

संसाधन

Page No.

Date : / /

संसाधन

खनिज संसाधन

ऊर्जा संसाधन

जैविक संसाधन

जल संसाधन

श्रम संसाधन

खनिज संसाधनों

पर आन्वेषण

उद्योग



Infra का

एक महत्वपूर्ण

घटक



वन एवं

वन्य जीव

संसाधन



पर्यावरण

पर आन्वेषण

उद्योग का

विकास

पशु संसाधन

जलीय मृषि



समुद्री संसाधन



मत्स्य

संसाधन

अन्य जैविक

संसाधन

→ विनियमन

→ भंडार

} P.T

→ महत्व

→ लाभ

→ संकट / बाधाएं

→ संरक्षण / प्रबंधन

→ सरकार की नीति

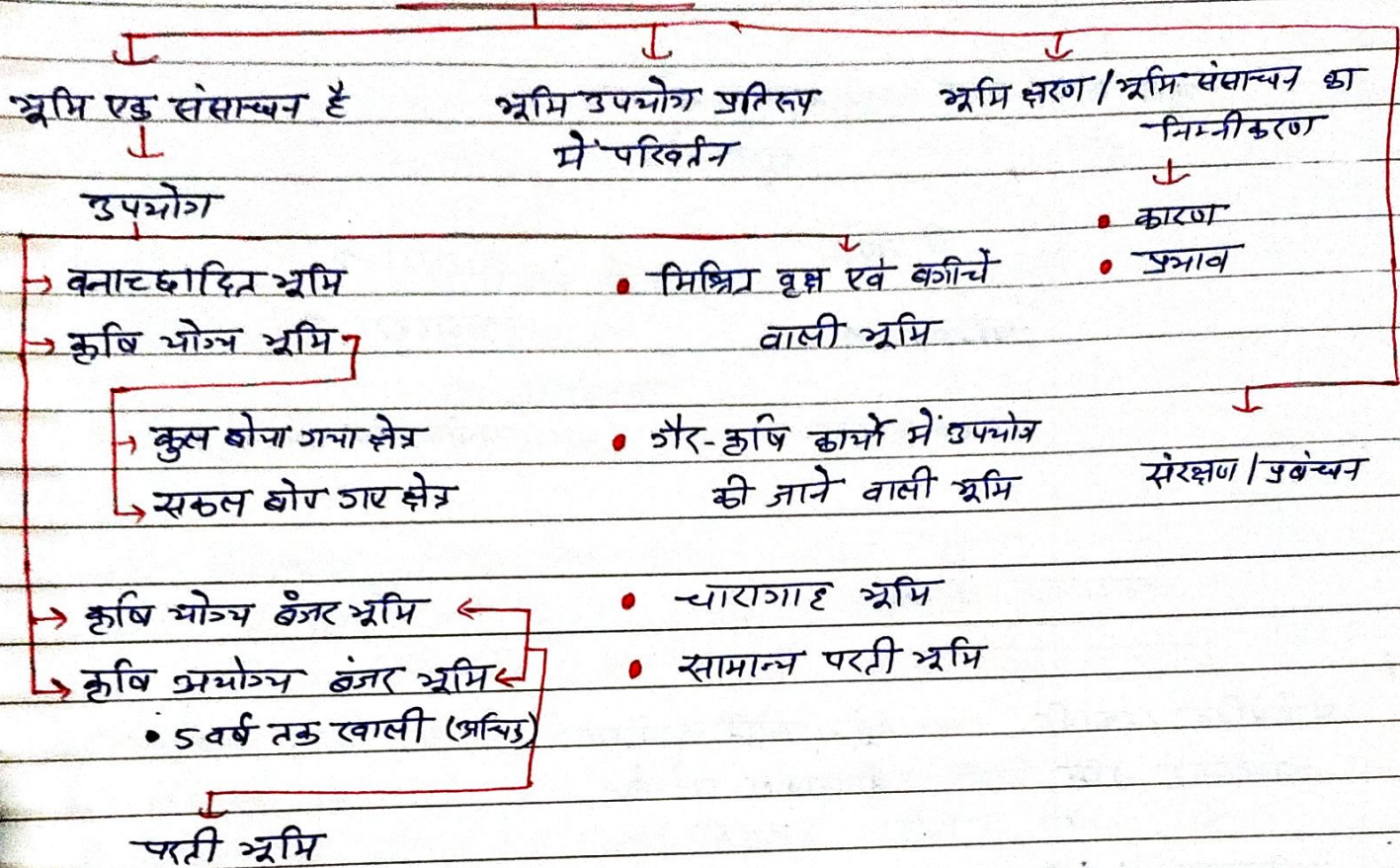
• कुक्कुट पालन

• मधुमक्खी "

