



Beheerpakketten ELAN Zuidoost Fryslân

In dit document worden de beheerpakketten beschreven die van toepassing zijn in het leefgebied droge dooradering in Zuidoost Fryslân.

1. Bomenrij en solitaire boom
2. Hakhoutbosje
3. Bosje
4. Poel en klein historisch water
5. Houtwal en –singel
6. Elzensingel
7. Botanisch waardevolle graslandrand

Pakket: bomenrij en solitaire boom

Beschrijving

Bomenrijen komen in heel Nederland voor en zijn vaak zeer bepalende elementen in het landschap, met een grote verscheidenheid aan vormen. Op de zandgronden komen bomenrijen voor langs perceelgrenzen en langs paden. In het zeekleigebied zijn bomenrijen vaak terug te vinden op de slapende dijken. Ze kunnen bestaan uit één of meerdere boomsoorten, vrij in het veld staan of langs een watergang, schouwpad, weg of anderszins. Bomenrijen en solitaire bomen zijn kenmerkend en vaak heel beeldbepalend voor het landschap.

Bomenrijen en solitaire bomen zijn ook van groot belang voor de biodiversiteit vanwege hun functie als broedplek voor vogels zoals steenuil en ransuil en als migratieroute voor vleermuizen als rosse vleermuis en laatvlieger.

Afbakening

- Een bomenrij/solitaire boom is een vrijliggend landschapselement van één of meer inheemse loofbomen, staande op of langs landbouwgrond en dat niet kan worden gerangschikt onder andere pakketten.
- Het element Bomenrij is minimaal 50 meter lang en bestaat uit minimaal 8 bomen per 100 meter.
- Bomen die een onderdeel vormen van een ander pakket of deel uitmaken van een bomenrij zoals bedoeld in dit pakket, kunnen niet als solitaire boom of verzameling van solitaire bomen aangevraagd worden.
- Vlakvormige boomweides behoren niet tot dit pakket.
- Solitaire knotbomen of een rij knotbomen behoren tot het pakket beheer van lijnvormige beplantingen met bomen.
- Windsingels om boomgaarden en kwekerijen behoren niet tot dit pakket.

Beheereisen

- Minimaal 90% tot maximaal 100% van de beheereenheid wordt gesnoeid van 15 juli van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar.
- Snoei- en of maaiafval wordt direct verwijderd.
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid.
- De beheereenheid mag niet worden beweide.



Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid wordt periodiek gesnoeid in de periode van 15 juli tot 15 maart.
- Jonge bomen worden gemiddeld eenmaal per 5 jaar gesnoeid, en oudere bomen gemiddeld eenmaal per 10 jaar. Bij oudere bomen kan het snoeien zich beperken tot het verwijderen van dood hout. Na het snoeien is de lengte van de kroon minimaal 2/3 van de totale hoogte van de boom.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van, akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid (alleen in nieuwe elementen).
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, Robinia en Ratelpopulier mogen alleen middels een stobbenbehandeling worden bestreden.
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element.
- Het snoeihout van een bomenrij mag niet in het element verwerkt worden.
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element.
- Geen bemesting toegestaan, tenzij de bomen op landbouwgrond staan (bijv. dijk met bomenrij).
- Sloopmaaisel of bagger mag niet verwerkt worden in het element.
- De bomen mogen niet worden beschadigd door vee. Jonge bomen in een weiland (boomdijk) zijn voorzien van een boomkorf of zijn uitgerasterd. Het raster mag niet aan het element bevestigd worden.
- Gemiddeld dunne stam heeft een diameter kleiner dan 20 cm, gemiddeld normale stam heeft een diameter van 20 tot en met 60 cm en gemiddeld dikke stam heeft een diameter groter dan 60 cm.
- De diameter van de stam wordt gemeten op 1,0 meter boven het maaiveld. Het element wordt ingedeeld in één van de diameter klassen op basis van de gemiddelde diameter van de bomen van het element.
- Vanwege de daadwerkelijke betaling van de gesnoeide oppervlakte wordt in de betaalaanvraag naar RVO alleen de gesnoeide oppervlakte ingetekend.
- Gereedmelding ingreep; Snoei na 5, 7 of 10 jaar. De deelnemer meldt de voltooiing van de afgesproken ingreep uiterlijk 7 dagen na uitvoering.

