

M.2A MVT név .....

MVT ssz	felmérő neve	dátum
Natura 2000 élőhely (kód és név)	<=1ha, 1-10ha, >10ha becsült állományméret	1 - 2 - 3 - 4 - 5 N&S természetesség

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

..... idős ÉLŐ FA idős (vastag) 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	Ieromlott ÉH, INVÁZIÓS	FAÜLTETV, AGRÁR, TELEP	NEM ISMERT
--	------------------------	------------------------	------------

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

VÁ / ÁT / SZÁ / NEM erdészeti üzemmód	jelenlegi erdőhasználat	VÉD / KÖZJ / GAZD elsődleges rendeltetés
--	-------------------------	---

<p>H / V mesterséges felújítás őshonos fajokkal - B02.01.01</p> <p>H / V mesterséges felújítás idegenhonos fajokkal - B02.01.01</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 fajfajválasztás - 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 - E04.01</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, síközpont - 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 - X	NEM VÁRHATÓ - X

## M2.A – tipikus fajok, özönfajok, degradációt jelző fajok

### Tipikus - kedvező állapotokat indikáló - fajok előfordulása, dominanciája a (C) gyepszintben **91M0 TESZT LISTA**

<i>Betonica officinalis</i> L.	NINCS, van, 1-5%, több	<i>Trifolium alpestre</i> L.	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Campanula persicifolia</i> L.	NINCS, van, 1-5%, több	<i>Trifolium medium</i> L.	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Carex montana</i> L.	NINCS, van, 1-5%, több	<i>Vicia cassubica</i> L.	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Tanacetum corymbosum</i> L.	NINCS, van, 1-5%, több	.....	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	NINCS, van, 1-5%, több	.....	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	NINCS, van, 1-5%, több	.....	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Hieracium</i> spp.	NINCS, van, 1-5%, több	.....	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	NINCS, van, 1-5%, több	.....	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Melittis carpatica</i> Klokov	NINCS, van, 1-5%, több	.....	NINCS, van, 1-5%, több
<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf.	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</i> spp.	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</i> spp.	N V 1-5% T	<i>Solidago</i> adv.	N V 1-5% T
<i>Asclepias syriaca</i>	N V 1-5% T	<i>Heracleum</i> adv. spp.	N V 1-5% T	<i>Vitis</i> spp.	N V 1-5% T
<i>Aster</i> adv. spp.	N V 1-5% T	<i>Impatiens</i> adv. spp.	N V 1-5% T		N V 1-5% T
<i>Echinocystis lobata</i>	N V 1-5% T	<i>Parthenocissus</i> spp.	N V 1-5% T		N V 1-5% T
<i>Erigeron annuus</i>	N V 1-5% T	<i>Phytolacca</i> spp.	N V 1-5% T		N V 1-5% T

### Degradációt jelző fajok a (C) gyepszintben – CSAK HA TÖMEGES (több, mint 5%)

.....	> 5%	.....	> 5%	.....	> 5%
.....	> 5%	.....	> 5%	.....	> 5%

### Egyéb fajok, megjegyzés

.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

**IGEN, NEM, NEM ISMERT**

Kerítik-e a felújításokat?

**NEM, TÉLEN IGEN, NYÁRON IS, NEM ISMERT**

Etetik-e a nagyvadat?

Ellenőrzés:

RM-1?

RM-2?

RM-3?

RM-4?

FOTÓK?

FAJOK?

M.2B-1 – rész minta, MVT név.....

MVT ssz	felmérő neve	dátum
rész minta ssz <b>1</b>	EGYSZINTES, KÉTSZINTES, TÖBBSZINTES szintezettség	
ÁNÉR2011	..... % lombkoronaszint (A) összes záródása	..... % mohaszint borítása
fotóazonosító	..... % cserje- és újulati szint (B) borítása	..... % gyepszint (C) borítása
	..... % erózió kiterjedése	..... % liánszint borítása
<b>NINCS, KEVÉS, &gt;50%, 100%, n.é.</b> újulat, fiatalos (A, B) <u>hántottsága</u>		
<b>NINCS, KEVÉS, &gt;50%, 100%, n.é.</b> újulat csúcsrágottsága. CSERJESZINT(B)		
<b>NINCS, KEVÉS, &gt;50%, 100%, n.é.</b> újulat csúcsrágottsága: GYEPSZINT (C)		
<b>VD TÚRÁS</b>	<b>VADCSAPA</b>	<b>KIFEKVÉS</b>
<b>VD HULLATÉK</b>	<b>EGYÉB HULLATÉK</b>	<b>NINCS</b>
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
A	.....	<15, <30, <60, >60	+, 1-5, <25, <50, több	B / C	.....	van, 1-5, 6-25, 26-50, több