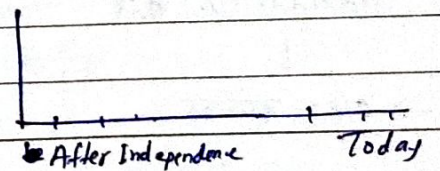
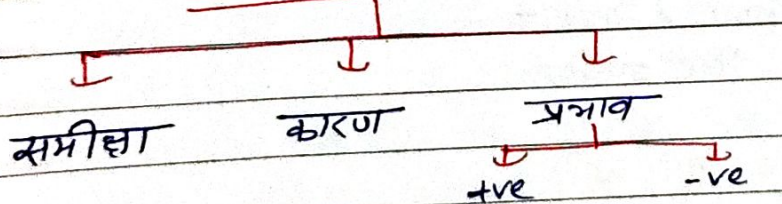
• रेशम कीट "

श्रम संसाधन → मृदा संसाधन

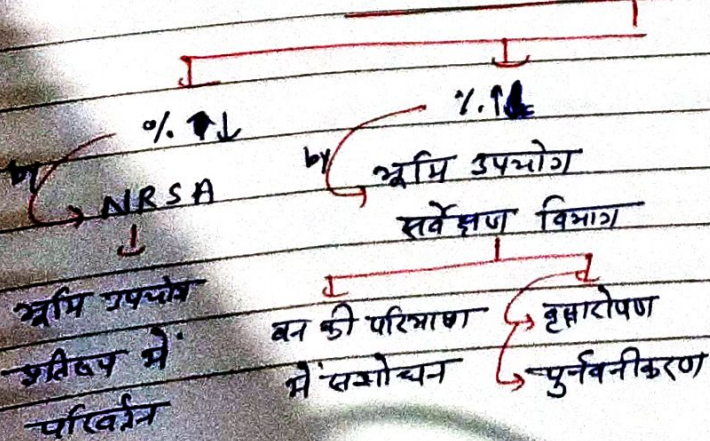
भूमि संसाधन



भूमि उपयोग प्रतिरूप में परिवर्तन

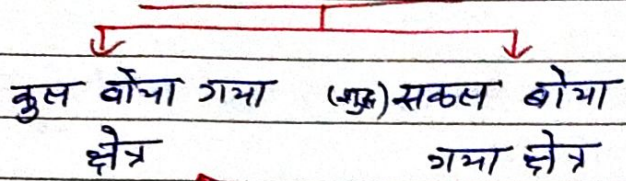


वनाच्छादित भूमि (Forest Land)



NRSA
↓
National Remote Sensing Agency

कृषि योग्य भूमि



सी प्रपेक्षा

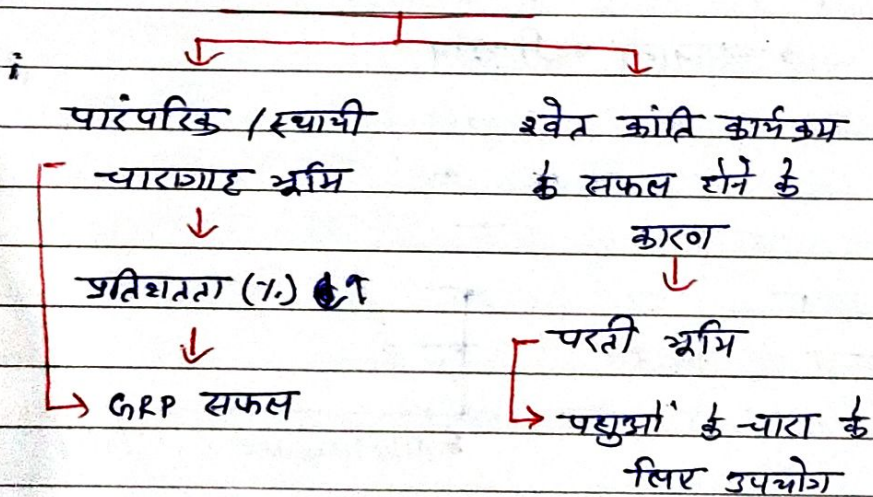
प्रतिशतता ↑

GRP सफल

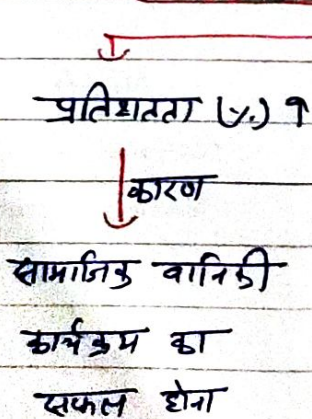
+ve { जटनता ↑
उत्पादकता ↑

-ve { पर्यावरणीय समस्या ↑

चारागाह भूमि



मिश्रित वृक्ष एवं खादिये वाली भूमि



और कृषि कार्यों में उपयोग की जाने वाली भूमि



% ↑ (अप्रत्याशित दर से वृद्धि)



कारण

- जनसंख्या में वृद्धि
- शहरीकरण
- औद्योगिककरण

→ भूमि संसाधन का उपयोग केवल फसलों को उपजाऊँ के लिए नहीं करते हैं बल्कि विभिन्न प्रकार की आर्थिक एवं सामाजिक और सांस्कृतिक गतिविधियों को संपन्न करने के साथ Infra. के विकास के लिए भी करते हैं इसलिए किसी भी देश को जनोन्मुखी परिवर्तन के साथ आर्थिक एवं सामाजिक प्रक्रिया का अध्ययन करने के लिए भूमि उपयोग प्रतिष्ठ में परिवर्तन के प्रवृत्ति का विश्लेषण करना भी आवश्यक हो जाता है।

