

M.2A MVT név FID:

MVT ssz	felmérő neve	dátum
9180 törmljtő, szurdokerdők	<=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 vízállásos hónapok száma	RSSZ, MEGF, NEM ISM termőhelyökölógiai ÁLLAPOT	RMLIK, VTLAN, JAVUL, NEM ISM termőhelyökölógiai FOLYAMAT
--	---	---	---

..... idős ÉLŐ FA idős (vastag – útmatató!) 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 200m-es körzeten (kb. 12,5 ha) belül található, „szomszédos” élőhelycsoportok felsorolása	leromlott ÉH, INVÁZIÓS FAÜLTETV, AGRÁR, TELEP	NEM ISMERT
--	--	------------

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

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, lovastúra ... - 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, sikőzpont - 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

9180

Tipikus - kedvező állapotokat indikáló - fajok ...

TÖRMELEKLEJTŐ- ÉS SZURDOKERDŐK

<i>Aconitum spp.</i>	NINCS, van, 1-5%, több	<i>Scrophularia vernalis</i>	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Actea spicata</i>	NINCS, van, 1-5%, több	<i>Scutellaria altissima</i>	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Adoxa moschatellina</i>	NINCS, van, 1-5%, több	<i>Valeriana tripteris austriaca</i>	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Asplenium scolopendrium</i>	NINCS, van, 1-5%, több	<i>Waldsteinia geoides</i>	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	NINCS, van, 1-5%, több	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Dryopteris spp.</i>	NINCS, van, 1-5%, több	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Impatiens noli-tangere</i>	NINCS, van, 1-5%, több	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Lunaria rediviva</i>	NINCS, van, 1-5%, több	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Mercurialis perennis</i>	NINCS, van, 1-5%, több	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Polystichum spp.</i>	NINCS, van, 1-5%, több	NINCS, van, 1-5%, több

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 szinteztettség; egy szint legalább 10%-os borítású	
ÁNÉR2011 (N2K:9180) % lombkoronaszint (A) összes záródása (max: 100%) % mohaszint borítása
fotóazonosító % cserje- és újulati szint (B) borítása % gyepszint (C) borítása
 % 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 csúcsrágottsága. CSERJESZINT(B)</i> <i>újulat csúcsrágottsága: 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-2 – rész minta, MVT név. FID:

MVT ssz	felmérő neve	dátum
2 rész minta ssz	EGYSZINTES, KÉTSZINTES, TÖBBSZINTES szintezettség; egy szint legalább 10%-os borítású	
ÁNÉR2011 (N2K:9180)	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 csúcscrágoottsága. CSERJESZINT(B)</i> <i>újulat csúcscrágoottsága: 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

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:9180)	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 csúcsrágottsága. CSERJESZINT(B)	NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcsrágottsága: 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-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:9180)	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