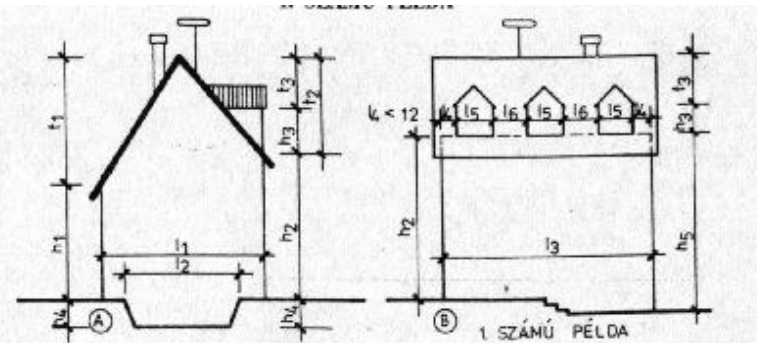


Bagolyvár	9113
Gazdasági dűlő 11.	
hrsz.: 013/59	
historizáló	
1905	
Szabadon álló, téglalap alaprajzú épület, É-i sarkán íves toronnyal és ahhoz csatlakozó támfallal. A homlokzatok és a támfal pártázattal lezárt, neogótikus nyíláskeretelésekkel. Szintváltós, ÉNy-i homlokzata egyemeletes, DK-i földszintes, tornya háromszintes. DNy-i homlokzatához újabb, az eredeti épület méretét meghaladó, földszintes iroda-épület kapcsolódik. A belső erősen átalakítva. Pincéje poroszsüveg boltozatos, tizennégy fa- és betonhordóval (kivitelező: Rostock und Hoffelner, Klosterneuburg). Építtette Weber Ede svájci származású tanár, a település névadója, 1905-ben (építész: Székely Ödön). Itt alakította ki újonnan telepített szőlőbirtokának, a Kecskeméti Szőlőtelepítő Társulat Rt.-nek központját.	

HÉSZ 2. számú függeléke

Homlokzatszámítási minták



HA: $h_1 \quad h_4 \quad t_1 \quad t_2 \quad t_3 \quad t_2$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

$<3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\frac{t_1}{3}$

3I5 akkor $H = \frac{H_1 + H_2}{2}$

$\emptyset H_A = \frac{2}{(h_1 + t_1 - 6,00) + h_2}$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + h_2}{(h_1 + t_1 - 2 \cdot 6,00) + (h_2 + t_2 - 6,00)}$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + t_2 - 6,00)}{2}$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2}$

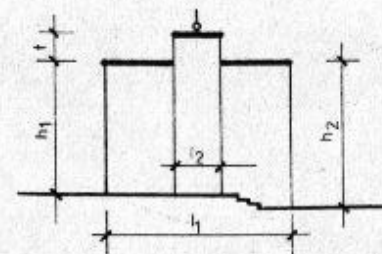
$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2} + h_4$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3 + t_3 - 6,00) + h_4}{2}$

$<3,00$	$\emptyset$	$\emptyset < 6,00 < 6,00$	$\emptyset < \frac{h_3}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_5}{2}$
$>3,00$	$\emptyset$	$\emptyset < 6,00 < 6,00$	$\emptyset < \frac{h_3}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_5}{2} + h_3$
$<3,00$	$\emptyset$	$\emptyset > 6,00 < 6,00$	$\emptyset < \frac{h_3}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_5}{2} + t_2 - 6,00$
$>3,00$	$\emptyset$	$\emptyset > 6,00 > 6,00$	$\emptyset > \frac{h_3}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_5}{2} + h_3 + t_5 - 6,00$

Megjegyzés: $l_4 > 12,00$, akkor az $\textcircled{A}$ homlokzaton a h_3 és t_3 figyelmen kívül marad.
Valamennyi értéket méterben kell megadni kéttizedes pontossággal.