Pakketten

- a) Bomenrij of solitaire bomen met gemiddeld dunne stam.
- b) Bomenrij of solitaire bomen met gemiddeld normale stam.
- c) Bomenrij of solitaire bomen met gemiddeld dikke stam.

Pakket: hakhoutbosje

Beschrijving

Boeren hebben al eeuwenlang behoefte aan hout voor allerlei doeleinden. Het kan hierbij gaan om brandhout, staken voor de groentetuin of hout voor gereedschapsstelen. Dit soort bosjes wordt in de volksmond ook wel geriefhoutbosjes genoemd. Dergelijke bosjes worden van oudsher als hakhout beheerd. Hakhoutbosjes zijn van groot belang voor de biodiversiteit vanwege hun functie als leefgebied voor vogelsoorten als steenuil en kerkuil en zoogdieren als bunzing.

Afbakening

- Het element is minimaal 1 are en maximaal 1,5 hectare groot.
- Een hakhoutbos(je) is een vrijliggend vlakvormig landschapselement, met inheemse bomen en/of struiken dat als hakhout wordt beheerd.
- Kleine vrijliggende bosjes zonder hakhoutbeheer of met een zeer beperkte vorm van hakhoutbeheer behoren tot pakket Bosje.



Beheereisen

- Minimaal 80% tot maximaal 100% van de beheereenheid wordt gesnoeid van 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar.
- Snoeiafval verwerken in de beheereenheid (niet versnipperen).
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid.
- De beheereenheid mag niet worden beweid.

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid wordt periodiek (zie aanvullende beheervoorschriften) afgezet in de periode van 1 oktober tot 15 maart.
- Minimaal 80% van de oppervlakte van het bosje wordt als hakhout beheerd en periodiek afgezet in een cyclus van eenmaal in de 6 – 25 jaar.
- Overhangende takken kunnen gedurende het gehele jaar worden teruggesnoeid.
- Snoeihout mag op stapels of rillen in het element verwerkt worden voor zover het de ondergroei en/of de stoven niet schaadt.
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element.
- Geen bemesting toegestaan.
- Sloopmaaisel of bagger mag niet verwerkt worden in het element.
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden.
- Het raster mag niet aan het element bevestigd worden.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van, akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid (alleen in nieuwe elementen).
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, Robinia en Ratelpopulier mogen alleen middels een stobbenbehandeling worden bestreden.
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element.
- Dit pakket wordt bij voorkeur gecombineerd met een pakket Kruidenrijke akker- of grasland rand
- Vanwege de daadwerkelijke betaling van de gesnoeide oppervlakte wordt in de betaalaanvraag naar RVO alleen de gesnoeide oppervlakte ingetekend.
- Gereedmelding ingreep; Eindkap. De deelnemer meldt de voltooiing van de afgesproken ingreep uiterlijk 7 dagen na uitvoering.

Pakketten

- a) Droog hakhoutbosje (zomereik, wintereik, berk en haagbeuk dominant).
- b) Vochtig en nat hakhoutbosje (zwarte els en/of gewone es dominant).

Pakket: bosje

Beschrijving

Een bosje is een vlakvormig houtopstand dat vroeger vaak aangeplant en beheerd werd als hakhout, maar doorgesloten is en niet meer als hakhout wordt beheerd. Dergelijke bosjes komen in veel gebieden in Nederland voor. Bosjes zijn - zeker in combinatie met aanliggende zomen en/of kruidenrijke perceelranden - van belang voor biodiversiteit als leefgebied voor vogels als geelgors en ransuil en zoogdieren als gewone dwergvleermuis en laatvlieger.

Afbakening

- Het element is minimaal 2 are en maximaal 1,5 hectare groot.
- Een bosje is een vrijliggend en aangesloten vlakvormig landschapselement van opgaande



begroeiing van inheemse bomen en struiken.

