

Schinveldse Es

De ruilklassenkaart

Als bedoeld in artikel 52 van de Wet inrichting landelijk gebied
Juncto artikel 15 t/m 20 van de Regeling inrichting landelijk gebied

vastgesteld 19 januari 2011
door bestuurscommissie Schinveldse Es

Schinveldse Es

Opdrachtgever

provincie limburg



Europees Landbouwfonds
voor plattelandsontwikkeling:
Europa investeert in zijn
platteland!

Opdrachtnemer/uitvoerder



Dienst Landelijk Gebied
Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie

**PLATTELAND
IN UITVOERING**
'n Buitenkans voor Limburgers

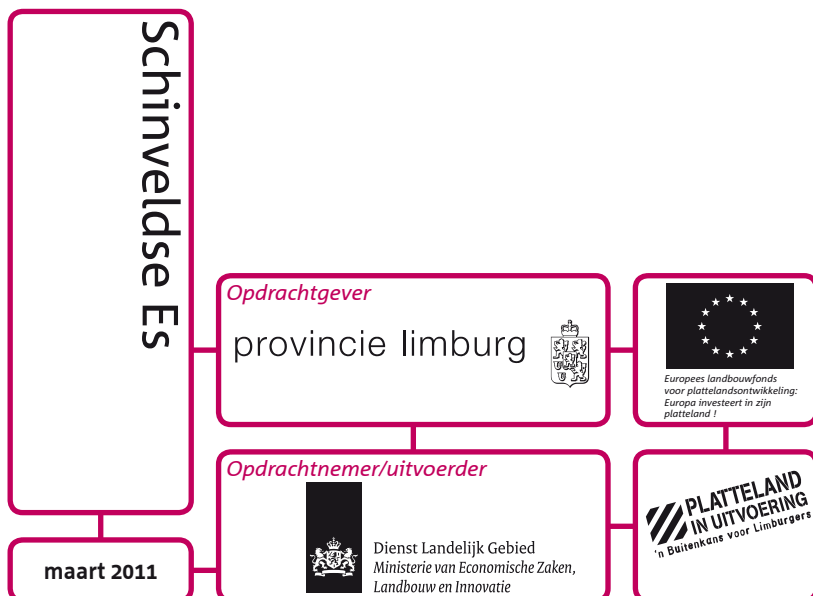
maart 2011

Schinveldse Es

De ruilklassenkaart

Als bedoeld in artikel 52 van de Wet inrichting landelijk gebied
Juncto artikel 15 t/m 20 van de Regeling inrichting landelijk gebied

vastgesteld 19 januari 2011
door bestuurscommissie Schinveldse Es



Inhoudsopgave

Schinveldse Es

De ruiklassenkaart

Als bedoeld in artikel 52 van de Wet inrichting landelijk gebied
Juncto artikel 15 t/m 20 van de Regeling inrichting landelijk gebied

1 Inleiding	3
1.1 De opdracht	3
1.2 Wettelijk kader bodemgeschiktheidsklassenkaart en toelichting	3
2 Uitleg begrippen gelijke hoedanigheid en gebruiksbestemming	3
2.1 Gebruiksbestemming	3
2.2 Hoedanigheid	3
3 Doelstelling van ruiklassen	4
4 Bepaling van de ruiklassen	4
4.1 Bodemgeschiktheidsbeoordeling	4
4.2 Basisgegevens voor de gebruiksbestemming akkerbouw / weidebouw	5
4.3 Basisgegevens voor de gebruiksbestemming bos en natuur	5
5 De ruiklassen	6
5.1 Indeling van de gronden voor de gebruiksbestemming akkerbouw / weidebouw	6
5.2 Beschrijving van de ruiklassen voor de gebruiksbestemming akkerbouw / weidebouw	6
5.3 Indeling van de gronden voor de gebruiksbestemming bos en natuur	6
5.4 Beschrijving van de ruiklassen voor de gebruiksbestemming bos en natuur	7
6 Agrarische verkeerswaarde	7
7 Uitrustbaarheid en verrekening	7
7.1 Uitrustbaarheid en verrekening van de cultuurgronden	7
7.2 Uitrustbaarheid en verrekening van de bos en natuur-gronden	8

