

1. INLEIDING	2
2. ALGEMENE GEGEVENS VAN DE CONCESSIONARIS	3
2.1. BEDRIJFSGEGEVENS	3
2.2. NAAM EN ADRES VAN DE DIRECTEUR/ EIGENAAR.....	3
2.3. ORGANISATIESTRUCTUUR VAN HET BEDRIJF.....	3
3. BOSBOUWTECHNISCHE GEGEVENS	3
3.1. GEOGRAFISCHE BESCHRIJVING VAN HET GEBIED.....	3
3.2. TOTALE TERREINGROOTTE	4
3.3. LOCATIE VAN HET TERREIN	4
3.4. OPPERVLAKTE PRODUCTIEBOS EN NIET PRODUCTIEF BOS	4
3.5. SCHATTING STAANDE HOUTVOORRAAD	4
3.6. BASISKAART	4
4. HOUTEXPLOITATIE	4
4.1. GEPLANDE JAARLIJKSE RONDHOUTPRODUCTIE	5
4.2. BESCHRIJVING VAN DE UITVOERING	5
4.3. IN TE ZETTEN MATERIEEL.....	5
4.4. IN TE ZETTEN PERSONEEL.....	5
4.5. INFRASTRUCTUUR	5
4.6. OVERIGE INFRASTRUCTUUR.....	5
5. MILIEUASPECTEN	6
6. SOCIO-ECONOMISCHE ASPECTEN	6
6.1. BINNENLANDBEWONERS.....	6
6.2. PERSONEEL	6

1. INLEIDING

De concessionaris dient volgens de concessievoorwaarden binnen 6 (zes) maanden na verlening van de concessie een exploitatieplan met een bijbehorende basiskaart van het concessie terrein met een schaal van ten minste 1: 100.000 ter goedkeuring van de Algemeen Directeur van de SBB aan te bieden.

Het exploitatieplan heeft tot doel om een systematisch inzicht te verschaffen van de geplande exploitatie activiteiten gedurende de geldigheidsduur van de concessie (en een eventuele verlenging van de concessie), de geplande productie, het in te zetten materieel en personeel, de exploitatiekosten en de economische haalbaarheid van de exploitatieactiviteiten. Verder draagt dit plan bij tot duurzaam bosbeheer omdat duidelijk en systematisch wordt aangegeven hoe de bosexploitatie planmatig zal geschieden, waarbij er rekening gehouden wordt met de economische, sociale en milieu aspecten.

Een exploitatieplan moet overzichtelijk zijn en gemakkelijk te lezen. De tekst mag niet te lang zijn. Eventuele technische rapporten van deskundigen zoals een exploratierapport kunnen als bijlage aan het plan worden toegevoegd.

Indien de concessie verschillende concessie terreinen betreft, die zowel aaneengesloten als niet aaneengesloten zijn, zal één exploitatieplan worden opgesteld voor alle concessie terreinen en niet voor ieder afzonderlijk terrein apart.

2. ALGEMENE GEGEVENS VAN DE CONCESSIONARIS

2.1. BEDRIJFSGEGEVENS

De volgende gegevens dienen hier vermeld te zijn:

- Naam van het bedrijf (rechtspersoon) of van de natuurlijke persoon
- Juridische bedrijfsvorm: NV, Eenmanszaak, Coöperatie
- Kantoor adres c.q. adres vermeld op de KKF uittreksel of uittreksel van CBB (contact adres voor alle officiële correspondentie)
- Telefoon no
- Fax no
- E-mail adres

2.2. NAAM EN ADRES VAN DE DIRECTEUR/ EIGENAAR

Ingeval van een rechtspersoon moet de naam en eventueel het adres van de directeur vermeld worden. Tevens kan een beknopte persoonsbeschrijving vermeld worden (vb. leeftijd, opleiding, eventuele overige functies, etc.)

2.3. ORGANISATIESTRUCTUUR VAN HET BEDRIJF

Hier wordt vermeld hoe de structuur van het bedrijf eruitziet zoals o.a. de hiërarchische structuur en welke branches er onderscheiden. Voor de overzichtelijkheid is het te prefereren dat het voornoemde wordt weergegeven middels een **organogram**.

