

M.2A MVT név FID:

| | | |
|---------|--------------|-------|
| MVT ssz | felmérő neve | dátum |
|---------|--------------|-------|

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 91I0 kont.erdőssztyepp töl. | <=1ha, 1-10ha, >10ha, NEM ISM | 1 - 2 - 3 - 4 - 5 |
| Natura 2000 élőhely (kód és név) | becsült állományméret | N&S természetesség |

| | | | |
|---|--|--|--|
| borítás % sziklakibúvás, kötőrmelék | hónap vizállásos hónapok száma | RSSZ, MEGF, NEM ISM termőhelyökölógiai ÁLLAPOT | RMLIK, VTLAN, JAVUL, NEM ISM termőhelyökölógiai FOLYAMAT |
|---|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| idős ÉLŐ FA idős (vastag – útmutató!) élő fák száma / ha | vastag ÁLLÓ HOLTFA >30cm álló holtfa ÉS facsonkok száma / ha | vastag FEKVŐ TÖRZS >30cm földön fekvő,holt fatörzsek száma / ha |
|--|--|---|

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| termköz ERDŐ, CSERJ, GYEP, VIZES, VÁGÁS | Ieromlott ÉH, INVÁZIÓS | FAÜLTETV, AGRÁR, TELEP | NEM ISMERT |
| 200m-es körzeten (kb. 12,5 ha) belül található, „szomszédos” élőhelycsoportok felsorolása | | | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| NEM ELSZIGETELT | <200m, 200-500m, 500m, 500-1000m, TÁVOLABBI | NEM ISMERT |
| legközelebbi, azonos (vagy az élőhelysorozatba jól illeszkedő) élőhely távolsága | | |

| | | |
|---|--|--|
| VÁ / ÁT / SZÁ / NEM erdészeti üzemmód | legutóbbi (kb. 3 éves időszak) erdőhasználat | VÉD / KÖZJ / GAZD elsődleges rendeltetés |
|---|--|--|

| | | |
|---|--|------------------|
| <p>H / V mesterséges felújítás őshonos fajokkal - B02.01.01</p> <p>H / V mesterséges felújítás idegenhonos fajokkal - B02.01.02</p> <p>H / V tarvágás és/vagy gyérités, tisztítás - B02.02</p> <p>H / V aljnövényzet és/vagy cserjeszint eltávolítása - B02.03</p> <p>H / V fekvő és/vagy álló holt fa eltávolítása - B02.04</p> <p>H / V helytelen fajválasztás - B07</p> <p>H / V tisztások befásítása - B07</p> <p>H / V falopás - B07</p> <p>H / V erdészeti tevékenység miatt fellépő erózió - B07</p> <p>H / V egyéb helytelen erdészeti tevékenység, megnevezve - B07</p> <p>H / V anyagkiterm., homok és kavicsbányászat - C01.01</p> <p>H / V anyagkiterm., tőzegkitermelés - C01.03</p> <p>H / V anyagkiterm., külszíni v. mélyművelési bányászat - C01.04</p> <p>H / V anyagkiterm., egyéb bányászat (pl. olaj-, gázkutatás) - C01.07</p> <p>H / V útépítés, erdei túraösvény, bicikliút - D01.01</p> <p>H / V útépítés, autót - D01.02</p> <p>H / V útépítés, parkoló és hatása - D01.03</p> <p>H / V útépítés, vasút - D01.04</p> <p>H / V útépítés, elektromos- és telefonvezetékek - D02.01</p> <p>H / V útépítés, csővezetékek - D02.02</p> <p>H / V útépítés, antennák, tornyok - D02.03</p> <p>H / V útépítés, egyéb közl., szállítási, kommunikációs létesítmények) - D06</p> <p>H / V beépítés, urbanizáció, települések, tanyák, nyaralók hatása - E01</p> <p>H / V beépítés, gyár - E02.01</p> <p>H / V beépítés, ipari raktárak - E02.02</p> <p>H / V beépítés, egyéb ipari és/vagy kereskedelmi terület - E02.03</p> <p>H / V beépítés, hulladéklerakás (szilárd, folyékony) - E03</p> <p>H / V beépítés, mezőgazdasági építmények - E04.01</p> <p>H / V beépítés, katonai építmények - E04.02</p> <p>H / V beépítés, egyéb építmények - E06</p> <p>H / V vadászat okozta kár, túltartott vadállomány - F03.01</p> <p>H / V vadászat okozta kár, ragadozók eltávolítása - F03.02</p> <p>H / V növények, gombák nagy mennyiségű gyűjtése - F04</p> <p>H / V egyéb vadászati, gyűjtőgetési, (halászati) kár, megnevezve - F06</p> | <p>H / V taposás, túra, lovasútúra ... - G01.02</p> <p>H / V taposás, gépjárművek - G01.03</p> <p>H / V taposás, hegy-, sziklamászás, barlagászat - G01.04</p> <p>H / V golfpálya - G02.01</p> <p>H / V sípálya, siközpont - G02.02</p> <p>H / V kiépített turistalátványosság - G02.06</p> <p>H / V sportpálya - G02.07</p> <p>H / V táborozás - G02.08</p> <p>H / V egyéb sportlétesítmény - G02.10</p> <p>H / V interaktív bemutató központ - G03</p> <p>H / V szándékos rongálás - G05.04</p> <p>H / V rossz természetvédelmi előírás - G05.07</p> <p>H / V felszíni vízszennyezés - H01</p> <p>H / V talajvíz szennyezése - H02</p> <p>H / V savas eső - H04.01</p> <p>H / V egyéb légszennyezés - H04.03</p> <p>H / V talajszennyezés - H05</p> <p>H / V egyéb szennyezés - H07</p> <p>H / V özönnövény spontán inváziója - I01</p> <p>H / V őshonos faj spontán inváziója - I02</p> <p>H / V GMO inváziója (megporzással is) - I03</p> <p>H / V leégés - J01.01</p> <p>H / V kiszáritás, lecsapolás - J02.01</p> <p>H / V csatornázás, vízszabályozás - J02.03</p> <p>H / V árvíz „védelem” - J02.04</p> <p>H / V speciális élőhelytulajdonságok beszűkülése, elvesztése - J03.01</p> <p>H / V fragmentálódás, élőhelyek közötti kapcsolatok megszűnése - J03.02</p> <p>H / V klímaváltozás miatti hőmérséklet-változás - M01.01</p> <p>H / V klímaváltozás miatti szárazodás, csapadékcsökkenés - M01.02</p> <p>H / V élőhelyek elmozdulása klímaváltozás miatt - M02.01</p> <p>H / V fajok visszaszorulása, kihalása - M02.03</p> <p>H / V fajvándorlás a klímaváltozás miatt - M02.04</p> <p>H / V egyéb</p> | |
| jelenleg HATÓ és a jövőben VÁRHATÓ (H / V) zavaró és veszélyeztető tényezők | NEM ÉSZLELHETŐ - XH | NEM VÁRHATÓ - XV |