Colofon

Dit is een uitgave van Dienst Landelijk Gebied (maart 2011)

Dienst Landelijk Gebied regio Zuid

Godsweetersingel 10

Postbus 1237, 6040 KE Roermond

Telefoon: (0475) 356 756

Telefax: (0475) 356 777

Website: www.dienstlandelijkgebied.nl

Samenstelling

bestuurscommissie Schinveldse Es

Vormgeving

Dienst Landelijk Gebied

Druk

Dienst Landelijk Gebied

Wettelijke herverkaveling Schinveldse Es

Website www.schinveldse-es.nl

1. Inleiding

1.1 De opdracht

Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg hebben DLG opdracht gegeven een ruilklassenkaart, als bedoeld in artikel 20 van de Regeling inrichting landelijk gebied (Rilg) te ontwerpen ten behoeve van de wettelijke herverkaveling Schinveldse Es.

Ten aanzien van de wettelijke herverkaveling zijn de bepalingen in de Hoofdstukken 4 t/m 8, 10 en 11 van de Wet inrichting landelijk gebied (Wilg) van toepassing. Door middel van de vaststelling van de ruilklassenkaart en bijbehorende toelichting wordt uitvoering gegeven aan het bepaalde in artikel 52 van de Wilg, evenals het bepaalde in artikel 15 t/m 20 van de Rilg.

Deze notitie betreft een toelichting op de ruilklassenkaart voor het gebied Schinveldse Es waarvoor een ruilplan wordt opgesteld.

1.2 Wettelijk kader bodemgeschiktheidsklassenkaart en toelichting

Het uitwerkingsplan Schinveldse Es voorziet in een wettelijke herverkaveling. Op grond van het bepaalde in paragraaf 3.2 (gelijke hoedanigheid en gebruiksbestemming) van de Rilg worden de gronden in bodemgeschiktheidsklassen (ruilklassen) ingedeeld. De bestuurscommissie stellen de ruilklassen met bijbehorende toelichting vast. Op grond van het bepaalde in artikel 16 van de Rilg dienen de ruilklassen te zijn bepaald en vastgesteld ten tijde van de peildatum ruilplan. Het is echter wenselijk dat de ruilklassenkaart en bijbehorende toelichting al is vastgesteld voordat de formele wenszitting plaatsvindt. Immers rechtshabende dienen bij het uitbrengen van hun wensen rekening te houden met de ruilklassen.

2. Uitleg begrippen gelijke hoedanigheid en gebruiksbestemming

In overeenstemming met het bepaalde in de Wilg, bepaalt de bestuurscommissie welke gebruiksbestemmingen van toepassing zijn en voor elke **gebruiksbestemming** worden een aantal klassen van gelijke **hoedanigheid** bepaald (ten minste 3 klassen). Deze begrippen worden hierna verder uitgewerkt.

2.1 Gebruiksbestemming

De gebruiksbestemming zegt iets over het gebruik van de gronden. Het gaat er om welke vormen van landgebruik er overwegend plaatsvinden. Voor het gebied Schinveld zijn er 2 gebruiksbestemmingen gedefinieerd, het betreffen de bos- en natuurterreinen en de agrarische cultuurgronden. Voor wat betreft de agrarische cultuurgronden is gekeken welke bedrijfstakken/teelten er overwegend plaatsvinden. In het gebied Schinveldse Es blijken akkerbouw en weidebouw dominant. Dit heeft geresulteerd in de keuze voor de gebruiksbestemming akkerbouw/weidebouw. Voor Schinveldse es zijn de 2 gebruiksbestemmingen dus gedefinieerd als, **Bos en natuur** en **akkerbouw/weidebouw**.