Beheereisen

- Minimaal 80% tot maximaal 100% van de beheereenheid wordt gesnoeid van 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar.
- Snoeiafval verwerken in de beheereenheid (niet versnipperen).
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid.
- De beheereenheid mag niet worden beweide.

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid wordt periodiek (zie aanvullende beheervoorschriften) gedund/afgezet in de periode van 1 oktober tot 15 maart.
- Het element wordt beheerd als bos met hoog opgaande bomen.
- Randen van het element worden als hakhout beheerd met een cyclus van eens in de 6 – 25 jaar.
- Overhangende takken kunnen gedurende het gehele jaar worden teruggesnoeid.
- Snoeihout mag op stapels of rillen in het element verwerkt worden voor zover het de ondergroei en/of de stoven niet schaadt.
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element.
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden.
- Het raster mag niet aan het element bevestigd worden.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van, akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid (alleen in nieuwe elementen).
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, Robinia en Ratelpopulier mogen alleen middels een stobbenbehandeling worden bestreden.
- Geen bemesting toegestaan.
- Slootmaaisel of bagger mag niet verwerkt worden in het element.
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element.
- Dit pakket wordt bij voorkeur gecombineerd met een pakket Kruidenrijke akker- of graslandrand.
- Vanwege de daadwerkelijke betaling van de gesnoeide oppervlakte wordt in de betaalaanvraag naar RVO alleen de gesnoeide oppervlakte ingetekend.
- Gereedmelding ingreep; Dunning en eindkap rand. De deelnemer meldt de voltooiing van de afgesproken ingreep uiterlijk 7 dagen na uitvoering

Pakketten

A) Bosje.

Pakket: Poel en klein historisch water

Beschrijving

Poelen zijn natuurlijke of gegraven laagtes, gemaakt om over water voor vee te kunnen beschikken. Andere al dan niet gegraven kleine wateren met een historische betekenis zijn bijvoorbeeld voorraadbassins voor bluswater, visvijvers, schapenwasplaatsen, pingoruïnes en veenputten. Vaak vervulden poelen meerdere functies. De mens heeft altijd water nodig gehad en daarvoor zijn zowel bestaande natuurlijke wateren als zelf gegraven laagtes gebruikt. Ook uit de middeleeuwen zijn putten en kuilen bekend. Tot op de dag van vandaag worden poelen gegraven en gebruikt. Poelen en kleine wateren in het landschap kunnen dus al eeuwen oud zijn, alhoewel sommige van zeer recente datum zijn, denk aan nieuw gegraven amfibieënpoelen. Het beheertype poel en klein historisch



water is te vinden in heel Nederland. Er zijn diverse vormen bekend. In het waterrijke West-Nederland dienden de sloten veelal als veedrinkplek en waren poelen dan ook minder noodzakelijk. In dit gebied vinden we de veen/putten die door het kleinschalig afgraven van veen zijn ontstaan. Als drinkplaats voor vee zijn poelen daar te vinden waar ander drinkwater niet voorhanden was. Vooral in Oost- en Zuid-Nederland zijn poelen veel voorkomende landschapselementen. In de kustgebieden zijn poelen aangelegd om in zoet water te voorzien in een zilte omgeving. Deze poelen werden dan in een kunstmatige verhoging gegraven. Dit zijn de zogenaamde hollestelles. Deze zijn vooral in Zeeland te vinden en liggen vaak buitendijks. Wateren die als bluswater dienden zijn veel nabij boerderijen en nederzettingen te vinden. Visvijvers komen vooral veel in Brabant en Zuid-Limburg voor. Het is belangrijk de historische contouren/vormen te behouden, zeker bij de visvijvers. In de Fryske Walden vormen de vele dobben (poelen en pingoruïnes) een kenmerkend onderdeel van het gebied. Het betreft voor een groot deel pingoruïnes die gedurende de ijstijd zijn gevormd. Pingo's zijn (waterhoudende) ondiepe kommen omgeven door een ringwal. Sommige hebben nog een ringwal. Op de aarden ringwal rond deze pingoruïnes worden vaak prehistorische bewoningssporen aangetroffen. Openheid rondom (een deel van) de poel kan de zichtbaarheid en beleefbaarheid vergroten en is van belang om een goed voortplantingsbiotoop voor amfibieën te behouden. In het verleden was zeker bij veedrinkpoelen het element bereikbaar voor vee en dus in ieder geval deels onbegroeid. Vaak stonden er wel enkele bomen bij een poel voor schaduw voor de dieren en tegen verdamping. Soms kennen poelen gemetselde randen, zoals uit Zuid-Limburg bekend is. Poelen en de aangrenzende landbiotoop zijn van groot belang als leefgebied voor onder andere amfibieën zoals de knoflookpad en de kamsalamander en libellen zoals de gevlekte witsnuitlibel. Poelen zijn in de Noardlike Fryske Walden en zuidoost Fryslân belangrijk voor broedvogels en vleermuizen, omdat prooi-insecten een levensfase in het water hebben, bijv. libellen en muggen, vegetatierijke oevers prooi-insecten en zaden leveren en het open water drink- en wasgelegenheid biedt. Ze vormen dus met name voedselgebied voor zowel broedvogels als vleermuizen.

