

Mededeling van het ANB bosbeheer: Omvormen van het populierenbestand 1a 2015-2016.

Dit bestaande populierenbestand met menging van grauwe els en schietwilg werd gehamerd door de boswachters van het Agentschap voor Natuur en Bos. Op enkele bomen na wordt het gekapt en heraanplant in 2015-2016.

De reden waarom deze dikke populieren geveld worden is veiligheid. Maar ook omdat ze als kloon een mindere biodiversiteit kennen dan inheemse loofbomen. Ook enkele onveilige wilgen worden gekapt. De cultuurpopulieren is wat rest van een grotere aanplant (zie luchtfoto) op de toen al verlaten industriële site van FN. Het was een economisch gerichte aanplant, voor de productie van lucifers..



Situatie 2015: homogeen populieren bestand met weinig menging: restant van economisch bos.

De bomen worden openbaar verkocht. De koper, houtexploitant, zal naar alle verwachting de bomen machinaal (kraanwerk) vellen voor eind 2015. Het ANB kiest voor een volledige heraanplant van de zones waar gekapt wordt in het voorjaar van 2016. De nieuwe loofbomen en struiken worden groepsgewijs geplant en gemengd. Een vogelvriendelijke struikboord van snelgroeiende soorten (sleedoorn, meidoorn, els, esp, ...) of wintergroene soorten (hulst, taxus) tegen de kant van de kmo-zone wordt voorzien en nieuwe boomsoorten (linde, fladderiep, boskers, ..) zullen de populieren vervangen. Enkele van de oude populieren blijven behouden, ze mogen echt oud worden en staande sterven. Een natuurlijker en rijker bos kan beginnen groeien.



situatie in juli 2016: een gemengd, natuurlijker bos (kleurtjes en aantal stippen indicatief).

De boswachter kijkt, samen met U, in spanning uit naar de nieuwe aanplanting en het bos voor de toekomst.

Het Bosbeheer. Maart 2015

Info omtrent kap en heraanplant?:

boswachter K. Maertens 0474/897367

Mededeling van het ANB bosbeheer: Omvormen van het populierenbestand 1a 2015-2016.

Dit bosbestand 1b voor U werd gehamerd door de boswachters van het Agentschap voor Natuur en Bos, overeenkomstig het goedgekeurde beheerplan van dit Lappersfortbos.

De bomen die U ziet zijn populierenklonen. Op rijen geplant eind jaren 1960, bedoeld om snel te groeien en tot lucifers verwerkt te worden. Een economisch gericht bos dus. Helaas stortte de luciferindustrie in en werden de bomen nooit gekapt. Nu groeien ze nauwelijks nog en hebben kleine, onderontwikkelde kronen.



Populierenklonen hebben een minder biodiversiteit dan inheemse bomen. Ook daarom worden ze gekapt. En vervangen door een waaier van inheemse, standplaatsgeschikte loofboomsoorten en een begeleidende bosrand. Een aantal populieren mag blijven staan en zal nooit gekapt worden. Ze mogen oud worden, sterven op stam.

situatie nu: rijen populieren.

Populierenklonen hebben een minder biodiversiteit dan inheemse bomen. Ook daarom worden ze gekapt. En vervangen door een waaier van inheemse, standplaatsgeschikte loofboomsoorten en een begeleidende bosrand. Een aantal populieren mag

blijven staan en zal nooit gekapt worden. Ze mogen oud worden, sterven op stam.

Er wordt plaats vrij gehouden voor de voorziene extra wandel-doorgang naar Ten Briele (rode lijn.)

De bomen worden openbaar verkocht in juni. De koper, bosexploitant zal deze bomen vellen vanaf juli 2015. De bomen worden machinaal uitgesleept (kraanwerk).

De kleurtjes op het kaartje hieronder zijn indicatief en stellen niet het aantal bomen voor. Wel dat er geen strikt plantverband meer zal aangehouden worden en er met verschillende soorten bomen en struiken (in de randen) zal gewerkt worden. De soorten worden groepsgewijs gemengd. De aanzet tot een natuurlijker bos is gegeven.



situatie 2016: rijen gekapt, enkele populieren blijven, rest vervangen door vele nieuwe bomen en bosranden.

De boswachters verwachten dat het nieuwe bos in februari 2016 geplant zal zijn en klaar is voor een nieuwe toekomst samen met u.

Het Bosbeheer, maart 2015. Info omtrent deze kap en heraanplant ? : Boswachter K. Maertens
 0474/897367