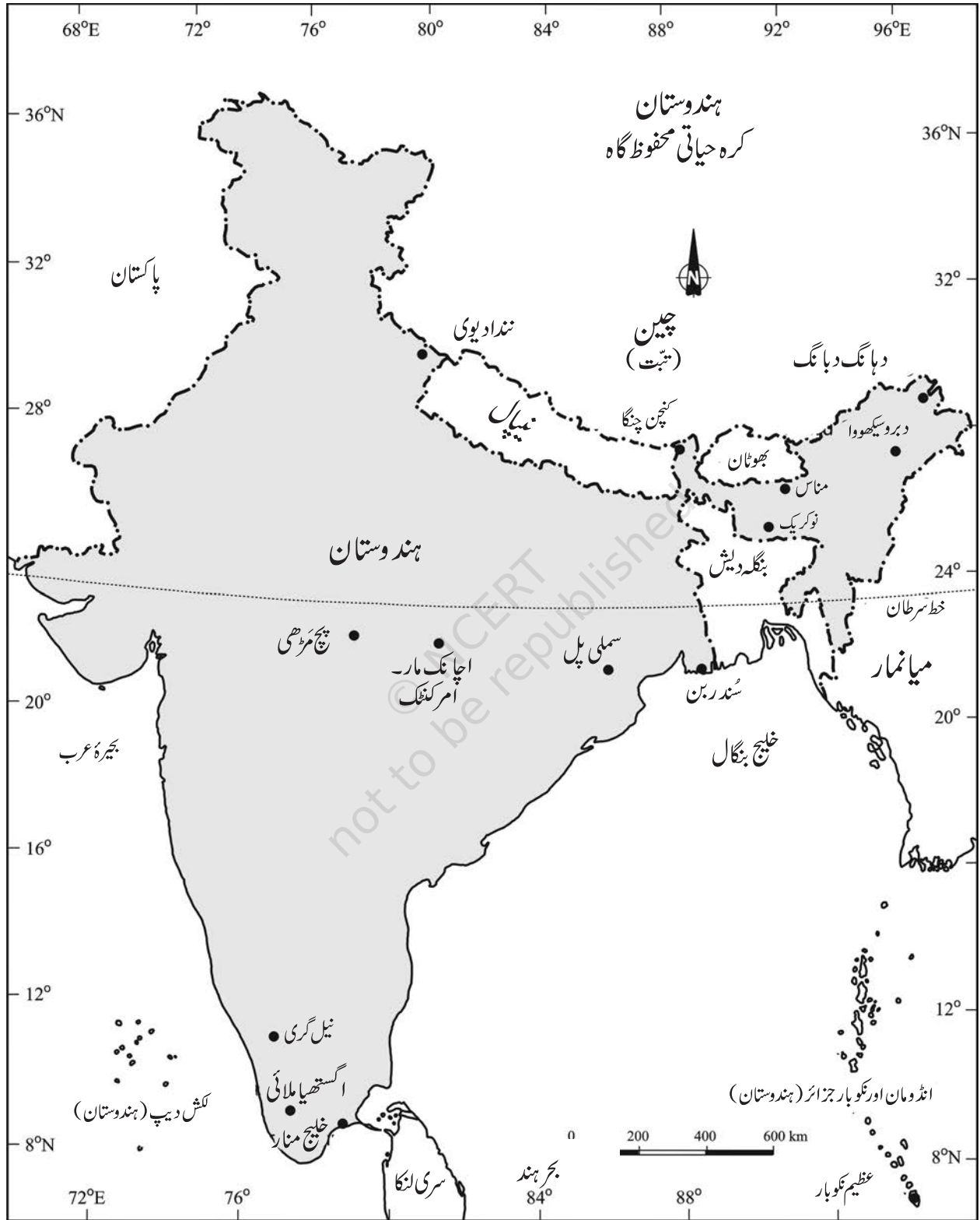
بنی نوع انسان کی فلاح و بہبود کے لیے لاتعداد صلاحیتوں کے ساتھ جنگلاتی زندگی کے تحفظ کا دائرہ کافی وسیع ہے۔ لیکن اسے اس وقت حاصل کیا جاسکتا ہے جب ہر فرد اس کی اہمیت کو سمجھ کر اور اپنے حصے کا کردار ادا کرے۔ نباتات اور حیوانات کو موثر تحفظ فراہم کرنے کی غرض سے حکومت ہند نے یونیسکو کے ”انسان اور حیاتی کرہ پروگرام“ کے اشتراک سے خصوصی اقدام کئے ہیں۔

خصوصی اسکیم جیسے پروجیکٹ ٹائیگر (1973) اور پروجیکٹ ہاتھی (1992) شروع کیا گیا ہے تاکہ ان انواع کو ان کے فطری ماحول میں پائیدار طور پر تحفظ دیا جاسکے۔

پروجیکٹ ٹائیگر (شیر) 1973 سے شروع کیا گیا۔ اس اسکیم کا اصل مقصد سائنسی، جمالیاتی، ثقافتی اور ماحولیاتی اقدار کے لیے شیروں کی ممکنہ آبادی کو برقرار رکھنے کی ضمانت دینا، اور لوگوں کے فائدے، تعلیم اور تفریح کے لیے حیاتی اہمیت کے حامل علاقوں کو قدرتی وراثت کے بطور محفوظ رکھنا ہے۔ شروع میں پروجیکٹ ٹائیگر (شیر) شیروں کے نو محفوظ علاقوں میں شروع کیا گیا جس کا رقبہ 16,339 مربع کلومیٹر تھا۔ اب یہ بڑھ کر 44 محفوظ علاقے ہو گئے ہیں جن میں صرف (Core) شیروں کے مسکن کا رقبہ 36988.28 مربع کلومیٹر ہے اور یہ 17 صوبوں میں پھیلا ہوا ہے۔ ملک میں شیروں کی آبادی 2006 میں 1411 سے بڑھ کر 2010 میں 1706 ہو گئی ہے۔

پروجیکٹ ہاتھی 1992 میں شروع کیا گیا تاکہ صوبوں کو جنگلی ہاتھیوں کی آبادی برقرار رکھنے میں تعاون کیا جائے۔ اس کا مقصد شناخت کردہ ہاتھیوں کی آبادی کو ان کے قدرتی مسکن میں لمبے عرصے کے لیے باقی رکھنے کی ضمانت دینا ہے۔ اس پروجیکٹ کو 17 صوبوں میں چلایا جا رہا ہے۔

اس کے علاوہ حکومت ہند نے کچھ دیگر پروجیکٹ جیسے مگرچھ تولیدی پروجیکٹ، پروجیکٹ ہنگل اور ہمالیائی مسک آہو (Musk deer) تحفظ، بھی چلا رکھے ہیں۔