2. SZÁMÚ PÉLDA



Ha $t < \frac{t_1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

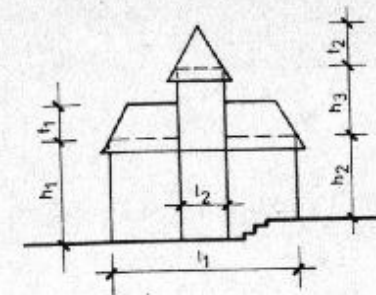
$< 3,00 < \frac{t_1}{3}$

$< 3,00 < \frac{t_1}{3}$

$> 3,00 < \frac{t_1}{3}$

$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

3. SZÁMÚ PÉLDA



$H_1 \quad H_2 \quad t_1 \quad h_1 \quad t_2$

$\frac{t_2}{3} < 6,00 > 3,00 < 6,00$

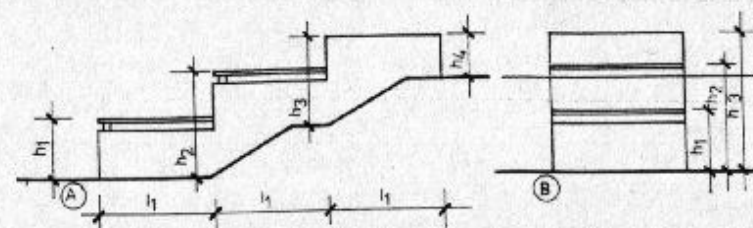
$\frac{t_1}{3} < 6,00 < 3,00 < 6,00$

akkor $H =$

$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3$

$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + t_2 - 6,00$

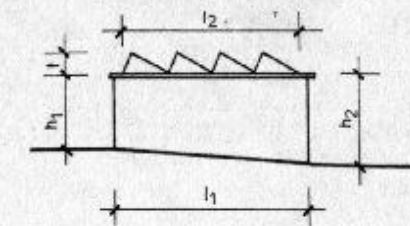
4. SZÁMÚ PÉLDA



$$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$$

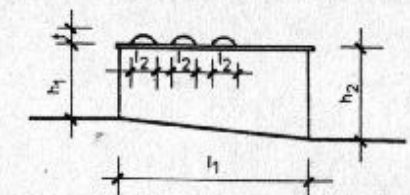
HA	2 · 1 ₁	<12,00 m	H _B = h ₃
HA	2 · 1 ₁	>12,00 m	H _B = h ₂
HA	1 ₁	>12,00 m	H _B = h ₁

5. SZÁMÚ PÉLDA



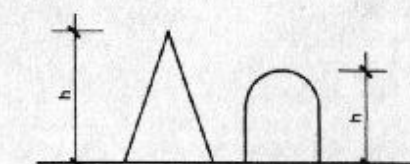
Ha $h_2 > \frac{h_1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

6. SZÁMÚ PÉLDA



$\text{Ha } n \cdot l_2 < \frac{1}{3} \quad \text{akkor } H = \frac{h_1 + h_2}{2}$	
$\text{Ha } n \cdot l_2 < \frac{1}{3} \quad \text{és } t > 3,00$	$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$
$n \cdot l_2 > \frac{1}{3} \quad t > 3,00$	

7. SZÁMÚ PÉLDA



Ha	$h < 12,00 \text{ m}$	akkor	$H = \frac{h}{2}$
ha	$h > 12,00 \text{ m}$	akkor	$H = h - 6,00$

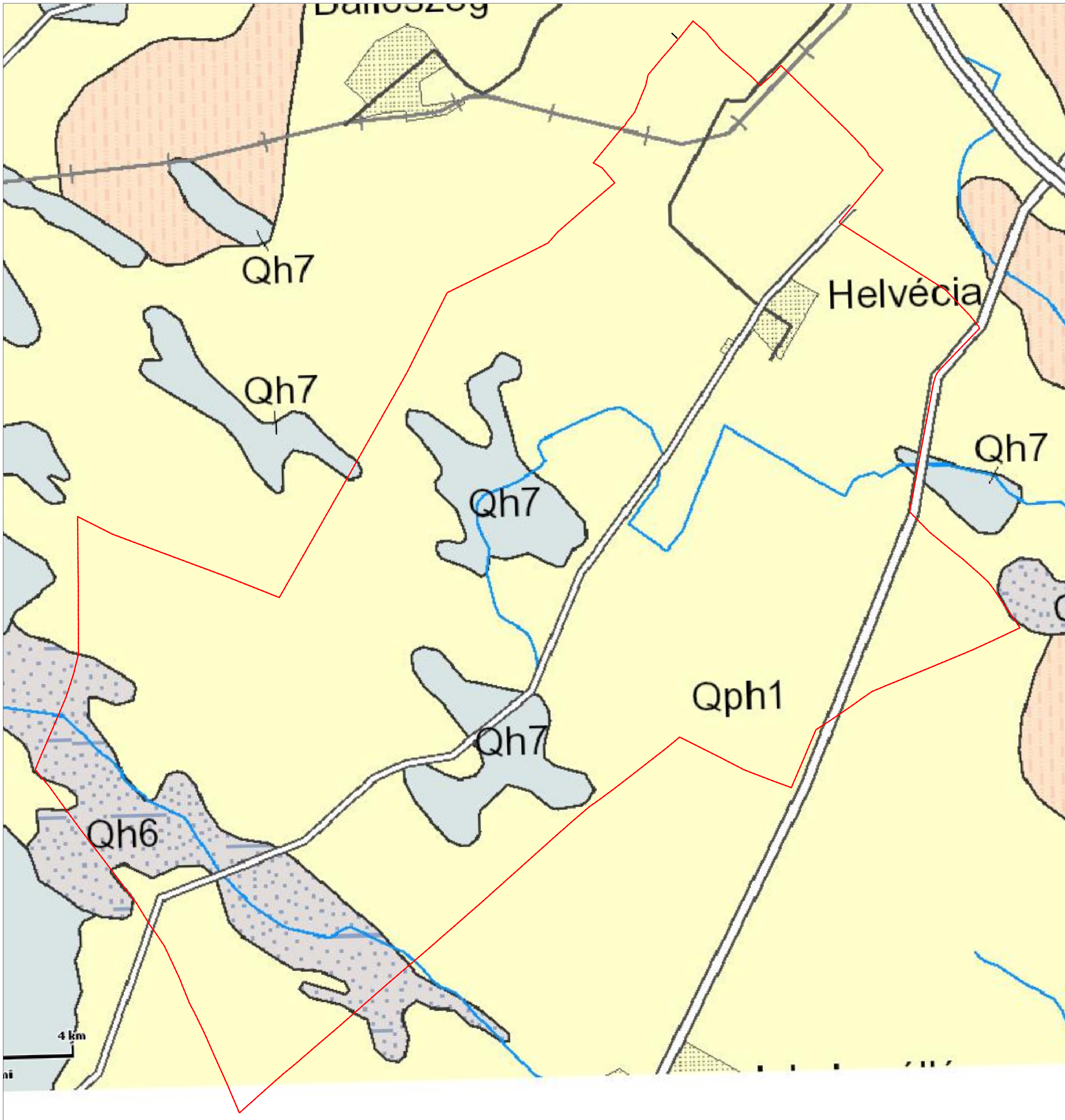
HÉSZ 3. számú függeléke
Őshonos növények