Afbakening

- Zowel een poel als een klein historisch water is doorgaans een geïsoleerd stilstaand water dat gevoed wordt door grond- en/of regenwater. Een poel mag in verbinding staan met sloten of greppels wanneer sprake is van een natuurlijke eenheid die vrij afwatert. Veenputten mogen in verbinding staan met het slotenstelsel in het gebied.
- Vijvers die een onderdeel zijn van een park- of tuinaanleg vallen niet onder dit pakket, maar onder het pakket Historische tuin.
- Wateren die onder N06.05 (zuur ven of Hoogveenven) of N06.06 (zwakgebufferd ven) vallen horen niet tot dit pakket.
- Sloten behoren niet tot dit pakket.

Beheereisen

- Minimaal 75% tot maximaal 100% van de beheereenheid wordt van 1 september tot 15 oktober geschoond en/of gemaaid.
- Snoei en maaiafval wordt direct verwijderd.

Aanvullende beheervorschriften

- Minimaal de helft van het natte oppervlakte van de poel bestaat in de lente uit open water. Voor behoud van voldoende open water wordt het element periodiek opgeschoond. Incidenteel mag



het element in de zomerperiode droogvallen.

- Vertrapping van de oevers bij het gebruik van het element als veedrinkpoel wordt voorkomen.
- Er mogen geen gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen in het element gebruikt worden.
- Er mogen geen vissen of andere dieren (zoals eenden en ganzen) worden uitgezet of gekweekt.
- Slootmaaisel of bagger mag niet verwerkt worden in het element.
- Aan noordzijde bosopslag instandhouden, o.a. voor luwte voor insecten.
- Er is een goed ontwikkelde water- en oevervegetatie aanwezig.
- Sparen van waardevolle verlandingsvegetaties en moerasbosjes.
- Geen maai- en schoningswerkzaamheden aan het element en verstoring tijdens het broedseizoen (gezien de beoogde doelsoorten dus gedurende de broedperiode van maart tot midden augustus).
- Het klein water (de dobbe of pingo) is gevrijwaard van intrede en van vee en vraat van oevervegetatie. Bij beweiding wordt een weidepomp of een andere watervoorziening geplaatst zodat betreding van het kleine water door vee wordt tegengegaan.
- Gereedmelding ingreep; Schonen om de 5 en om de 10 jaar. De deelnemer meldt de voltooiing van de afgesproken ingreep uiterlijk 7 dagen na uitvoering.

Pakket

Poel en klein historisch water

Pakket: houtwal en -singel

Beschrijving

Houtwallen en houtsingels komen in heel Nederland voor en er zijn vele lokale varianten zoals, dykswâlen, schurvelingen en houtkaden. Deze lijnvormige landschapselementen kennen een sterke samenhang met het omringende landschap. Houtwallen en houtsingels zijn bepalend voor het kleinschalige landschap op zandgrond, maar komen ook voor op sommige plekken in het heuvelland en in het duingebied. Houtkaden komen vooral in het veenweidegebied en schurvelingen alleen op Goeree Overflakkee. Houtwallen en -singels zijn van groot belang voor de biodiversiteit vanwege de functie als leefgebied voor vogels als spotvogel en grote lijster en zoogdieren als bunzing en diverse soorten vleermuizen.

