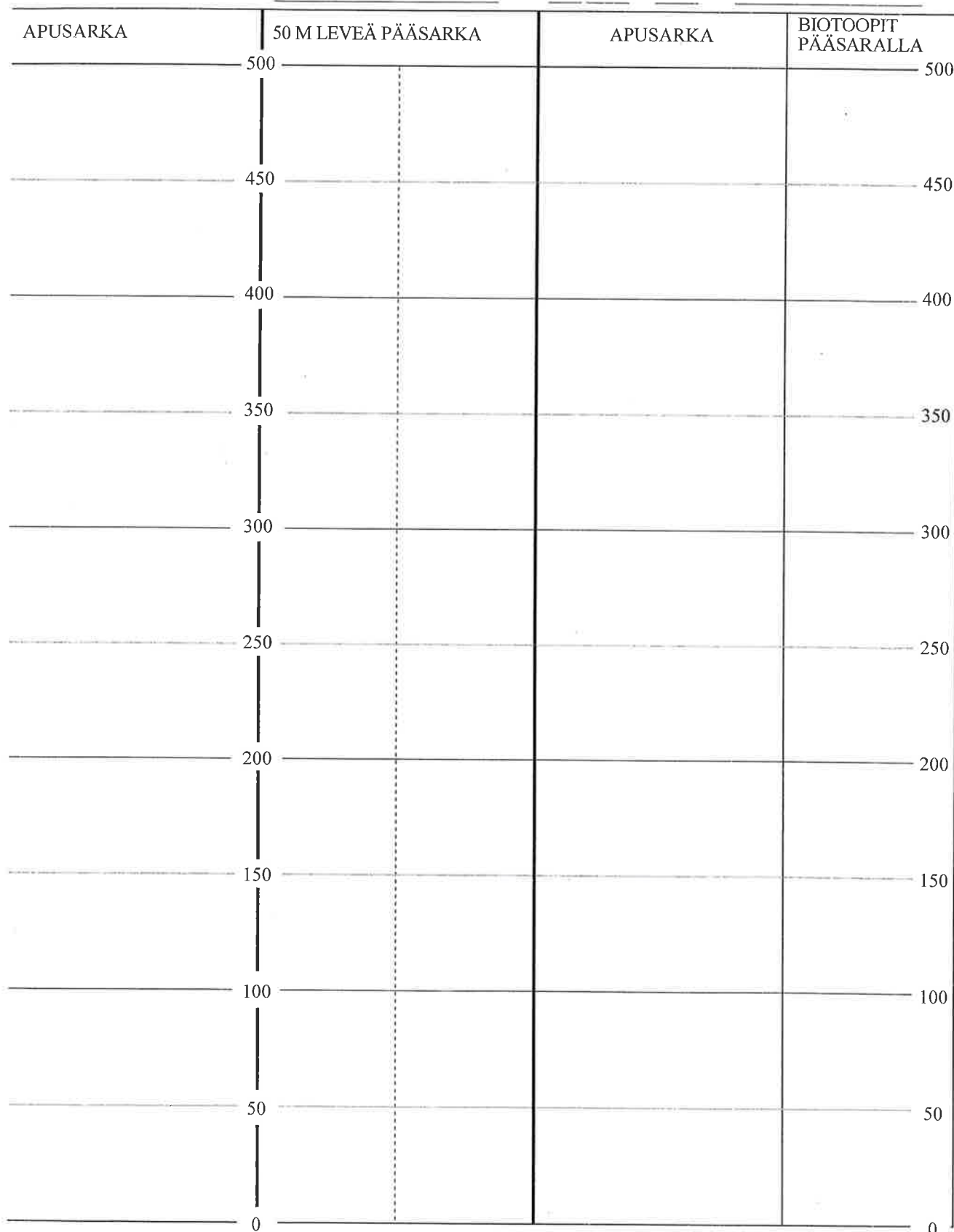


3D₁ Malli VI/2005

20



Ensimmäisen kilometrin
no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no. 0 Klo -

500 metrin muistiinpanot.
Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten äännelevä, O = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

3D₂ Malli VI/2005

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
000			000
950			950
900			900
850			850
800			800
750			750
700			700
650			650
600			600
550			550
500			500

Ensimmäisen kilometrin
no. = 0, toisen = 1 jne.

