

VINTEREG (*Quercus petraea*)

ALM. KÅRET BEVOKSNING, F.212, 'Løvenholm'

STED: Højholt afd. 40-46, Løvenholm Skovdistrikt

FRØKILDE: Alm. kåret bevoksning, ca. 12,4 ha

ANLAGT: 1775-1875

EJER: Løvenholm Skovdistrikt

ANVENDELSE:

F.212-bevoksningen er af dansk oprindelse. Afkommet vil være særlig egnet på lettere jorder og på udsatte jyske lokaliteter.

SÆRLIGE EGENSKABER:

Løvenholm-afkommet indgår ikke i egentlige forsøg, men der er mange praktiske erfaringer med anvendelse af materialet.

Vækst: Jan Svejgaard henviser i sin Ph.D.-afhandling til en bevoksning i Sønderskoven afd. 141 på Buderupholm Statsskovdistrikt, hvor Løvenholm-eg er plantet sammen med en stilkeproveniens fra Gråsten Statsskovdistrikt (se tabel 1). Løvenholm-egene er højere end Gråsten-egene og har en væsentlig større volumen pr. ha. Lignende erfaringer findes på Fussingø Statsskovdistrikt. Generelt vurderes det derfor, at Løvenholm-egene har en *god vækst i forhold til dansk og norsk eg, og måske på højde med hollandsk eg.*

Stammeform: Formen kan være meget varierende. Den er generelt ikke særlig god, men ligger måske *på niveau med gennemsnittet af danske stilke-racer.* Løvenholm-egene kan minde om Spessartege med lange let bugtede stammer. I sammenligningen på Buderupholm distrikt er formen en anelse bedre end Gråsten stilkegene (se tabel 1). Andelen af træer med gennemgående akse er væsentlig bedre for Løvenholm-egene.

FRØFORSYNING:

Forsyningen har generelt været begrænset i forhold til den potentielle efterspørgsel. Hovedparten af frøet har været anvendt af distriktet selv.

Henvendelse til Løvenholm Skovdistrikt eller til Statsskovenes Planteavlsstation, tlf. 49 19 02 14.

Proveniens	H (m)	V/ha (m ²)	Form (1-3) I=bedst	Vanris (1-5) I=bedst	Akse %
Graasten	17,5	97	2,75	3,70	5
Løvenholm	18,8	120	2,52	3,04	40

Tabel 1. Sammenligning af provenienser fra Gråsten (stilkeg) og Løvenholm, F.212. Buderupholm Sønderskov, opgjort efteråret 1990 (J. Svejgaard, FSL), ved alder 50 år.





FRØKILDEN:

Oprindelse: Der er tale om naturligt forekommende vintereg. Egeracen er ifølge Jan Svejgaard meget »ren«, og den minder i højere grad om Spessarteg end om eksempelvis Hald Egeracen.

Bevoksningen: Egene i F.212 kårningen står indblandet i bøgeskov. Den oprindelige egeskov, hvor bøgene forekom som underetage, blev næsten ryddet for år tilbage.



Foto fra 1998. Egetræerne står indblandet i bøg.

FLERE OPLYSNINGER:

Se Forskningscentret for Skov- & Landskab, Forskningsserie nr. 2, 1993 (Jan Svejgaard Jensen), videnblad 3.3 - 4 eller kontakt FSL, Statsskovenes Planteavlstation eller Løvenholm Skovdistrikt.