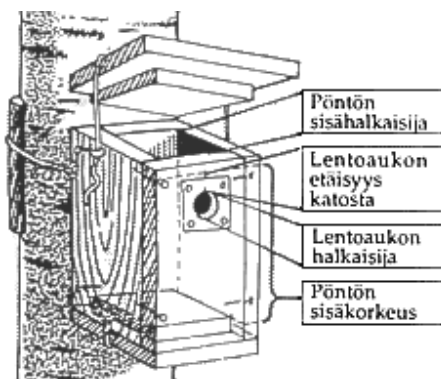


3.1.3. pielikums

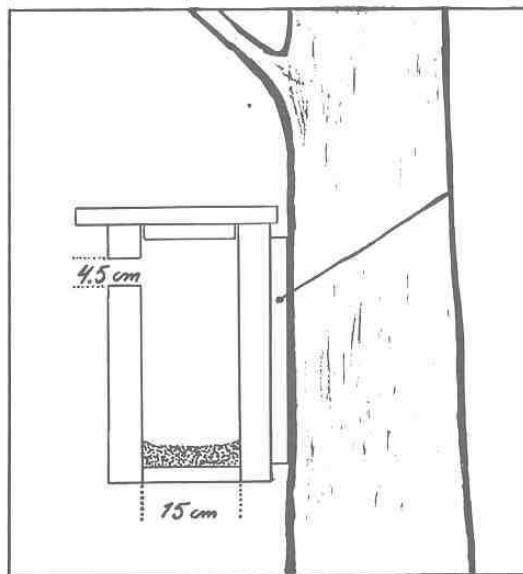
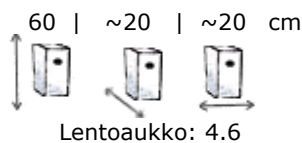
Citu valstu pieredze un ieteikumi lidvāverei piemērota būra izgatavošanai
(Rove, 2004)

Lidvāveru būru izmēri (mm)



Pöntön sisähalkaisija	200
Lentoaukon etäisyys katosta	60
Lentoaukon halkaisija	65-90
Pöntön sisäkorkeus	400

*Liito-oravapöntön ihannemitat ovat:
lentoaukko 4,5 cm, korkeus 40-50 cm, sisähalkaisija
noin 15 cm. Muutama kourallinen kutterilastua
pöntön pohjalle lisää lämmöneristystä talvella.
(Piiros A. Mäkelä)*



Dēļu biezums, spriežot pēc zīmējuma, varētu būt 4-5 cm.

Somijas speciālistu pieredze un ieteikumi

TAISI LIDVĀVEREI DROŠU BŪRI!

LIDVĀVERES IEKĀRTO MIDZIŅU KOKU DOBUMOS – APSĒ VAI EGLĒ, DOBUMU VEIDO PATI VAI IZMANTO JAU ESOŠUS DOBUMOS. GADĪJUMOS, KAD TRŪKST DOBUMAINU KOKU, LIDVĀVERE VAR AIZIET BOJĀ, JO TAI NAV KUR DZĪVOT. PALĪDZI LIDVĀVEREI, UZTAISI TAI PIEMĒROTU MĀJU!

UZTAISI LIDVĀVEREI BŪRI UN PIESTIPRINI EGLĒ VAI APSĒ 3-6 M AUGSTUMĀ. BŪRUS JĀIZVIETO PĀRIS DESMITU METRU ATTĀLUMĀ VIENU NO OTRA. TAISOT UN PIESTIPRINOT BŪRI, PIEVĒRS UZMANĪBU:

- PIESTIPRINI BŪRI STABILI
- BŪRIM JĀBŪT SAUSAM, PROTI, NOVĒRS ŪDENS IEKĻŪŠANU BŪRĪ!
- BŪRA AIZMUGURĒJĀS SIENAS ĀRPUSĒ VERTIKĀLI, AR NAGLĀM, PIESTIPRINI NELIELA IZMĒRA DĒĻUS, KURI NOŠĶIRS BŪRI NO KOKA STUMBRA UN NOVĒRSĪS TĀ ŠŪPOŠANOS
- IZMANTO PĒC IESPĒJAS BIEZĀKU MATERIĀLU, ĪPAŠI BŪRA PRIEKŠĒJAI SIENAI
- BŪRA PAMATAM JĀBŪT IEGREMDĒTAM BŪRA IEKŠIENĒ
- SKREJA NEDRĪKST BŪT LIELĀKA PAR 46 MM, CITĀDI BŪRĪ VAR IEKĻŪT MEŽA CAUNA

LIDVĀVERES BŪRA IDEĀLIE PARAMETRI (mm) →

SKREJAS DIAMETRS	45
IEKŠĒJAIS DIAMETRS	150
ĀRĒJO SIENU AUGSTUMS	500
ATTĀLUMS NO SKREJAS VIDUSPUNKTA LĪDZ IEKŠĒJAM PAMATAM	300

Atkarībā no apstākļiem un finansiālajām iespējām, var izvēlēties vienu no šiem ieteicamajiem lidvāveres būra lielumiem (mm) →

PARAMETRS	1	2	3	4	5	6
SKREJAS DIAMETRS	28	32	50	80	110	160
BŪRA AUGSTUMS	220	250	300	350	400	450
SIENAS PLATUMS	100	125	150	200	250	350
ATTĀLUMS NO SKREJAS VIDUSPUNKTA LĪDZ JUMTAM	-50	-50	50	50	60	70

Pielikums sagatavots pēc: *Liito-oravatyöryhmä 1996: Liito-orava Suomessa. – Maa- ja metsätalouden tutkimuskeskus Luonnon Säätiön WWF Suomen Rahaston Raportteja Nro 8*