Természetesen előforduló, illetve természetvédelmi szempontból a védett természeti területen történő erdőtelepítésben, erdőfelújításban elfogadható fafajok, továbbá fontosabb őshonos erdei cserjefajok a Duna-Tisza közén

KST - kocsányos tölgy - Quercus robur	FRNY - fehér nyár - Populus alba
MOT – molyhos tölgy – Quercus pubescens	SZNY - szürke nyár - Populus canescens
GY - gyertyán - Carpinus betulus	RNY - rezgő nyár - Populus tremula
MJ - mezei juhar - Acer campestre	FTNY - fekete nyár - Populus nigra
EJ - egyéb juhar (tatárjuhar) - Acer tataricum	TNY - tiszaháti nyár - Populus nigra v. thevestina (csak fasorokban)
MSZ - mezei szil - Ulmus minor	FFÜ - fehér fűz - Salix alba
VSZ – vénic-szil - Ulmus laevis	TFÜ - törékeny fűz - Salix fragilis
MK - magas kőris - Fraxinus excelsior	KFÜ - kecskefűz - Salix caprea
MAK - magyar kőris - Fraxinus angustifolia ssp. pannonica	EFÜ - egyéb fűzek
CSNY - madárcseresznye - Cerasus avium	MÉ - mézgás éger - Alnus glutinosa
ZSM - zselnicemeggy - Padus avium	HÉ - hamvas éger - Alnus incana
AL - vadalma - Malus sylvestris	KH - kislevelű hárs - Tilia cordata
KT - vadvadkörte - Pyrus pyraeaster	NYI - közönséges nyír - Betula pendula
KBO – közönséges boróka – Juniperus communis	SZNYI - szőrös nyír - Betula pubescens

Aláhúzott: örökzöld

Berberis vulgaris - sóskaborbolya	Prunus spinosa – kökény
Cerasus fruticosa - csepleszmeggy	Rhamnus catharticus – varjútövis
Clematis vitalba - erdei iszalag	Ribes rubrum – piros ribiszke
Colutea arborescens – pukkanó dudafürt	Rubus caesius - hamvas szeder
Cornus mas – húsos som	Salix caprea – kecskefűz
Cornus sanguinea - veresgyűrű som	Salix cinerea – rekettyefűz
Corylus avellana - mogyoró	Salix rosmarinifolia – serevényfűz
Crataegus laevigata – cseregalagonya	Salix triandra – mandulalevelű fűz
Crataegus monogyna - egybibés galagonya	Salix viminalis – kosárkötő fűz
Crataegus nigra – fekete galagonya	Sambucus nigra - fekete bodza
Euonymus europaeus - csíkos kecskerágó	Staphylea pinnata - hólyagfa
Euonymus verrucosus – bibircses kecskerágó	Viburnum lantana - ostorménfa
Frangula alnus - kutyabenge	Viburnum opulus - kányabangita
Hedera helix - borostyán	Vitis sylvestris – ligeti szőlő
Ligustrum vulgare - fagyal	



HÉSZ függeléke FÖLDTANI ADOTTSÁGOK

Futóhomok (Qph1)

Löss (Qh7)

Tavi agyag, aleurit, futóhomok (Qh6)