Afbakening

- Een houtwal of een houtsingel is een vrijliggend lijnvormig landschapselement, al dan niet groeiend op een aarden wal, met een opgaande begroeiing van inheemse bomen en/of struiken. De begroeiing wordt als hakhout beheerd.
- Minimaal 90% van de bedekking van de beheereenheid bestaat uit inheemse bomen en/of struiken.
- Het element is maximaal 20 meter breed.

Beheereisen

- Minimaal 75% tot maximaal 100% van de beheereenheid wordt gesnoeid/ afgezet van 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 1 maart van dit kalenderjaar.
- Het snoeihout, slechts enkele takken, mogen worden verwerkt en rest wordt afgevoerd.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid (alleen in nieuwe elementen).
- De beheereenheid mag niet worden beweide.



Aanvullende beheervoorschriften

- Branden is in de beheereenheid of in de directe omgeving daarvan niet toegestaan.
- Bemesting is niet toegestaan. Sloopmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid.
- Als takken of stammen versnipperd worden mogen de snippers niet verwerkt worden in de beheereenheid.
- Jaarlijks beheer (in de breedte richting) bramen en ander gewas bij afrastering en beheer ruigtekruiden- eerste grotere ingreep na 7 jaar (de overhangende uitgelopen loten uit de afgezette stobben aan de basis van de stobben verwijderen - Na 14 jaar een deel van de overhangende uitgelopen stammen verwijderen - Na 25 jaar: eindkap (het element wordt opnieuw afgezet). Bestaande solitairen worden gespaard.
- Overhangende takken kunnen gedurende het gehele jaar worden teruggesnoeid.
- Het raster mag niet aan het element bevestigd worden en indien vee aanwezig is afrastering verplicht.
- Daadwerkelijk aanwezige elementen worden meegenomen in de prestatieafspraken. Dit houdt in dat dammen niet meetellen voor de lengte, echter doorgangen kleiner dan 3 meter tellen mee, deze worden veelal als veedoorgang gebruikt.
- Soms mogen in het belang van bepaalde soorten oudere goedontwikkelde singels blijven staan (uitgestelde omloopcyclus kan variëren t.b.v. biodiversiteit).
- Er is sprake van een boomlaag, een struiklaag en een kruidlaag.
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden.
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, Robinia en Ratelpopulier mogen alleen middels een stobbenbehandeling worden bestreden.
- Elzensingels bestaande uit een enkele rij behoren tot pakket Elzensingel.
- Gereedmelding ingreep; 1e of 2e ingreep en eindkap. De deelnemer meldt de voltooiing van de afgesproken ingreep uiterlijk 7 dagen na uitvoering.

Pakketten

a) Bedekking van 30-50%

1. Jaarlijks onderhoud
2. Jaarlijks onderhoud + tussenkap 7 en 14 jaar
3. Jaarlijks onderhoud + eindkap 25 jaar

b) Bedekking van 50-75%

1. Jaarlijks onderhoud
2. Jaarlijks onderhoud + tussenkap 7 en 14 jaar
3. Jaarlijks onderhoud + eindkap 25 jaar

c) Bedekking >75%

1. Jaarlijks onderhoud
2. Jaarlijks onderhoud + tussenkap 7 en 14 jaar
3. Jaarlijks onderhoud + eindkap 25 jaar

Vergoeding wordt uitbetaald per m².

Activiteiten:



- Snoeien/ afzetten.
- Verwerken van snoeiafval.

Pakket NFW Elzensingel

Beschrijving

Een elzensingel is een smal lijnvormig landschapselement, waarvan de boomlaag voornamelijk uit zwarte elzen bestaat. Vaak staan elzensingels langs een greppel of sloot. Ze komen vooral voor in laagveengebieden, beekdalen en broekontginningen. Elzensingels hebben vaak een rijke broedvogelstand, maar zijn ook van belang als schuilmogelijkheid voor fauna in het cultuurlandschap. Elzensingels zijn van belang voor de biodiversiteit vanwege hun functie als leefgebied voor vogels zoals gekraagde roodstaart, spotvogel en braamsluiper, maar ook als migratieroute en voedselgebied voor zoogdieren als laatvlieger en rosse vleermuis.