2.2 Hoedanigheid

In de Wilg wordt op basis van oppervlakte toegeëld. Op grond van artikel 56 lid 2 Wilg dient de toegeëelde oppervlakte gelijk te zijn aan de ingebrachte oppervlakte met vermindering van het wettelijke kortingspercentage. Voor het veiligstellen van de rechten van de rechthebbenden is in artikel 52 Wilg onder meer het navolgende vastgelegd:

1. Iedere eigenaar heeft aanspraak op het verkrijgen van een recht van dezelfde aard als hij had op de in een blok gelegen onroerende zaken.
2. De in het eerste lid bedoelde aanspraak bestaat niet ten aanzien van rechten op onroerende zaken die voor de verwezenlijking van het inrichtingsplan zijn of worden onteigend.
3. Voor zover het belang van de landinrichting zich hiertegen niet verzet, wordt aan iedere eigenaar een recht toegeëeld met betrekking tot onroerende zaken van gelijke hoedanigheid en gebruiksbestemming als door hem is ingebracht.
4. Bij ministeriële regeling worden nadere regelen gesteld betreffende de uitvoering van het tweede lid, tweede volzin, en de in het derde lid bedoelde gelijke hoedanigheid en gebruiksbestemming.

De **aard en hoedanigheid** van de gronden heeft betrekking op de potentiële opbrengst- en gebruiksmogelijkheden van de gronden. Deze wordt verkregen door het bepalen van een bodemgeschiktheid per gebruiksbestemming. Dit gebeurt aan de hand van de opbouw, samenstelling en fysische eigenschappen van de gronden gecombineerd met de grondwatergegevens. De verkregen bodemgeschiktheidsklassen worden op een kaart in ten minste 3 ruiklassen vastgelegd.

Voor de gebruiksbestemming akkerbouw/weidebouw is een goed renderende graslandexploitatie en de mogelijkheid voor akkerbouwmatige teelt van belang. Daarom is van alle agrarische cultuurgronden in het herverkavelingsblok aan de hand van de speciaal hiervoor gemaakte bodem- en grondwatertrappenkaart, de mate van geschiktheid voor akker- en weidebouw vastgesteld. Hiervoor zijn kaarteenheden voorkomend op deze bodem- en grondwatertrappenkaart geclusterd tot 5 ruiklassen, waarbinnen de bodemgeschiktheid van de bodemtypen voor akkerbouw en weidebouw (gebruiksbestemming akkerbouw/weidebouw) in redelijke mate vergelijkbaar is.

Voor de gebruiksbestemming bos en natuur is een bodemgeschiktheidsbeoordeling uitgevoerd voor multifunctioneel bos. Hiervoor is gebruik gemaakt van een bestaande bodemkaart (rvk. Munstergeleen-Schinveld 1959). De bodemgeschiktheid voor multifunctioneel bos is geclusterd tot 3 ruiklassen.

Deze indeling van gronden in ruiklassen is bedoeld als instrument om de hoedanigheid voor de gebruiksbestemmingen vast te leggen. Hierdoor ontstaat er een goede basis voor uitruilmogelijkheden. Tevens kan de ruiklassenkaart als basis dienen voor de vaststelling van compensaties bij optredende verschillen in de bodemgeschiktheid tussen het ingebrachte en toegedeelde grond. Een nadere uitwerking van de ruiklassen volgt in hoofdstuk 5.

3. Doelstelling van ruiklassen

De ruiklassenkaart is primair bedoeld als instrument om het ruilproces te faciliteren. Hiermee wordt invulling gegeven aan artikel 52, derde lid

van de Wilg, namelijk het inzichtelijk krijgen van de hoedanigheid per gebruiksbestemming. De ruiklassenkaart wordt gebruikt bij de wenszitting en het opmaken van het ruilplan. Daarnaast kunnen de ruiklassen een rol spelen bij de Lijst der Geldelijke Regeling bij het bepalen van eventuele compensaties.