3. BOSBOUWTECHNISCHE GEGEVENS

3.1. GEOGRAFISCHE BESCHRIJVING VAN HET GEBIED

Hier worden geografische kenmerken van het terrein beschreven. Dit dient minimaal geïllustreerd te worden met:

- een situatieschets van het (de) concessieterrein(en) met een schaal van 1:250.000
- een vegetatie/bostype kaart met een schaal van tenminste 1:100.000
- een topografische kaart met hoogtelijnen met een schaal van tenminste 1:100.000

Verder kunnen gegevens worden vermeld i.v.m. het bodemtype van de terreinen, de waterhuishouding, eventueel andere activiteiten die in het gebied worden uitgevoerd (mijnbouw, kostgrondjes).

Bronnen hiervoor zijn: o.a. de topografische kaart van het Centraal Bureau voor Luchtkartering (CBL), de landvormenkaart uitgegeven door de Dienst Bodemkartering (DBK), luchtfoto's, een digitaal hoogtemodel en satelliet beelden. Ook gegevens op het veld verzameld al dan niet met een Global Positioning System (GPS) kunnen hiervoor gebruikt worden.

3.2. TOTALE TERREINGROOTTE

Op de figuratieve kaart, welke gebaseerd is op de topografische kaarten (schaal 1:100.000) van het CBL, welke aan de beschikking is toegevoegd, kan de terreingrootte worden afgelezen.

3.3. LOCATIE VAN HET TERREIN

Hier wordt weergegeven in welke omgeving (bv. locatie t.o.v. van o.a. rivieren, wegen en bergen) en in welk district het terrein gelegen is. Er wordt ook aangegeven of er dorpen en/of nederzettingen in de buurt zijn. De locatie van het concessie terrein kan o.a. ook worden afgelezen op figuratieve kaart welke is vermeld in hoofdstuk 3.2..

3.4. OPPERVLAKTE PRODUCTIEBOS EN NIET PRODUCTIEF BOS

Deze informatie kan verkregen worden uit prospectie gegevens, een exploratie inventarisatie, CBL topografische kaarten, luchtfoto's en satellietbeelden. Tevens kunnen bostypenkaarten en vegetatiekaarten hiervoor gebruikt worden.

De niet-productieve arealen zijn de gedeelten van het terrein welke niet voor de productie bestemd zijn omdat ze vanwege hun ligging of gesteldheid (vanwege erosiegevaar of bescherming van de natuur) niet geëxploiteerd mogen worden.

3.5. SCHATTING STAANDE HOUTVOORRAAD

Schattingen van de houtopstand worden verkregen uit resultaten van een exploratie-inventarisatie. Indicaties van de staande houtvoorraad kunnen afgeleid worden middels interpolatie en/of extrapolatie van bosinventarisatiegegevens verkregen uit gelijksoortige bosarealen. Tevens kunnen de door de Dienst Bosbeheer (LBB) en de FAO uitgevoerde bosinventarisaties en andere veldstudies, informatie verschaffen ten aanzien van het bospotentieel in bepaalde gebieden.

3.6. BASISKAART

Bij het exploitatieplan dient tevens een basiskaart toegevoegd te worden met een schaal van tenminste 1:100.000 waarop het volgende is aangegeven:

- de indeling van het gebied (de gebieden) in 25 jaarkapvlakten, waarbij primair (waar mogelijk) gebruik zal worden gemaakt van natuurlijke grenzen (de reeds uitgewerkte jaarkapvlakten dienen duidelijk aangeduid te worden, met een ander kleur)
- de voorkomende bostypen
- de productie- en niet productie bossen
- de projectie van de voorkomende en geplande hoofdafvoerwegen, duikers, bruggen, hoofdlandingen en werkkampen

4. HOUTEXPLOITATIE

4.1. GEPLANDE JAARLIJKSE RONDHOUTPRODUCTIE

De geplande jaarlijkse rondhoutproductie kan o.a. afgeleid worden uit:

- de geschatte commerciële houtopstand van het terrein
- de gehanteerde kapcyclus gebaseerd op het duurzame houtpotentieel van de arealen (25 jaar)
- de gehanteerde kapintensiteit (maximaal 25 m³/ha)
- het bosbeheersysteem (bijvoorbeeld CELOS Management System en Reduced Impact Logging)
- het productiepotentieel van het bedrijf

Het areaal moet verdeeld worden in 25 jaarkapvlakten zodanig dat met het aanwezige of nog aan te schaffen materieel binnen 1 (één) jaar een jaarkapvlakte is geëxploiteerd.