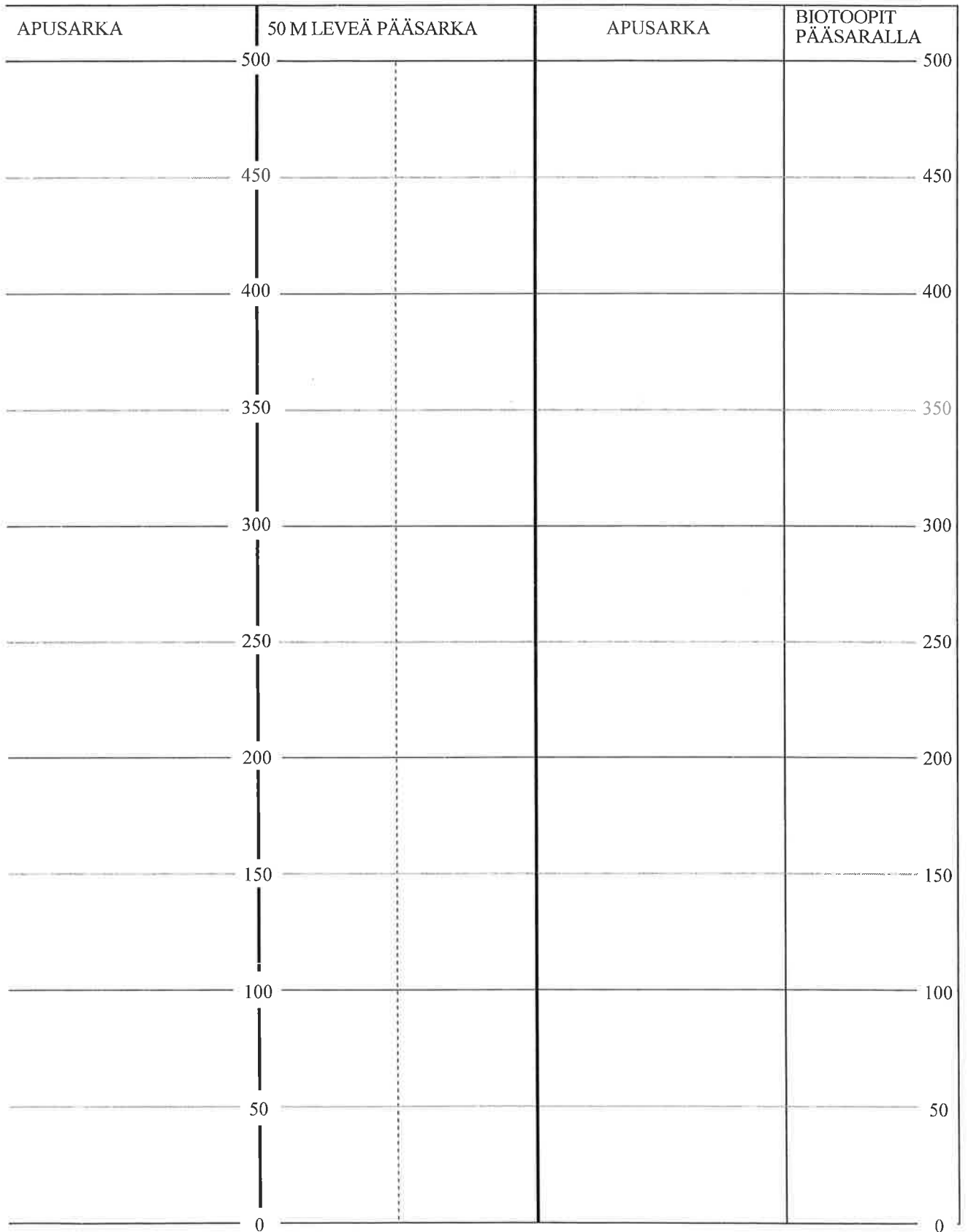
Km no. 0 Klo -

500 metrin muistiinpanot.
Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten ääntelevä, O = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

