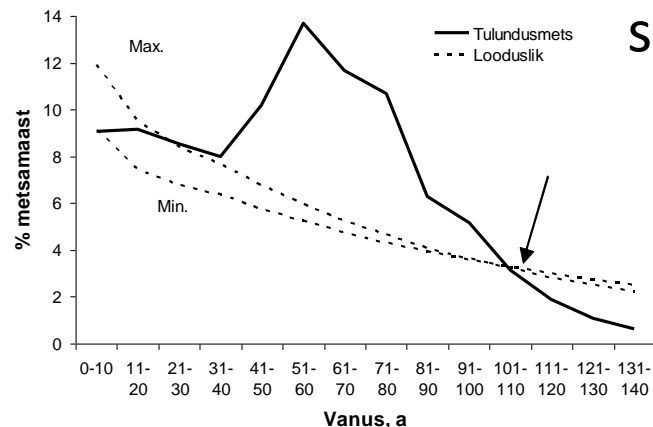
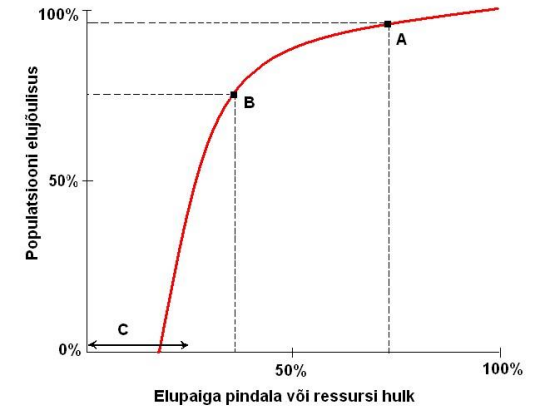


Metsade range kaitse miinimumvajaduse arvutamine

- kooslused, mis majandusmetsades ei säili → **vanad metsad**
 - niisuguste koosluste **looduslik pindala** → vanade metsade pindala vahemikhinnang iga kasvukohatüübirühma (KKT) kohta
 - sellest 20% (**väljasuremiskünnis**) + häiringute tõttu „rivist väljas“ olev puhver → miinimumvajadus iga KKT kohta
 - sellest lahutada olemasolev rangelt kaitstud pindala KKT-de kaupa → **miinimumvajak iga KKT kohta** (kui üle miinimumi, siis 0)
 - vajakute summa = **metsamaa %**, mis poliitiliselt suunda-andev, ei sisuline



Ecological Bulletins 51: 401–411, 2004

Loss of old-growth, and the minimum need for strictly protected forests in Estonia

Asko Lõhmus, Kaupo Kohv, Anneli Palo and Kaili Viilma

Vajakud kasvukohatüübirühmiti, nov. 2015

Range kaitse =
reservaadid
sihtkaitsevööndid
vääriselupaigad (RMK +
lepingulised)

Tüübirühm	Eestis, ha (SMI)	Olem	Projekt	Sihtvajak	Prioriteetsus
Loometsad	52600	5833	6084	700	III
Nõmmemetsad	8700	8094	8698		korraldus
Palumetsad	497500	47018	50243		
Laanemetsad	520500	16307	18603	19300	I
Salumetsad	240800	12485	13294	16800	I
Soovikumetsad	366500	36321	39835	6925	II
Rabastuvad metsad	13500	10126	10720		analüüs
Rohusoometsad	50600	20307	21681		
Samblasoometsad	116500	39881	42748		
Kõdusoometsad	328300	26828	28353		taastamine
Muu	16600	60	67		
Kokku	2212100	223261	240326		
% metsamaast	100.0%	10.1%	10.9%		

→ 14400 (2017)

→ 13000 (2017)