

M.2A MVT név FID:

MVT ssz	felmérő neve	dátum
91E0 éger-, kőrisligetek ...	<=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	leromlott 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 üzem mód	legutóbbi (kb. 3 éves időszak) erdőhasználat	VÉD / KÖZJ / GAZD elsődleges rendeltetés
--	--	--

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

91E0

Tipikus - kedvező állapotokat indikáló - fajok ...

ÉGER- ÉS KÖRISLIGETEK, PUHAFÁS LIGETERDŐK, LÁPERDŐK

<i>Aegopodium pod.</i>	N V 1-5% T	<i>Carex remota</i>	N V 1-5% T	<i>Peucedanum palu..</i>	N V 1-5% T
<i>Asarum europeum</i>	N V 1-5% T	<i>Chrysospl. alterni..</i>	N V 1-5% T	<i>Ranunculus lanugi..</i>	N V 1-5% T
<i>Athyrium filix-fem..</i>	N V 1-5% T	<i>Cucubalus baccifer</i>	N V 1-5% T	<i>Senecio sarraceni..</i>	N V 1-5% T
<i>Calamagr. canesc..</i>	N V 1-5% T	<i>Dryopteris spp.</i>	N V 1-5% T	<i>Stachys palustris</i>	N V 1-5% T
<i>Caltha palustris</i>	N V 1-5% T	<i>Filipendula ulmaria</i>	N V 1-5% T	<i>Thelypteris palust..</i>	N V 1-5% T
<i>Carex brizoides</i>	N V 1-5% T	<i>Galium palustre</i>	N V 1-5% T	<i>Typhoides arundi..</i>	N V 1-5% T
<i>Carex elata</i>	N V 1-5% T	<i>Hottonia palustris</i>	N V 1-5% T	<i>Urtica kioviensis</i>	N V 1-5% T
<i>Carex elongata</i>	N V 1-5% T	<i>Leucojum aestivum</i>	N V 1-5% T	<i>Valeriana dioica</i>	N V 1-5% T
<i>Carex pendulina</i>	N V 1-5% T	<i>Myosotis palustris</i>	N V 1-5% T	<i>Sphagnum spp.</i>	N V 1-5% T
<i>C. pseudocyperus</i>	N V 1-5% T	<i>Petasites spp.</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%) szinteztettség; egy szint legalább 10%-os borítású	
ÁNÉR2011 (N2K:91E0) % 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

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:91E0)	lombkoronaszint (A) összes záródása (max: 100%)	
fotóazonosító	cserje- és újulatí szint (B) borítása	gyepszint (C) borítása
	erózió kiterjedése	liánszint borítása
<p>NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. <u>újulat, fiatalos (A, B) hántottsága</u></p> <p>NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. <u>újulat csúcscrágoottsága. CSERJESZINT(B)</u></p> <p>NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. <u>újulat csúcscrágoottsága: GYEPSZINT (C)</u></p>		
VDI TÚRÁS	VADCSAPA	KIFEKVÉS
nagyvad friss nyomok és életjelek		
	VDI HULLATÉK	EGYÉB HULLATÉK
		NINCS

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:91E0) % lombkoronaszint (A) összes záródása (max: 100%) % mohaszint borítása
..... % cserje- és újulati szint (B) borítása % gyepszint (C) borítása % erőzió kiterjedése
fotóazonosító % liánszint borítása	

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

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-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:91E0)	lombkoronaszint (A) összes záródása (max: 100%)	
fotóazonosító	cserje- és újulatí szint (B) borítása	gyepszint (C) borítása
	erózió kiterjedése	liánszint borítása
<p>NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat, fiatalos (A, B) <u>hántottsága</u></p> <p>NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcscrágottsága. CSERJESZINT(B)</p> <p>NINCS, KEVÉS, ~50%, 100%, n.é. újulat csúcscrágottsága: GYEPSZINT (C)</p> <p>VDI TÚRÁS VADCSAPA KIFEKVÉS VDI HULLATÉK EGYÉB HULLATÉK NINCS nagyvad friss nyomok és életjelek</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
A		<15, <30, <60, >60	+, 1-5, <25, <50, több	B / C		van, 1-5, 6-25, 26-50, több