M.2A – tipikus fajok, özönfajok, degradációt jelző fajok

9110

Tipikus - kedvező állapotokat indikáló - fajok ...

KONTINENTÁLIS ERDŐSSZTYEPP TÖLGYESEK

| | | | | | |
|-----------------------------|------------|----------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| <i>Adonis vernalis</i> | N V 1-5% T | <i>Iris aphylla hung..</i> | N V 1-5% T | <i>Vinca herbacea</i> | N V 1-5% T |
| <i>Artemisia pontica</i> | N V 1-5% T | <i>Iris spuria</i> | N V 1-5% T | <i>Viola suavis >cyanea</i> | N V 1-5% T |
| <i>Aster sedifolius</i> | N V 1-5% T | <i>Iris variegata</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Brachyp. pinnatum</i> | N V 1-5% T | <i>Melica altissima</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Bugl. purpureo-coe..</i> | N V 1-5% T | <i>Peucedanum alsati..</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Carex michelii</i> | N V 1-5% T | <i>Peucedanum cerva..</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Clematis recta</i> | N V 1-5% T | <i>Peucedanum offici..</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Convallaria majalis</i> | N V 1-5% T | <i>Phlomis tuberosa</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Dictamnus albus</i> | N V 1-5% T | <i>Pulmonaria mollis</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Inula spp.</i> | N V 1-5% T | <i>Thalictrum minus</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |

Özönfajok előfordulása, dominanciája a (C) gyepszintben

| | | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|------------|-------------------------|------------|
| <i>Acer negundo</i> | N V 1-5% T | <i>Fallopia spp.</i> | N V 1-5% T | <i>Prunus serotina</i> | N V 1-5% T |
| <i>Ailanthus altissima</i> | N V 1-5% T | <i>Fraxinus pennsylv.</i> | N V 1-5% T | <i>Robinia p.acacia</i> | N V 1-5% T |
| <i>Amorpha fruticosa</i> | N V 1-5% T | <i>Helianthus spp.</i> | N V 1-5% T | <i>Solidago adv.</i> | N V 1-5% T |
| <i>Asclepias syriaca</i> | N V 1-5% T | <i>Heracleum adv. spp.</i> | N V 1-5% T | <i>Vitis spp.</i> | N V 1-5% T |
| <i>Aster adv. spp.</i> | N V 1-5% T | <i>Impatiens adv. spp.</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Echinocystis lobata</i> | N V 1-5% T | <i>Parthenocissus spp.</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |
| <i>Erigeron annuus</i> | N V 1-5% T | <i>Phytolacca spp.</i> | N V 1-5% T | | N V 1-5% T |

Degradációt jelző fajok a (C) gyepszintben – CSAK HA TÖMEGES (legalább 5% vagy több)

| | | | | | |
|-------|------|-------|------|-------|------|
| | > 5% | | > 5% | | > 5% |
| | > 5% | | > 5% | | > 5% |

Egyéb fajok, megjegyzés

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

IGEN, NEM, NEM ISMERT

Kerítik-e a felújításokat?

