

Bijlage 4. Diverse graslandtypes met hun bijbehorende fase als vermeld in artikel 56

graslandtype	fase	overeenkomstige karteringseenheden op de biologische waarderingskaart van Vlaanderen (benaderend)	indicatieve soortensamenstelling
grassenmix	1	Hp, Hpr, soortenarme varianten van Hp*, Hpr* eventueel + Da of + Da°	Engels raaigras (bedekkingsgraad < 50 %), ruw beemdgras (bedekkingsgraad > 50 %) veldbeemdgras, kropaar, beemdlangbloem, fioringras, gestreepte witbol, grote vossenstaart, kamgras, kruipende boterbloem, paardenbloem, gewone hoornbloem, herderstasje, scherpe boterbloem; soms pinksterbloem, veldzuring, gemiddeld 20-25 soorten/perceel 10-15 soorten/25 m ²
natte grassenmix	1	Hp, Hpr, soortenarme varianten van Hp*, Hpr* eventueel + Da of + Da°	fioringras (dominant), geknikte vossenstaart (subdominant), ruw beemdgras, kruipende boterbloem, witte klaver, grote weegbree, krulzuring gemiddeld 15-20 soorten/perceel 5-10 soorten/25 m ²
dominant stadium	2	Hp, Hpr, Hp*, Hpr*, Hu°, Hr eventueel + Da of + Da°	dominantie (bedekkingsgraad > 50%) van gestreepte witbol, grote vossenstaart of gewone glanshaver, Engels raaigras (bedekkingsgraad < 25 %) gemiddeld 20-30 soorten/perceel 10-15 soorten/25 m ²
grassenmix/kruidenmix	3	Hp*, Hpr*, Hc°, Hj, Ha°, Hu°, Hr*, Hf° eventueel + Da of + Da°	reukgras, rood zwenkgras, gewoon struisgras, veldzuring, scherpe boterbloem,

			gewone hoornbloem, smalle weegbree, pinksterbloem, echte koekoeksbloem, kleine klaver, gewoon biggenkruid gemiddeld 30-40 soorten/perceel 15-25 soorten/25 m ²
zilverschoonweide	3	Hp*, Hpr*, Hc°, Hr eventueel + Da of + Da°	fioringras, geknikte vossenstaart, liesgras, mannagrass, zilverschoon, waterbies, moerasvergeet-mij-niet, zompvergeet-mij-niet, watermunt, heelblaadjes, zeegroene rus, valse voszegge gemiddeld 30-40 soorten/perceel 15-20 soorten/25 m ²
bloemrijk grasland	4	Hp*, Hpr*, Hc, Hc*, Hj*, Hf, Ha, Ha*, Hd, Hu, Hu*, Hp* + Ms, Hf eventueel + Da of + Da°	<u>op drogere gronden:</u> kruidenrijke, droge schraalgraslanden met gewoon struisgras, rood zwenkgras, grasklokje, muizenoor <u>op vochtige tot matige droge gronden</u> <u>indien hooiland:</u> bloemrijke hooilanden met margriet, knoopkruid, brunel, kale jonker <u>op vochtige tot matig droge gronden</u> <u>indien hooiweide:</u> bloemrijke kamgrasweiden met Engels raaigras, beemdlangbloem, kamgras, witte klaver, madelief, vertakte leeuwentand, ruwe smele, tijmeprijs, hazenzegge, ruige weegbree, sikkellklaver <u>op droge tot matig droge, kalkrijke</u> <u>bodems:</u> stroomdalgraslanden met

			geel walstro, kattendoorn, kleine bevernel <u>op natte gronden:</u> kruidenrijke, natte schraalgraslanden met dotterbloem, pinksterbloem, moerasrolklaver, waterkruiskruid, rietorchis, brede orchis, grote ratelaar gemiddeld 30-50 soorten/perceel 20-40 soorten/25 m ²
schraalland	5	Hc, Hc*, Ha, Ha*, Hd, Hu, Hu*, Hm, Hn, Hk, Hc + Ms, Hj + Ms eventueel + Da of + Da°	<u>op natte tot vochtige gronden:</u> dotterbloemgraslanden, kleine zeggenbegroeiingen, blauwgraslanden <u>op matig droge, kalkarme zand- en zandleemgronden, soms op matig droge veengronden:</u> heischraal grasland <u>op kalkrijke zandgronden, leem- en zandleemgronden:</u> kalkgraslanden <u>op matig droge en droge kleigronden en droge veengronden:</u> intermediairen tussen bloemrijk grasland en schraalland gemiddeld > 40 soorten/perceel > 30 soorten/m ²

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit tot het verlenen van subsidies voor beheerovereenkomsten die worden gefinancierd via het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling.

Brussel, 14 juni 2023

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR