

MELLÉKLETEK

1. melléklet. Törzsfelvételi jegyzőkönyvek.
2. melléklet. A felvett mintatörzsek adatai.
3. melléklet. Bükk erdőfelújítási költségei a SEFAG Rt.-nél (ERDŐ-FA Kutatási Program).
4. melléklet. Az álgesztesedés okozta veszteség számítása.
5. melléklet. A bükk korszaki jövedelmezőségének számítása 80-130 éves korig.
6. melléklet. Az egyes termőhelyi tényezők statisztikai vizsgálata.
7. melléklet. A próbatermelés során feldolgozott rönkök adatai (II. és III. csoportok).
8. melléklet. Kereskedői kérdőív.
9. melléklet. Termelői kérdőív.
10. melléklet. Kérdőív a vállalkozás általános adatairól.
11. melléklet. Somogy megye erdőterületei /Átnézei térkép/.
12. melléklet. Bükkös faállományok elhelyezkedése a kijelölt mintaterületekkel.
13. melléklet. Bükkös faállományok átlagos álgesztes-kiterjedése a SEFAG Rt.-nél.
14. melléklet. Álgesztes törzsek aránya a bükkös faállományokban a SEFAG Rt.-nél.
15. melléklet. Álgesztes bükk szóróanyag.

Bükk álgeszt felvételi jegyzőkönyv

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|------------|----------------|-------|------------|----------------------|----|-------|------------|
| Erdőrésztét: | | D 1,3 (cm) | | | | | | | | |
| Törzs sorszám: | 545176 | Tuskó magasság(cm) | | | | | | | 84/88 | |
| Törzs minőség: | I | H (m) | | | | | | | 120 | |
| Lejtők | | Klettség | | | | | | | E | |
| Törzs, főág | Mért hossz (m) | Fa D1/D2 (cm) | D1/D2 (cm) | Álgeszt típusa | Színe | Egyéb hiba | Választékok 1.(tény) | 2. | 3. | Megjegyzés |
| Tő | 0,0 | 42/96 | 18/12 | S2V | | | | | | |
| 1.db | 830 | 83/87 | 18/120 | S2V | R | - | E | | | |
| 2.db | 330 | 78/82 | 16/12 | S2V | N | - | E | | | |
| 3.db | 320 | 44/46 | 16/11 | S2V | N | - | E | | | |
| 4.db | 270 | 72/73 | 15/16 | S2V | N | - | E | | | |
| 5.db | 430 | 65/66 | 14/15 | S2V | N | - | E | | | |
| 6.db | 220 | 60/59 | 12/12 | S2V | N | - | E | | | |
| 7.db | 260 | 54/54 | 10/10 | S2 | N | - | E | | | |
| 8.db | 400 | 26/24 | - | - | - | - | E | | | Ullókeres |
| 9.db | 400 | 22/22 | - | - | - | - | E | | | |
| 10.db | 400 | 20/20 | - | - | - | - | E | | | |
| 11.db | 400 | 18/16 | - | - | - | - | E | | | |
| 12.db | | / | / | / | | | | | | |
| D5 cm | | / | / | | | | | | | |


Jelmagyarázat:

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Választékok | |
| E. | Export rönk |
| F.I. | Fűrész rönk átm. 20-24 cm |
| F.II. | Fűrész rönk átm. 26-34 cm |
| F.III. | Fűrész rönk átm. 36- cm |
| B. | Exp. tűzifa fűrészipari célra |
| Et. | Export tűzifa |
| T. | Hazai tűzifa |

| | | | | | |
|----------------|------------------|---------------|-----------|------------|---------------|
| Álgeszt típusa | | Álgeszt színe | | Egyéb hiba | |
| SZK | Szabályos, körös | V | Vörös | TF | T-foltok |
| FH | Felhős | B | Barna | FF | Fekete foltok |
| AS | Aszimmetrikus | F | Fekete | KO | Korhadás |
| PI | Pillangós | M | Márványos | SG | Sérgeszt |
| Cs | Csillagos | SZ | Szürke | MF | Másféle |

| | | | | | |
|--|----------------|-------------|------------|----------|--------------|
| Törzs minőség (famnagasság feléig, álgeszt nélkül) | Szempontok | I.o. | II.o. | III.o. | IV.o. |
| | Alak | Szabályos | Hibás | Rossz | Igen rossz |
| | Egyenesség | Egyenes | Hajlott | Görbe | Görbe |
| | Egészség | Egészséges | Kis hibák | Sok hiba | Beteg |
| | Választékok | Értékes v. | Közepes v. | Rövid v. | Tfa., rostfa |
| | Iparifa aránya | Egész törzs | Nagy része | Kevés | Alig van |

Dátum: 2004. 02. 12.

Felvettek: 

Bükk álgeszt felvételi jegyzőkönyv

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|------------|---------------------|--------|------------|--------------------------|----|----|------------|
| Endőrszlet: | Kovács 911 | | D 1.3 (cm) | 80 | | | | | |
| Törzs sorsszám: | 3. | | Tuskó magasság (cm) | 101 cm | | | | | |
| Törzs minőség: | A | | H (m) | 22 | | | | | |
| Lejtők | 40° | | Kitétség | 1614 | | | | | |
| Törzs, Mért hossz főág (m) | Fa D1/D2 (cm) | D1/D2 (cm) | Álgeszt típusa | Szine | Egyéb hiba | Választékok 1. (tény) | 2. | 3. | Megjegyzés |
| T6 | 0.0 | 12.1/16 | 10.1/10 | 32.2 | 52 | | | | |
| 1.db | 3.30 | 18.1/19 | 10.1/8 | 32.2 | 52 | | | | |
| 2.db | 27.10 | 48.1/17 | 11.1/5 | 32.2 | 52 | | | | |
| 3.db | 4.00 | 49.1/13 | 10.1/14 | 32.2 | 52 | | | | |
| 4.db | 4.00 | 49.1/10 | 12.1/5 | 32.2 | 52 | | | | |
| 5.db | 4.50 | 37.1/37 | 10.1/16 | 32.2 | 52 | | | | |
| 6.db | 4.00 | 24.1/34 | 11.1/3 | 32.2 | 52 | | | | |
| 7.db | 4.00 | 30.1/31 | 9.1/10 | 32.2 | 52 | | | | |
| 8.db | 4.00 | 28.1/28 | 10.1/10 | 32.2 | 52 | | | | |
| 9.db | 4.00 | 25.1/26 | 11.1/2 | 32.2 | 52 | | | | |
| 10.db | 4.00 | 26.1/25 | 10.1/10 | 32.2 | 52 | | | | |
| 11.db | 4.00 | 27.1/23 | 8.1/2 | 32.2 | 52 | | | | |
| 12.db | 4.00 | 30.1/22 | 8.1/2 | 32.2 | 52 | | | | |
| D5 cm | 4.00 | 30.1/1 | 8.1/1 | 32.2 | 52 | | | | |

Jelmagyarázat:

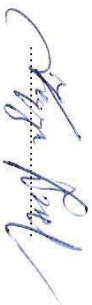
| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Választékok | |
| E. | Export rönk |
| F. I. | Fűrész rönk átm. 20-24 cm |
| F. II. | Fűrész rönk átm. 26-34 cm |
| F. III. | Fűrész rönk átm. 36- cm |
| B. | Exp. tűzifa fűrészipari célra |
| Et. | Export tűzifa |
| T. | Hazai tűzifa |

| | | | | | |
|-----------------------|------------------|----------------------|-----------|-------------------|---------------|
| Álgeszt típusa | | Álgeszt színe | | Egyéb hiba | |
| SZK | Szabályos, körös | V | Vörös | TF | T-foltok |
| FH | Felhős | B | Barna | FF | Fekete foltok |
| AS | Asszimmetrikus | F | Fekete | KO | Korhadás |
| PI | Pillangós | M | Márványos | SG | Sérgeszt |
| Cs | Csillagos | SZ | Szürke | MF | Másféle |

| | | | | | | |
|--|--------------------|-------------|------------|-----------|--------------|------------|
| Törzs minőség (famagasság feléig, álgeszt nélküli) | Szemponatok | | I.o. | II.o. | III.o. | IV.o. |
| | Alak | Szabályos | Hibás | | Rossz | Igen rossz |
| | Egyenesség | Egyenes | Hajlott | Görbe | | Görbe |
| | Egészség | Egészséges | Ertékes v. | Kis hibák | Sok hiba | Beteg |
| | Választékok | Egész törzs | Nagy része | Kövés | Tfa., rostfa | Alig van |

Dátum: 2006. 02. 11.

Felvették:



.....

Bükk álgeszt felvételi jegyzőkönyv

| | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------------|----------------|-------|------------|
| Erdőréslet: | Kisbuda-71 | D 1,3 (cm) | 60 | | |
| Törzs sorozatnr.: | 90. | Tuskó magasság (cm) | 18 | | |
| Törzs minőség: | III. | H (m) | 18 | | |
| Lejtők | 10 | Kiettség | FI | | |
| Törzs, Mért hossz főág (m) | Fa D1/D2 (cm) | D1/D2 (cm) | Álgeszt Tipusa | Színe | Egyéb hiba |
| Tö | | | | | 1.(tény) |
| 1.db | 0,0 | 73 | FE | V. | 2. |
| 2.db | 100 | 55 | FE | G. | 3. |
| 3.db | 150 | 57 | FE | V. | |
| 4.db | 150 | 47 | FE | V. | |
| 5.db | 100 | 47 | FE | V. | |
| 6.db | 150 | 47 | FE | V. | |
| 7.db | 150 | 24 | FE | V. | |
| 8.db | 150 | 24 | FE | V. | |
| 9.db | 100 | 196 | FE | V. | |
| 10.db | | / | / | | |
| 11.db | | / | / | | |
| 12.db | | / | / | | |
| D5 cm | | / | / | | |

Jelmagyarázat:

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Választékok | |
| E. | Export rönk |
| F I. | Fűrészt rönk átm. 20-24 cm |
| F II. | Fűrészt rönk átm. 26-34 cm |
| F III. | Fűrészt rönk átm. 36- cm |
| B. | Exp. tűzifa fűrészipari célra |
| Et. | Export tűzifa |
| T. | Hazai tűzifa |

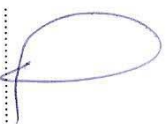
| | | | | | |
|----------------|------------------|---------------|-----------|------------|---------------|
| Álgeszt típusa | | Álgeszt színe | | Egyéb hiba | |
| SZK | Szabályos, körös | V | Vörös | TF | T-foltok |
| FH | Felhős | B | Barna | FF | Fekete foltok |
| AS | Asszimmetrikus | F | Fekete | KO | Korhadás |
| PI | Pillangós | M | Márványos | SG | Sérgeszt |
| Cs | Csillagos | SZ | Szürke | MF | Másféle |

| | | | | | |
|---|-------------|-------------|------------|----------|--------------|
| Törzs minősítés (famagasság feléig, álgeszt nélkül) | Szemponthok | I.o. | II.o. | III.o. | IV.o. |
| | Alak | Szabályos | Hibás | Rossz | Igen rossz |
| Választékok | Egyenesség | Egyenes | Hajlott | Görbe | Görbe |
| | Egészség | Egészséges | Kis hibák | Sok hiba | Beteg |
| Iparifa aránya | Választékok | Értékes v. | Közepes v. | Ravd v. | Tfa., rostfa |
| | Egész törzs | Egész törzs | Nagy része | Kevés | Allig van |

Dátum:

2008. 01. 10

Felvették:



Bükk ágeszt felvételi jegyzőkönyv

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|------------|---------------|-------|------------|--------------------------|----|----|------------|
| Erdőfészlet: | N. berte 40 | | D 1,3 (cm) | 55136 | | | | | | |
| Törzs sorsszám: | 12 | Tuskó magasság(cm) | 1025 | | | | | | | |
| Törzs minőség: | 1 | H (m) | 21 | | | | | | | |
| Lélfók | 100 felett | | Klettség | 42 | | | | | | |
| Törzs, főtág | Mért hossz (m) | Fa D1/D2 (cm) | D1/D2 (cm) | Ágeszt típusa | Szine | Egyéb hiba | Választékok 1. (teny) | 2. | 3. | Megjegyzés |
| Tő | 0,0 | 42 | 132 | 1 | | | | | | |
| 1.db | 2,20 | 31 | 135 | 1 | | | | | | TF |
| 2.db | 3,0 | 30 | 131 | 1 | | | | | | TF |
| 3.db | 3,0 | 28 | 129 | 1 | | | | | | TF |
| 4.db | 2,0 | 25 | 126 | 1 | | | | | | TF |
| 5.db | 2,0 | 22 | 123 | 1 | | | | | | TF |
| 6.db | 1,0 | 20 | 122 | 1 | | | | | | TF |
| 7.db | 1,0 | 19 | 119 | 1 | | | | | | TF |
| 8.db | 1,0 | 18 | 118 | 1 | | | | | | TF |
| 9.db | 1,0 | 16 | 118 | 1 | | | | | | TF |
| 10.db | 1,0 | 15 | 114 | 1 | | | | | | TF |
| 11.db | 1,0 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 12.db | 1,0 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| D5 cm | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Jelmagyarázat:

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Választékok | |
| E. | Export rönk |
| F. I. | Fűrész rönk átm. 20-24 cm |
| F. II. | Fűrész rönk átm. 26-34 cm |
| F. III. | Fűrész rönk átm. 36- cm |
| B. | Exp. tűzifa fűrészipari célra |
| Et. | Export tűzifa |
| T. | Hazai tűzifa |

| | | | | | |
|---------------|------------------|--------------|-----------|------------|---------------|
| Ágeszt típusa | | Ágeszt színe | | Egyéb hiba | |
| SZK | Szabályos, körös | V | Vörös | TF | T-foltok |
| FH | Felhős | B | Barna | FF | Fekete foltok |
| AS | Asszimmetrikus | F | Fekete | KO | Korhadás |
| PI | Pillangós | M | Márványos | SG | Sebgeszt |
| Cs | Csillagos | SZ | Szurke | MF | Mástféle |

| | | | | | |
|---|-------------|------------|------------|----------|-------------|
| Törzs minősítés (famagasság feléig, ágeszt nélkül) | Szempontok | I.o. | II.o. | III.o. | IV.o. |
| | Alak | Szabályos | Hibás | Rossz | Igen rossz |
| | Egyszerűség | Egyenes | Hajlott | Görbe | Görbe |
| | Egészség | Egészséges | Kis hibák | Sok hiba | Beteg |
| | Választékok | Ertékes v. | Közepes v. | Rövid v. | Tfa, rostfa |
| Iparifa aránya | Egész törzs | Nagy része | Kevés | Alig van | |

Dátum: 2002. 12. 11.

Felvettek:

Faragó

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtők | d _{1,3} /cm/ | Famagas. /m/ | Talajtípus | Termrét. vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor /év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf. részaránya | Álgesztípus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /brm3/ | Fajlagos vesztesség /Ft/brm3/ | Álgeszt színe | |
|---------------|--------------|-----------|--------|-----------------------|--------------|------------|----------------|-------|-----|-----------|----------|--|---|--------------------|--------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|---|
| Andocs 30/A | 1 | 2 | 10 | 57 | 26 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 11,6 | 0 | 11,6 | 2,93 | felhős | 0,456 | 5,7 | 4,003 | 0 | barna | |
| Andocs 30/A | 2 | 2 | 10 | 59 | 26 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 12,5 | 0 | 12,5 | 3,12 | felhős | 0,441 | 5,8 | 4,296 | 1641 | barna | |
| Andocs 30/A | 3 | 1 | 10 | 72 | 28 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 17 | 3 | 17 | 8,27 | csillagos kombinált | 0,389 | 17,2 | 6,99 | 5403 | barna | |
| Andocs 30/A | 4 | 1 | 10 | 52 | 27 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 14 | 0 | 14 | 3,42 | körös | 0,519 | 5,9 | 3,431 | 1575 | barna | |
| Andocs 30/A | 5 | 1 | 10 | 58 | 28 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 16,5 | 3 | 16,5 | 7,62 | csillagos kombinált | 0,483 | 13,8 | 4,471 | 5580 | barna | |
| Andocs 30/A | 6 | 1 | 10 | 56 | 29 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 11,7 | 3 | 11,7 | 4,00 | egészséges kombinált | 0,518 | 5,8 | 4,297 | 3465 | barna | |
| Andocs 30/A | 7 | 1 | 0 | 60 | 29 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 12 | 3,5 | 12 | 3,29 | körös | 0,483 | 5,2 | 4,976 | 1678 | barna | |
| Andocs 30/A | 8 | 1 | 10 | 68 | 29 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 3,5 | 0 | 3,5 | 0,35 | csillagos | 0,426 | 1,4 | 6,467 | 1626 | barna | |
| Andocs 30/A | 9 | 1 | 0 | 62 | 28 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 14,7 | 0 | 14,7 | 3,68 | csillagos kombinált | 0,452 | 7,5 | 5,137 | 4253 | barna | |
| Andocs 30/A | 10 | 1 | 0 | 56 | 29 | bföld | mé | gyt | 2 | k | 104 | 13,2 | 4 | 13,2 | 3,39 | csillagos kombinált | 0,518 | 6,7 | 4,297 | 3270 | barna | |
| Bőszénfa 3D3 | 1 | 2 | 10 | 60 | 32 | abe | imé | b | 3 | ény | 107 | 9,8 | 5,2 | 9,8 | 4,51 | felhős | 0,533 | 6,0 | 5,509 | 2743 | barna | |
| Bőszénfa 3D3 | 2 | 1 | 12 | 64 | 35 | abe | imé | b | 3 | ény | 107 | 14,9 | 4 | 14,9 | 4,41 | körös | 0,547 | 7,8 | 6,971 | 0 | barna | |
| Bőszénfa 3D3 | 3 | 2 | 10 | 40 | 30 | abe | imé | b | 3 | ény | 107 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 7,50 | 0,0 | 2,143 | 0 | 0 |
| Bőszénfa 3D3 | 4 | 1 | 12 | 62 | 33 | abe | imé | b | 3 | ény | 107 | 12,6 | 9 | 12,6 | 1,03 | körös | 0,532 | 1,5 | 6,105 | 0 | barna | |
| Bőszénfa 3D3 | 5 | 2 | 12 | 59 | 29 | abe | imé | b | 3 | ény | 107 | 18,1 | 3,8 | 18,1 | 6,20 | felhős | 0,492 | 12,9 | 4,803 | 0 | barna | |
| Cserénfa 13/G | 1 | 1 | 5 | 82 | 30 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 24 | 0 | 24 | 7,70 | egészséges kombinált | 0,366 | 17,7 | 9,856 | 134 | barna | |
| Cserénfa 13/G | 2 | 1 | 10 | 41 | 28 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 16 | 4 | 16 | 4,36 | egészséges kombinált | 0,683 | 5,2 | 2,13 | 1615 | barna | |
| Cserénfa 13/G | 3 | 2 | 10 | 61 | 27 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 20,2 | 0 | 20,2 | 5,35 | egészséges kombinált | 0,443 | 11,8 | 4,784 | 3756 | barna | |
| Cserénfa 13/G | 4 | 2 | 5 | 35 | 26 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 11,3 | 8,8 | 11,3 | 2,51 | egészséges kombinált | 0,743 | 2,7 | 1,421 | 0 | szürke | |
| Cserénfa 13/G | 5 | 2 | 5 | 47 | 28 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 10,5 | 10,5 | 6,5 | 1,30 | egészséges kombinált | 0,596 | 2,2 | 2,862 | 0 | szürke | |
| Cserénfa 13/G | 6 | 2 | 0 | 48 | 28 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 20 | 8 | 20 | 7,43 | egészséges kombinált | 0,583 | 10,8 | 2,993 | 0 | barna | |
| Cserénfa 13/G | 7 | 2 | 5 | 39 | 27 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 13,5 | 3,5 | 13,5 | 4,19 | egészséges kombinált | 0,692 | 4,8 | 1,852 | 3428 | barna | |
| Cserénfa 13/G | 8 | 1 | 10 | 57 | 29 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,509 | 0,0 | 4,468 | 0 | 0 |
| Cserénfa 13/G | 9 | 2 | 5 | 46 | 28 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 19 | 4,5 | 19 | 6,03 | egészséges kombinált | 0,609 | 7,6 | 2,732 | 3016 | vörös | |
| Cserénfa 13/G | 10 | 1 | 0 | 47 | 27 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 11,5 | 4 | 11,5 | 1,92 | egészséges kombinált | 0,574 | 2,5 | 2,768 | 0 | barna | |
| Cserénfa 13/G | 11 | 2 | 0 | 77 | 26 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 20,7 | 3 | 20,7 | 6,69 | egészséges kombinált | 0,338 | 10,3 | 7,346 | 4244 | barna | |
| Cserénfa 13/G | 12 | 2 | 5 | 34 | 25 | abe | mé | b | 2 | d | 103 | 7 | 4 | 7 | 1,57 | aszimmetrikus | 0,735 | 1,6 | 1,292 | 3637 | szürke | |
| Cserénfa 17/G | 1 | 1 | 5 | 84 | 30 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 22,9 | 0 | 22,9 | 4,83 | körös | 0,357 | 12,5 | 10,344 | 0 | barna | |
| Cserénfa 17/G | 2 | 2 | 5 | 38 | 26 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 16 | 0 | 16 | 6,08 | körös | 0,684 | 7,5 | 1,696 | 6357 | fekete | |
| Cserénfa 17/G | 3 | 1 | 5 | 54 | 30 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 23,5 | 3,3 | 23,5 | 4,02 | körös | 0,556 | 5,4 | 4,116 | 1142 | barna | |
| Cserénfa 17/G | 4 | 2 | 5 | 30 | 26 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 15 | 0 | 15 | 9,14 | aszimmetrikus | 0,867 | 7,5 | 1,019 | 1954 | márványos | |
| Cserénfa 17/G | 5 | 1 | 5 | 50 | 28 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 28,7 | 0 | 28,7 | 8,42 | körös | 0,560 | 12,1 | 3,266 | 2019 | barna | |
| Cserénfa 17/G | 6 | 2 | 5 | 34 | 26 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 12 | 0 | 12 | 4,02 | pillangós | 0,765 | 4,3 | 1,335 | 8678 | barna | |
| Cserénfa 17/G | 7 | 1 | 5 | 48 | 28 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 23 | 5,4 | 23 | 3,68 | körös | 0,583 | 4,5 | 2,993 | 994 | barna | |
| Cserénfa 17/G | 8 | 1 | 5 | 44 | 27 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 20 | 0 | 20 | 5,59 | egészséges kombinált | 0,614 | 7,6 | 2,402 | 2924 | barna | |
| Cserénfa 17/G | 9 | 1 | 5 | 54 | 29 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 14,6 | 0 | 14,6 | 2,91 | egészséges kombinált | 0,537 | 5,8 | 3,982 | 0 | barna | |
| Cserénfa 17/G | 10 | 1 | 5 | 38 | 26 | abe | mé | b | 2 | ény | 101 | 4 | 0 | 4 | 0,67 | csillagos | 0,684 | 1,3 | 1,696 | 3444 | márványos | |
| Cserénfa 17/G | 11 | 3 | 5 | 34 | 26 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 13,5 | 1 | 13,5 | 4,01 | körös | 0,765 | 3,8 | 1,335 | 3759 | barna | |
| Cserénfa 17/G | 12 | 2 | 5 | 64 | 28 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 20,9 | 0 | 20,9 | 6,82 | egészséges kombinált | 0,438 | 13,4 | 5,489 | 1122 | barna | |

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtők | d _{1,3} /cm/ | Famagas./m/ | Talajtípus | Termrét.vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor/év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf részaránya | Álgesztípus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /b/m3/ | Fajlagos veszteség /Ft/b/m3/ | Álgeszt színe |
|---------------|--------------|-----------|--------|-----------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----|-----------|---------|--|---|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| Cserénfa 17/G | 13 | 3 | 5 | 44 | 27 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 12 | 5 | 12 | 7,51 | csillagos | 0,614 | 10,1 | 2,402 | 12241 | barna |
| Cserénfa 17/G | 14 | 1 | 5 | 46 | 28 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 20,3 | 0 | 20,3 | 4,63 | egészséges kombinált | 0,609 | 6,4 | 2,732 | 2929 | barna |
| Cserénfa 17/G | 15 | 2 | 5 | 36 | 27 | abe | mé | b | 2 | ék | 101 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,750 | 0,0 | 1,559 | 0 | 0 | 0 |
| Cserénfa 17/G | 16 | 1 | 5 | 52 | 28 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 19,8 | 0 | 19,8 | 5,09 | körös | 0,538 | 8,1 | 3,553 | 1323 | barna |
| Cserénfa 17/G | 17 | 1 | 5 | 44 | 27 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 19,6 | 0 | 19,6 | 5,33 | körös | 0,614 | 7,5 | 2,402 | 2177 | barna |
| Cserénfa 17/G | 18 | 1 | 5 | 54 | 29 | abe | mé | b | 2 | ény | 101 | 26,7 | 0 | 26,7 | 7,32 | egészséges kombinált | 0,537 | 9,9 | 3,982 | 5389 | szürke |
| Cserénfa 17/G | 19 | 1 | 5 | 43 | 28 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 24,9 | 0 | 24,9 | 8,01 | körös | 0,651 | 10,4 | 2,36 | 4054 | szürke |
| Cserénfa 17/G | 20 | 2 | 5 | 44 | 28 | abe | mé | b | 2 | ény | 101 | 22,9 | 0 | 22,9 | 8,63 | csillagos kombinált | 0,636 | 11,0 | 2,481 | 4279 | barna |
| Cserénfa 17/G | 21 | 1 | 5 | 44 | 28 | abe | mé | b | 2 | ény | 101 | 23,1 | 0 | 23,1 | 11,24 | körös | 0,636 | 12,9 | 2,481 | 1889 | barna |
| Cserénfa 17/G | 22 | 2 | 5 | 54 | 28 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 27 | 0 | 27 | 7,63 | egészséges kombinált | 0,519 | 10,7 | 3,847 | 5733 | barna |
| Cserénfa 17/G | 23 | 1 | 5 | 44 | 28 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 20,1 | 0 | 20,1 | 5,45 | egészséges kombinált | 0,636 | 7,5 | 2,481 | 2798 | szürke |
| Cserénfa 17/G | 24 | 2 | 5 | 38 | 27 | abe | mé | b | 2 | é | 101 | 20 | 9 | 16 | 6,58 | körös | 0,711 | 5,0 | 1,751 | 2684 | barna |
| Cserénfa 17/G | 25 | 1 | 5 | 48 | 28 | abe | mé | b | 2 | ény | 101 | 18,7 | 0 | 18,7 | 4,64 | körös | 0,583 | 6,6 | 2,993 | 1196 | szürke |
| Cserénfa 25C | 1 | 3 | 3 | 48 | 22 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 0,94 | pillangós | 0,458 | 1,4 | 2,396 | 4405 | barna |
| Cserénfa 25C | 2 | 2 | 3 | 38 | 20 | abe | mé | b | 2 | deny | 101 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,526 | 0,0 | 1,357 | 0 | 0 |
| Cserénfa 25C | 3 | 1 | 3 | 48 | 27 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,563 | 0,0 | 2,894 | 0 | 0 |
| Cserénfa 25C | 4 | 3 | 3 | 40 | 27 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 6,7 | 2,5 | 6,7 | 2,51 | felhős | 0,675 | 2,3 | 1,956 | 1771 | márványos |
| Cserénfa 25C | 5 | 1 | 3 | 44 | 26 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 6 | 6 | 3 | 0,19 | körös | 0,591 | 0,3 | 2,323 | 3106 | szürke |
| Cserénfa 25C | 6 | 2 | 3 | 48 | 28 | abe | mé | b | 2 | deny | 101 | 7 | 4 | 7 | 1,07 | asszimmetrikus | 0,583 | 1,4 | 2,993 | 1908 | vörös |
| Cserénfa 25C | 7 | 1 | 3 | 26 | 23 | abe | mé | b | 2 | deny | 101 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,885 | 0,0 | 0,678 | 0 | 0 |
| Cserénfa 25C | 8 | 2 | 3 | 46 | 29 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 9,5 | 6 | 6,5 | 0,81 | körös | 0,630 | 0,9 | 2,82 | 0 | szürke |
| Cserénfa 25C | 9 | 1 | 3 | 38 | 28 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 6,5 | 5,5 | 6,5 | 1,50 | csillagos | 0,737 | 1,9 | 1,806 | 2994 | barna |
| Cserénfa 25C | 10 | 3 | 3 | 28 | 22 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,786 | 0,0 | 0,768 | 0 | 0 |
| Cserénfa 25C | 11 | 1 | 3 | 46 | 24 | abe | mé | b | 2 | deny | 101 | 11,9 | 11,9 | 6,2 | 1,33 | egészséges kombinált | 0,522 | 0,9 | 2,376 | 1401 | barna |
| Cserénfa 25C | 12 | 1 | 3 | 54 | 27 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,500 | 0,0 | 3,713 | 0 | 0 |
| Cserénfa 25C | 13 | 1 | 3 | 48 | 26 | abe | mé | b | 2 | ny | 101 | 11,5 | 6 | 11,5 | 2,70 | egészséges kombinált | 0,542 | 4,8 | 2,795 | 6062 | barna |
| Cserénfa 25C | 14 | 2 | 3 | 40 | 20 | abe | mé | b | 2 | deny | 101 | 10,5 | 2,5 | 10,5 | 1,23 | egészséges kombinált | 0,500 | 1,8 | 1,511 | 2056 | szürke |
| Cserénfa 26/D | 1 | 2 | 15 | 38 | 24 | abe | mé | b | 2 | ny | 95 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,632 | 0,0 | 1,584 | 0 | 0 |
| Cserénfa 26/D | 2 | 1 | 15 | 44 | 26 | abe | mé | b | 2 | deny | 95 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,591 | 0,0 | 2,323 | 0 | 0 |
| Cserénfa 26/D | 3 | 1 | 15 | 44 | 28 | abe | mé | b | 2 | deny | 95 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,636 | 0,0 | 2,481 | 0 | 0 |
| Cserénfa 26/D | 4 | 1 | 6 | 44 | 28 | abe | mé | b | 2 | ny | 95 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,636 | 0,0 | 2,481 | 0 | 0 |
| Cserénfa 26/D | 5 | 1 | 5 | 48 | 24 | abe | mé | b | 2 | ny | 95 | 16 | 7 | 15 | 5,76 | egészséges kombinált | 0,500 | 6,3 | 2,596 | 2681 | barna |
| Cserénfa 26/D | 6 | 1 | 5 | 52 | 28 | abe | mé | b | 2 | ny | 95 | 18 | 5 | 18 | 8,35 | egészséges kombinált | 0,538 | 10,4 | 3,553 | 2411 | vörös |
| Cserénfa 26/D | 7 | 2 | 6 | 38 | 24 | abe | mé | b | 2 | ny | 95 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,632 | 0,0 | 1,584 | 0 | 0 |
| Cserénfa 26/D | 8 | 1 | 5 | 58 | 28 | abe | mé | b | 2 | ny | 95 | 19 | 13 | 11 | 3,93 | körös | 0,483 | 3,6 | 4,471 | 815 | vörös |
| Cserénfa 26/D | 9 | 2 | 4 | 40 | 27 | abe | mé | b | 2 | ny | 95 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,675 | 0,0 | 1,956 | 0 | 0 |
| Cserénfa 26/D | 10 | 1 | 15 | 48 | 26 | abe | mé | b | 2 | ny | 95 | 14 | 14 | 14 | 5,25 | csillagos | 0,542 | 6,9 | 2,795 | 9245 | márványos |
| Cserénfa 3/C | 1 | 2 | 15 | 72 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 25,2 | 14,2 | 25,2 | 8,97 | egészséges kombinált | 0,417 | 14,5 | 7,564 | 4546 | márványos |
| Cserénfa 3/C | 2 | 1 | 15 | 60 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 27,6 | 20,6 | 27,6 | 14,68 | felhős | 0,500 | 16,7 | 5,153 | 6195 | márványos |
| Cserénfa 3/C | 3 | 1 | 15 | 46 | 28 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 18,6 | 15,6 | 12,8 | 2,81 | körös | 0,609 | 2,1 | 2,732 | 75 | vörös |
| Cserénfa 3/C | 4 | 1 | 15 | 38 | 29 | abe | mé | b | 2 | ény | 112 | 8 | 0 | 8 | 7,57 | csillagos | 0,763 | 7,2 | 1,861 | 0 | vörös |
| Cserénfa 3/C | 5 | 1 | 15 | 96 | 30 | abe | mé | b | 2 | deny | 112 | 29,6 | 28,6 | 29,6 | 13,44 | egészséges kombinált | 0,313 | 24,4 | 13,439 | 6058 | barna |

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtők | d _{1,3} /cm/ | Famagas./m/ | Talajtípus | Termrét.vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor/év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf. részaránya | Álgeszt típus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /b/m3/ | Fajlagos veszteség /Ft/b/m3/ | Álgeszt színe |
|--------------|--------------|-----------|--------|-----------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----|-----------|---------|--|---|--------------------|--------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| Cserénfa 3/C | 6 | 2 | 15 | 36 | 28 | abe | mé | b | 2 | dny | 112 | 13,4 | 10,4 | 10,4 | 0,99 | körös | 0,778 | 0,9 | 1,607 | 0 | vörös |
| Cserénfa 3/C | 7 | 2 | 0 | 48 | 28 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 24,4 | 21,4 | 23,4 | 6,85 | egészséges kombinált | 0,583 | 4,0 | 2,993 | 1015 | barna |
| Cserénfa 3/C | 8 | 2 | 0 | 86 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 27,6 | 15,4 | 27,6 | 15,55 | felhős | 0,349 | 24,9 | 10,842 | 5496 | barna |
| Cserénfa 3/C | 9 | 2 | 15 | 52 | 28 | abe | mé | b | 2 | ény | 112 | 18 | 10 | 18 | 13,33 | csillagos | 0,538 | 7,4 | 3,553 | 5485 | márványos |
| Cserénfa 3/C | 10 | 2 | 15 | 42 | 26 | abe | mé | b | 2 | dny | 112 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 1,63 | felhős | 0,619 | 2,2 | 2,102 | 1215 | barna |
| Cserénfa 3/C | 11 | 2 | 15 | 38 | 25 | abe | mé | b | 2 | ény | 112 | 20,4 | 16,4 | 7 | 4,15 | egészséges kombinált | 0,658 | 1,2 | 1,64 | 0 | vörös |
| Cserénfa 3/C | 12 | 2 | 15 | 56 | 25 | abe | mé | b | 2 | ény | 112 | 18,6 | 3,2 | 18,6 | 15,10 | csillagos | 0,446 | 18,2 | 3,705 | 5439 | vörös |
| Cserénfa 4/K | 1 | 1 | 30 | 59 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 17 | 0 | 17 | 5,53 | felhős | 0,508 | 9,9 | 4,973 | 2666 | barna |
| Cserénfa 4/K | 2 | 1 | 30 | 66 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 23 | 0 | 23 | 20,73 | csillagos | 0,455 | 31,1 | 6,303 | 8856 | barna |
| Cserénfa 4/K | 3 | 1 | 30 | 68 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 22 | 16 | 15,4 | 2,00 | körös | 0,441 | 3,0 | 6,713 | 0 | vörös |
| Cserénfa 4/K | 4 | 1 | 30 | 47 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 21 | 0 | 21 | 9,84 | körös | 0,638 | 11,4 | 3,048 | 6678 | barna |
| Cserénfa 4/K | 5 | 1 | 30 | 45 | 30 | abe | mé | b | 2 | é | 112 | 6 | 0 | 6 | 0,36 | körös | 0,667 | 0,7 | 2,774 | 0 | barna |
| Cserénfa 4/K | 6 | 1 | 30 | 86 | 32 | abe | mé | b | 2 | é | 112 | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 5,51 | felhős | 0,372 | 10,8 | 11,7 | 2423 | vörös |
| Cserénfa 4/K | 7 | 1 | 30 | 78 | 32 | abe | mé | b | 2 | k | 112 | 25,5 | 0 | 25,5 | 11,28 | felhős | 0,410 | 21,7 | 9,626 | 5486 | barna |
| Cserénfa 4/K | 8 | 2 | 30 | 79 | 32 | abe | mé | b | 2 | k | 112 | 28,8 | 13 | 28,8 | 12,50 | felhős | 0,405 | 24,3 | 9,874 | 10207 | barna |
| Cserénfa 4/K | 9 | 1 | 30 | 69 | 33 | abe | mé | b | 2 | k | 112 | 27 | 24 | 27 | 10,13 | körös | 0,478 | 10,1 | 7,697 | 781 | barna |
| Cserénfa 4/K | 10 | 1 | 30 | 40 | 32 | abe | mé | b | 2 | k | 112 | 27 | 25 | 27 | 5,87 | körös | 0,800 | 4,3 | 2,267 | 917 | barna |
| Cserénfa 4/L | 1 | 2 | 15 | 55 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 112 | 11,3 | 2,5 | 11,3 | 2,83 | csillagos kombinált | 0,545 | 5,2 | 4,28 | 1749 | márványos |
| Cserénfa 4/L | 2 | 2 | 20 | 43 | 30 | abe | mé | b | 2 | ény | 112 | 9,3 | 0 | 9,3 | 2,00 | csillagos kombinált | 0,698 | 3,3 | 2,51 | 2531 | márványos |
| Cserénfa 4/L | 3 | 2 | 8 | 44 | 27 | abe | imé | gyt | 2 | dk | 112 | 12,5 | 3 | 12,5 | 4,06 | csillagos kombinált | 0,614 | 6,9 | 2,402 | 7035 | vörös |
| Cserénfa 4/L | 4 | 2 | 8 | 44 | 27 | abe | imé | gyt | 2 | dk | 112 | 10 | 1 | 10 | 5,20 | felhős | 0,614 | 6,2 | 2,402 | 4252 | márványos |
| Cserénfa 4/L | 5 | 2 | 20 | 75 | 30 | abe | mé | b | 2 | dk | 112 | 23,5 | 0 | 23,5 | 5,94 | csillagos kombinált | 0,400 | 11,1 | 8,245 | 5714 | márványos |
| Cserénfa 4/L | 6 | 2 | 20 | 66 | 30 | abe | mé | b | 2 | dk | 112 | 27,5 | 8,5 | 27,5 | 7,47 | egészséges kombinált | 0,455 | 14,9 | 6,303 | 7960 | vörös |
| Cserénfa 4/L | 7 | 1 | 15 | 75 | 35 | abe | mé | b | 2 | dk | 112 | 16,5 | 11,5 | 16,5 | 1,74 | egészséges kombinált | 0,467 | 3,4 | 9,896 | 1070 | vörös |
| Cserénfa 4/L | 8 | 2 | 15 | 63 | 35 | abe | mé | b | 2 | ény | 112 | 24,5 | 9 | 24,5 | 7,60 | felhős | 0,556 | 10,3 | 6,733 | 6971 | márványos |
| Cserénfa 4/L | 9 | 2 | 15 | 58 | 27 | abe | mé | b | 2 | ény | 112 | 21 | 7 | 20 | 5,86 | egészséges kombinált | 0,466 | 9,8 | 4,309 | 8084 | márványos |
| Cserénfa 4/L | 10 | 2 | 20 | 43 | 28 | abe | mé | b | 2 | ény | 112 | 18,3 | 12,3 | 18,3 | 4,92 | csillagos kombinált | 0,651 | 6,6 | 2,36 | 5288 | márványos |
| Iharos 2/C | 1 | 1 | 10 | 62 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 16,4 | 3,7 | 16,4 | 3,24 | egészséges kombinált | 0,548 | 4,5 | 6,301 | 0 | barna |
| Iharos 2/C | 2 | 1 | 10 | 51 | 33 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 23,7 | 6,2 | 23,7 | 4,39 | körös | 0,647 | 6,7 | 3,986 | 2016 | szürke |
| Iharos 2/C | 3 | 2 | 2 | 55 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 18,4 | 3,1 | 18,4 | 7,31 | egészséges kombinált | 0,618 | 11,6 | 4,846 | 1979 | barna |
| Iharos 2/C | 4 | 2 | 2 | 65 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 16,3 | 0 | 16,3 | 8,22 | egészséges kombinált | 0,523 | 13,7 | 6,99 | 3513 | barna |
| Iharos 2/C | 5 | 2 | 5 | 68 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 25,9 | 8,2 | 25,9 | 9,02 | egészséges kombinált | 0,500 | 15,9 | 7,711 | 1646 | barna |
| Iharos 2/C | 6 | 2 | 10 | 60 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 20,7 | 4,6 | 20,7 | 3,61 | egészséges kombinált | 0,567 | 4,4 | 5,866 | 0 | barna |
| Iharos 2/C | 7 | 1 | 10 | 55 | 32 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 20 | 2,6 | 20 | 4,43 | csillagos kombinált | 0,582 | 7,4 | 4,563 | 1001 | barna |
| Iharos 2/C | 8 | 2 | 5 | 73 | 30 | abe | imé | gyt | 2 | k | 116 | 12,7 | 3,6 | 12,7 | 2,10 | körös | 0,411 | 4,1 | 7,789 | 0 | barna |
| Iharos 2/C | 9 | 3 | 5 | 69 | 29 | abe | imé | gyt | 2 | k | 116 | 13,5 | 2,8 | 13,5 | 5,36 | csillagos kombinált | 0,420 | 9,1 | 6,664 | 2167 | barna |
| Iharos 2/C | 10 | 1 | 10 | 61 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 19,7 | 4 | 19,7 | 2,99 | egészséges kombinált | 0,557 | 3,8 | 6,084 | 0 | barna |
| Iharos 2/C | 11 | 1 | 8 | 62 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 20 | 8 | 20 | 3,96 | körös | 0,548 | 4,8 | 6,301 | 0 | szürke |
| Iharos 2/C | 12 | 2 | 8 | 57 | 32 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 18,2 | 3,2 | 18,2 | 7,34 | csillagos kombinált | 0,561 | 11,4 | 4,933 | 2025 | barna |
| Iharos 2/C | 13 | 1 | 8 | 53 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 19,2 | 4,1 | 19,2 | 3,59 | körös | 0,642 | 3,9 | 4,467 | 0 | barna |
| Iharos 2/C | 14 | 2 | 8 | 61 | 33 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 21,8 | 7,6 | 21,8 | 4,96 | körös | 0,541 | 7,7 | 5,896 | 604 | barna |
| Iharos 2/C | 15 | 1 | 8 | 62 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 18,9 | 13,7 | 14,9 | 4,11 | körös | 0,548 | 5,3 | 6,301 | 1728 | szürke |

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtfok | d _{1,3} /cm/ | Famagas./m/ | Talajtípus | Termrét.vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor/év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf részaránya | Álgeszt típus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /b/m3/ | Fajlagos veszteség /Ft/b/m3/ | Álgeszt színe | |
|-------------------|--------------|-----------|---------|-----------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----|-----------|---------|--|---|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|---|
| Iharos 2/C | 16 | 1 | 8 | 60 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 18,6 | 3,8 | 18,6 | 5,46 | egészséges kombinált | 0,567 | 9,2 | 5,866 | 4011 | szürke | |
| Iharos 2/C | 17 | 2 | 11 | 61 | 30 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 19,3 | 0 | 19,3 | 6,32 | egészséges kombinált | 0,492 | 10,5 | 5,337 | 4302 | barna | |
| Iharos 2/C | 18 | 1 | 10 | 62 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 20,6 | 4 | 20,6 | 7,43 | körös | 0,548 | 11,9 | 6,301 | 832 | barna | |
| Iharos 2/C | 19 | 3 | 5 | 78 | 30 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 14,8 | 2,6 | 14,8 | 7,41 | csillagos | 0,385 | 11,6 | 8,919 | 2712 | szürke | |
| Iharos 2/C | 20 | 2 | 10 | 59 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 20,2 | 4,2 | 20,2 | 3,44 | körös | 0,576 | 4,8 | 5,654 | 494 | barna | |
| Iharos 2/C | 21 | 1 | 10 | 61 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | ny | 116 | 20 | 7,7 | 20 | 4,58 | körös | 0,557 | 7,3 | 6,084 | 592 | szürke | |
| Iharosberény 18/A | 1 | 2 | 10 | 41 | 33 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 10,9 | 4,9 | 10,9 | 1,09 | csillagos kombinált | 0,805 | 1,6 | 2,459 | 7906 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 2 | 1 | 10 | 55 | 35 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 25 | 2,6 | 25 | 4,90 | csillagos kombinált | 0,636 | 8,8 | 4,988 | 10790 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 3 | 2 | 10 | 47 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 13,7 | 5,7 | 13,7 | 3,87 | csillagos kombinált | 0,723 | 6,0 | 3,42 | 7749 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 4 | 1 | 10 | 61 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 19 | 3,1 | 19 | 3,44 | egészséges kombinált | 0,557 | 6,2 | 6,084 | 6124 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 5 | 3 | 10 | 59 | 34 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 16,7 | 5,7 | 16,7 | 6,82 | egészséges kombinált | 0,576 | 11,2 | 5,654 | 7448 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 6 | 2 | 10 | 60 | 36 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 23,5 | 4,8 | 23,5 | 7,40 | egészséges kombinált | 0,600 | 12,0 | 6,226 | 10499 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 7 | 2 | 10 | 66 | 36 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 22,6 | 5,8 | 22,6 | 7,37 | egészséges kombinált | 0,545 | 11,9 | 7,694 | 3223 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 8 | 2 | 10 | 49 | 33 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 18,2 | 2,9 | 18,2 | 6,25 | csillagos kombinált | 0,673 | 9,6 | 3,648 | 3732 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 9 | 1 | 10 | 50 | 35 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 21,5 | 5,5 | 21,5 | 7,30 | egészséges kombinált | 0,700 | 12,7 | 4,034 | 3179 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 10 | 1 | 10 | 79 | 35 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 26,9 | 6,1 | 26,9 | 6,86 | egészséges kombinált | 0,443 | 15,4 | 10,982 | 1346 | barna | |
| Iharosberény 18/A | 11 | 2 | 10 | 56 | 35 | abe | imé | gyt | 2 | k | 128 | 25,1 | 2,6 | 25,1 | 5,01 | csillagos kombinált | 0,625 | 8,8 | 5,19 | 11654 | barna | |
| Kaposhomok 5/E | 1 | 1 | 0 | 38 | 25 | bföld | mé | gyt | 2 | ny | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,658 | 0,0 | 1,64 | 0 | 0 |
| Kaposhomok 5/E | 2 | 1 | 0 | 40 | 22 | bföld | mé | gyt | 2 | ny | 84 | 14,4 | 6,4 | 14,4 | 0,76 | körös | 0,550 | 0,8 | 1,639 | 4026 | barna | |
| Kaposhomok 5/E | 3 | 1 | 0 | 38 | 23 | bföld | mé | gyt | 2 | ny | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,605 | 0,0 | 1,528 | 0 | 0 |
| Kaposhomok 5/E | 4 | 2 | 0 | 40 | 23 | bföld | mé | gyt | 2 | ny | 84 | 14,2 | 7,2 | 14,2 | 0,69 | körös | 0,575 | 0,7 | 1,703 | 5671 | barna | |
| Kaposhomok 5/E | 5 | 1 | 0 | 38 | 22 | bföld | mé | gyt | 2 | ny | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,579 | 0,0 | 1,471 | 0 | 0 |
| Kaposhomok 5/E | 6 | 2 | 0 | 38 | 22 | bföld | mé | gyt | 2 | ny | 84 | 13 | 0 | 13 | 11,50 | csillagos | 0,579 | 9,0 | 1,471 | 3293 | barna | |
| Kaposhomok 5/E | 7 | 1 | 0 | 42 | 23 | bföld | mé | gyt | 2 | ny | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,548 | 0,0 | 1,888 | 0 | 0 |
| Kaposhomok 5/E | 8 | 1 | 0 | 48 | 24 | bföld | mé | gyt | 2 | ny | 84 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,500 | 0,0 | 2,596 | 0 | 0 |
| Kaposhomok 5/E | 9 | 1 | 3 | 42 | 26 | bföld | mé | gyt | 2 | d | 84 | 26 | 23 | 17 | 5,47 | egészséges kombinált | 0,619 | 2,4 | 2,102 | 0 | vörös | |
| Kaposhomok 5/E | 10 | 1 | 3 | 58 | 29 | bföld | mé | gyt | 2 | é | 84 | 26 | 23 | 10 | 1,83 | körös | 0,500 | 1,6 | 4,634 | 0 | vörös | |
| Kaposhomok 6/O | 1 | 2 | 10 | 38 | 28 | bföld | mé | gyt | 2 | é | 76 | 21,5 | 3 | 21,5 | 10,51 | csillagos kombinált | 0,737 | 11,2 | 1,806 | 6589 | barna | |
| Kaposhomok 6/O | 2 | 1 | 10 | 37 | 26 | bföld | mé | gyt | 2 | é | 76 | 14 | 4 | 14 | 4,50 | körös | 0,703 | 3,9 | 1,602 | 5737 | barna | |
| Kaposhomok 6/O | 3 | 2 | 10 | 32 | 25 | bföld | mé | gyt | 2 | é | 76 | 0 | 0 | 2 | 0,32 | asszimétrikus | 0,781 | 0,5 | 1,134 | 0 | barna | |
| Kaposhomok 6/O | 4 | 1 | 5 | 41 | 26 | bföld | mé | gyt | 2 | é | 76 | 17 | 11 | 17 | 4,35 | körös | 0,634 | 5,9 | 1,997 | 3957 | barna | |
| Kaposhomok 6/O | 5 | 2 | 5 | 33 | 25 | bföld | mé | gyt | 2 | é | 76 | 8 | 5,5 | 8 | 1,77 | egészséges kombinált | 0,758 | 2,4 | 1,212 | 5160 | barna | |
| Kaposhomok 7/F | 1 | 2 | 10 | 56 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 11 | 8 | 5,5 | 0,88 | asszimétrikus | 0,482 | 1,2 | 4,002 | 1465 | barna | |
| Kaposhomok 7/F | 2 | 3 | 10 | 36 | 19 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 4 | 1 | 4 | 2,45 | csillagos | 0,528 | 3,6 | 1,161 | 1792 | vörös | |
| Kaposhomok 7/F | 3 | 3 | 10 | 40 | 23 | abe | mé | gyt | 3 | ény | 88 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,575 | 0,0 | 1,703 | 0 | 0 |
| Kaposhomok 7/F | 4 | 3 | 10 | 38 | 24 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 10,5 | 8,5 | 8 | 3,12 | egészséges kombinált | 0,632 | 3,0 | 1,584 | 1436 | vörös | |
| Kaposhomok 7/F | 5 | 2 | 10 | 56 | 25 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 0,42 | körös | 0,446 | 1,5 | 3,705 | 0 | szürke | |
| Kaposhomok 7/F | 6 | 2 | 5 | 48 | 24 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 5 | 2 | 5 | 0,69 | egészséges kombinált | 0,500 | 1,1 | 2,596 | 2489 | vörös | |
| Kaposhomok 7/F | 7 | 3 | 5 | 30 | 19 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 7 | 2 | 7 | 3,75 | egészséges kombinált | 0,633 | 2,7 | 0,789 | 0 | barna | |
| Kaposhomok 7/F | 8 | 1 | 10 | 56 | 26 | abe | mé | gyt | 3 | ény | 88 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 0,47 | körös | 0,464 | 0,7 | 3,854 | 0 | szürke | |
| Kaposhomok 7/F | 9 | 2 | 2 | 48 | 24 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 11 | 10 | 5 | 1,55 | egészséges kombinált | 0,500 | 1,2 | 2,596 | 0 | vörös | |
| Kaposhomok 7/F | 10 | 1 | 5 | 42 | 25 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 9 | 2 | 9 | 6,29 | csillagos | 0,595 | 8,8 | 2,031 | 7488 | barna | |

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtfok | d _{1,3} /cm/ | Famagas./m/ | Talajtípus | Termrét.vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor/év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf részaránya | Álgeszt típus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /b/m3/ | Fajlagos veszteség /Ft/b/m3/ | Álgeszt színe | |
|-------------------|--------------|-----------|---------|-----------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----|-----------|---------|--|---|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|---|
| Kaposhomok 7/F | 11 | 2 | 10 | 28 | 16 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 5,5 | 3 | 5,5 | 1,18 | körös | 0,571 | 0,8 | 0,59 | 0 | márványos | |
| Kaposhomok 7/F | 12 | 2 | 5 | 34 | 10 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 10,5 | 8,5 | 7,5 | 0,85 | körös | 0,294 | 0,7 | 0,605 | 0 | márványos | |
| Kaposhomok 7/F | 13 | 1 | 5 | 58 | 28 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 13,5 | 13,5 | 7,5 | 1,34 | asszimmetrikus | 0,483 | 1,7 | 4,471 | 2603 | barna | |
| Kaposhomok 7/F | 14 | 3 | 10 | 30 | 26 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,867 | 0,0 | 1,019 | 0 | 0 |
| Kaposhomok 7/F | 15 | 1 | 10 | 46 | 28 | abe | mé | gyt | 3 | ény | 88 | 8,5 | 6 | 8,5 | 0,60 | körös | 0,609 | 1,1 | 2,732 | 1089 | szürke | |
| Kaposhomok 7/F | 16 | 2 | 15 | 40 | 26 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 9 | 4 | 9 | 6,26 | csillagos | 0,650 | 7,4 | 1,893 | 6809 | vörös | |
| Kaposhomok 7/F | 17 | 2 | 10 | 36 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | ény | 88 | 7 | 7 | 4 | 0,46 | aszimmetrikus | 0,750 | 0,5 | 1,559 | 1171 | barna | |
| Kaposhomok 7/F | 18 | 1 | 10 | 68 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 1,02 | aszimmetrikus | 0,397 | 1,9 | 5,978 | 0 | barna | |
| Kaposhomok 7/F | 19 | 1 | 10 | 66 | 29 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 9,1 | 9,1 | 4 | 0,65 | körös | 0,439 | 1,1 | 6,076 | 0 | szürke | |
| Kaposhomok 7/F | 20 | 1 | 15 | 48 | 28 | abe | mé | gyt | 3 | é | 88 | 13 | 9,4 | 13 | 3,07 | egészséges kombinált | 0,583 | 4,4 | 2,993 | 2200 | szürke | |
| Kaposhomok 9/H | 1 | 1 | 45 | 89 | 33 | abe | imé | gyt | 2 | k | 86 | 25 | 0 | 25 | 9,71 | felhős | 0,371 | 19,0 | 12,996 | 733 | barna | |
| Kaposhomok 9/H | 2 | 1 | 45 | 40 | 33 | abe | imé | gyt | 2 | k | 86 | 8 | 4 | 8 | 0,25 | körös | 0,825 | 0,4 | 2,328 | 0 | barna | |
| Kaposhomok 9/H | 3 | 1 | 40 | 50 | 32 | abe | imé | gyt | 2 | k | 86 | 28,5 | 10 | 28,5 | 9,31 | körös | 0,640 | 11,0 | 3,706 | 1307 | barna | |
| Kaposhomok 9/H | 4 | 1 | 40 | 54 | 32 | abe | imé | gyt | 2 | k | 86 | 25 | 22 | 17 | 10,15 | felhős | 0,593 | 6,9 | 4,385 | 1077 | vörös | |
| Kaposhomok 9/H | 5 | 1 | 40 | 62 | 32 | abe | imé | gyt | 2 | k | 86 | 26 | 21 | 26 | 9,07 | egészséges kombinált | 0,516 | 8,2 | 5,91 | 1304 | barna | |
| Kaposhomok 9/H | 6 | 1 | 35 | 44 | 31 | abe | imé | gyt | 2 | k | 86 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,705 | 0,0 | 2,718 | 0 | 0 |
| Kaposkeresztúr 3C | 1 | 2 | 10 | 54 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 12,2 | 4 | 12,2 | 4,12 | egészséges kombinált | 0,556 | 7,7 | 4,116 | 655 | barna | |
| Kaposkeresztúr 3C | 2 | 1 | 10 | 54 | 32 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 17 | 15 | 4 | 1,29 | felhős | 0,593 | 1,1 | 4,385 | 963 | barna | |
| Kaposkeresztúr 3C | 3 | 2 | 8 | 39 | 29 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 5,5 | 3 | 5,5 | 0,54 | pillangós | 0,744 | 0,6 | 1,97 | 1364 | barna | |
| Kaposkeresztúr 3C | 4 | 1 | 8 | 51 | 34 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 16,9 | 13,4 | 16,9 | 4,48 | felhős | 0,667 | 6,0 | 4,102 | 0 | barna | |
| Kaposkeresztúr 3C | 5 | 1 | 10 | 52 | 34 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 16,9 | 13,4 | 16,9 | 4,31 | felhős | 0,654 | 5,9 | 4,282 | 0 | barna | |
| Kaposkeresztúr 3C | 6 | 2 | 10 | 46 | 28 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 4,35 | egészséges kombinált | 0,609 | 4,3 | 2,732 | 2549 | vörös | |
| Kaposkeresztúr 3C | 7 | 2 | 10 | 52 | 34 | abe | mé | b | 2 | d | 83 | 9,5 | 9,5 | 4 | 0,38 | asszimmetrikus | 0,654 | 0,3 | 4,282 | 1334 | vörös | |
| Kaposkeresztúr 3C | 8 | 2 | 8 | 53 | 30 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,566 | 0,0 | 3,955 | 0 | 0 |
| Kaposkeresztúr 3C | 9 | 1 | 8 | 50 | 32 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,640 | 0,0 | 3,706 | 0 | 0 |
| Kaposkeresztúr 3C | 10 | 3 | 10 | 42 | 29 | abe | mé | b | 2 | ny | 83 | 14,7 | 12,7 | 14,7 | 6,30 | csillagos | 0,690 | 6,4 | 2,314 | 5571 | barna | |
| Kaposvár 9D | 1 | 2 | 10 | 34 | 18 | bföld | kmé | gyt | 2 | k | 82 | 9 | 3 | 9 | 1,92 | körös | 0,529 | 1,7 | 0,984 | 3674 | vörös | |
| Kaposvár 9D | 2 | 2 | 10 | 38 | 21 | bföld | kmé | gyt | 2 | k | 82 | 12 | 1 | 12 | 6,88 | asszimmetrikus | 0,553 | 8,3 | 1,414 | 8863 | barna | |
| Kaposvár 9D | 3 | 3 | 10 | 32 | 16 | bföld | kmé | gyt | 2 | k | 82 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 0,91 | felhős | 0,500 | 1,8 | 0,785 | 0 | vörös | |
| Kisbárapáti 7/c | 1 | 1 | 10 | 62 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 14,5 | 0 | 14,5 | 1,29 | körös | 0,468 | 2,8 | 5,33 | 0 | barna | |
| Kisbárapáti 7/c | 2 | 2 | 10 | 55 | 26 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 21 | 0 | 21 | 2,80 | körös | 0,473 | 4,7 | 3,715 | 973 | vörös | |
| Kisbárapáti 7/c | 3 | 2 | 10 | 58 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 24 | 0 | 24 | 10,45 | csillagos kombinált | 0,466 | 15,5 | 4,309 | 5653 | barna | |
| Kisbárapáti 7/c | 4 | 3 | 10 | 60 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 26 | 0 | 26 | 13,68 | egészséges kombinált | 0,483 | 23,0 | 4,976 | 3520 | márványos | |
| Kisbárapáti 7/c | 5 | 2 | 10 | 59 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 21 | 3 | 21 | 5,09 | egészséges kombinált | 0,458 | 8,7 | 4,465 | 2542 | barna | |
| Kisbárapáti 7/c | 6 | 2 | 10 | 59 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 15,5 | 0 | 15,5 | 2,03 | körös | 0,475 | 4,1 | 4,634 | 0 | barna | |
| Kisbárapáti 7/c | 7 | 3 | 10 | 61 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 25,5 | 0 | 25,5 | 11,69 | csillagos kombinált | 0,475 | 20,3 | 5,152 | 6624 | barna | |
| Kisbárapáti 7/c | 8 | 1 | 10 | 57 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 12 | 0 | 12 | 1,66 | körös | 0,474 | 3,3 | 4,158 | 0 | vörös | |
| Kisbárapáti 7/c | 9 | 2 | 10 | 56 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 19,5 | 0 | 19,5 | 5,41 | egészséges kombinált | 0,482 | 8,8 | 4,002 | 2871 | barna | |
| Kisbárapáti 7/c | 10 | 3 | 10 | 60 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 24 | 0 | 24 | 7,72 | egészséges kombinált | 0,467 | 13,7 | 4,799 | 3228 | barna | |
| Kisbárapáti 7/c | 11 | 2 | 10 | 58 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 14,5 | 0 | 14,5 | 2,08 | egészséges kombinált | 0,466 | 4,0 | 4,309 | 1254 | szürke | |
| Kisbárapáti 7/c | 12 | 3 | 10 | 62 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 23,5 | 0 | 23,5 | 7,55 | egészséges kombinált | 0,468 | 13,1 | 5,33 | 3063 | barna | |
| Kisbárapáti 7/c | 13 | 1 | 10 | 55 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 10 | 0 | 10 | 0,80 | körös | 0,491 | 1,7 | 3,856 | 0 | vörös | |

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtfok | d _{1,3} /cm/ | Famagas./m/ | Talajtípus | Termrét.vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor/év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf részaránya | Álgesztípus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /b/m3/ | Fajlagos veszteség /Ft/b/m3/ | Álgeszt színe |
|-----------------|--------------|-----------|---------|-----------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----|-----------|---------|--|---|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| Kisbárapáti 7/c | 14 | 2 | 10 | 63 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 22 | 0 | 22 | 6,93 | csillagos kombinált | 0,460 | 12,9 | 5,513 | 4240 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 15 | 2 | 10 | 59 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 14 | 0 | 14 | 2,14 | egészséges kombinált | 0,475 | 4,0 | 4,634 | 0 | márványos |
| Kisbárapáti 7/c | 16 | 2 | 10 | 60 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 22 | 0 | 22 | 7,74 | egészséges kombinált | 0,467 | 13,8 | 4,799 | 2499 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 17 | 1 | 10 | 58 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 11,5 | 0 | 11,5 | 1,54 | körös | 0,466 | 3,0 | 4,309 | 0 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 18 | 2 | 10 | 61 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 4 | 0 | 21 | 4,07 | egészséges kombinált | 0,475 | 7,0 | 5,152 | 1839 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 19 | 3 | 10 | 58 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 20,5 | 0 | 20,5 | 6,95 | csillagos kombinált | 0,466 | 12,7 | 4,309 | 3901 | szürke |
| Kisbárapáti 7/c | 20 | 1 | 10 | 60 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 14,5 | 0 | 14,5 | 1,85 | körös | 0,483 | 3,8 | 4,976 | 0 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 21 | 2 | 10 | 55 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 19,5 | 0 | 19,5 | 4,20 | egészséges kombinált | 0,491 | 7,0 | 3,856 | 3587 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 22 | 3 | 10 | 58 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 16 | 0 | 16 | 3,94 | csillagos kombinált | 0,466 | 6,8 | 4,309 | 4263 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 23 | 2 | 10 | 58 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 11,5 | 0 | 11,5 | 1,23 | egészséges kombinált | 0,466 | 2,5 | 4,309 | 0 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 24 | 3 | 10 | 60 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 20,5 | 0 | 20,5 | 7,34 | egészséges kombinált | 0,467 | 12,5 | 4,799 | 3226 | szürke |
| Kisbárapáti 7/c | 25 | 1 | 10 | 56 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 9 | 0 | 9 | 0,97 | egészséges kombinált | 0,482 | 2,0 | 4,002 | 0 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 26 | 2 | 10 | 56 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 9 | 0 | 9 | 1,44 | egészséges kombinált | 0,500 | 2,9 | 4,149 | 0 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 27 | 2 | 10 | 58 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 19 | 0 | 19 | 4,63 | egészséges kombinált | 0,483 | 7,8 | 4,471 | 2587 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 28 | 3 | 10 | 60 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 16 | 0 | 16 | 5,01 | egészséges kombinált | 0,483 | 9,1 | 4,976 | 1938 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 29 | 1 | 10 | 56 | 26 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 8,5 | 0 | 8,5 | 0,88 | egészséges kombinált | 0,464 | 1,9 | 3,854 | 0 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 30 | 3 | 10 | 60 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 16 | 0 | 16 | 5,04 | csillagos kombinált | 0,467 | 9,2 | 4,799 | 1944 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 31 | 2 | 10 | 56 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 13,5 | 0 | 13,5 | 2,83 | egészséges kombinált | 0,482 | 5,3 | 4,002 | 3618 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 32 | 2 | 10 | 55 | 26 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 14 | 0 | 14 | 2,05 | egészséges kombinált | 0,473 | 3,6 | 3,715 | 2263 | szürke |
| Kisbárapáti 7/c | 33 | 3 | 10 | 60 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 18,5 | 0 | 18,5 | 6,25 | egészséges kombinált | 0,483 | 11,0 | 4,976 | 2850 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 34 | 2 | 10 | 54 | 26 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 11,5 | 0 | 11,5 | 1,65 | egészséges kombinált | 0,481 | 3,0 | 3,579 | 3357 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 35 | 3 | 10 | 57 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 20,5 | 0 | 20,5 | 7,71 | csillagos kombinált | 0,491 | 12,6 | 4,313 | 5015 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 36 | 2 | 10 | 56 | 27 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 14 | 0 | 14 | 2,30 | egészséges kombinált | 0,482 | 4,2 | 4,002 | 4383 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 37 | 3 | 20 | 59 | 29 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 16 | 0 | 16 | 4,84 | csillagos kombinált | 0,492 | 8,7 | 4,803 | 1547 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 38 | 1 | 20 | 58 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 11,5 | 0 | 11,5 | 1,80 | egészséges kombinált | 0,483 | 3,7 | 4,471 | 734 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 39 | 2 | 20 | 57 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 16 | 0 | 16 | 3,99 | egészséges kombinált | 0,491 | 7,2 | 4,313 | 2723 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 40 | 3 | 20 | 55 | 26 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 18,5 | 0 | 18,5 | 6,83 | csillagos kombinált | 0,473 | 11,4 | 3,715 | 2766 | barna |
| Kisbárapáti 7/c | 41 | 2 | 20 | 58 | 28 | bföld | mé | b | 2 | é | 110 | 16 | 0 | 16 | 4,11 | egészséges kombinált | 0,483 | 7,6 | 4,471 | 2086 | barna |
| M.lukafa 2/B | 1 | 2 | 5 | 56 | 26 | abe | mé | gyt | 2 | dny | 109 | 18 | 0 | 18 | 4,41 | csillagos kombinált | 0,464 | 5,7 | 3,854 | 4547 | márványos |
| M.lukafa 2/B | 2 | 3 | 0 | 48 | 23 | abe | mé | gyt | 2 | dny | 109 | 6,4 | 3,2 | 6,4 | 2,80 | csillagos kombinált | 0,479 | 4,1 | 2,496 | 2160 | márványos |
| M.lukafa 2/B | 3 | 2 | 0 | 50 | 22 | abe | mé | gyt | 2 | dny | 109 | 11 | 11 | 11 | 4,79 | csillagos | 0,440 | 7,1 | 2,605 | 3498 | barna |
| M.lukafa 2/B | 4 | 1 | 0 | 40 | 24 | abe | mé | gyt | 2 | dny | 109 | 12,2 | 3,2 | 12,2 | 6,35 | csillagos | 0,600 | 7,8 | 1,767 | 2301 | márványos |
| M.lukafa 2/B | 5 | 2 | 0 | 38 | 22 | abe | mé | gyt | 2 | dny | 109 | 14,2 | 0 | 14,2 | 6,37 | csillagos | 0,579 | 7,6 | 1,471 | 408 | barna |
| Nagyberki 4/C | 1 | 2 | 25 | 73 | 28 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 19,4 | 4 | 19,4 | 6,27 | egészséges kombinált | 0,384 | 13,9 | 7,193 | 10907 | barna |
| Nagyberki 4/C | 2 | 4 | 20 | 70 | 28 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 21,2 | 7,2 | 19 | 7,35 | egészséges kombinált | 0,400 | 11,7 | 6,601 | 2810 | barna |
| Nagyberki 4/C | 3 | 4 | 25 | 74 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 19 | 5 | 16 | 7,66 | felhős | 0,365 | 12,4 | 7,09 | 5403 | barna |
| Nagyberki 4/C | 4 | 2 | 30 | 79 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 23,2 | 6,2 | 23,2 | 6,63 | egészséges kombinált | 0,342 | 18,5 | 8,083 | 14490 | barna |
| Nagyberki 4/C | 5 | 2 | 30 | 70 | 29 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 22,8 | 3,1 | 22,8 | 9,73 | egészséges kombinált | 0,414 | 17,8 | 6,866 | 5964 | barna |
| Nagyberki 4/C | 6 | 1 | 25 | 68 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 20,6 | 6,2 | 20,6 | 6,57 | egészséges kombinált | 0,397 | 11,3 | 5,978 | 6864 | barna |
| Nagyberki 4/C | 7 | 2 | 25 | 100 | 29 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 26,9 | 0 | 26,9 | 12,10 | egészséges kombinált | 0,291 | 27,5 | 14,31 | 6473 | barna |
| Nagyberki 4/C | 8 | 1 | 30 | 60 | 25 | abe | mé | gyt | 3 | k | 108 | 26,9 | 3,1 | 26,9 | 11,08 | körös | 0,420 | 15,6 | 4,127 | 10406 | barna |
| Nagyberki 4/C | 9 | 2 | 30 | 71 | 29 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 19,3 | 3,1 | 19,3 | 8,04 | felhős | 0,408 | 12,5 | 7,069 | 3498 | barna |

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtők | d _{1,3} /cm/ | Famagas. /m/ | Talajtípus | Termrét. vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor /év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf. részaránya | Álgeszt típus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /brm3/ | Fajlagos veszteség /Ft/brm3/ | Álgeszt színe |
|-----------------|--------------|-----------|--------|-----------------------|--------------|------------|----------------|-------|-----|-----------|----------|--|---|--------------------|--------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| Nagyberki 4/C | 10 | 1 | 30 | 42 | 25 | abe | mé | gyt | 3 | é | 108 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,595 | 0,0 | 2,031 | 0 | 0 |
| Nagyberki 4/C | 11 | 1 | 25 | 52 | 24 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 18,4 | 14,4 | 12,2 | 4,95 | egészséges kombinált | 0,466 | 4,2 | 2,944 | 100 | vörös |
| Nagyberki 4/C | 12 | 3 | 25 | 51 | 26 | abe | mé | gyt | 3 | é | 108 | 18 | 13 | 18 | 7,31 | felhős | 0,515 | 8,8 | 3,046 | 5684 | barna |
| Nagyberki 4/C | 13 | 1 | 25 | 36 | 21 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,592 | 0,0 | 1,19 | 0 | 0 |
| Nagyberki 4/C | 14 | 3 | 30 | 51 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 16,2 | 3 | 16,2 | 7,10 | egészséges kombinált | 0,535 | 8,0 | 3,156 | 4638 | barna |
| Nagyberki 4/C | 15 | 2 | 30 | 63 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 20,2 | 3,1 | 20,2 | 5,19 | körös | 0,429 | 8,4 | 5,112 | 6457 | barna |
| Nagyberki 4/C | 16 | 2 | 30 | 60 | 29 | abe | mé | gyt | 3 | é | 108 | 20,1 | 9,3 | 20,1 | 4,59 | egészséges kombinált | 0,483 | 7,4 | 4,976 | 5670 | vörös |
| Nagyberki 4/C | 17 | 1 | 25 | 48 | 28 | abe | mé | gyt | 3 | k | 108 | 3,1 | 0 | 3,1 | 0,11 | asszimmetrikus | 0,583 | 0,3 | 2,993 | 0 | barna |
| Nagyberki 4/C | 18 | 1 | 30 | 56 | 27 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 25,5 | 0 | 19,1 | 2,51 | egészséges kombinált | 0,486 | 3,5 | 3,856 | 0 | vörös |
| Nagyberki 4/C | 19 | 2 | 30 | 40 | 22 | abe | mé | gyt | 3 | é | 108 | 16 | 0 | 14 | 3,68 | pillangós | 0,550 | 4,3 | 1,639 | 8194 | barna |
| Nagyberki 4/C | 20 | 3 | 30 | 56 | 24 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 15 | 0 | 15 | 8,39 | felhős | 0,429 | 11,7 | 3,561 | 2648 | barna |
| Nagyberki 4/C | 21 | 2 | 30 | 41 | 23 | abe | mé | gyt | 3 | é | 108 | 19 | 16 | 19 | 7,61 | pillangós | 0,561 | 8,8 | 1,795 | 4342 | barna |
| Nagyberki 4/C | 22 | 3 | 30 | 54 | 25 | abe | mé | gyt | 3 | ék | 108 | 17 | 7 | 17 | 5,98 | egészséges kombinált | 0,463 | 9,9 | 3,445 | 5770 | barna |
| Nagyberki 4/C | 23 | 4 | 30 | 53 | 26 | abe | mé | gyt | 3 | é | 108 | 14 | 3 | 12 | 3,65 | felhős | 0,491 | 4,7 | 3,443 | 3332 | barna |
| Nagyberki 4/M | 1 | 4 | 30 | 41 | 22 | abe | mé | gyt | 4 | é | 100 | 14 | 9 | 11 | 5,45 | körös | 0,537 | 4,5 | 1,727 | 1462 | vörös |
| Nagyberki 4/M | 2 | 3 | 30 | 44 | 28 | abe | mé | gyt | 4 | é | 100 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 3,42 | egészséges kombinált | 0,636 | 5,1 | 2,481 | 1541 | márványos |
| Nagyberki 4/M | 3 | 2 | 30 | 54 | 23 | abe | mé | gyt | 4 | ék | 100 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,426 | 0,0 | 3,177 | 0 | 0 |
| Nagyberki 4/M | 4 | 3 | 30 | 34 | 17 | abe | mé | gyt | 4 | ék | 100 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,500 | 0,0 | 0,938 | 0 | 0 |
| Nagyberki 4/M | 5 | 3 | 30 | 49 | 27 | abe | mé | gyt | 4 | ény | 100 | 18 | 2 | 18 | 6,13 | egészséges kombinált | 0,551 | 7,8 | 3,023 | 3613 | vörös |
| Nagyberki 4/M | 6 | 2 | 30 | 49 | 28 | abe | mé | gyt | 4 | é | 100 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,571 | 0,0 | 3,128 | 0 | 0 |
| Nagyberki 4/M | 7 | 2 | 30 | 47 | 28 | abe | mé | gyt | 4 | é | 100 | 22 | 15 | 9,5 | 2,21 | pillangós | 0,596 | 1,8 | 2,862 | 742 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 1 | 2 | 20 | 52 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | é | 115 | 9,3 | 6,2 | 9,3 | 2,00 | felhős | 0,635 | 4,0 | 4,16 | 3671 | barna |
| Somogyacsa 16/d | 2 | 1 | 20 | 52 | 34 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 12,5 | 0 | 12,5 | 3,30 | egészséges kombinált | 0,654 | 5,6 | 4,282 | 999 | barna |
| Somogyacsa 16/d | 3 | 2 | 10 | 38 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 12,4 | 8,4 | 12,4 | 3,69 | egészséges kombinált | 0,868 | 4,3 | 2,079 | 3318 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 4 | 2 | 10 | 38 | 28 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6 | 0 | 6 | 1,84 | csillagos | 0,737 | 2,3 | 1,806 | 0 | barna |
| Somogyacsa 16/d | 5 | 2 | 10 | 42 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,2 | 3,1 | 6,2 | 0,86 | körös | 0,738 | 1,0 | 2,454 | 0 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 6 | 3 | 10 | 36 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 10,2 | 3,1 | 10,2 | 2,97 | egészséges kombinált | 0,833 | 4,2 | 1,703 | 4991 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 7 | 4 | 10 | 39 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,5 | 2,5 | 8,5 | 2,68 | csillagos kombinált | 0,769 | 3,5 | 2,028 | 1047 | barna |
| Somogyacsa 16/d | 8 | 2 | 10 | 39 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 10,2 | 3,1 | 10,2 | 2,77 | egészséges kombinált | 0,795 | 4,2 | 2,086 | 3339 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 9 | 1 | 10 | 54 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 0,38 | körös | 0,611 | 0,6 | 4,52 | 0 | szürke |
| Somogyacsa 16/d | 10 | 1 | 10 | 52 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,8 | 5,6 | 8,7 | 1,54 | körös | 0,615 | 2,4 | 4,039 | 0 | szürke |
| Somogyacsa 16/d | 11 | 1 | 10 | 48 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,2 | 3,1 | 6,2 | 1,15 | körös | 0,688 | 2,5 | 3,486 | 0 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 12 | 3 | 10 | 36 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 10,2 | 3,1 | 10,2 | 2,59 | egészséges kombinált | 0,833 | 3,6 | 1,703 | 857 | barna |
| Somogyacsa 16/d | 13 | 2 | 10 | 42 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,1 | 3,1 | 8,1 | 1,62 | pillangós | 0,738 | 2,7 | 2,454 | 3858 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 14 | 3 | 10 | 38 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,5 | 2,5 | 8,5 | 2,17 | felhős | 0,789 | 3,0 | 1,916 | 1330 | barna |
| Somogyacsa 16/d | 15 | 1 | 10 | 48 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,667 | 0,0 | 3,388 | 0 | 0 |
| Somogyacsa 16/d | 16 | 2 | 10 | 42 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 5,6 | 3,1 | 5,6 | 0,60 | körös | 0,738 | 1,1 | 2,454 | 1607 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 17 | 2 | 10 | 44 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,1 | 5,6 | 5,6 | 0,99 | pillangós | 0,705 | 1,2 | 2,718 | 2251 | márványos |
| Somogyacsa 16/d | 18 | 3 | 10 | 38 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,5 | 2,5 | 6,5 | 1,69 | csillagos | 0,789 | 2,1 | 1,916 | 2314 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 19 | 2 | 10 | 40 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 5,6 | 3,1 | 5,6 | 0,99 | pillangós | 0,775 | 1,2 | 2,205 | 2775 | márványos |
| Somogyacsa 16/d | 20 | 1 | 10 | 50 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,7 | 3,1 | 8,7 | 1,48 | körös | 0,660 | 2,9 | 3,815 | 2877 | vörös |
| Somogyacsa 16/d | 21 | 2 | 10 | 42 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,7 | 0 | 8,7 | 1,22 | körös | 0,762 | 2,0 | 2,524 | 0 | szürke |

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtök | d _{1,3} /cm/ | Famagas./m/ | Talajtípus | Termrét.vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor/év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf részaránya | Álgeszt típus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /b/m3/ | Fajlagos veszteség /Ft/b/m3/ | Álgeszt színe | |
|-----------------|--------------|-----------|--------|-----------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----|-----------|---------|--|---|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|---|
| Somogyacsa 16/d | 22 | 3 | 10 | 38 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,4 | 3,2 | 6,4 | 1,38 | körös | 0,789 | 2,1 | 1,916 | 1636 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 23 | 2 | 10 | 42 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,2 | 0 | 6,2 | 1,12 | pillangós | 0,738 | 2,0 | 2,454 | 3134 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 24 | 2 | 10 | 42 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 5,6 | 2,5 | 5,6 | 0,79 | körös | 0,714 | 1,1 | 2,384 | 1311 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 25 | 2 | 10 | 44 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,1 | 5,6 | 5,6 | 1,00 | körös | 0,705 | 1,2 | 2,718 | 2316 | szürke | |
| Somogyacsa 16/d | 26 | 1 | 10 | 46 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 5,6 | 3,1 | 5,6 | 0,82 | körös | 0,696 | 1,7 | 3,084 | 0 | szürke | |
| Somogyacsa 16/d | 27 | 3 | 10 | 36 | 29 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,5 | 0 | 6,5 | 1,59 | pillangós | 0,806 | 2,3 | 1,655 | 0 | barna | |
| Somogyacsa 16/d | 28 | 2 | 10 | 46 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,7 | 0 | 8,7 | 1,46 | egészséges kombinált | 0,696 | 2,7 | 3,084 | 4068 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 29 | 1 | 10 | 42 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,2 | 3,1 | 6,2 | 1,25 | körös | 0,714 | 2,4 | 2,384 | 0 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 30 | 2 | 10 | 42 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 7,5 | 5 | 7,5 | 1,02 | pillangós | 0,738 | 1,6 | 2,454 | 2190 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 31 | 2 | 10 | 44 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,1 | 5,6 | 5 | 0,85 | egészséges kombinált | 0,705 | 1,2 | 2,718 | 1208 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 32 | 1 | 10 | 52 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,2 | 3,1 | 6,2 | 0,89 | körös | 0,635 | 2,1 | 4,16 | 0 | szürke | |
| Somogyacsa 16/d | 33 | 2 | 10 | 44 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,2 | 0 | 11,2 | 1,68 | körös | 0,705 | 2,9 | 2,718 | 0 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 34 | 1 | 10 | 48 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,8 | 9,3 | 5,6 | 0,92 | körös | 0,688 | 1,3 | 3,486 | 0 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 35 | 2 | 10 | 46 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,7 | 3,1 | 8,7 | 1,24 | felhős | 0,696 | 2,3 | 3,084 | 3950 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 36 | 2 | 10 | 41 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 18,1 | 3,1 | 18,1 | 3,48 | körös | 0,756 | 4,8 | 2,328 | 692 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 37 | 3 | 10 | 38 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,9 | 3,1 | 11,9 | 2,95 | felhős | 0,789 | 3,9 | 1,916 | 2374 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 38 | 1 | 10 | 48 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 0,63 | körös | 0,667 | 1,0 | 3,388 | 0 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 39 | 4 | 10 | 42 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 16,8 | 6,4 | 16,8 | 3,65 | csillagos | 0,738 | 4,4 | 2,454 | 9383 | barna | |
| Somogyacsa 16/d | 40 | 2 | 10 | 39 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,2 | 3,1 | 6,2 | 1,07 | körös | 0,795 | 2,0 | 2,086 | 0 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 41 | 3 | 10 | 37 | 29 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 13,5 | 3,1 | 13,5 | 3,66 | pillangós | 0,784 | 4,5 | 1,756 | 1623 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 42 | 2 | 10 | 38 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 9,3 | 3,1 | 9,3 | 2,20 | körös | 0,789 | 3,3 | 1,916 | 0 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 43 | 1 | 10 | 48 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,2 | 3,1 | 6,2 | 0,76 | körös | 0,688 | 1,7 | 3,486 | 0 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 44 | 1 | 10 | 44 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 6,2 | 3,1 | 6,2 | 1,03 | felhős | 0,705 | 2,0 | 2,718 | 3110 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 45 | 2 | 10 | 42 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 12,4 | 3,1 | 12,4 | 3,16 | egészséges kombinált | 0,762 | 4,7 | 2,524 | 1562 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 46 | 2 | 10 | 46 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,3 | 3,1 | 11,3 | 1,54 | körös | 0,717 | 2,8 | 3,172 | 0 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 47 | 1 | 10 | 38 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | é | 115 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,816 | 0,0 | 1,971 | 0 | 0 |
| Somogyacsa 16/d | 48 | 1 | 10 | 44 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,727 | 0,0 | 2,797 | 0 | 0 |
| Somogyacsa 16/d | 49 | 4 | 10 | 44 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,7 | 2,5 | 11,7 | 2,95 | csillagos | 0,705 | 4,4 | 2,718 | 7597 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 50 | 2 | 10 | 41 | 28 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 8,2 | 3,1 | 8,2 | 2,70 | egészséges kombinált | 0,683 | 3,8 | 2,13 | 3532 | szürke | |
| Somogyacsa 16/d | 51 | 2 | 10 | 47 | 30 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 14,6 | 12,6 | 14,6 | 4,12 | felhős | 0,638 | 6,0 | 3,048 | 4248 | szürke | |
| Somogyacsa 16/d | 52 | 2 | 10 | 57 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 13,9 | 3,1 | 13,9 | 4,84 | felhős | 0,579 | 8,6 | 5,088 | 5909 | barna | |
| Somogyacsa 16/d | 53 | 1 | 10 | 46 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,696 | 0,0 | 3,084 | 0 | 0 |
| Somogyacsa 16/d | 54 | 2 | 10 | 44 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 9,3 | 3,1 | 9,3 | 1,22 | egészséges kombinált | 0,705 | 2,2 | 2,718 | 4564 | szürke | |
| Somogyacsa 16/d | 55 | 2 | 10 | 40 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,8 | 3,1 | 11,8 | 2,47 | asszimmetrikus | 0,775 | 3,6 | 2,205 | 3239 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 56 | 1 | 10 | 48 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 0,37 | körös | 0,688 | 0,6 | 3,486 | 0 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 57 | 2 | 10 | 44 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,2 | 3,1 | 11,2 | 1,87 | egészséges kombinált | 0,705 | 3,0 | 2,718 | 5006 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 58 | 3 | 10 | 36 | 29 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 10,4 | 3,2 | 10,4 | 2,72 | felhős | 0,806 | 3,7 | 1,655 | 4565 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 59 | 1 | 10 | 49 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 9,3 | 6,2 | 6,2 | 1,24 | körös | 0,673 | 1,9 | 3,648 | 0 | szürke | |
| Somogyacsa 16/d | 60 | 2 | 10 | 46 | 32 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,8 | 6,2 | 11,8 | 2,50 | felhős | 0,696 | 4,4 | 3,084 | 5374 | márványos | |
| Somogyacsa 16/d | 61 | 2 | 10 | 50 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 13,8 | 3,1 | 13,8 | 2,52 | egészséges kombinált | 0,620 | 3,9 | 3,596 | 3895 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 62 | 1 | 10 | 50 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | é | 115 | 12,4 | 0 | 12,4 | 2,90 | felhős | 0,620 | 5,1 | 3,596 | 1097 | vörös | |
| Somogyacsa 16/d | 63 | 1 | 10 | 48 | 31 | bföld | mé | gyt | 3 | é | 115 | 12,5 | 6,2 | 12,5 | 1,85 | körös | 0,646 | 2,7 | 3,29 | 0 | barna | |

| Erdőrészlet | Törzs sorsz. | Törzsmín. | Lejtök | d _{1,3} /cm/ | Famagas./m/ | Talajtípus | Termrét.vast. | Klíma | FTO | Kitettség | Kor/év/ | Álgesztesedés végpontjának magassága /m/ | Álgesztesedés max. kiterjedésének magassága /m/ | Álgeszt hossza /m/ | Álgeszt térf részaránya | Álgeszt típus | Sudarlósság | Álgeszt abszolútérték | Fatérfogat /b/m3/ | Fajlagos veszteség /Ft/b/m3/ | Álgeszt színe | |
|--------------------|--------------|-----------|--------|-----------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----|-----------|---------|--|---|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|---|
| Somogyacsa 16/d | 64 | 2 | 10 | 51 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | é | 115 | 13,3 | 6,2 | 13,3 | 3,45 | egészséges kombinált | 0,647 | 5,4 | 3,986 | 3471 | barna | |
| Somogyacsa 16/d | 65 | 1 | 10 | 52 | 33 | bföld | mé | gyt | 3 | ék | 115 | 11,8 | 9,3 | 5,6 | 0,77 | körös | 0,635 | 1,1 | 4,16 | 0 | márványos | |
| Somogyhárság 6/C | 1 | 2 | 10 | 50 | 31 | abe | imé | gyt | 2 | k | 102 | 11,5 | 0 | 11,5 | 3,93 | egészséges kombinált | 0,620 | 6,2 | 3,596 | 2085 | márványos | |
| Somogyhárság 6/C | 2 | 3 | 3 | 42 | 27 | abe | imé | gyt | 2 | dk | 102 | 16,2 | 3 | 14,2 | 7,53 | csillagos | 0,643 | 7,9 | 2,173 | 564 | barna | |
| Somogyhárság 6/C | 3 | 1 | 6 | 46 | 28 | abe | imé | gyt | 2 | k | 102 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,609 | 0,0 | 2,732 | 0 | 0 |
| Somogyhárság 6/C | 4 | 1 | 5 | 62 | 32 | abe | imé | gyt | 2 | dk | 102 | 22,2 | 0 | 22,2 | 10,63 | csillagos kombinált | 0,516 | 17,2 | 5,91 | 5760 | barna | |
| Somogyhárság 6/C | 5 | 1 | 10 | 56 | 31 | abe | imé | gyt | 2 | k | 102 | 19,7 | 0 | 19,7 | 6,61 | egészséges kombinált | 0,554 | 10,2 | 4,594 | 5269 | szürke | |
| Somogyhárság 6/C | 6 | 2 | 3 | 46 | 28 | abe | imé | gyt | 2 | ék | 102 | 17,7 | 12,5 | 11,2 | 3,43 | csillagos kombinált | 0,609 | 4,1 | 2,732 | 1861 | barna | |
| Somogyhárság 6/C | 7 | 1 | 10 | 54 | 30 | abe | imé | gyt | 2 | ék | 102 | 23,2 | 0 | 23,2 | 6,30 | egészséges kombinált | 0,556 | 10,0 | 4,116 | 4918 | márványos | |
| Somogyhárság 6/C | 8 | 2 | 3 | 46 | 29 | abe | imé | gyt | 2 | dk | 102 | 19,5 | 0 | 19,5 | 10,13 | csillagos kombinált | 0,630 | 11,9 | 2,82 | 5113 | barna | |
| Somogyhárság 6/C | 9 | 1 | 8 | 48 | 28 | abe | imé | gyt | 2 | k | 102 | 4 | 0 | 4 | 0,58 | egészséges kombinált | 0,583 | 1,4 | 2,993 | 1995 | szürke | |
| Somogyhárság 6/C | 10 | 1 | 10 | 52 | 29 | abe | imé | gyt | 2 | k | 102 | 14 | 0 | 14 | 3,35 | egészséges kombinált | 0,558 | 6,1 | 3,674 | 8197 | márványos | |
| Somogyhárság 6/C | 11 | 1 | 6 | 52 | 30 | abe | imé | gyt | 2 | ék | 102 | 4 | 0 | 4 | 0,40 | asszimétrikus | 0,577 | 1,1 | 3,796 | 1788 | fekete | |
| Somogyhárság 6/C | 12 | 2 | 8 | 44 | 27 | abe | imé | gyt | 2 | dk | 102 | 21,6 | 10 | 17,4 | 7,23 | csillagos | 0,614 | 7,6 | 2,402 | 5648 | barna | |
| Vásárosbéc 7/B | 1 | 1 | 5 | 67 | 27 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 13,4 | 0 | 13,4 | 3,98 | egészséges kombinált | 0,403 | 10,3 | 5,8 | 1302 | barna | |
| Vásárosbéc 7/B | 2 | 4 | 10 | 44 | 27 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 16,6 | 0 | 16,6 | 9,61 | körös | 0,614 | 10,5 | 2,402 | 3141 | barna | |
| Vásárosbéc 7/B | 3 | 1 | 15 | 56 | 30 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 19,5 | 13 | 19,5 | 6,41 | egészséges kombinált | 0,536 | 9,8 | 4,445 | 339 | barna | |
| Vásárosbéc 7/B | 4 | 3 | 5 | 39 | 28 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 1,19 | egészséges kombinált | 0,718 | 1,2 | 1,911 | 4320 | vörös | |
| Vásárosbéc 7/B | 5 | 3 | 20 | 45 | 27 | abe | mé | gyt | 2 | ék | 99 | 13,3 | 5,7 | 13,3 | 3,15 | egészséges kombinált | 0,600 | 4,7 | 2,522 | 2729 | szürke | |
| Vásárosbéc 7/B | 6 | 1 | 15 | 51 | 29 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 12 | 0 | 12 | 8,90 | csillagos | 0,569 | 15,3 | 3,524 | 11744 | fekete | |
| Vásárosbéc 7/B | 7 | 1 | 5 | 48 | 29 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 18,2 | 6 | 18,2 | 7,14 | csillagos kombinált | 0,604 | 9,1 | 3,092 | 0 | barna | |
| Vásárosbéc 7/B | 8 | 2 | 15 | 38 | 29 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 16 | 2,6 | 16 | 4,82 | körös | 0,763 | 4,9 | 1,861 | 0 | szürke | |
| Vásárosbéc 7/B | 9 | 1 | 15 | 46 | 27 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 17,3 | 11,7 | 17,3 | 6,02 | egészséges kombinált | 0,587 | 7,7 | 2,643 | 2709 | szürke | |
| Vásárosbéc 7/B | 10 | 1 | 15 | 52 | 29 | abe | mé | gyt | 2 | k | 99 | 20,4 | 0 | 20,4 | 9,47 | csillagos kombinált | 0,558 | 15,4 | 3,674 | 4941 | barna | |
| Zselickisfalud 3/F | 1 | 1 | 10 | 60 | 28 | abe | mé | gyt | 2 | ék | 92 | 5,7 | 3,4 | 5,7 | 0,23 | pillangós | 0,467 | 0,4 | 4,799 | 0 | barna | |
| Zselickisfalud 3/F | 2 | 2 | 10 | 93 | 29 | abe | mé | gyt | 2 | ék | 92 | 23 | 0 | 23 | 3,91 | egészséges kombinált | 0,312 | 9,4 | 12,325 | 5527 | barna | |
| Zselickisfalud 3/F | 3 | 1 | 10 | 73 | 29 | abe | mé | gyt | 2 | ék | 92 | 15,6 | 0 | 15,6 | 3,05 | egészséges kombinált | 0,397 | 7,5 | 7,49 | 6408 | barna | |
| Zselickisfalud 3/F | 4 | 2 | 10 | 66 | 25 | abe | mé | gyt | 2 | ék | 92 | 19,4 | 0 | 19,4 | 3,02 | csillagos kombinált | 0,379 | 6,1 | 5,175 | 8574 | barna | |
| Zselickisfalud 3/F | 5 | 1 | 10 | 56 | 27 | abe | mé | gyt | 2 | ék | 92 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | 0 | 0,482 | 0,0 | 4,002 | 0 | 0 |
| Zselickisfalud 3/F | 6 | 1 | 10 | 54 | 26 | abe | mé | gyt | 2 | ék | 92 | 14 | 8 | 10 | 1,91 | körös | 0,481 | 2,8 | 3,579 | 4589 | barna | |
| Zselickisfalud 3/F | 7 | 2 | 10 | 64 | 27 | abe | mé | gyt | 2 | ék | 92 | 25,4 | 10 | 25,4 | 13,26 | egészséges kombinált | 0,422 | 21,0 | 5,281 | 9124 | barna | |

ERDŐFELÚJÍTÁS

Erdőgazdaság: SEFAG RT
 Erdészet: ZSELICI
 Előző állomány fafaja:

Erdőgazdasági táj: ZSELICSÉG

Klíma: B

Fiz. talajf.: V

Vízgazd. fok: ÜDE

Eredet: Mag

Felújítási mód:
 Term.

Új állomány fafaja:

Eredet: Mag

| Év | Művelet | Ráfordítás 1 ha-on | | | | | | | | Megjegyzés | Költség össze- sen [eFt] |
|----|----------------------|--------------------|----------------------------|------------------|------------|----------------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|-----------------------------------|
| | | Anyag | | | Energia | | | Élőmunka | | | |
| | | Megnevezés | Mennyi- ség [db; kg] | Költség [eFt] | Megnevezés | Hasznos gépóra [óra] | Költség [eFt] | Mennyi- ség [óra] | Költség [eFt] | | |
| 1 | Áll.alatti ápolás | | | | | | | 50 | 25 | | 25 |
| 3 | Áll.alatti ápolás | | | | | | | 50 | 25 | | 25 |
| 4 | Csemete törevágás | | | | | | | 20 | 10 | | 10 |
| 4 | Foly. ápolás | | | | | | | 70 | 35 | | 35 |
| 5 | Pótlás | B csemete | 3000 | 42 | | | | 70 | 35 | | 77 |
| 5 | Foly. ápolás vegysz. | Fusilade | 5 | 23 | Helikopter | | 15 | | | | 38 |
| 5 | Foly. ápolás | | | | | | | 70 | 35 | | 35 |
| 6 | Pótlás | B csemete | 2000 | 28 | | | | 42 | 26 | | 54 |
| 6 | Foly. ápolás | | | | | | | 70 | 35 | | 35 |
| 8 | Foly. ápolás | | | | | | | 70 | 35 | | 35 |
| 10 | Foly. ápolás | | | | | | | 70 | 35 | | 35 |
| 12 | Befejezett ápolás | | | | | | | 70 | 35 | | 35 |
| 14 | Befejezett ápolás | | | | | | | 60 | 30 | | 30 |
| 19 | Tisztítás | | | | | | | 56 | 28 | | 28 |
| 23 | Tisztítás | | | | | | | 50 | 25 | | 25 |
| 29 | Tisztítás | | | | | | | 50 | 25 | | 25 |
| | Összesen v. átvitel | | | 93 | | | 15 | 868 | 439 | | 547 |

| A beavatkozás | | | | | | A beavatkozás | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|
| Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha | Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha |
| | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | | | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | |
| 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 | 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 |
| 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 | 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 |
| 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 | 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 |
| 40 | Törzskiválasztó gyérités | | | | 296 | 40 | Törzskiválasztó gyérités | 80 | 7837 | 4135 | 296 |
| 68 | Növedékfokozó gyérités | | | | 860 | 68 | Növedékfokozó gyérités | 130 | 10006 | 3391 | 860 |
| | | | | | | | | | | | |
| 80 | Véghasználat | | | | 5074 | 85 | Véghasználat | 526 | 13102 | 2642 | 5502 |
| | | | | | | | | | | | |
| Korszaki jövedelem | | | | | | Korszaki jövedelem | | | | | |
| 5683 | | | | | | 6111 | | | | | |

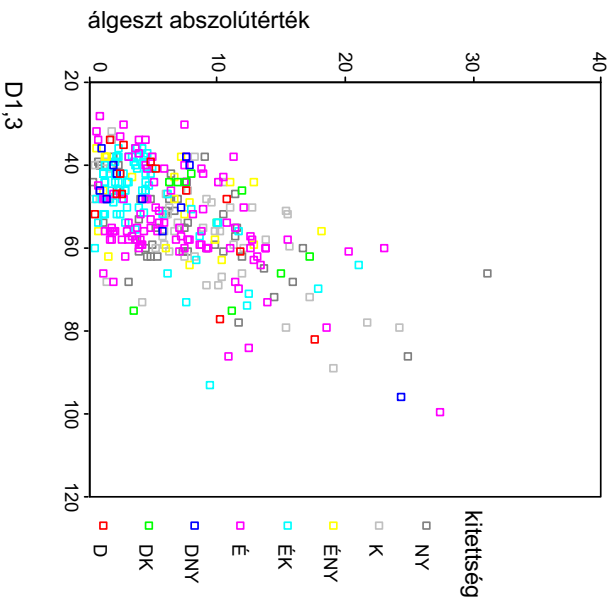
| A beavatkozás | | | | | | A beavatkozás | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|
| Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha | Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha |
| | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | | | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | |
| 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 | 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 |
| 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 | 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 |
| 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 | 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 |
| 40 | Törzskiválasztó gyérités | | | | 296 | 40 | Törzskiválasztó gyérités | 80 | 7837 | 4135 | 296 |
| 68 | Növedékfokozó gyérités | | | | 860 | 68 | Növedékfokozó gyérités | 130 | 10006 | 3391 | 860 |
| | | | | | | | | | | | |
| 90 | Véghasználat | | | | 5992 | 95 | Véghasználat | 593 | 13496 | 2579 | 6474 |
| | | | | | | | | | | | |
| Korszaki jövedelem | | | | | | Korszaki jövedelem | | | | | |
| 6601 | | | | | | 7083 | | | | | |

| A beavatkozás | | | | | A beavatkozás | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha | Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha | | | | |
| | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | | | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | | | | | |
| 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 | 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 | 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 | 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Törzskiválasztó gyérités | 80 | 7837 | 4135 | 296 | 40 | Törzskiválasztó gyérités | 80 | 7837 | 4135 | 296 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Növedékfokozó gyérités | 130 | 10006 | 3391 | 860 | 68 | Növedékfokozó gyérités | 130 | 10006 | 3391 | 860 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Véghasználat | | | | 6966 | 105 | Véghasználat | 654 | 13863 | 2517 | 7420 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korszaki jövedelem | | | | | 7575 | Korszaki jövedelem | | | | | 8029 | | | | |

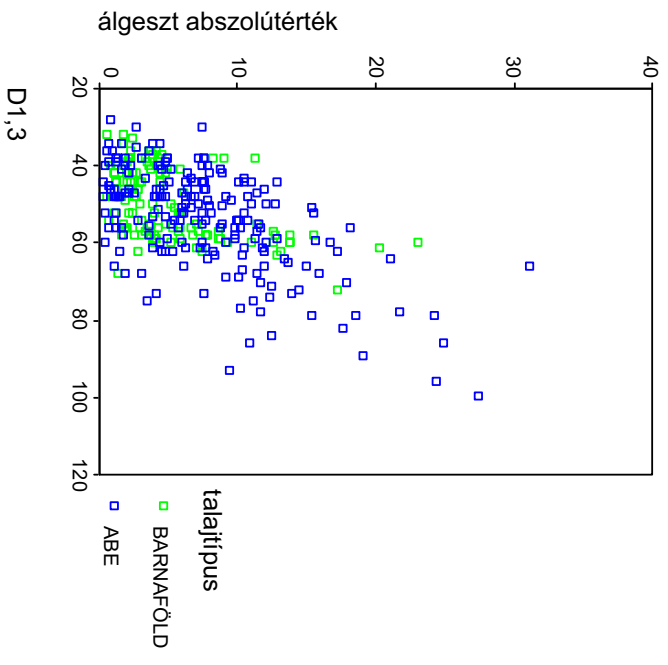
| A beavatkozás | | | | | A beavatkozás | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha | Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha | | | | |
| | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | | | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | | | | | |
| 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 | 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 | 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 | 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Törzskiválasztó gyérités | 80 | 7837 | 4135 | 296 | 40 | Törzskiválasztó gyérités | 80 | 7837 | 4135 | 296 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Növedékfokozó gyérités | 130 | 10006 | 3391 | 860 | 68 | Növedékfokozó gyérités | 130 | 10006 | 3391 | 860 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Véghasználat | | | | 7886 | 115 | Véghasználat | 706 | 14207 | 2431 | 8314 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korszaki jövedelem | | | | | 8495 | Korszaki jövedelem | | | | | 8923 | | | | |

| A beavatkozás | | | | | A beavatkozás | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha | Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha |
| | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | | | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | |
| 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 | 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 |
| 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 | 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 |
| 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 | 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 |
| 40 | Törzskiválasztó gyérintés | 80 | 7837 | 4135 | 296 | 40 | Törzskiválasztó gyérintés | 80 | 7837 | 4135 | 296 |
| | | | | | | | | | | | |
| 68 | Növedékfokozó gyérintés | 130 | 10006 | 3391 | 860 | 68 | Növedékfokozó gyérintés | 130 | 10006 | 3391 | 860 |
| | | | | | | | | | | | |
| 120 | Véghasználat | 730 | 14371 | 2408 | 8733 | 125 | Véghasználat | 750 | 14529 | 2363 | 9124 |
| | | | | | | | | | | | |
| Korszaki jövedelem | | | | | 9342 | Korszaki jövedelem | | | | | 9733 |

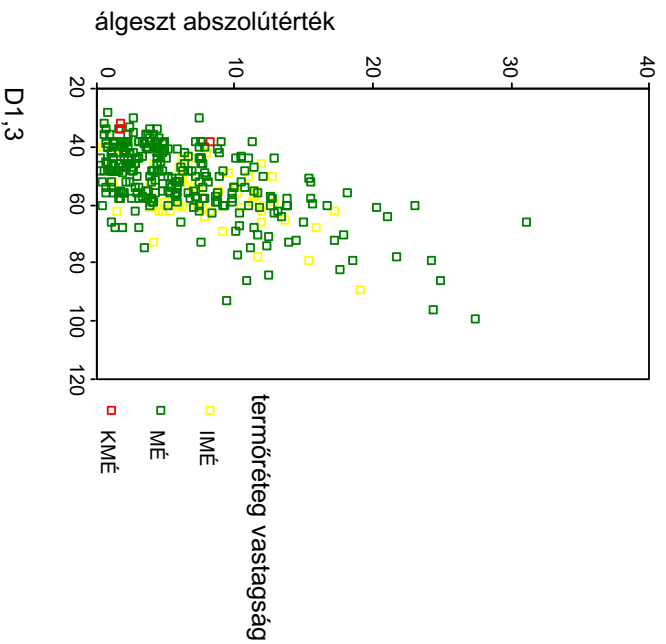
| A beavatkozás | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha | Éve | Módja | brm ³ | Fakitermelés | | eFt/ha |
| | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | | | | | Hozam /Ft/brm ³ / | Költség /Ft/brm ³ / | |
| 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 | 8 | Befejezett erdőfelújítás | | | | -404 |
| 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 | 13 | Befejezett ápolás (2x) | | | | -65 |
| 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 | 24 | Tisztítás (3x) | | | | -78 |
| 40 | Törzskiválasztó gyérintés | 80 | 7837 | 4135 | 296 | 40 | Törzskiválasztó gyérintés | 80 | 7837 | 4135 | 296 |
| | | | | | | | | | | | |
| 68 | Növedékfokozó gyérintés | 130 | 10006 | 3391 | 860 | 68 | Növedékfokozó gyérintés | 130 | 10006 | 3391 | 860 |
| | | | | | | | | | | | |
| 130 | Véghasználat | 770 | 14684 | 2318 | 9522 | 130 | Véghasználat | 770 | 14684 | 2318 | 9522 |
| | | | | | | | | | | | |
| Korszaki jövedelem | | | | | 10131 | Korszaki jövedelem | | | | | 10131 |



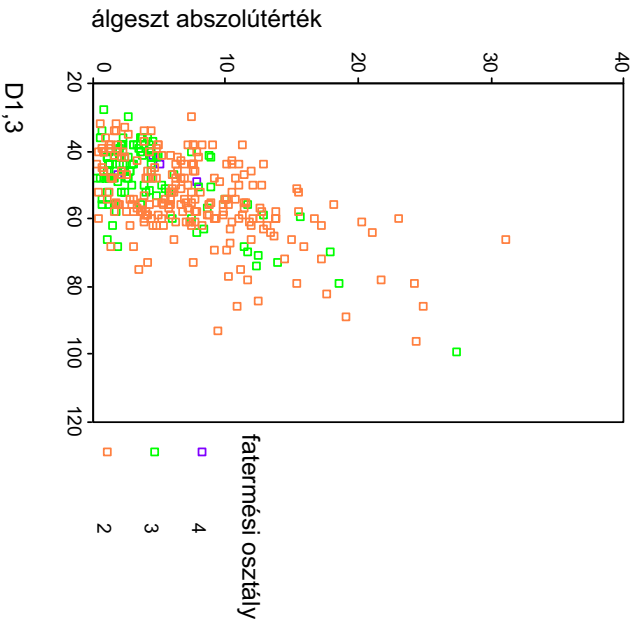
A kítettség hatásvizsgálata



A talajtípusok hatásvizsgálata



A termőrétég vastagság hatásvizsgálata



A fatermési osztály hatásvizsgálata

II. minőségi csoport

| rönk sorsz. | csúcsátmérő (cm) | hossz (m) | térfogat (m ³) | Felkészítés minősége | göcs | Egészs. | Bet. | álgeszt Ø (cm1/cm2) | jelleg (Egészs./Beteg) | álgeszt típus | síkgörb. húr | korhadás Ø | palástrep. | bütürep. | külpont. (cm) | | egyéb |
|-------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|------|---------|------|------------------------|---------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|---------------|-----|--|
| | | | | | (cm) | (db) | (db) | | | | (cm) | (cm) | (Igen/Nem) | (Igen/Nem) | e | r+e | |
| 1. | 46 | 2,5 | 0,44 | jó | 1-3 | 3 | 0 | 20/17 | E | felhős | 0 | 0 | N | I | 0 | 0 | kéregsérülés, kettősbél |
| | | | | | 3-7 | 4 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2. | 50 | 2,3 | 0,47 | jó | 1-3 | 0 | 0 | 16/16 | E | körös | 10 | 0 | N | I | 0 | 0 | kéregsérülés |
| | | | | | 3-7 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 3. | 40 | 2,3 | 0,34 | közepes | 1-3 | 0 | 0 | 15/14 | E | felhős | 5 | 0 | N | I | 0 | 0 | kéregsérülés |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 4. | 56 | 2,6 | 0,74 | jó | 1-3 | 0 | 0 | 21/23 | E | felhős | 0 | 3 | N | I | 0 | 0 | kéregbenövés |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | 46 | 2,5 | 0,44 | közepes | 1-3 | 0 | 0 | 18/15 | E | felhős | 8 | 0 | I | I | 6 | 29 | kéregpedés |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| 6. | 42 | 3,4 | 0,51 | közepes | 1-3 | 0 | 0 | 18/13 | E | felhős | 0 | 0 | N | I | 8 | 29 | |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 4 | 2 | | | | | | | | | | |
| 7. | 40 | 3,1 | 0,42 | közepes | 1-3 | 0 | 0 | 10/10 | E | felhős | 0 | 0 | N | I | 0 | 0 | |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| 8. | 42 | 3,6 | 0,41 | jó | 1-3 | 2 | 0 | 14/15 | E | körös | 0 | 0 | N | I | 3 | 24 | |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 9. | 50 | 3,2 | 0,67 | jó | 1-3 | 0 | 0 | 24/17 | E | felhős | 6 | 0 | N | I | 0 | 0 | kettősbél, kéregbenövés, térgörbeség |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 3 | | | | | | | | | | |
| 10. | 44 | 2,8 | 0,46 | közepes | 1-3 | 0 | 0 | 4/9 | E | aszimmetrikus | 2 | 0 | N | N | 0 | 0 | kettősbél, gyűrűs korhadás, kéregsérülés |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 12 | | | | | | | | | | |

| rönk sorsz. | csúcsátmérő | hossz | térfogat | Felkészítés minősége | göcs | Egész. | Bet. | álgeszt Ø | jelleg | álgeszt típus | síkgörb. húr | korhadás Ø | palástrep. | bütürep. | külpont. (cm) | | egyéb |
|-------------|-------------|-------|-------------------|----------------------|------|--------|------|-----------|----------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|---------------|-----|-------------------------------|
| | (cm) | (m) | (m ³) | | (cm) | (db) | (db) | (cm1/cm2) | (Egész./Beteg) | | (cm) | (cm) | (Igen/Nem) | (Igen/Nem) | e | r+e | |
| 1. | 50 | 2,5 | 0,52 | | 1-3 | 0 | 0 | 20/28 | E | felhős | 0 | 0 | N | I | 0 | 0 | |
| | | | | | 3-7 | 3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 4 | | | | | | | | | | |
| 2. | 50 | 3,6 | 0,76 | | 1-3 | 0 | 0 | 29/33 | B | csillagos | 10 | 0 | N | I | 8 | 33 | térgörbeség, tődarab |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| 3. | 48 | 3 | 0,54 | | 1-3 | 0 | 0 | 18/20 | B | csillagos | 5 | 0 | N | I | 2 | 26 | enyhe befülledés |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| 4. | 56 | 2,5 | 0,67 | | 1-3 | 0 | 0 | 31/27 | E | felhős | 5 | 8 | N | N | 4 | 32 | kettős bél, bekorhadt kéreg |
| | | | | | 3-7 | 3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 5. | 52 | 3,1 | 0,76 | | 1-3 | 0 | 0 | 24/25 | B | csillagos | 0 | 6 | N | I | 8 | 34 | kettős bél, korhadás elindult |
| | | | | | 3-7 | 6 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| 6. | 48 | 3,6 | 0,71 | | 1-3 | 0 | 0 | 32/27 | B | csillagos | 0 | 8 | N | I | 0 | 0 | |
| | | | | | 3-7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 3 | | | | | | | | | | |
| 7. | 48 | 3,5 | 0,68 | | 1-3 | 0 | 0 | 22/20 | E | felhős | 2 | 0 | N | N | 0 | 0 | kettős bél |
| | | | | | 3-7 | 5 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 8. | 60 | 3 | 0,93 | | 1-3 | 0 | 0 | 23/23 | E | körös | 0 | 0 | I | I | 0 | 0 | bonifikált |
| | | | | | 3-7 | 4 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 9. | 48 | 2,5 | 0,48 | | 1-3 | 6 | 0 | 23/16 | B | csillagos | 2 | 0 | N | I | 10 | 34 | füledt |
| | | | | | 3-7 | 7 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| 10. | 50 | 2,5 | 0,52 | | 1-3 | 3 | 0 | 27/28 | E | felhős | 0 | 0 | N | I | 4 | 29 | |
| | | | | | 3-7 | 5 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7- | 2 | 3 | | | | | | | | | | |

III. minőségi csoport

Kereskedelem: A piaci viszonyok alakulása

1. Vevőinek hány százaléka tart kifejezetten igényt a tanácsadásra?
- < 25 %
 25 - 50 %
 50 - 75 %
 75 - 100 %
2. Vevőközöntségének hány százaléka, keresi a természetes fából készült (tömörfa, furnérozott felület), tehát nem a laminált bútorokat?
- < 25 %
 25 - 50 %
 50 - 75 %
 75 - 100 %
3. Ön szerint, vevőközöntségének hány százaléka az, akik már eleve határozottan ragaszkodnak egy bizonyos fafajhoz?
- < 25 %
 25 - 50 %
 50 - 75 %
 75 - 100 %
4. Hány százaléka a vevői rétegének az, aki határozott ár elképzeléssel érkezik?
- < 25 %
 25 - 50 %
 50 - 75 %
 75 - 100 %

Kérem becsülje meg a következő skála alapján, hogy az alábbi állítások milyen valószínűséggel érvényesek?

5. Minden bútorkereskedőnek megvan a lehetősége arra, hogy kedvezőbb árú termékeket is felvegyen a választékába,
- igaz nem igaz
- a termék ára nem döntő a vásárlók számára.
- igaz nem igaz
6. Minden bútorkereskedőnek megvan a lehetősége arra, hogy praktikus/célszerű termékeket is felvegyen a választékába,
- igaz nem igaz
- a célszerűség azonban nem döntő a vásárlók szempontjából.
- igaz nem igaz

7. Minden bútorkereskedőnek megvan a lehetősége arra, hogy formatervezett termékeket is felvegyen a választékába,
- igaz nem igaz
- a formatervezettség azonban nem döntő a vásárlók szempontjából.
- igaz nem igaz
8. Vevőkörének hány százaléka kérdez rá célzottan arra, hogy a termékek környezetvédelmi előírásokat figyelembe véve lettek-e megmunkálva?
- < 5 %
 5 - 25 %
 25 - 50 %
 50 - 100 %
9. Vevőkörének hány százaléka kérdez rá célzottan arra, hogy a termékek természetszerű, tartamos gazdálkodású erdőben termelt fából készültek-e?
- = 0 %
 < 5 %
 5 - 25 %
 25 - 50 %
 50 - 100 %
10. Ön szerint mi tesz egy bútordarabot nagy értékűvé a vevők túlnyomó többsége számára?
(Több válasz is lehetséges, ekkor kérjük rangsoroljon!)
- Megmunkáltság
 Ár
 Minőség
 Esztétikum
 Praktikus felhasználhatóság
 Ökológiailag elfogadott származás (termelés)
11. A felület mely jellemzője játszik ebben fontos szerepet?
(Több válasz lehetséges, ekkor kérjük rangsoroljon!)
- Szín
 Hiba (göcs, álgeszt) mentesség
 Erezet, természetes inhomogenitás
 Álgeszt és hasonló elszíneződések, rajzolatok
 Felületkezelés
12. Mi áll a legvégső vásárlói döntések háttérében az esetek túlnyomó többségében?
- Megmunkáltság
 Ár
 Minőség
 Esztétikum
 Praktikus felhasználhatóság
 Ökológiailag elfogadott származás (termelés)

13. Mi a véleménye, melyik trend fog kirajzolódni Magyarországon az elkövetkező években?

- Inkább az „egyenletes/egyöntetű” fa trend lesz az irányadó (göcsmentes, stb.).
- Inkább a „természetes fa” irányvonala erősödik (a növekedés során kialakuló szabálytalanságok, „egyedi” faanyag).
- A fa kiváltása egyéb anyagokkal.

14. Mi alapján gondolja Ön, hogy az előbbieken megjelölt trend fog kirajzolódni? (Több válasz lehetséges)

- Vásárlói magatartás
- Saját tapasztalat
- Az eladók szerepe a meggyőzésben
- Feltételezés
- Fa/Bútoripari vásárok, kiállítás
- Médian keresztül sugárzott információk
- Ökológiai gondolkodás erősödése
- Egyebek, éspedig:

15. Ön szerint miért válnak egyes bútorok elfekvő áruvá?

(Több válasz lehetséges.)

- Nem illeszkednek az adott divatirányzatokhoz
- Valamilyen hibával rendelkeznek
- Ezek általában megmaradt egyedüliálló darabok
- Használati érték arányosnál magasabb ár
- Egyebek:

16. Elmondható az álgesztes búkkból készült bútorokra, hogy nagyobb eséllyel maradnak készleten?

- Igen
- Nem

17. Maradt már Önnél eladhatatlan álgesztes búkkfa készlet?

- Igen
- Nem

18. Mi a véleménye Önnek, könnyű manapság a faiparban új irányzatokat meghonosítani?

- Igen
- Nem

19. Milyenek kell egy új irányzatnak ahhoz lennie, hogy meg tudjon honosodni?

20. Lát-e Ön az álgesztes bükk faanyagának további felhasználási lehetőségeket?

Termelés: Az álgesztes búkkból készült termékekre vonatkozó kérdések

Az itt következő kérdések alapvetően az **álgesztes búkk** témakörével foglalkoznak:

1. Állít-e elő Ön keményfából bútorokat?

- Nem
- Igen, egy keveset (kb.%)
- Igen kizárólag

➤ Ha igen volt a válasza, dolgoz-e fel búkköt?

- Nem
- Igen, egy keveset (kb.%)
- Igen kizárólag

➤ Ha igen volt a válasza, dolgoz-e fel álgesztes búkköt?

- Nem
- Nem is fogok használni
- Igen, egy keveset (kb.%)

➤ Ha igen volt a válasza, könnyű-e hozzájutni az álgesztes búkk faanyaghoz?

- Igen
- Nem

➤ Ha nem a válasz, milyen okkal magyarázza ezt?

2. Napjainkig az álgesztes faanyagot kevésbé értékelték, elsősorban a minőséget illető bizonytalanság miatt. Időközben azonban a bizonytalanságot okozó tényezők messzemenően kitisztultak.

Ön szerint mi az oka annak, hogy az álgesztes termékek előállítására összehasonlítva a fehér búkkfával, relatív alacsony? (Több válasz lehetséges)

- Csekély értékesíthetőség
- Csak alacsonyabb áron lenne értékesíthető
- Az érdeklődés hiánya az előállítói oldalról
- Az álgesztes faanyag minőségével kapcsolatos ismeretek hiánya a vevői oldalon
- Egyebek:

3. Min múlhat a termelők, illetve a vevők érdektelensége? (Több válasz lehetséges)

- A gyártó úgy véli, hogy a vevők visszautasítanák az álgesztes termékeket.
- A vevők úgy vélik, hogy rosszabb minőségűek az álgesztes termékek.
- Egyebek:

4. Van, illetve volt már Önnek a termékválasztékában álgesztes bükkből készült termék?

- Ha nem, tovább a ○4.5 jelű kérdéshez
- Ha igen, tovább a ◆4.1 jelű kérdéshez:

◆4.1 ... milyen típusba sorolhatók ezek a termékek? : ◀-----

Sorozatgyártott termékek%

Egyedi darabok%

◆4.2 ... milyen termékek ezek (Több válasz lehetséges)?

- Bútorléc
- Asztalok, székek
- Ágyak, heverők
- Ajtók, ablakok
- Parketta, lépcső
- Egyebek:

◆4.3 ... mi készítette Önt arra, hogy álgesztes bükkfából állítson elő termékeket, azokkal bővítse kínálatát?

- Vevői kereslet
- Előnyös alapanyagköltség
- Vélemények szerint divatba jöhet
- Ökológiai megfontolás
- Egyebek:

◆4.4 ... mit gondol: az akciós termékeket leszámítva, melyek azok az álgesztes bükkből készült termékek, melyekre vevői köre még igényt formálna?

○4.5 ... mi ennek az oka (Több válasz lehetséges)?

- A végfelhasználó/kereskedő nem akar álgesztes termékeket/termékekkel dolgozni.
- A kialakult vevői körben az érdeklődés teljes hiánya az álgesztes termékek iránt.
- Egyebek:

5. Gondolja, hogy álgesztes bükkből/bükkal minden különösebb többletárfordítás nélkül elő lehetne állítani közép- vagy nagysorozatokat?

- Igen
- Nem, mert

6. Az álgesztes bükktá olcsóbb, mint a fehér bűk. Lehetséges-e véleménye szerint, hogy a végfelhasználó számára jelentősebb árengedmény adása az álgesztes alapanyag alacsonyabb ára miatt?

- Igen, mert az alapanyag árkülönbözete elegendően nagy.
- Igen, mert az álgesztes alapanyag ugyanúgy megmunkálható, mint a fehér.
- Igen, mert sorozatgyártás esetében a nyersanyagköltség adja a nagyobb részt.
- Igen, mert

- Nem, mert a végső ár kialakulásában a nyersanyagköltség csekély jelentőséggel bír.
- Nem, mert a munkarátfordítás az álgesztes alapanyag miatt emelkedik.
- Nem, mert (eddig még) a sorozatgyártás álgesztes alapanyagból nem megoldott.
- Nem, mert

A vállalkozás tájékoztató adatai:

1. Alkalmazottak létszáma: 7. Évi forgalom:
- < 5
 - 5 – 15
 - 15 – 50
 - 50 – 200
 - > 200
- < 5 mFt
 - 5 – 25 mFt
 - 25 – 50mFt
 - 50 – 100 mFt
 - > 100 mFt

2. Városi vagy vidéki környezetben helyezkedik el az Ön üzeme?

- inkább városi környezetben
- inkább vidéki környezetben

3. Mi az Önök termelési profilja leginkább (pl. bútor, ajtó-ablak, parketta, lépcső, konyhai cikkek, ...):

4. A termékek mely típusát állítják elő (az összforgalom százalékában)?

- Sorozatgyártás%
 - kissorozat.....%
 - nagyszorozat%
- Egyedi darabok%
 - megrendelésre%
 - egyedi tervek alapján%

5. Milyen magas az összforgalomból a lombos fafajok felhasználásával készült termékek részaránya?
.....%

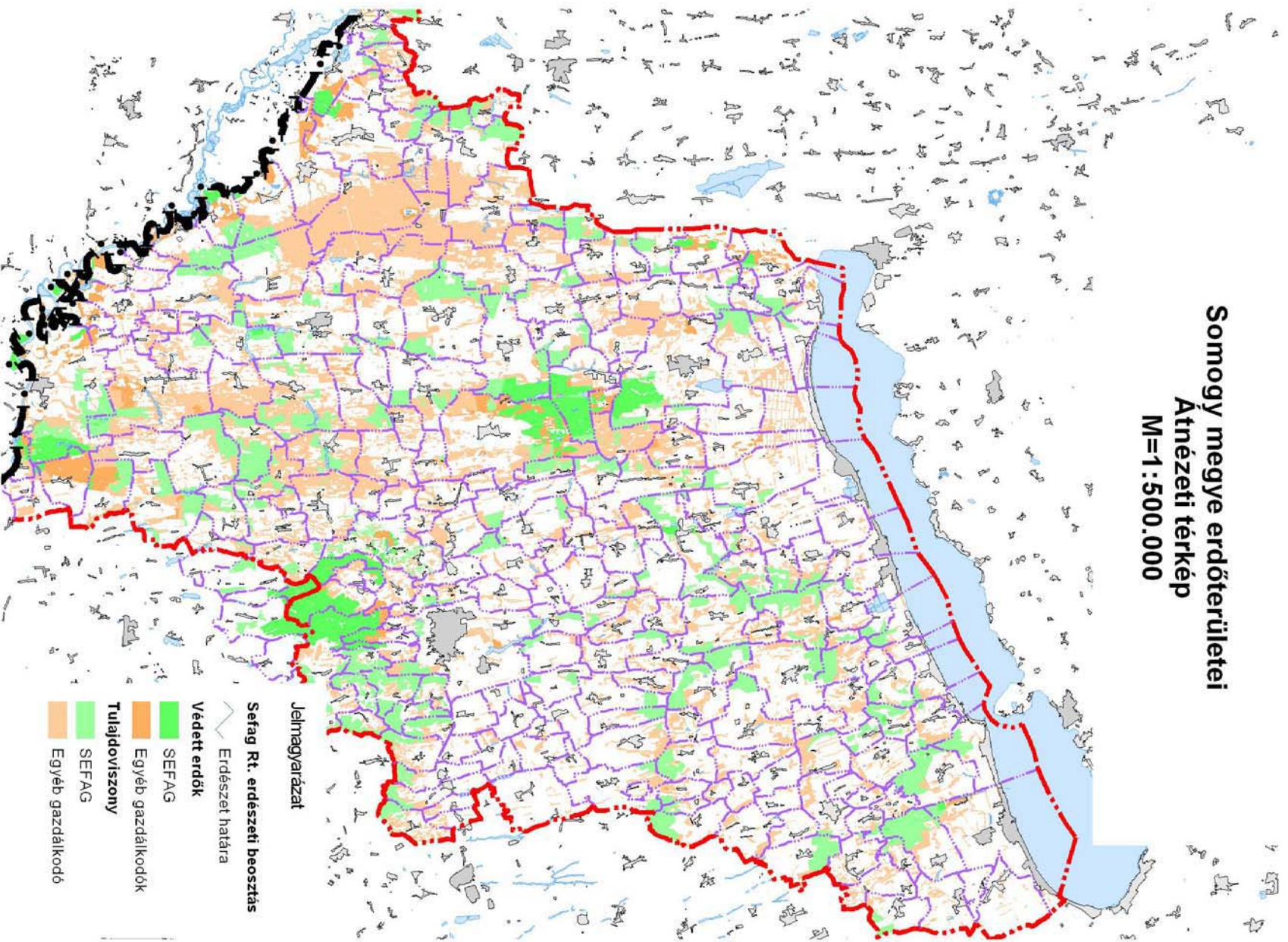
6. Törzsvevői vagy inkább átlagos vevői köre van?

.....% Törzsvevők
.....% Esetleges vevők

7. Milyen vevői réteget szolgál ki az Ön vállalkozása (Több válasz lehetséges)?

| | főként | | | | egyáltalán nem | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Átlagos jövedelmű | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Jómódú | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Árérzékeny | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Környezetérzékeny | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Minőségérzékeny | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Designorientált | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Somogy megye erdőterületei Atnézeti térkép M=1:500.000





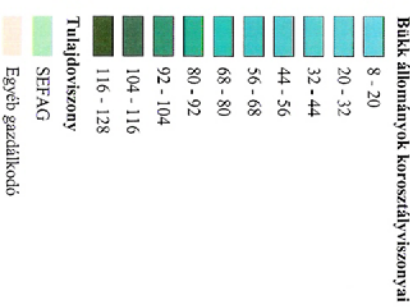





Bükkös faállományok elhelyezkedése a kijelölt mintaterületekkel

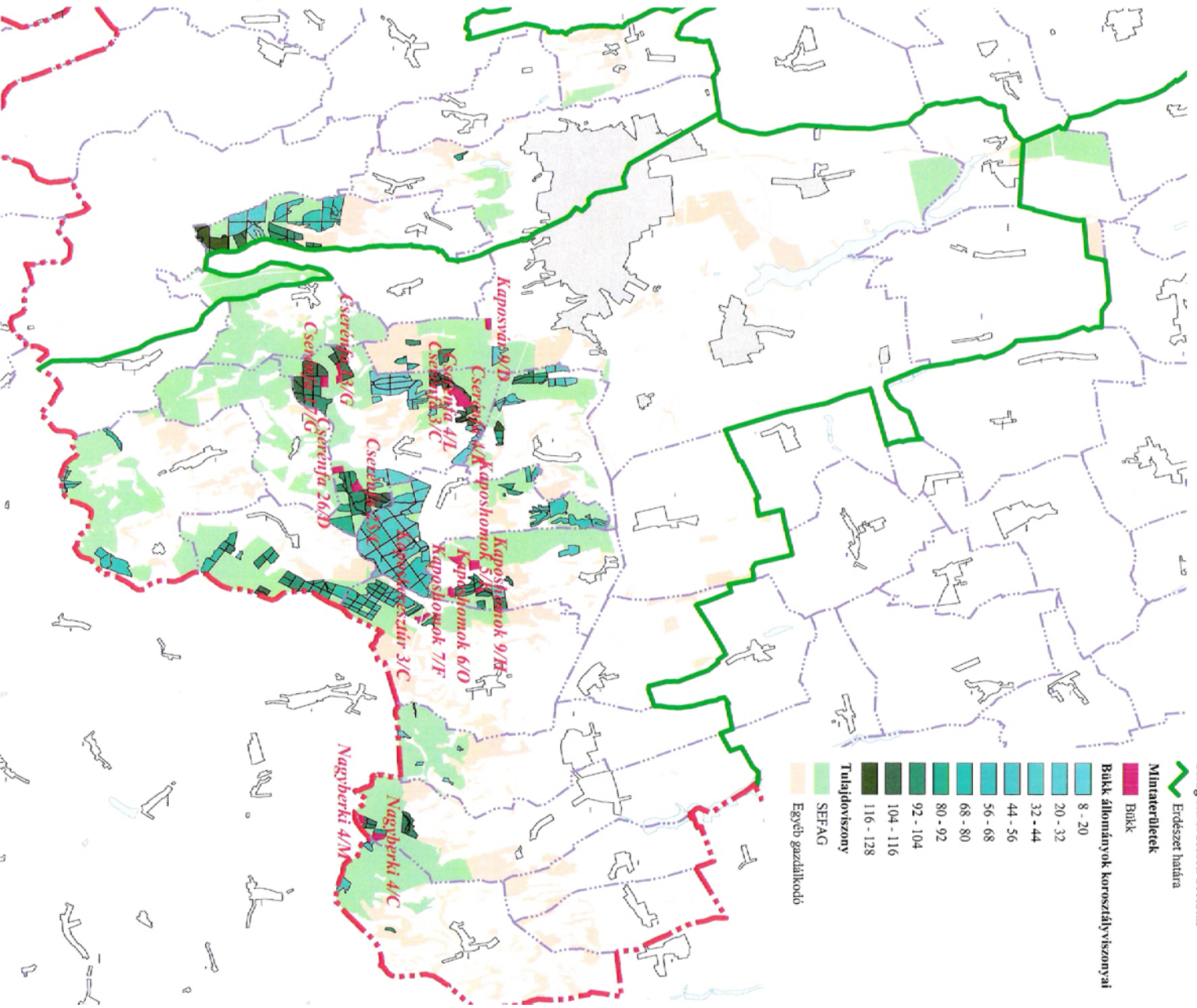
A SEFAG RT. KAPOSVÁRI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000

Jelmagyarázat

-  Sefag Rt. erdészeti beosztás
-  Erdészeti határa
-  Mintaterületek
-  Bükk
-  Bükk állományok korosztályviszonyai

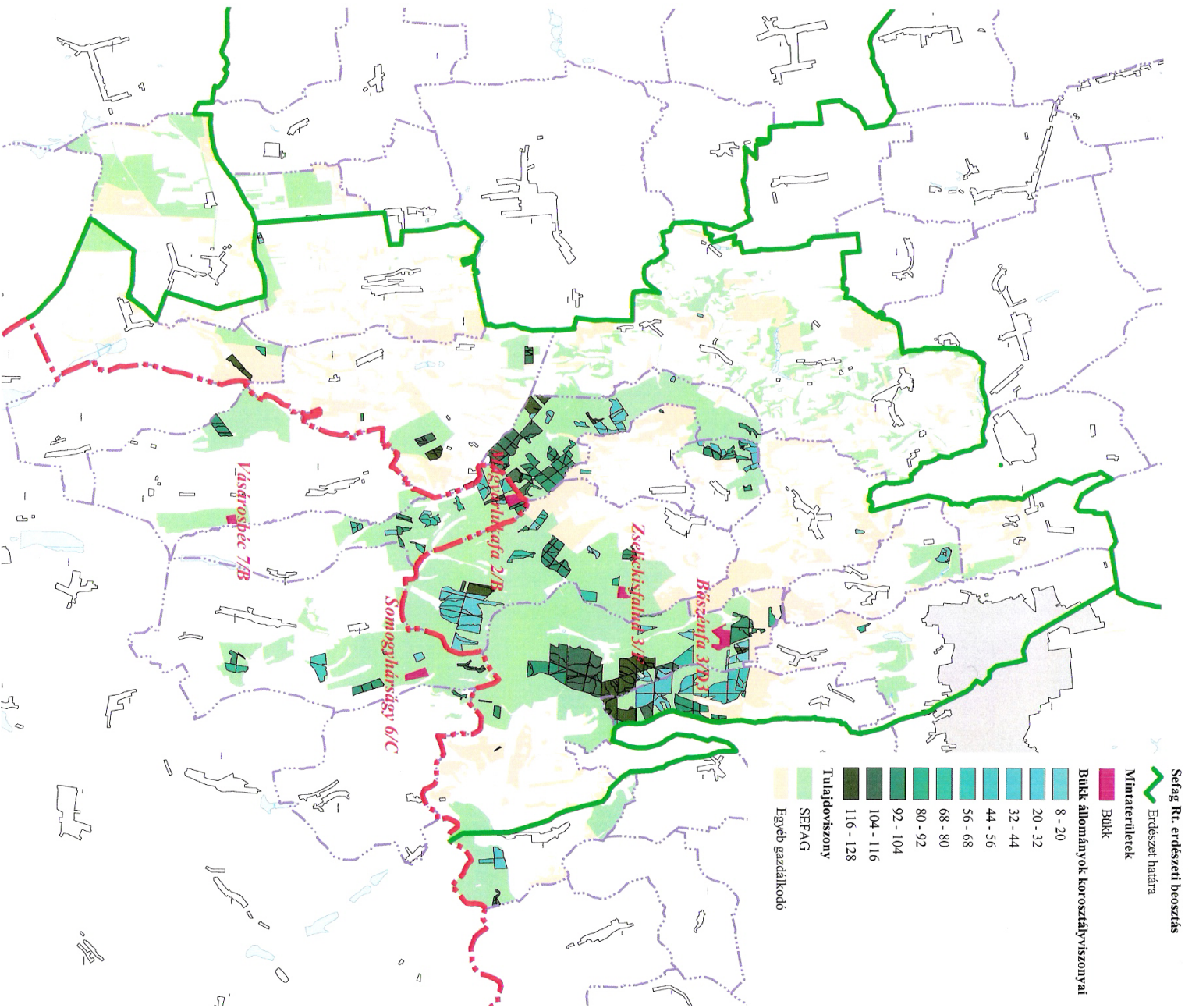
| | |
|--|-----------|
| | 8 - 20 |
| | 20 - 32 |
| | 32 - 44 |
| | 44 - 56 |
| | 56 - 68 |
| | 68 - 80 |
| | 80 - 92 |
| | 92 - 104 |
| | 104 - 116 |
| | 116 - 128 |
-  Tulajdonviszony
-  SEFAG
-  Egyéb gazdálkodó



Bükkös faállományok elhelyezkedése a kijelölt mintaterületekkel A SEFAG RT. ZSELICI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

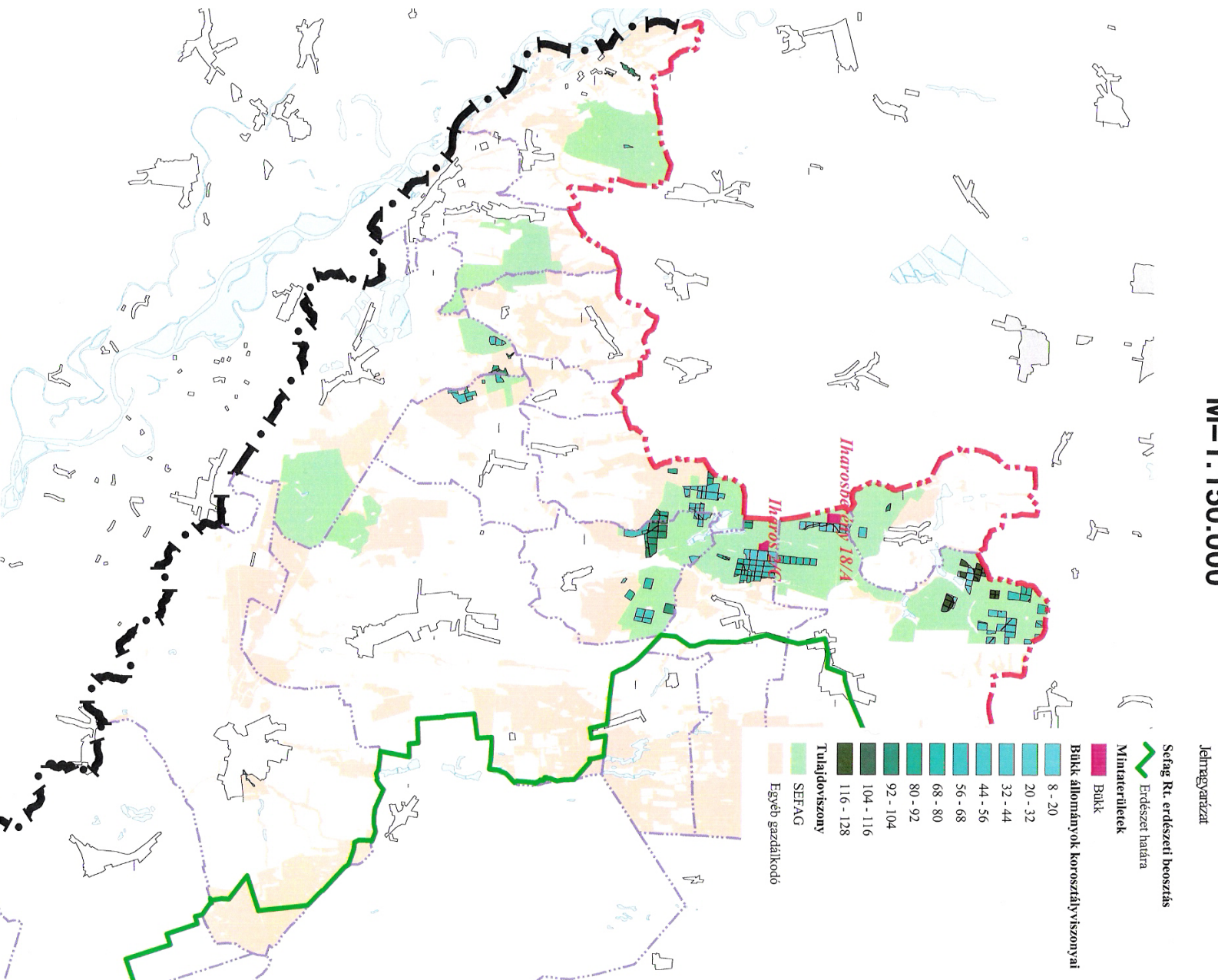
M=1:150.000

Jelmagyarázat



Bükkös faállományok elhelyezkedése a kijelölt mintaterületekkel A SÉFAG RT. IHAROSI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

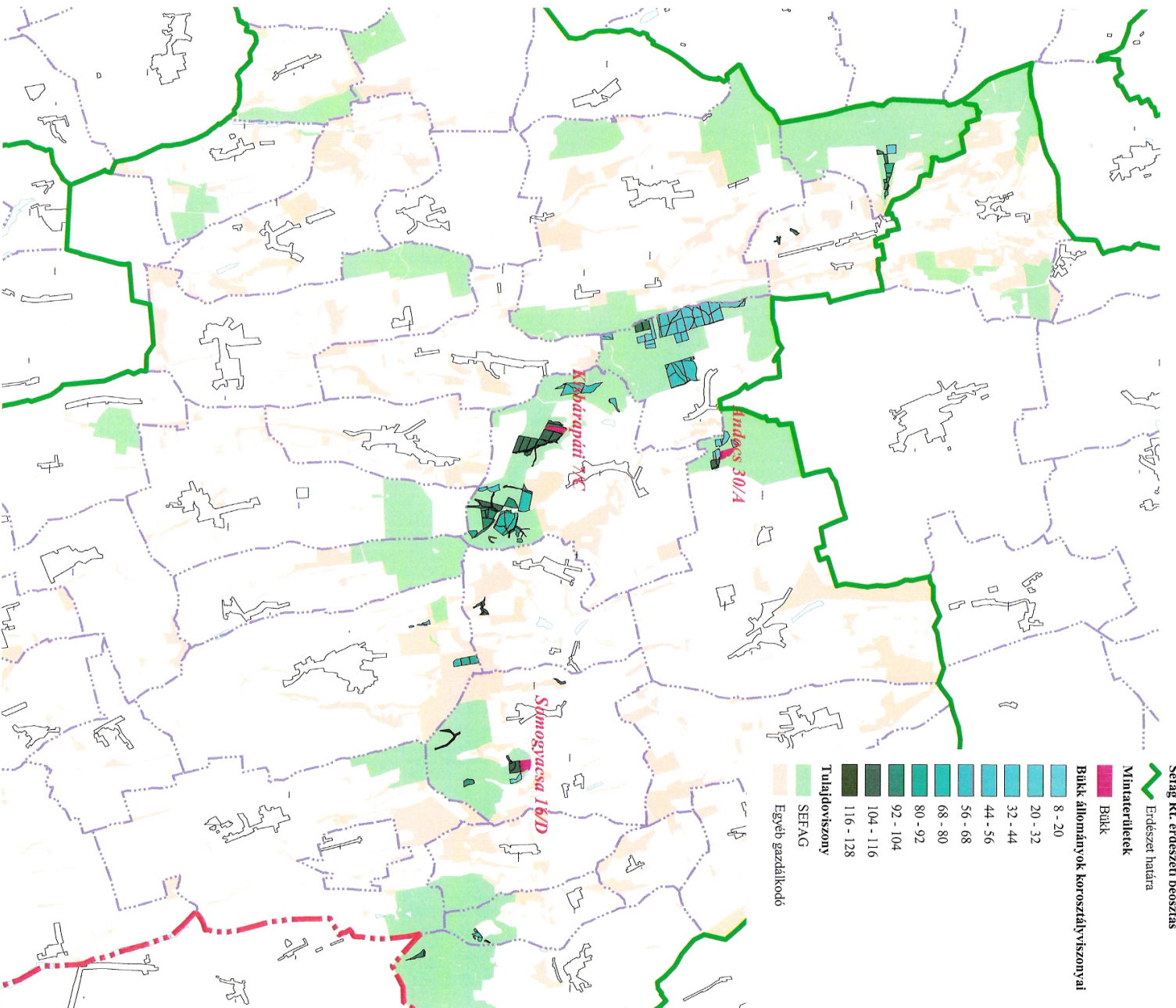
M=1:150.000



Bükkös faállományok elhelyezkedése a kijelölt mintaterületekkel A SEFAG RT. IGALI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000

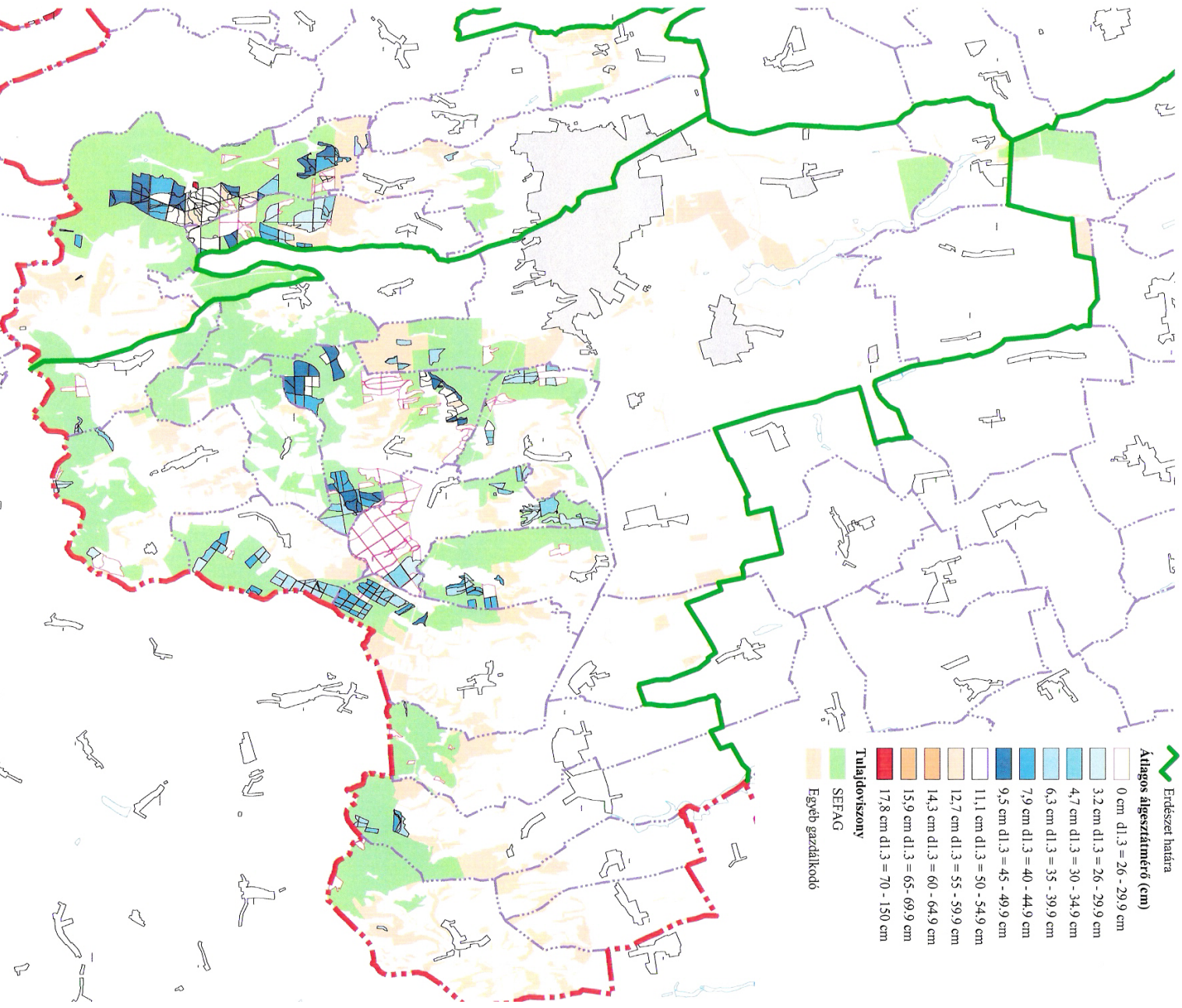
Lejtégyarazat



Bükkös faállományok átlagos ágesztkiterjedése

A SEFAG RT. KAPOSVÁRI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000



Algesztes törzsek aránya a bükkös faállományokban A SEFAG RT. ZSELICI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000

Jelmagyarázat

Seíng Rt. erdészeti beosztás

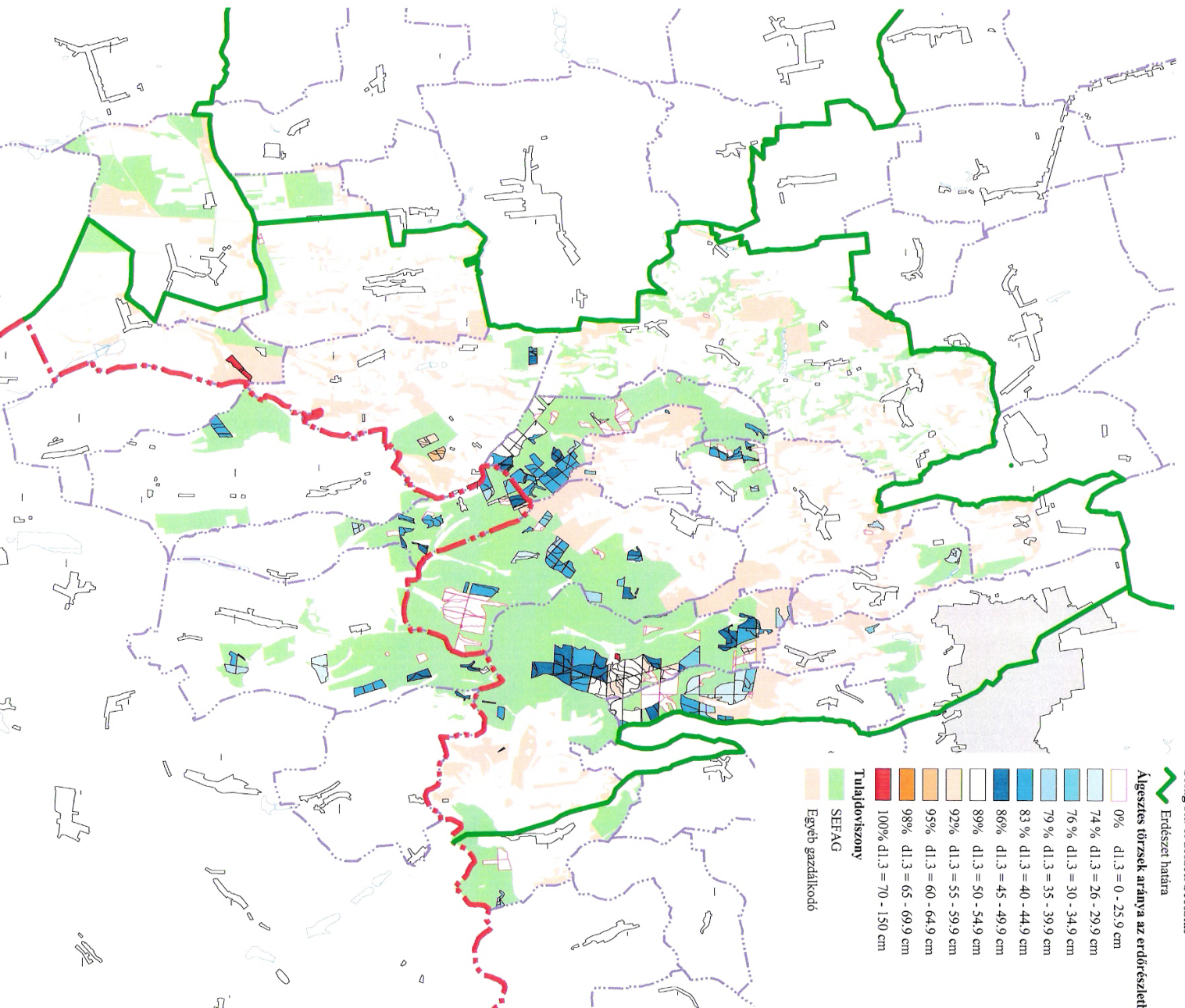
Erdészeti határa

Algesztes törzsek aránya az erdőrészelet

| | |
|------|---------------------|
| 0% | d1.3 = 0 - 25.9 cm |
| 74% | d1.3 = 26 - 29.9 cm |
| 76% | d1.3 = 30 - 34.9 cm |
| 79% | d1.3 = 35 - 39.9 cm |
| 83% | d1.3 = 40 - 44.9 cm |
| 86% | d1.3 = 45 - 49.9 cm |
| 89% | d1.3 = 50 - 54.9 cm |
| 92% | d1.3 = 55 - 59.9 cm |
| 95% | d1.3 = 60 - 64.9 cm |
| 98% | d1.3 = 65 - 69.9 cm |
| 100% | d1.3 = 70 - 150 cm |

Tulajdonviszony

SEFAG
Egyéb gazdálkodó

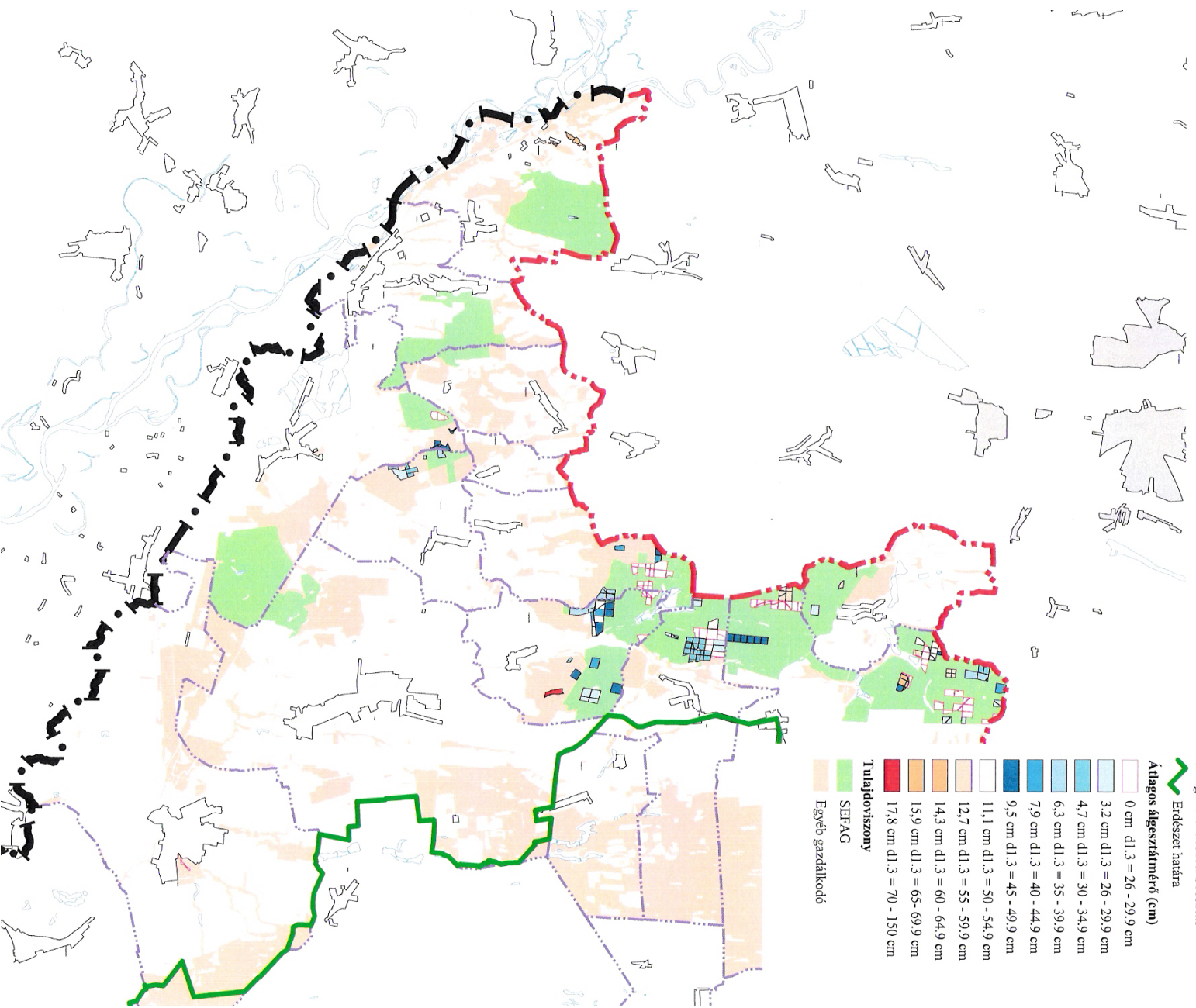


Bükkös faállományok átlagos ágveszt kiterjedése

A SEFAG RT. IHAROSI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000

Jelmagyarázat



Bükkös faállományok átlagos álgeszt kiterjedése

A SEFAG RT. IGALI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000

Jelrögzítési

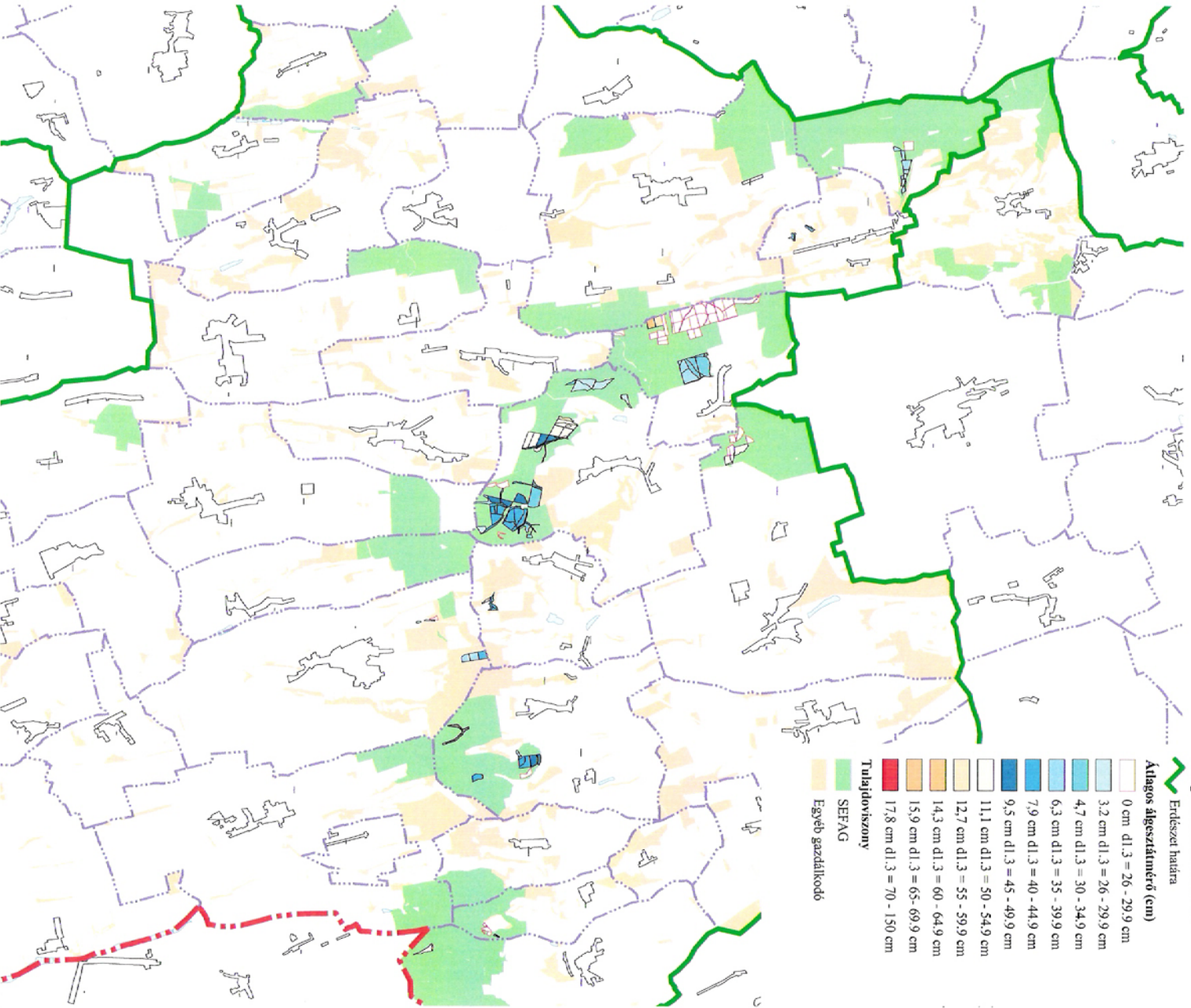
Seifag Rt. erdészeti beosztás

Erdeészeti határa

| Átlagos álgesztátméret (cm) |
|-----------------------------|
| 0 cm d1.3 = 26 - 29,9 cm |
| 3,2 cm d1.3 = 26 - 29,9 cm |
| 4,7 cm d1.3 = 30 - 34,9 cm |
| 6,3 cm d1.3 = 35 - 39,9 cm |
| 7,9 cm d1.3 = 40 - 44,9 cm |
| 9,5 cm d1.3 = 45 - 49,9 cm |
| 11,1 cm d1.3 = 50 - 54,9 cm |
| 12,7 cm d1.3 = 55 - 59,9 cm |
| 14,3 cm d1.3 = 60 - 64,9 cm |
| 15,9 cm d1.3 = 65 - 69,9 cm |
| 17,8 cm d1.3 = 70 - 150 cm |

Tulajdonviszony

| |
|------------------|
| SEFAG |
| Egyéb gazdálkodó |

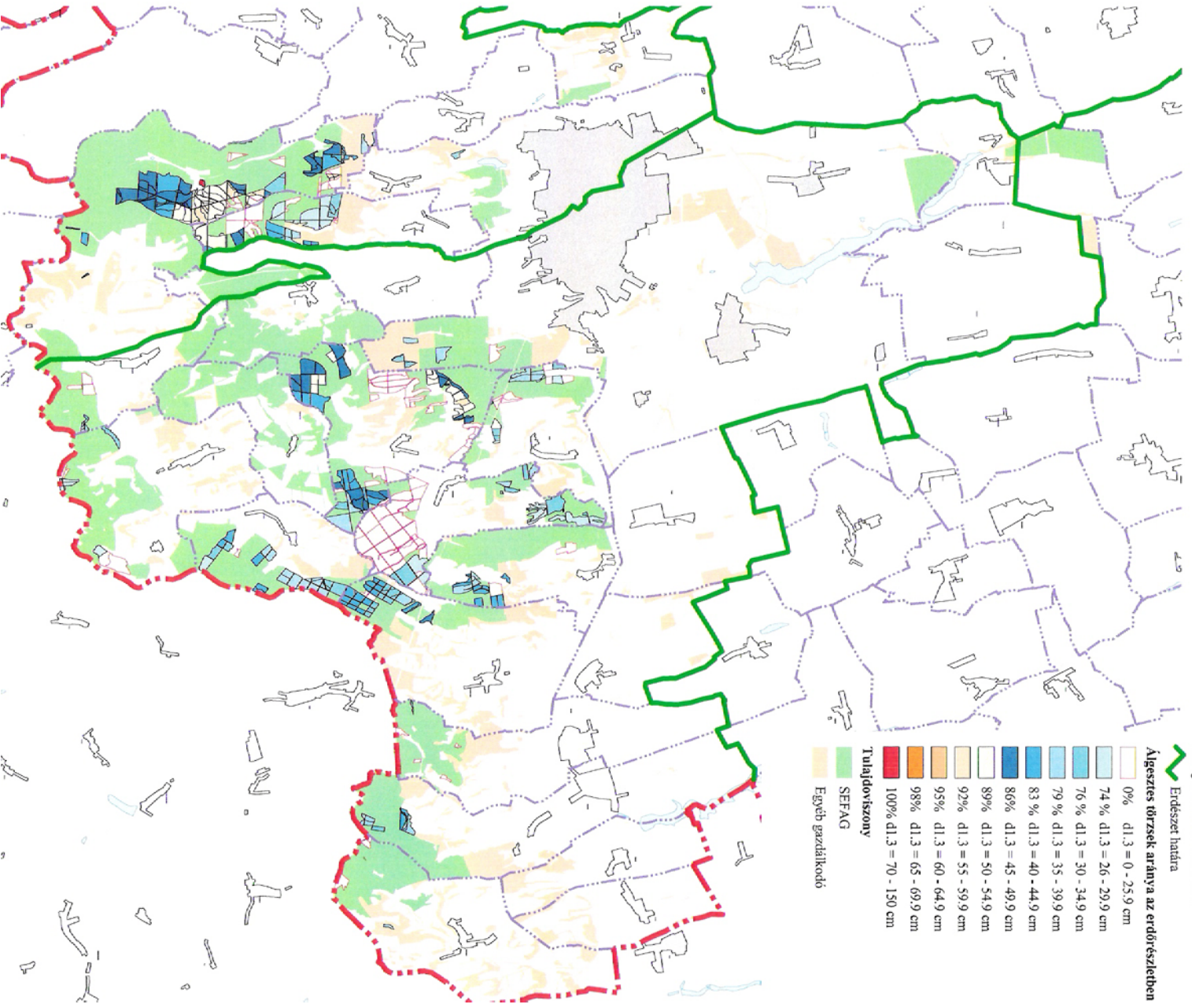
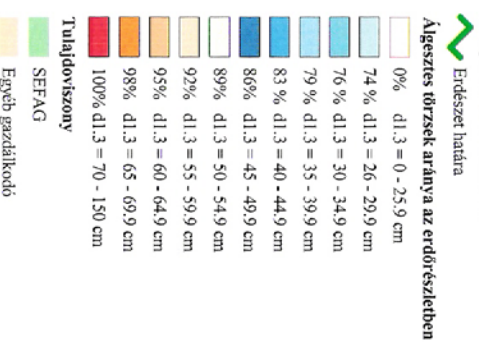


Álgesztes törzsek aránya a bükkös faállományokban A SEFFAG RT. KAPOSVÁRI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000

Leírógyűjtemény

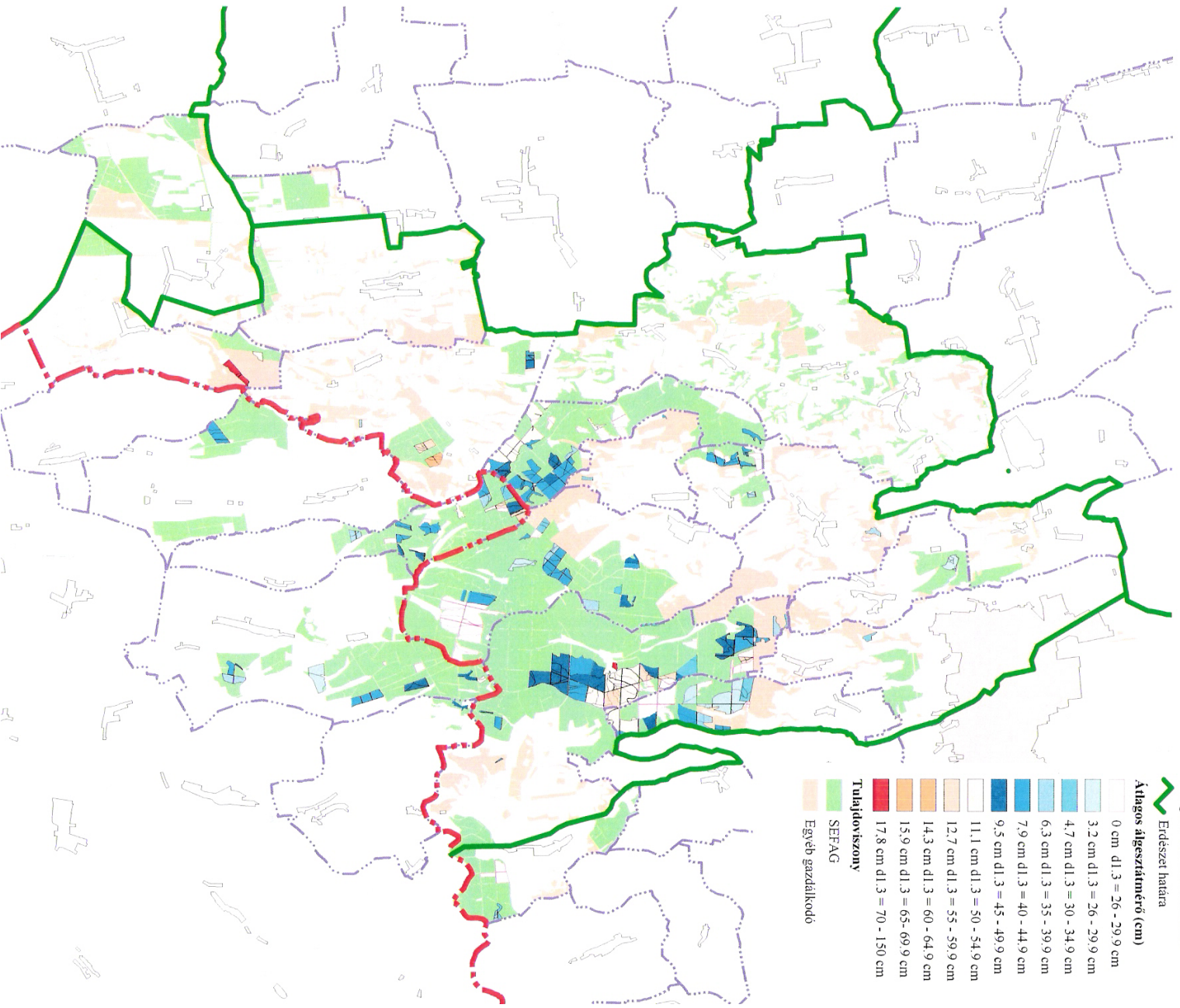
Seffag Rt. erdészeti beosztás



Bükkös faállományok átlagos ágessztkiterjedése

A SEFAG RT. ZSELICI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

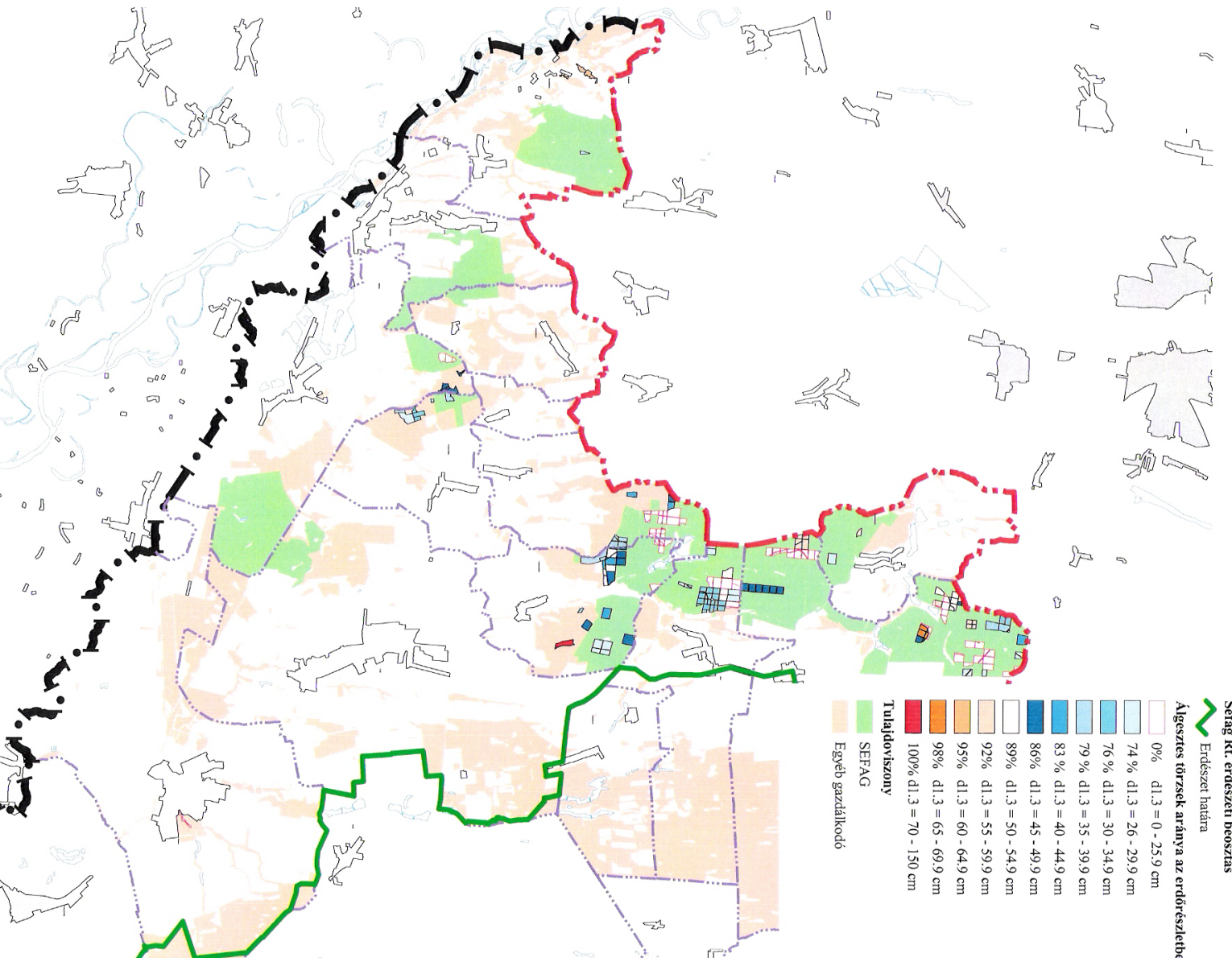
M=1:150.000



Álgesztes tőrzsek aránya a bükkös faállományokban A SEFAG RT. IHAROSI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000

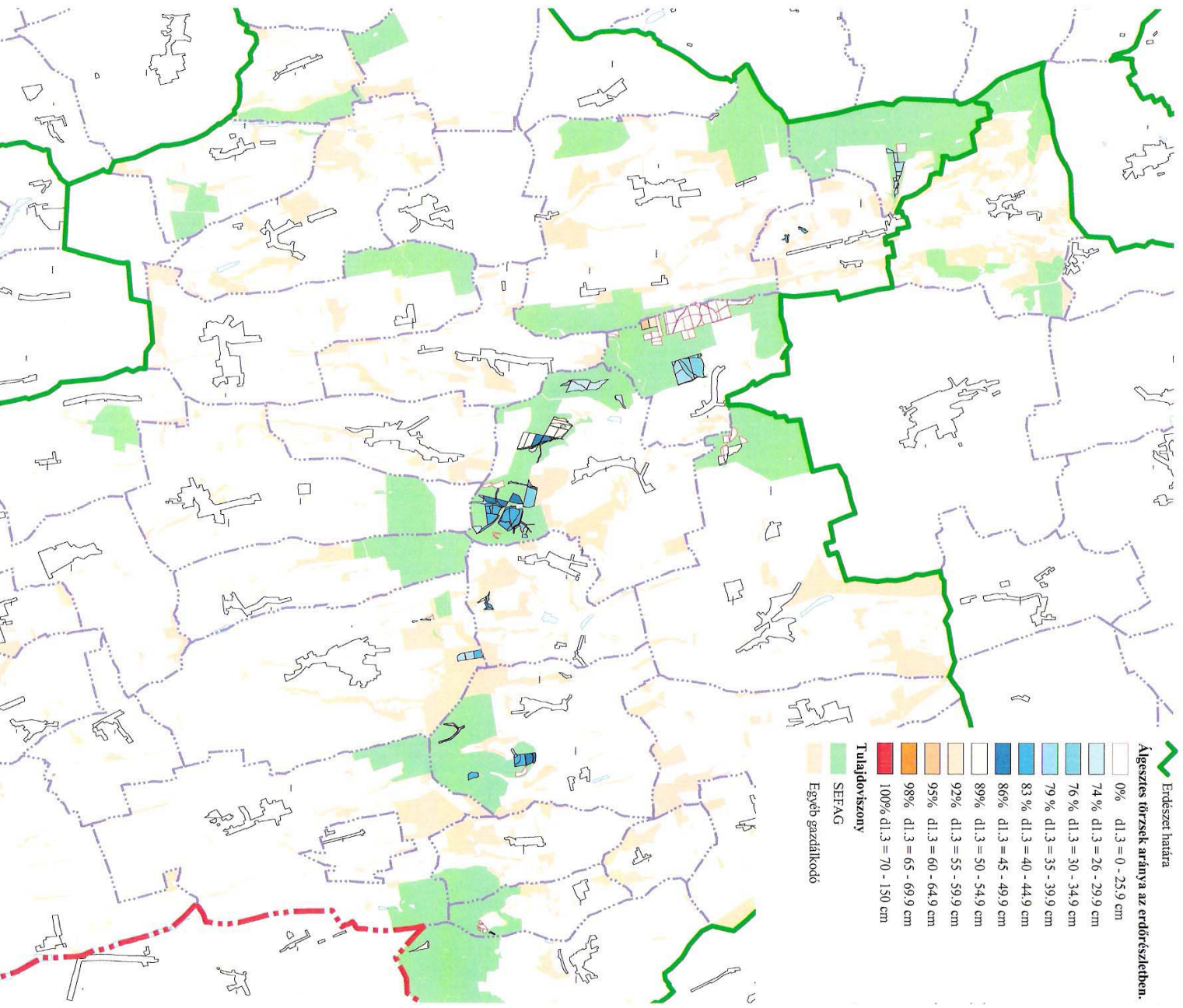
Jelnyelvárzat



Álgesztes törzsek aránya a bükkös faállományokban A SEFAG RT. IGALI ERDÉSZETE TERÜLETÉN

M=1:150.000

Jelmagyarázat



Ki ne ismerné a bükköt, ezt a ragyogó megjelenésű fát, ezüstös törzsét, a bükkerdő templomi nyugalmát? És ki ne ismerné a bükk fáját, amely kemény, szívós és rengeteg használati tárgy alapanyaga?

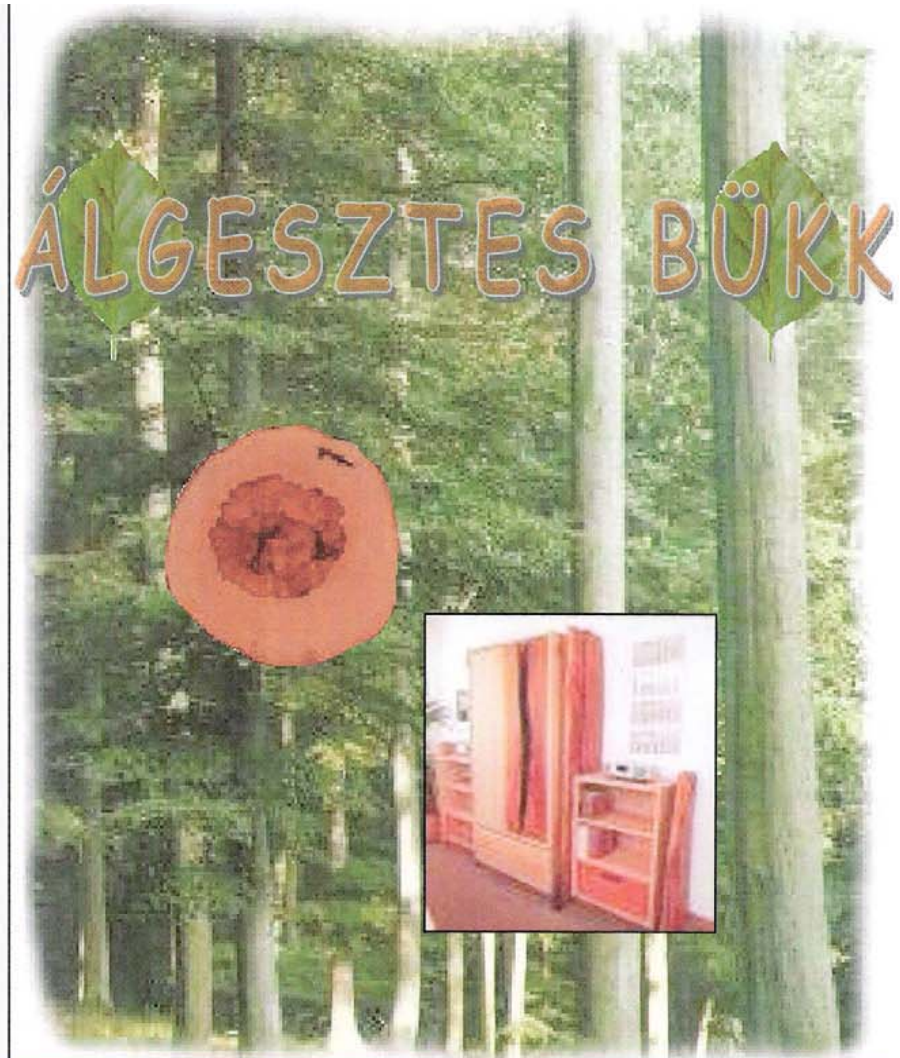
KÍVÜL-BELÜL – természetesen!

Az idős korú törzsek egyik velejárója az álgesztesedés jelensége. Ennek eredményeképpen alakul ki az álgesztes faanyag, mely rengeteg színárnyalattal és formagazdagsággal jelentkezhet.

A hagyományos faipar számára hátrányos tulajdonságokat a modern feldolgozóipar korszerű eljárásai ki tudják küszöbölni.



További információ: biro.boglarka@sefag.hu, rumpf@emk.nyime.hu



NYUGAT-MAGY ÁRCHISZÁGI EGYESÜLET
Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet, Erdőhasználati Tanszék
9480 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky út 11.



Somogyi Erdészeti és Faipari Részvénytársaság
7400 Kaposvár, Bajcsy-Zsilinszky u 21.



természetes - egyedi - modern



Egyre inkább uniformizálódó korunkban az emberek vágnak a természetesre, az egyedire.

A fából készült bútorok sajátos rajzolatukkal díszévé válhat otthonunknak. Erre kínál megoldást az álgesztes bükk faanyaga, mely:

- varázslatosan élénk színű, s változatos mintázatú,
- egyedi, utánozhatatlan, nincs két egyforma rész,
- tartós, időtálló alapanyag,
- klasszikus, mégis modern,
- egy darabka a természetből, hazánk erdeiből.

Az öreg fa külső szépsége együtt jár az idős faanyag belső szépségével.