Afbakening

- De beheereenheid is een lijnvormig landschapselement met opgaande begroeiing van inheemse bomen en/of struiken.
- Minimaal 90% van de bedekking van de beheereenheid bestaat uit inheemse bomen en/of struiken.
- Een elzensingel is een vrijliggend lijnvorming en eenrijig landschapselement dat grotendeels bestaat uit Zwarte els en als hakhout wordt beheerd.

Beheereisen

- Minimaal 75% tot maximaal 100% van de beheereenheid wordt gesnoeid/ afgezet van 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 1 maart van dit kalenderjaar.
- Het snoeihout, slechts enkele takken, mogen worden verwerkt en rest wordt afgevoerd.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid (alleen in nieuwe elementen).
- De beheereenheid mag niet worden beweide.

Aanvullende beheervoorschriften

- Branden is in de beheereenheid of in de directe omgeving daarvan niet toegestaan.
- Bemesting is niet toegestaan. Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid.
- Als takken of stammen versnipperd worden mogen de snippers niet verwerkt worden in de beheereenheid.
- Het lijnvorming en eenrijig landschapselement bestaat grotendeels uit een beplanting van Zwarte els en andere inheemse soorten.
- Jaarlijks beheer (in de breedte richting) bramen en ander gewas bij afrastering en beheer ruigtekruiden- eerste grotere ingreep na 7 jaar (de overhangende uitgelopen loten uit de afgezette stobben aan de basis van de stobben verwijderen) - Na 14 jaar een deel van de overhangende uitgelopen stammen verwijderen - Na 21 jaar: eindkap (het element wordt opnieuw afgezet). Bestaande solitairen worden gespaard.
- Overhangende takken kunnen gedurende het gehele jaar worden teruggesnoeid.
- Het raster mag niet aan het element bevestigd worden. Indien vee aanwezig is, is afrastering verplicht.



- Daadwerkelijk aanwezige elementen worden meegenomen in de prestatieafspraken. Dit houdt in dat dammen niet meetellen voor de lengte, echter doorgangen kleiner dan 3 meter tellen mee, deze worden veelal als veedoorgang gebruikt.
- Soms mogen in het belang van bepaalde soorten oudere goedontwikkelde elzensingels blijven staan (uitgestelde omloopcyclus kan variëren t.b.v. biodiversiteit).
- Er is sprake van een boomlaag, een struiklaag en een kruidlaag.
- Bij het aanpakken van open en soortenarme elzensingels kan een sortiment van elzen en andere bomen worden geplant. Hierbij wordt idealiter 25-50% andere bomen geplant. In een elzensingel met weinig soorten kan worden volstaan met het inplanten van bomen (besdragende soorten) anders dan elzen.
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden.
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, Robinia en Ratelpopulier mogen alleen middels een stobbenbehandeling worden bestreden.
- Gereedmelding ingreep; 1e of 2e ingreep en eindkap. De deelnemer meldt de voltooiing van de afgesproken ingreep uiterlijk 7 dagen na uitvoering.

Pakketten

a) Bedekking van 30-50%

1. Jaarlijks onderhoud
2. Jaarlijks onderhoud + tussenkap 7 en 14 jaar
3. Jaarlijks onderhoud + eindkap 21 jaar

b) Bedekking van 50-75%

1. Jaarlijks onderhoud
2. Jaarlijks onderhoud + tussenkap 7 en 14 jaar
3. Jaarlijks onderhoud + eindkap 21 jaar

c) Bedekking > 75%

1. Jaarlijks onderhoud
2. Jaarlijks onderhoud + tussenkap 7 en 14 jaar
3. Jaarlijks onderhoud + eindkap 21 jaar

Vergoeding wordt uitbetaald per strekkende meter.

Activiteiten

- Snoeien/ afzetten.
- Verwerken van snoeiafval