شکل 5.9: ہندوستان: کرہ حیاتی محفوظ گاہیں

جدول 5.1 فہرست کرہ حیاتی محفوظ گاہیں

نمبر شمار	کرہ حیاتی محفوظ گاہیں	کل جغرافیائی رقبہ (مربع کلومیٹر)	محل وقوع (صوبہ)
1	* نیل گری (5,520)	01.08.1986	وانٹاڈ، ناگرہول، باندی پور اور مدولائی کا حصہ، سائلینٹ ویلی اور سیرودانی کی پہاڑیاں (تمل ناڈو، کیرالہ اور کرناٹک)
2	* نندا دیوی (5860.69)	18.01.1988	چوٹی، پتھورا گڑھ اور الموڑہ ضلع کے حصے (اتراکھنڈ)
3	* نوکر یک (820)	01.09.1988	گاہر پہاڑیوں کا مشرقی، مغربی اور جنوبی حصہ (میگھالیہ)
4	* مانس (2,837)	14.03.1989	آسام کے کوکرا جھار، بونگائی گاؤں، بارپینا ہل ہاڑی، کامروپ اور درا نگ ضلعوں کے حصے
5	* سندربن (9,630)	29.03.1989	مغربی بنگال میں گنگا اور برہمپتر ندی نظام کے ڈیلٹائی حصے
6	* خلیج منار (10,500)	18.02.1989	ہندوستان اور سری لنکا کے درمیان خلیج منار کا ہندوستانی حصہ جو شمال میں کنیا کمار سے لے کر جنوب میں تمل ناڈو تک پھیلا ہوا ہے۔
7	* گریت کوبار (885)	06.01.1989	جزائر انڈمان و کو بار کا سب سے جنوبی جزیرہ
8	* سملی ہل (4,374)	21.06.1994	اڈیشہ کے میورنج ضلع کا حصہ
9	ڈبرو - سیکھوا (765)	28.07.1997	آسام میں ڈبرو گڑھ اور تن سوکیا ضلع کے حصے
10	دبانگ دبانگ (5,111.5)	02.09.1998	ارونا چل پردیش میں اوپری سیانگ، مغربی سیانگ اور دیانگ وادی ضلعوں کے حصے
11	* پنج مڑھی (4981.72)	03.03.1999	مدھیہ پردیش کے بیتول، ہوشنگ آباد، چھندواڑہ ضلعوں کے حصے
12	کنجن جنگا (2619.92)	07.02.2000	سکم میں شمالی اور مغربی ضلعوں کے حصے
13	آگستھیا ملائی (3500.36)	12.11.2001	تمل ناڈو میں تھروئل ویلی اور کنیا کمار ضلعوں کے حصے اور کیرالہ میں آگستھیا ملائی پہاڑیوں کے حصے
14	* اچانک بار - امرکھٹک (3835.51)	30.03.2005	مدھیہ پردیش کے انوپ پور اور ڈنڈوری ضلعوں کے حصے اور چھتیس گڑھ کے بلاس پور ضلع کے حصے
15	کچھ (12,454)	29.01.2008	گجرات کے کچھ، راجکوٹ، سریندر نگر اور پائن ضلعوں کے حصے
16	سرریگیمان (7770)	28.08.2009	پن گھاٹی نیشنل پارک اور ارد گرد علاقہ، ہماچل پردیش کے چندرتال اور سرچو اور کبروانڈلائف سنچری
17	سیدھا چلم (4755.997)	20.09.2010	آندھرا پردیش کے مشرقی گھاٹ میں سیدھا چلم پہاڑیوں اور چتورا اور کڈپا ضلعوں کے حصے
18	پنا (2998.98)	25.08.2011	مدھیہ پردیش کے پنا اور چھتر پور ضلعوں کے حصے

* کرہ حیاتی کی محفوظ گاہوں کے عالمی نیٹ ورک پر یونیسکو کے ذریعہ منظور شدہ
ماخذ: سالانہ رپورٹ 2013-14، وزارت ماحولیات و جنگلات، حکومت ہند۔

نیل گری کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ (NBR)

ہندوستان کے 14 کرہ حیاتی محفوظ گاہ میں سب سے پہلا کرہ حیاتی محفوظ گاہ نیل گری (NBR) ستمبر 1986 میں قائم ہوا۔ اس میں ویانڈ، ناگرہول، ناندی ورا اور مدولائی کی پناہ گاہیں، نیلامبور کے تمام جنگلاتی پہاڑی ڈھال، سائلینٹ وادی اور سیرودانی پہاڑیاں شامل ہیں۔ اس کرہ حیاتی محفوظ گاہ کا کل رقبہ 5,520 مربع کلومیٹر ہے۔