3D₁ Malli VI/2005

20



Ensimmäisen kilometrin no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no. 1 Klo _____

500 metrin muistiinpanot. Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten ääntelevä, ○ = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀, ♂[↑] tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

3D₂ Malli VI/2005

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
000			000
950			950
900			900
850			850
800			800
750			750
700			700
650			650
600			600
550			550
500			500

Ensimmäisen kilometrin no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no.

1

Klo

-

500 metrin muistiinpanot. Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten äännelevä, O = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

MAASTOLOMAKE

Linja

Päivä

Havainnoija

3D₁ Malli VI/2005

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
500			500
450			450
400			400
350			350
300			300
250			250
200			200
150			150
100			100
50			50
0			0

Ensimmäisen kilometrin no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no.

2

Klo

500 metrin muistiinpanot. Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten ääntelevä, ○ = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀, ♂¹ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

MAASTOLOMAKE

Linja

Päivä

Havainnoija

3D₂ Malli VI/2005

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
000			000
950			950
900			900
850			850
800			800
750			750
700			700
650			650
600			600
550			550
500			500

Ensimmäisen kilometrin no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no.

2

Klo

-

500 metrin muistiinpanot. Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten ääntelevä, O = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀, ♂ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

MAASTOLOMAKE

Linja

Päivä

Havainnoija

3D₁ Malli VI/2005

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
500			500
450			450
400			400
350			350
300			300
250			250
200			200
150			150
100			100
50			50
0			0

Ensimmäisen kilometrin no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no. **3** Klo _____ - _____

500 metrin muistiinpanot. Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten ääntelevä, ○ = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀, ♂ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi).

MAASTOLOMAKE

Linja

Päivä

Havainnoija

3D₂ Malli VI/2005

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
000			000
950			950
900			900
850			850
800			800
750			750
700			700
650			650
600			600
550			550
500			500

Ensimmäisen kilometrin no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no. 3 Klo -

500 metrin muistiinpanot. Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten äänitelevä, O = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀, ♂ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

MAASTOLOMAKE

Linja

Päivä

Havainnoija

3D₁ Malli VI/2005

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
500			500
450			450
400			400
350			350
300			300
250			250
200			200
150			150
100			100
50			50
0			0

Ensimmäisen kilometrin no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no. 4 Klo _____ - _____

500 metrin muistiinpanot. Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten ääntelevä, O = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀, ♀¹ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

3D₂ Malli VI/2005

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
000			000
950			950
900			900
850			850
800			800
750			750
700			700
650			650
600			600
550			550
500			500

Ensimmäisen kilometrin
no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no. 4 Klo -

500 metrin muistiinpanot.
Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten äännelevä, ○ = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀, ♂ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

