

Kadastraal plan, met aanduiding van de te bebossen zones en de verdeling van de boomsoorten



id	Opp.
1	73
2	216
3	210
4	119
5	102
6	130
7	530
8	227
9	643

Totale opp.	
2249	

Zone	Soorten	Aandeel	Aanplant	Spontaan
1 & 2	<i>Corylus avellana</i>	24%	x	
	<i>Crataegus monogyna</i>	17,5%	x	
	<i>Euonymus europaeus</i>	17,5%	x	
	<i>Sorbus aucuparia</i>	17%	x	
3	<i>Tilia cordata</i>	24%	x	
	<i>Alnus glutinosa</i>	100%		x
4	<i>Alnus glutinosa</i>	100%		x
5 & 6	<i>Cytisus scoparius</i>	25%	x	
	<i>Frangula alnus</i>	10%	x	
	<i>Genista anglica</i>	20%	x	
	<i>Genista tinctoria</i>	20%	x	
	<i>Ulex europaeus</i>	25%	x	
7 & 8	<i>Crataegus monogyna</i>	16,5%	x	
	<i>Euonymus europaeus</i>	10%	x	
	<i>Frangula alnus</i>	17,5%	x	
	<i>Prunus spinosa</i>	6,5%	x	
	<i>Rosa corymbifera</i>	16,5%	x	
	<i>Rosa rubiginosa</i>	16,5%	x	
9	<i>Rosa tomentosa</i>	16,5%	x	
	<i>Acer campestre</i>	23%	x	
	<i>Corylus avellana</i>	18,5%	x	
	<i>Crataegus monogyna</i>	19%	x	
	<i>Malus sylvestris</i>	11,5%	x	
	<i>Prunus avium</i>	12,5%	x	
	<i>Sorbus aucuparia</i>	15,5%	x	

Zone 1 & 2: soorten die aansluiten bij het omliggende bos (Essen-eikenbos; 9160), voldoende schaduw creëren om de aanwezige hard Japanse duizendknoop in te dijken en een geleidelijke bosrand te vormen.

Zone 3 & 4: reeds spontaan aan het verbossen met zwarte elzen

Zone 5 & 6: soorten van brem-/gaspeldoornstruweel (rbbsg), aangevuld met andere inheemse bremsoorten. Deze zone wordt ijl beplant om ruimte te laten voor spontane bosrandontwikkeling en een interessant microklimaat te creëren.

Zone 7 & 8: soorten van doornstruweel (rbbsp). Omwille van dezelfde redenen als bij zone 5 & 6 wordt deze zone eveneens ijl beplant.

Zone 9: soorten die aansluiten bij het bestaande bos (rechts) (Essen-eikenbos; 9160), met het oog op het ontwikkelen van een geleidelijke bosrand.

**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**

0 25 50 75 100 m

