



SISTEMAS AGROFORESTALES: SILVOARABLE

Año de fundación:	1977
Especialización	Pastoreo, siega, álamo, maíz, crianza de fauna, trigo, pastos.
Área de la granja	400 ha
Número de empleados	3
Año en que empezaron las prácticas agroforestales	1871
Localización	Limberg, Bélgica/ Países Bajos
Página web	...

Het Loo es una granja que ha usado por mucho tiempo prácticas agroforestales desde el siglo XIX. Aunque no se llamaba agroforestería cuando se implementó por primera vez, los árboles se utilizaron para disminuir la escorrentía de agua, diversificar la granja y proporcionar barreras para los cultivos contra el viento y otros elementos. De hecho, los elementos agroforestales de la granja son anteriores al establecimiento de la granja en el sentido moderno, ya que Het Loo es una propiedad histórica casi tan antigua como la propia Bélgica.





Antes de la implementación de la agroforestería el agua tenía mucho calcio, debido a una fábrica anterior. Además, a menudo había inundaciones en la primavera. El propietario de la tierra reconoció que la agroforestería sería una gran manera de prevenir estas inundaciones. Aunque la agroforestería tenía otros beneficios, esta era la razón principal.

Uno de los éxitos clave después de la implementación es que ya no se inunda. La agroforestería a menudo previene la erosión, y este es un gran ejemplo de ello.



- La preservación, las flores, el pastoreo, el pasto se han producido gracias al uso de medidas agroforestales.
- La tierra se mantiene mejor, hay más material de pastoreo para los animales, y las nuevas flores que han poblado la zona hacen que el atractivo visual sea muy agradable.



El propietario de la tierra se reunió con la gente y ellos compartieron información sobre la agroforestería entre sí en múltiples reuniones. Un elemento clave de la capacitación era asegurarse de que se había establecido un plan y que evaluaba el panorama general antes de comenzar.

DESCRIPCIÓN DE LOS USOS Y TÉCNICAS DURANTE EL ESTABLECIMIENTO DE LA AGROFORESTERÍA

Una descripción notable de una técnica fue el uso intencional de una distancia de **23 metros entre los álamos, permitiendo el paso de los vehículos de 22 metros de ancho**. Mediante la planificación anticipada, el propietario de la tierra puede evitar tener que comprar nuevos equipos que no cabrían si utilizara un espacio más pequeño entre los álamos.



AMENAZAS/DESAFIOS

- Uno de los problemas es que los propietarios de las tierras no tenían derecho a recibir subsidios, porque muchas de las medidas agroforestales que aplicaba eran anteriores a estos.



Asegúrese de compartir los conocimientos y trabajar con otros, porque la agrosilvicultura es un tema cada vez más importante y una de las mejores maneras de aprender sobre ella es con otros practicantes de la misma.

Lección aprendida del estudio de caso: En una entrevista con el propietario de la tierra se mencionó que la agrosilvicultura se ha venido desarrollando durante mucho tiempo, aunque no siempre se ha denominado "agroforestería". Esto se refleja en la investigación de Agfosy que muestra que la **"agroforestería" de una u otra forma se ha estado llevando a cabo desde antes de la época de los griegos y los romanos.**



PLANES FUTUROS

No se han expandido y no planean expandir la AF en un futuro cercano porque están satisfechos con la zona tal como está, que consiste en una buena mezcla de agricultura no intensiva, algunas mezclas de flores y un banco de mariposas de 6 metros (que permite a las mariposas prosperar proporcionándoles alimento y refugio).

RECOMENDACIÓN FINAL

Las visitas a los sitios de otros, las reuniones con la sociedad agroforestal y la asistencia a las audiencias son todas formas muy importantes de mejorar la agroforestería.

PALABRAS CLAVE

Cultivo, ganado, erosión, álamo

Recomendación del granjero:

"Discutir el tema, y darse cuenta de que algunas tierras son mejores que otras para la agroforestería".



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