4. Bepaling van de ruiklassen

4.1 Bodemgeschiktheidsbeoordeling

In opdracht van DLG heeft Alterra in 2009 een bodemgeschiktheidsbeoordeling gemaakt. Hierbij zijn bodemtypen met een vergelijkbare bodemgeschiktheid onderverdeelt in concept bodemgeschiktheidsklassen. Dit is gebeurd aan de hand van bodemkundige criteria die de geschiktheid van grond voor landbouwkundig gebruik bepalen. Het gaat hierbij om vragen als: hoeveel vocht kan de bodem leveren, laat de grond zich gemakkelijk bewerken, hoe staat het met de draagkracht, enz. Deze gedragingen worden behalve door de weersomstandigheden ook bepaald door de samenstelling en opbouw van het bodemprofiel. De profielgegevens zijn geanalyseerd met behulp van bodemfactoren volgens het landelijk systeem “De interpretatie van bodemkundige gegevens (Van Soesbergen et al., 1986) of daarvan afgeleid. Het betreft het Werksysteem Interpretatie Bodemkaarten, Stadium-C (WIB-C) (Haans, 1970).



Tabel 1. De beoordelingsfactoren die zijn toegepast conform het WIB-C systeem bij de geschiktheidsbeoordeling van de gronden in het herverkavelingsgebied Schinveldse Es

Gebruiksbestemming / Beoordelingsfactor	Akkerbouw / weidebouw		Bos en natuur
	Akkerbouw	Weidebouw	
Ontwateringstoestand	X	X	X
Vochtleverend vermogen	X	X	X
Aard van de bovengrond	X		X
Stevigheid van de bovengrond	X	X	
Slemp- of stuifgevoeligheid	X		
Zuurtegraad			X
Voedingstoestand			X

Bepaalde combinaties van beoordelingsfactoren leiden tot een bepaalde geschiktheidsklasse. Voor elk type bodemgebruik is maar een beperkt aantal beoordelingsfactoren bepalend voor de geschiktheid. In tabel 1 wordt aangegeven welke beoordelingsfactoren zijn toegepast bij de geschiktheidsbeoordeling van de gronden in het herverkavelingsgebied Schinveldse Es.

Middels het landelijke bodemgeschiktheidsclassificatiesysteem (WIB-C) zijn de verschillende bodemtypen ingedeeld in bodemgeschiktheidsklassen. Omdat dit systeem een landelijk systeem betreft zijn de bodemgeschiktheidsklassen voor de gebruiksbestemming “akkerbouw/weidebouw” vervolgens op basis van gebiedskennis en expert judgement geclusterd naar 5 ruiklassen.

Voor de gebruiksbestemming “bos en natuur” is eveneens het landelijke bodemgeschiktheidsclassificatiesysteem (WIB-C) gebruikt, hierbij is geassocieerd naar de geschiktheid voor (productie)bosbouw. De geschiktheidsklassen voor deze gebruiksbestemming zijn geclusterd naar 3 ruiklassen.

4.2 Basisgegevens voor de gebruiksbestemming akkerbouw / weidebouw

Voor het opstellen van ruiklassen voor de gebruiksbestemming “akkerbouw/weidebouw” is door Alterra in 2008 een bodemkundig-hydrologisch onderzoek uitgevoerd. Hierbij zijn gemiddeld 2 boringen tot maximaal 1.8 m beneden maaiveld per hectare gedaan. De resultaten van dit onderzoek zijn vertaald naar een bodem- en

grondwatertrappenkaart. Op de bodemkaart staat de verbreiding van de onderscheiden grondsoorten (bodemtypen) weergegeven. De grondwatertrappenkaart geeft informatie over het grondwaterstandsverloop dat bij elk bodemtype is onderscheiden. Het grondwaterstandsverloop is ingedeeld in grondwatertrapklassen (Gt-klasse). Op basis van deze informatie is een bodemgeschiktheidsclassificatie uitgevoerd, wat uiteindelijk geleid heeft tot diverse bodemgeschiktheidsklassen. Deze bodemgeschiktheidsklassen zijn vervolgens in overleg met DLG geclusterd tot 5 ruiklassen.

4.3 Basisgegevens voor de gebruiksbestemming bos en natuur

Voor het opstellen van ruiklassen voor de gebruiksbestemming “bos en natuur” is door Alterra in 2009 een bodemgeschiktheidsclassificatie voor multifunctioneel bos uitgevoerd. Omdat de eisen die gesteld worden aan de bodem voor deze bestemming minder hoog worden geacht dan aan cultuurland en omdat de methodiek voor de bodemgeschiktheidsclassificatie voor bos en natuur gebaseerd is op geschiktheid naar bosproductie en hiermee wellicht niet overal recht doet aan de bos- en natuurfunctie, is ter wille van efficiëntie gekozen om gebruikt te maken van bestaande informatie. Deze bestaande informatie betreft een bodemkaart uit 1959 (rvk. Munstergeleen-Schinveld 1959).

5. De ruiklassen

5.1 Indeling van de gronden voor de gebruiksbestemming akkerbouw / weidebouw

De agrarische cultuurgronden in Schinveldse Es zijn voor de gebruiksbestemming akkerbouw/ weidebouw onderverdeeld in 5 ruiklassen.

5.2 Beschrijving van de ruiklassen voor de gebruiksbestemming akkerbouw/ weidebouw

Ruiklasse 1

Tot de ruiklasse 1 behoren de goed ontwaterde lössgronden. Door de diepe bewortelingsmogelijkheden treedt in een gemiddeld jaar nauwelijks vochttekort op. Alleen bij minder diep wortelende gewassen als gras kan in droge perioden vochttekort optreden. Ook wat de bodemvruchtbaarheid betreft horen de gronden tot de betere gronden in het gebied. Daarnaast zijn het gronden met ruime gebruiksmogelijkheden. De gronden met ruiklasse 1 beslaan een oppervlakte van circa 58 ha.

Ruiklasse 2

Tot de ruiklasse 2 behoren hoofdzakelijk de goed ontwaterde beekkleigronden, de zandgronden met een cultuurdek (looppodzolgronden en akkereerdgronden) en enkele lössgronden met zand beginnend binnen 80 cm beneden maaiveld. Door de vaak wat ondiepere beworteling zijn de gronden iets droogtegevoeliger dan de gronden die in ruiklasse 1 vallen. Wat de zandgronden betreft zijn de gronden voor akkerbouw beter geschikt dan voor weidebouw, omdat bij gras eerder verdroging optreedt dan bij een gemiddeld akkerbouwgewas. De meeste gronden, met name de zandgronden, zijn in het algemeen van nature iets minder vruchtbaar dan de gronden die in ruiklasse 1 vallen. De gronden met ruiklasse 2 beslaan een oppervlakte van circa 72 ha.

Ruiklasse 3

Tot de ruiklasse 3 behoren hoofdzakelijk de zand- en beekleigronden die of een beperking hebben in de ontwatering of een beperking hebben in het vochtleverend vermogen. Sommige gronden liggen te hoog (te droog), sommige gronden liggen te laag (te nat). Door de aanwezigheid van grof zand binnen 120 cm beneden maaiveld is ook een aantal zandgronden, ondanks hun redelijke ligging, ingedeeld in ruiklasse 3. Vaak zijn de gronden die een beperking

hebben ten aanzien van hun ontwatering iets beter geschikt voor weidebouw dan voor akkerbouw. Daarentegen, gronden met een beperking ten aanzien van het vochtleverend vermogen worden bij akkerbouwers doorgaan als minder bezwaarlijk ervaren dan bij weidebouwers. Bij ruiklasse 3 gaat het totaal om circa 50 ha.

Ruiklasse 4

De gronden die tot ruiklasse 4 behoren, bestaan voornamelijk uit zandgronden die duidelijk te droog zijn of zand-, löss- of beekleigronden die duidelijk te nat zijn. Bij ruiklasse 4 gaat het totaal om circa 22 ha.