نیل گری کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ میں مختلف کے قسم مسکن، کئی خشک جھاڑیوں سمیت قدرتی نباتات کے محفوظ علاقے، خشک اور مرطوب پت جھڑ کے جنگلات، نیم سدا بہار اور مرطوب سدا بہار، سدا بہار شولا، گھاس کے میدان اور لدل پائے جاتے ہیں۔ اس میں سب سے بڑی آبادی ناپید ہونے والے جانداروں کی دو نسلیں نیل گری تاہر اور شیر دم مکاؤ شامل ہیں۔

جنوبی ہند کی سب سے بڑی آبادی والے ہاتھی، شیر، گور، سانہر اور چیتل کے ساتھ ساتھ مقامی اور ناپید ہونے والے پودوں کی اچھی خاصی تعداد اسی تحفظاتی علاقے میں پائی جاتی ہے۔ کئی قبائل کا مسکن بھی یہیں ہے جو اپنے ماحول سے ہم آہنگ روایتی طریقوں کے استعمال کے لیے مشہور ہیں۔ نیل گری کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ کے خدوخال کافی مختلف ہیں۔ اس کی بلندی 250 میٹر سے 2,650 میٹر تک ہے۔ مغربی گھاٹ میں پھول والے پودوں کا 80 فیصد حصہ نیل گری کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ میں پایا جاتا ہے۔

نندا دیوی کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ

اتراکھل میں واقع کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ میں چوٹی، الموڑہ، پتھورا گڑھ اور باگیشور ضلع کے حصے شامل ہیں۔

جنگلات میں 170 سے زیادہ قسم کے پرندوں کی جائے رہائش ہوتی ہے۔ اپنے آپ کو کھاری اور صاف پانی کے ماحول میں ڈھالتے ہوئے اس پارک کے شیر (ٹائگر) بہت اچھے تیراک ہوتے ہیں اور کمیاب جانوروں جیسے چیتل ہرن، بارنگ ہرن، جنگلی سورحتی کہ مکاک (Macaque) کا بھی شکار کرتے ہیں۔ سندربن کے مینگرو جنگلات میں ہیری ٹیرافومز کا درخت خصوصیت کا حامل ہے۔ عمارتی لکڑی کے طور پر اس کی قدر و قیمت ہے۔

خلیج منار کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ

ہندوستان کے جنوب مشرقی ساحل پر واقع خلیج منار کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ کا رقبہ 105,000 ہیکٹر ہے۔ سمندری حیاتی تنوع کے اعتبار سے یہ دنیا کا سب سے مالدار حصہ ہے۔ اس حیاتی کرہ میں 21 جزیرے ہیں جس میں مدوجزی دہانے، سمندری کنارے، ساحلی ماحول کے نزدیک جنگلات، سمندری گھاس، مرجانی سنگستان، نمکین مرداب اور چمرنگ شامل ہیں۔ خلیج کے 3,600 پودوں اور جانوروں کے انواع میں عالمی طور پر خطرات سے دوچار ہیں۔ مثلاً سمندری گائے (ڈوگونگ ڈوگون) اور جزیرہ نما ہند کی مقامی چمرنگ کی چھ انواع شامل ہیں۔

اس کرہ حیاتی محفوظ گاہ کے جنگلات معتدل قسم کے ہیں۔ درختوں کی اہم قسموں میں سلور ووڈ اور لیٹی فوئی اور رھوڈوڈنڈرن جیسے تعلیمی ہیں۔ اس کرہ حیاتی محفوظ گاہ میں کافی تعداد میں حیوانات پائے جاتے ہیں جیسے برفیلا چیتا، کالا بھالو، بھورا بھالو، مسک آہو، برفیلا مرغا، سنہرا عقاب اور کالا عقاب وغیرہ۔

یہاں کے ماحولیاتی نظام کے لیے سب سے بڑا خطرہ دواؤں کے لیے ناپید ہونے والے نباتات کا اکٹھا کرنا، جنگل کی آگ اور ناجائز طور پر شکار کرنا ہے۔