MAASTOLOMAKE

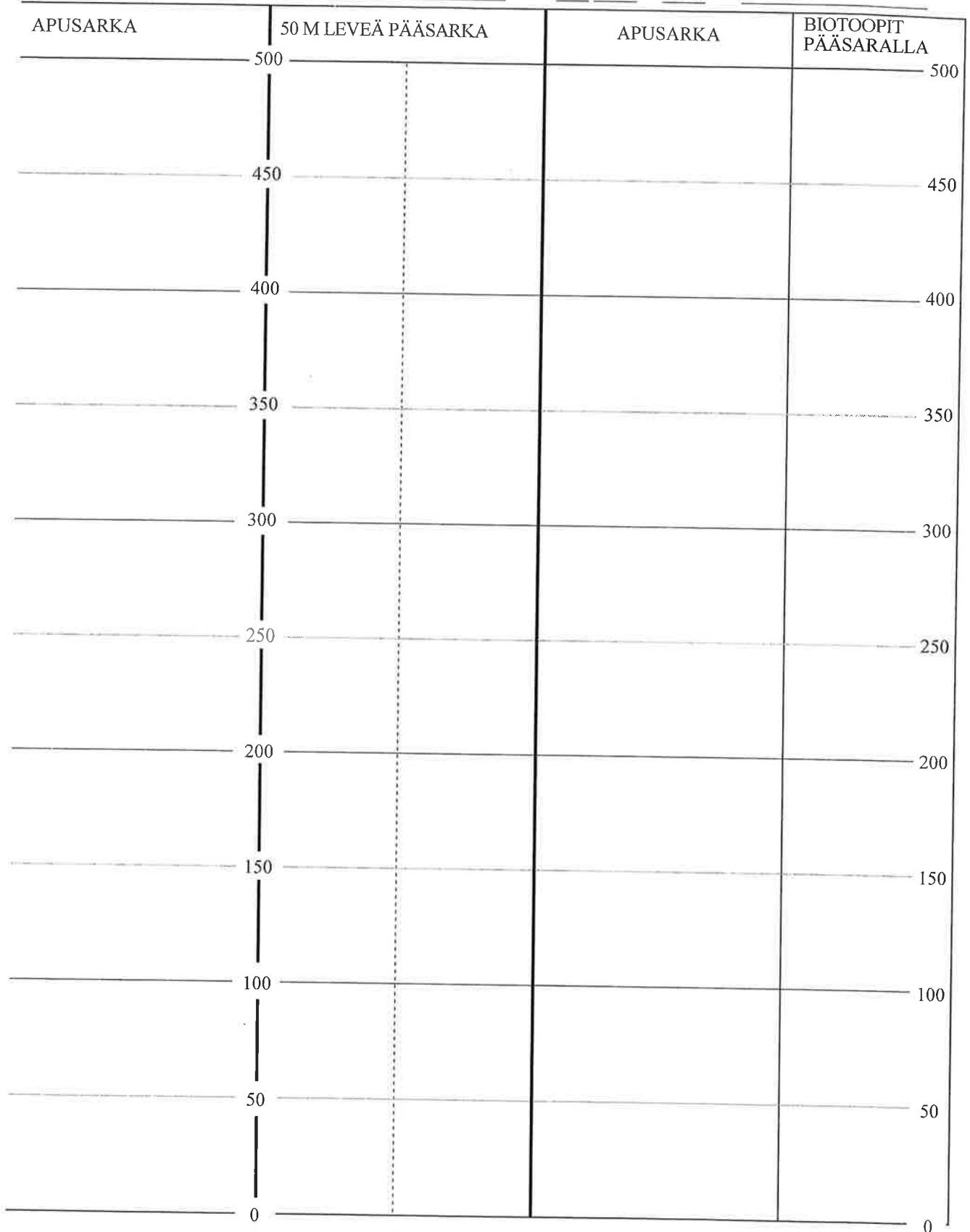
Linja

Päivä

Havainnoija

3D₁ Malli VI/2005

20



Ensimmäisen kilometrin
no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no. 5 Klo _____

500 metrin muistiinpanot.
Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten ääntelevä, ○ = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset: ♂, ♀, ♂ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.

MAASTOLOMAKE

Linja

Päivä

Havainnoija

3D₂ Malli VI/2005

Jatka sarkoja edellisen sivun taakse, jos reitin pituus on yli 6 km.

20

APUSARKA	50 M LEVEÄ PÄÄSARKA	APUSARKA	BIOTOOPIT PÄÄSARALLA
000			000
950			950
900			900
850			850
800			800
750			750
700			700
650			650
600			600
550			550
500			500

Ensimmäisen kilometrin no. = 0, toisen = 1 jne.

Km no.

5

Klo

500 metrin muistiinpanot. Aloita alareunasta.

HAVAINNON LAADUN KOODIT: x = laulava, v = muuten ääntelevä, O = näköhavainto (mahdolliset tarkennukset:

♂, ♀, ♂ tai POIKUE tai PESÄ), ↘ = lentävä (nuoli osoittaa lentosuunnan; esim. 5 ↘ = 5 yksilön parvi.