Ruiklasse 5

De gronden die tot de laagste ruiklasse behoren, bestaan hoofdzakelijk uit natte veengronden en moerige gronden en enkele zeer droogtegevoelige zandgronden. De moerige bovengronden van de veengronden en moerige gronden hebben weinig draagkracht en zijn daardoor erg gevoelig voor vertrapping (beweidingsverliezen) en insporing. Bij ruiklasse 5 gaat het totaal om bijna 17 ha.



5.3 Indeling van de gronden voor de gebruiksbestemming bos en natuur

De geschiktheid en ruiklassen voor deze gebruiksbestemming zijn afgeleid van de bodemkaart uit 1959. De classificatie is geschiedt naar de geschiktheid voor multifunctioneel bos. De indeling in geschiktheidsklassen berust op de boomgroei van 7 gidsboomsoorten, namelijk: populier, zomer eik, beuk, grove den, douglas-spar, Japanse larix en fijnspar. De bos- en natuurgonden in de Schinveldse Es zijn onderverdeeld in 3 ruiklassen.

5.4 Beschrijving van de ruiklassen voor de gebruiksbestemming bos en natuur

Ruiklasse 1

Op de gronden uit deze ruiklasse is een goede groei van 6 tot 7 gidsboomsoorten mogelijk. Deze gronden hebben overwegend een lage pH, het betreffen alle goed ontwaterde zandgronden met een leemarme tot zwak lemige bovengrond.

Ruiklasse 2

Op de gronden uit deze ruiklasse is een goede groei van 1 tot 5 gidsboomsoorten mogelijk. Tot de ruiklasse 2 behoren de gronden met een hogere pH. Het zijn zandgronden met een sterk lemige bovengrond of klei- of leemgronden. De ontwatering en vochtleverantie is voldoende.

Ruiklasse 3

Op de gronden uit deze ruiklasse is een normale groei van 3 tot 7 gidsboomsoorten mogelijk. De gronden met ruiklasse 3 zijn beperkend in de vochtleverantie (zandgronden met een leemarme tot zwak lemige bovengrond en met grof zand in de ondergrond) of juist in hun ontwateringstoestand in combinatie met een hogere pH (veengronden met moeraskalk).

6. Agrarische verkeerswaarde

De ruiklassen zijn primair bedoeld als instrument om het ruilproces te faciliteren. Echter om,

ingeval van over- en onderbedeling, danwel in het geval van kwaliteitsverschil tussen inbreng en toedeling verrekening mogelijk te maken, is het wenselijk de agrarische verkeerswaarde te koppelen aan de ruiklassen. De bestuurscommissie zal de agrarische verkeerswaarde van de ruiklassen bepalen (Besluit inrichting landelijk gebied, artikel 2). De uiteindelijke vaststelling van de agrarische verkeerswaarde dient te geschieden in het jaar voorafgaand aan de terinzagelegging van het ruilplan, in overeenstemming met artikel 2 eerst lid van het Besluit inrichting landelijk gebied.

7. Uitrustbaarheid en verrekening

7.1 Uitrustbaarheid en verrekening van de cultuurgronden

Voor de uitrustbaarheid van gronden met de gebruiksbestemming akkerbouw/weidebouw is de bodemgeschiktheid voor zowel akkerbouw als weidebouw bepalend.

De bodemgeschiktheid voor de cultuurgronden is in 5 klassen vastgelegd. Deze ruiklassen rangschikken in redelijke mate de agrarische gebruikswaarde van de verschillende bodemtypen. Om na te gaan of er per eigenaar sprake is van een gelijke hoedanigheid, dienen deze ruiklassen gebruikt te worden.