NEM, TÉLEN IGEN, NYÁRON IS, NEM ISMERT

Étetik-e rendszeresen a nagyvadat?

Ellenőrzés:

RM-1?

RM-2?

RM-3?

RM-4?

FOTÓK?

FAJOK?

M.2B-1 – rész minta, MVT név. FID:

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| MVT ssz | felmérő neve | dátum |
| 1 rész minta ssz | % EGYSZINTES, KÉTSZINTES, TÖBBSZINTES lombkoronaszint (A) összes záródása (max: 100%) szintezettség; egy szint legalább 10%-os borítású | |
| ÁNÉR2011 (N2K: 910) | % cserje- és újulati szint (B) borítása | % gyepszint (C) borítása |
| fotóazonosító | % erózió kiterjedése | % liánszint borítása |
| NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat, fiatalos (A, B) <u>hántottsága</u> | | |
| NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcsragottsága. CSERJESZINT(B) | | |
| NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcsragottsága: GYEPSZINT (C) | | |
| VDI TÚRÁS | VADCSAPA | KIFEKVÉS |
| VDI HULLATÉK | EGYÉB HULLATÉK | NINCS |
| nagyvad friss nyomok és életjelek | | |

| A szint | FAFAJSOROK | d130 (cm.) | dominancia (%) | B / C szint | FÁK & CSERJÉK | dominancia (%) |
|---------|------------|--------------------|------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |

M.2B-2 – rész minta, MVT név. FID:

| | | |
|----------------------|---|------------------------|
| MVT ssz | felmérő neve | dátum |
| 2 rész minta ssz | EGYSZINTES, KÉTSZINTES, TÖBBSZINTES szinteztettség; egy szint legalább 10%-os borítású | |
| ÁNÉR2011 (N2K: 9110) | cserje- és újulati szint (B) borítása | gyepszint (C) borítása |
| fotóazonosító | erózió kiterjedése | liánszint borítása |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------|----------------|-------|
| NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat, fiatalos (A, B) hántottsága | NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcsragottsága. CSERJESZINT(B) | NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcsragottsága: GYEPSZINT (C) | | | |
| VDI TÚRÁS | VADCSAPA | KIFEKVÉS | VDI HULLATÉK | EGYÉB HULLATÉK | NINCS |
| nagyvad friss nyomok és életjelek | | | | | |

| A szint | FAFAJSOROK | d130 (cm.) | dominancia (%) | B / C szint | FÁK & CSERJÉK | dominancia (%) |
|---------|------------|--------------------|------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |

M.2B-3 – rész minta, MVT név. FID:

| | | |
|---|---|------------------------|
| MVT ssz | felmérő neve | dátum |
| 3 rész minta ssz | EGYSZINTES, KÉTSZINTES, TÖBBSZINTES szinteztettség; egy szint legalább 10%-os borítású | |
| ÁNÉR2011 (N2K: 9110) | cserje- és újulatí szint (B) borítása | gyepszint (C) borítása |
| fotóazonosító | erózió kiterjedése | liánszint borítása |
| <p>NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. <i>újulat, fiatalos (A, B) hántottsága</i> <i>újulat csúcscrágottsága. CSERJESZINT(B)</i> <i>újulat csúcscrágottsága: GYEPSZINT (C)</i></p> <p>VDI TÚRÁS VADCSAPA KIFEKVÉS VDI HULLATÉK EGYÉB HULLATÉK NINCS <i>nagyvad friss nyomok és életjelek</i></p> | | |

| A szint | FAFAJSOROK | d130 (cm.) | dominancia (%) | B / C szint | FÁK & CSERJÉK | dominancia (%) |
|---------|------------|--------------------|------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |

M.2B-4 – rész minta, MVT név. FID:

| | | |
|----------------------|---|------------------------|
| MVT ssz | felmérő neve | dátum |
| 4 rész minta ssz | EGYSZINTES, KÉTSZINTES, TÖBBSZINTES szinteztettség; egy szint legalább 10%-os borítású | |
| ÁNÉR2011 (N2K: 9110) | cserje- és újulatí szint (B) borítása | gyepszint (C) borítása |
| fotóazonosító | erózió kiterjedése | liánszint borítása |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------|----------------|-------|
| NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat, fiatalos (A, B) hántottsága | NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcsragottsága. CSERJESZINT(B) | NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcsragottsága: GYEPSZINT (C) | | | |
| VDI TÚRÁS | VADCSAPA | KIFEKVÉS | VDI HULLATÉK | EGYÉB HULLATÉK | NINCS |
| nagyvad friss nyomok és életjelek | | | | | |

| A szint | FAFAJSOROK | d130 (cm.) | dominancia (%) | B / C szint | FÁK & CSERJÉK | dominancia (%) |
|---------|------------|--------------------|------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |
| A | | <15, <30, <60, >60 | +, 1-5, <25, <50, több | B / C | | van, 1-5, 6-25, 26-50, több |