سندربن کی کرہ حیاتی محفوظ گاہ

یہ مغربی بنگال میں گنگا ندی کے دلدلی ڈیلٹا میں واقع ہے۔ اس کا وسیع رقبہ 9,630 مربع کلومیٹر تک پھیلا ہے جو چمرنگ کے جنگلات، دلدل اور جنگلاتی زمینوں پر مشتمل ہے۔ سندربن تقریباً 200 رائل بنگال ٹائگرز (Royal Bengal Tigers) کا مسکن ہے۔

چمرنگ کے درختوں کی گھنی اور الجھی ہوئی جڑیں جو شرمپ سے لے کر مچھلیوں تک مختلف نوع کے جانوروں کو محفوظ گھر فراہم کرتے ہیں۔ ان چمرنگ

مشق

1۔ مندرجہ ذیل چار متبادل میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں:

(i) صندل لکڑی ایک مثال ہے۔

- (a) سدا بہار جنگل کی
(b) پت جھڑ جنگل کی
(c) ڈیلٹائی جنگل کی
(d) کانٹے دار جنگل کی

(ii) پروجیکٹ ٹائگر (شیر) شروع کیا گیا

- (a) شیروں کو مارنے کے لیے
(b) شیروں کو چڑیا گھر میں رکھنے کے لیے
(c) شیروں کو ناجائز شکار سے بچانے کے لیے
(d) شیروں پر فلم بنانے کے لیے

(iii) نندادپوی کرہ حیاتی محفوظ گاہ کہاں واقع ہے؟

- (a) بہار میں
(b) اتر پردیش میں
(c) اتر اچھنڈ میں
(d) اڈیشہ میں

- (iv) اقوام متحدہ کے انٹرنیشنل کنونشن کے ذریعہ کتنے کرہ حیاتی محفوظ گاہوں کو تسلیم کیا گیا ہے۔
 (a) ایک (b) دو
 (c) دس (d) چار
- (v) ہندوستان کی فورسٹ پالیسی کے مطابق ملک کے کتنے فیصد رقبے کو جنگلاتی علاقے کے تحت لانے کا هدف طے کیا گیا ہے۔
 (a) 33 فیصد (b) 44 فیصد
 (c) 55 فیصد (d) 22 فیصد

2۔ مندرجہ ذیل سوالات کا جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔

- (i) قدرتی نباتات کیا ہیں؟ کس آب و ہوائی حالات میں استوائی سدا بہار جنگلات پائے جاتے ہیں۔
 (ii) سماجی جنگل بانی سے آپ کیا سمجھتے ہیں!
 (iii) کرہ حیاتی محفوظ گاہوں کی تعریف کیجئے۔
 (iv) جنگلاتی رقبہ اور جنگلاتی علاقہ میں کیا فرق ہے؟

3۔ مندرجہ ذیل سوالات کا جواب 150 الفاظ سے زیادہ نہ ہو۔

- (i) جنگلات کے تحفظ کے لیے کیا اقدام اٹھائے گئے ہیں۔
 (ii) جنگلات اور جنگلاتی زندگی کے تحفظ میں لوگوں کا اشتراک کیسے مؤثر ہو سکتا ہے؟

پروجیکٹ/سرگرمی

- 1۔ ہندوستان کے نقشے کے خاکے پر مندرجہ ذیل کو علامتوں کے ذریعہ دکھائیے۔
 (i) چمراٹ جنگلات کا علاقہ۔
 (ii) ننداد یوپی، سندربن، خلیج منار اور نیل گری کے کرہ حیاتی محفوظ گاہیں۔
 (iii) ہندوستان کے جنگلاتی سروے کا ہیڈ کوارٹر۔
- 2۔ اپنے اسکول کے آس پاس پائے جانے والے درختوں، جھاڑیوں اور گھاس کی فہرست تیار کریں ان کے مقامی نام اور استعمال کو قلمبند کریں۔