Om verrekening (compensatie) mogelijk te maken worden aan de ruiklassen punten toege-

Tabel 2. De ruiklassen voor de gebruiksbestemming akkerbouw / weidebouw

Bodemgeschiktheidsklasse	Punten per ha	Beknopte toelichting
1	50	Goed ontwaterde lössgronden
2	48	Hoofdzakelijk goed ontwaterde beekkleigronden, de zandgronden met een cultuurdek (loopodzolgronden en akkereerdgronden) en enkele lössgronden met zand beginnend binnen 80 cm – mv.
3	46	Overwegend zand- en beekkleigronden die of een beperking hebben in de ontwatering of een beperking hebben in het vochtleverend vermogen.
4	44	Overwegend zandgronden die duidelijk te droog zijn of zand-, löss- of beekkleigronden die duidelijk te nat zijn.
5	42	Hoofdzakelijk natte veengronden en moerige gronden en enkele zeer droogtegevoelige zandgronden.

kend. De punten staan in tabel 2, tweede kolom. De punten zijn een hulpmiddel om de agrarische gebruikswaarde van de totale inbreng van een rechthebbende te vergelijken met zijn totale toedeling. Een punt geeft hierbij de verhouding weer binnen de nog door de bestuurscommissie vast te stellen agrarische verkeerswaarde.

In de “uitgangspunten herverkaveling Schinveldse Es” wordt aangegeven wanneer sprake is van een afwijkende bodemgeschiktheid en/of/hoe compensatie (geld of oppervlakte) wordt geregeld. De uitgangspunten zijn door de bestuurscommissie gelijktijdig vastgesteld met de ruilklassenkaart.

7.2 Uitrustbaarheid en verrekening van de bos en natuur-gronden

Voor de uitrustbaarheid van gronden met de gebruiksbestemming bos en natuur is de bodemgeschiktheid voor multifunctioneel bos bepalend. De bodemgeschiktheid voor de bos- en overige natuurgronden is in 3 klassen vastgelegd. Deze ruilklassen rangschikken in redelijke mate de potentiële groeimogelijkheden voor multifunctioneel bos. Om na te gaan of er per eigenaar sprake is van een gelijke hoedanigheid, dienen deze ruilklassen gebruikt worden.



Om verrekening (compensatie) mogelijk te maken worden aan de ruilklassen punten toegekend. De punten staan in tabel 3, tweede kolom. De punten zijn een hulpmiddel om de agrarische waarde van de totale inbreng van een rechthebbende te vergelijken met zijn totale toedeling. Een punt geeft hierbij de verhouding weer binnen de nog door de bestuurscommissie vast te stellen agrarische verkeerswaarde.

In de “uitgangspunten herverkaveling Schinveldse Es” wordt aangegeven wanneer sprake is van een afwijkende bodemgeschiktheid en/of/hoe compensatie (geld of oppervlakte) wordt geregeld. De uitgangspunten zijn door de bestuurscommissie gelijktijdig vastgesteld met de ruilklassenkaart.

Tabel 3. De ruilklassen voor de gebruiksbestemming bos

Bodemgeschiktheidsklasse	Punten per ha	Beknopte toelichting
1	12	Goed ontwaterde zandgronden met een leemarme tot zwak lemige bovengrond. Deze gronden hebben overwegend een lage pH.
2	11	Zandgronden met een sterk lemige bovengrond of klei- of leemgronden met een wat hogere pH. De ontwatering en vochtleverantie is voldoende.
3	10	De gronden zijn beperkend in de vochtleverantie (zandgronden met een leemarme tot zwak lemige bovengrond en met grof zand in de ondergrond) of juist in hun ontwateringstoestand in combinatie met een hogere pH (veengronden met moeraskalk).



DLC realiseert groene plannen voor 16 miljoen nederlanders

DLC realiseert groene plannen voor 16 miljoen nederlanders

DLC realiseert groene plannen voor 16 miljoen nederlanders

Dienst Landelijk Gebied

Godsweetersingel 10
Postbus 1237, 6040 KE Roermond
telefoon: (0475) 356 756
telefax: (0475) 356 777