4.2. BESCHRIJVING VAN DE UITVOERING

Hier wordt aangegeven hoe de organisatie van de rondhoutproductie eruit zal zien en hoe de verschillende onderdelen uitgevoerd zullen worden (o.a. bosinrichting, maken van een jaarkapplan, velling, uitsleep en transport). Ook wordt aangegeven hoe het tijdschema en de geplande effectieve werkdagen per jaar eruit zien.

4.3. IN TE ZETTEN MATERIEEL

In deze paragraaf worden alle machines per productieonderdeel vermeld (o.a. bosinrichting, maken van een jaarkapplan, velling, uitsleep en transport).

4.4. IN TE ZETTEN PERSONEEL

Hier volgt een beschrijving van het aantal personen die tewerk zijn gesteld in de bosexploitatie (totaal en per productie onderdeel met hun specialisaties).

4.5. INFRASTRUCTUUR

De aan te leggen wegen uitgedrukt in kilometers (primaire en secundaire afvoerwegen) en kunstwerken in de vorm van bruggen en duikers worden in deze paragraaf vermeld. Daarnaast moet een ontsluitingsschema worden vermeld met het in te zetten materieel en het benodigde personeel voor de aanleg en het onderhoud van de infrastructuur. Bij afvoerwegen moet rekening gehouden worden met het drainage patroon van het gebied. Bij de kruising van wegen met waterlopen dienen duikers of bruggen geconstrueerd te worden.

4.6. OVERIGE INFRASTRUCTUUR

In deze paragraaf worden de aan te leggen woonvoorzieningen, kantoorgebouwen, rondhoutoverslag en opslagplaatsen en eventuele haven- en aanmeerfaciliteiten beschreven.

5. MILIEUASPECTEN

In dit onderdeel moeten de negatieve invloeden op het milieu worden vermeld van de exploitatie en houtverwerking en moet worden beschreven op welke manier deze worden opgevangen en/of geminimaliseerd. De volgende aspecten dienen ter sprake te komen:

- Reductie van de exploitatieschade
- Minimalisatie van schade aan Fauna en Flora
- Minimalisatie of voorkomen van verstoringen in Hydrologie en afwatering in het gebied
- Beschermde gebieden:
 - Bufferzones
 - Bosreserves (gebieden waar geen houtkap zal plaatsvinden)
- Afvalverwerking en opruiming
- Beheer van chemicaliën en smeermiddelen (gebruik, opslag, afval)

6. SOCIO-ECONOMISCHE ASPECTEN

In dit onderdeel worden de positieve en negatieve invloeden van de exploitatie en houtverwerking op sociaal - economische vlak vermeld. Hier zal tevens vermeld worden op welke manier de negatieve invloeden worden opgevangen en geminimaliseerd.

6.1. BINNENLANDBEWONERS

De volgende gegevens dienen hier vermeld te worden:

- Locatie en beschrijving van de dorpen die gelegen zijn binnen of in de onmiddellijke nabijheid van het betreffende terrein
- Mogelijke positieve invloeden van de houtexploitatie op het dorp, zoals:
 - tewerkstelling
 - infrastructuur
- Mogelijke negatieve invloeden van de houtexploitatie op het dorp, zoals:
 - veiligheid
 - jacht en visvangst
 - drinkwater
 - landbouw
 - verzamelen van bosbijproducten
 - traditionele gebieden (heilige sites, begraafplaatsen)
- Strategie voor conflictoplossing

6.2. PERSONEEL

De volgende informatie dient hier vermeld te worden:

- Training
- Gezondheid en welzijn (kantoor, kamp en houtzagerij)
 - arbeidsrecht

- voeding en drinkwater
- gezondheid
- hygiëne
- communicatie
- recreatie
- Strategie voor conflictoplossing