भूमि संसाधन के उपयोग के आधार पर भूमि सर्वेक्षण विभाग के द्वारा देश में उपयोग की जाने वाली भूमि को बनाए रखने के लिए, कृषि योग्य भूमि, पारामाह भूमि, मिश्रित वृक्ष और बगीचे वाले भूमि, गैर-कृषि कार्यों में प्रयुक्त होने वाली भूमि के साथ परती भूमि को भी समग्र सम्मिलित किया गया है।

बनाए रखने वाली भूमि के अंतर्गत इसे सम्मिलित किया जाता है जिसे वन विभाग के द्वारा वन

की परिभाषा के आन्धर पर अपने क्षेत्र या अन्धकार क्षेत्र में सीमांकित किया जाता है।

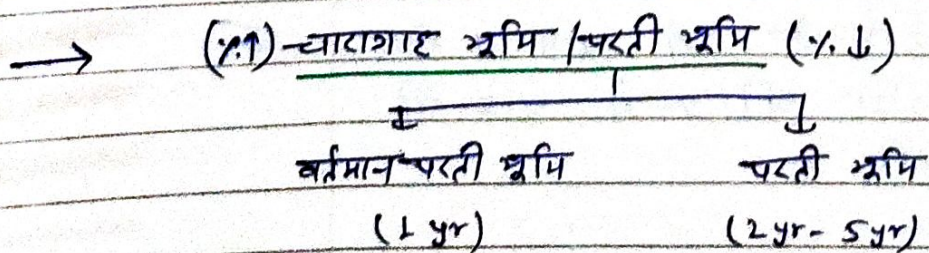
स्वतंत्रता के बाद से लेकर अब तक वनाच्छादित भूमि की प्रतिशतता में परिवर्तन को दो प्रवृत्ति देखी गई है। NBS NRSR के अनुसार भारत के पारंपरिक वनों के क्षेत्र में कमी आई है वहीं भूमि उपयोग सर्वेक्षण विभाग के अनुसार वनाच्छादित भूमि की क्षेत्र में वृद्धि हुई है।

इस उदार के प्रवृत्ति का कारण जनसंख्या में वृद्धि के साथ आर्थिक एवं सामाजिक विकास के लिए पारंपरिक वनों के वृक्षों का कटाव किया जाने के कारण जहां पारंपरिक वनाच्छादित भूमि का संकुचन हुआ है वहीं दूसरी तरफ वन की परिभाषा में संशोध्य किए जाने के कारण मिश्रित वृक्ष और बगीचे वाली भूमि को भी वनाच्छादित भूमि में सम्मिलित किया गया है इसके साथ ही वृक्षारोपण पर आन्धरि कार्यक्रम को प्राथमिकता देते हुए खाली छोड़ी गई भूमि पर वृक्षारोपण किए जाने के कारण जहां वनाच्छादित भूमि का विस्तार हुआ है वहीं पुनर्वनीकरण को प्राथमिकता दिए जाने के कारण पारंपरिक वनों की गुणवत्ता में भी सुधार हुआ है।

→ कृषि योग्य भूमि के अंतर्गत उस भूमि को सम्मिलित किया जाता है जिसका उपयोग फसलों को उपजावे के लिए करते हैं। स्वतंत्रता के बाद से लेकर अब तक कृषि के क्षेत्र में Intensity के स्तर पर सुधार के साथ संरचनात्मक जटिलताओं को दूर करने के लिए किए जानेवाले प्रयासों के कारण कृषि योग्य बंजर भूमि के साथ चारागाह

भूमि का उपयोग भी फसलों को उपजाने के लिए किए जाने से भारत के कुछ बोरों गार क्षेत्र व डी प्रतिशतता में वृद्धि हुई है लेकिन GNP के सफल होने के कारण फसल डी गहनता में वृद्धि होने से कुछ बोरों गार क्षेत्र डी अपेक्षा कुल बोरों गार क्षेत्र डी प्रतिशतता में अच्छिड वृद्धि हुई है जिससे ~~अप~~ कृषि के उत्पादकता में वृद्धि के कारण ग्रामीण विकास पर अनुकूल प्रभाव पडा लेकिन फसलों के गहनता में स्थानीय विभिन्नता की प्रवृत्ति भी देखने को मिलती है जो कृषि के क्षेत्र में क्षेत्रीय विषमता का एक महत्वपूर्ण कारण भी है।

कृषि योग्य भूमि के अंतरगत कुछ बोरों गार क्षेत्र डी % में जिस दर से वृद्धि होनी चाहिए डी उस दर से नहीं होने का एक महत्वपूर्ण कारण जनसंख्या में अप्रत्याशित दर से होनेवाली वृद्धि से गैर-कृषि भाषों के लिए भूमि का उपयोग किए जाने के कारण कृषि योग्य भूमि का अतिक्रमण भी हुआ है।



परती भूमि के अंतरगत उसे सम्मिलित करते हैं जिसका उपयोग किसी भी कार्य के लिए नहीं किया