

A 2015-ös egységes kérelemben bejelenthető ökológiai célterületek

- ✓ **Parlagon hagyott terület:** Adott tárgyévre vonatkozóan parlag az a terület, amelyen semmilyen növénykultúrát nem vetnek vagy telepítenek és nem takarítanak be. Ez alól kivételt képez a kaszálás és legeltetés a kultúrállapot fenntartása érdekében. Legrövidebb pihentetés időtartama: jan. 1-től szeptember 30-ig tartó időszak. Parlag minimális mérethatár: minimum 0,25 ha.
- ✓ **Teraszok:** A HMKÁ-ban védett teraszok, továbbá olyan tereplépcsők, amellyel csökkentjük a lejtő hajlásszögét és az így kialakított teraszlapokon a gépi ill. egyéb művelés lehetővé válik. A teraszok minimális magassága 1 méter.
- ✓ **Fás szárú növényzettel borított sávok:** A legalább 50%-ban fás szárú vegetációval borított, legfeljebb 10 m széles összefüggő terület.
- ✓ **Magányosan álló fák:** Szántóterületen lévő magányosan álló fák.
- ✓ **Fasor:** Egy sor fából álló vonalas létesítmény, mely min. 40 méter hosszú, a fák lombkoronája min. 4 méter átmérőjű és a lombkoronák közötti távolság nem lehet több, mint 5 méter.
- ✓ **Fa – és bokorcsoport:** A HMKÁ-ban védett fa – és bokorcsoportok, továbbá a min. 100 négyzetméter kiterjedésű, a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszerben meghatározott és feltüntetett, 5000 négyzetméternél kisebb, jellemzően nem vonalas kiterjedéssel rendelkező, legalább 50 %-ban fás szárú növényekkel borított terület, mely szántóval körülvett vagy azzal határos.
- ✓ **Táblaszegély:** A táblával közvetlenül határos 1-20 méter széles olyan terület, amelyen mezőgazdasági termelés nem végezhető, jellemzően vonalas kiterjedésű és min. 50%-ban lágyszárú növényzettel borított.
- ✓ **Tavak:** Min. 0,01 ha és max. 0,5 ha területű, szántóval körülvett, nyílt vízfelületű vagy időszakosan jelenlévő, vizenyős, mocsaras, legfeljebb 10 m széles part menti vegetációval szegélyezett terület. (változó kiterjedésű vízfelületű tavak esetén a tavak méretét az elmúlt négy év maximális kiterjedése alapján határozzuk meg).
- ✓ **Vizes árkok:** Vizes árkok és a hozzájuk tartozó parti sávok, amelynek együttes szélessége legfeljebb 6 méter, ideértve az öntözés vagy vízelvezetés céljára szolgáló nyílt vízfolyásokat, kivéve a betonnal vagy egyéb mesterséges szilárd burkolattal bélelt csatornákat.
- ✓ **Egyéb tájjelemek:** HMKÁ-ban védett kunhalmok és gémeskutak.
- ✓ **Vízvédelmi sávok:** HMKÁ-ban védett védelmi sávok.
- ✓ **Agrár-erdészeti hektárok:** Az EMVA-ból finanszírozott támogatással létrehozott agrár-erdészeti hektárok.

- ✓ **Erdőszélek mentén lévő támogatható hektársávok:** Olyan min. 1 és max. 10 m közötti, erdővel határos támogatható sávok, melyeken végezhető mezőgazdasági termelés.
- ✓ **Rövid rotációs idejű sarjerdő:** A fajlistában szerepeltetett fajokból álló rövid rotációs idejű sarjerdők. (Lásd: Fajlisták) A műtrágya és növényvédőszer használat nem engedélyezett.
- ✓ **Erdősített területek:** A 88/2007-es és a 132/2004-es FVM rendeletek alapján erdősített területek.
- ✓ **Ökológiai jelentőségű másodvetés:** A főnövény betakarítása utáni és a következő főnövény előtt legalább két fajból vetett növény-állomány, melyet zöldtrágyának használnak vagy téli takarónövénynek tavaszi főnövény vetése esetén. A következő főnövény vetése előtt talajba kell forgatni. Vetési időszak július 1.-től október 1.-ig. (Lásd: Fajlisták)
- ✓ **Nitrogénmegkötő növények:** A listában felsorolt bármely nitrogénmegkötő növénnyel főnövényként beültetett terület. (Lásd: Fajlisták) A takarmány magkeverék beszámítható, ha a keverék akár 1 komponense nitrogénmegkötő faj.

Fajlisták

Ökológiai célterület	Elszámolható fajok listája																																				
Rövid rotációs idejű sarjerdő	<table border="1"> <tr><td>Fehér nyár</td><td>Populus alba</td></tr> <tr><td>Fekete nyár</td><td>Populus nigra</td></tr> <tr><td>Szürke nyár</td><td>Populus x canescens</td></tr> <tr><td>Rezgőnyár</td><td>Populus tremula</td></tr> <tr><td>Fehér fűz</td><td>Salix alba</td></tr> <tr><td>Kosárfonó fűz</td><td>Salix viminalis</td></tr> <tr><td>Mézgás éger</td><td>Alnus glutinosa</td></tr> <tr><td>Magas kóris</td><td>Fraxinus excelsior</td></tr> <tr><td>Keskenylevelű kóris</td><td>Fraxinus angustifolia</td></tr> <tr><td>Korai juhar</td><td>Acer platanoides</td></tr> </table>	Fehér nyár	Populus alba	Fekete nyár	Populus nigra	Szürke nyár	Populus x canescens	Rezgőnyár	Populus tremula	Fehér fűz	Salix alba	Kosárfonó fűz	Salix viminalis	Mézgás éger	Alnus glutinosa	Magas kóris	Fraxinus excelsior	Keskenylevelű kóris	Fraxinus angustifolia	Korai juhar	Acer platanoides																
Fehér nyár	Populus alba																																				
Fekete nyár	Populus nigra																																				
Szürke nyár	Populus x canescens																																				
Rezgőnyár	Populus tremula																																				
Fehér fűz	Salix alba																																				
Kosárfonó fűz	Salix viminalis																																				
Mézgás éger	Alnus glutinosa																																				
Magas kóris	Fraxinus excelsior																																				
Keskenylevelű kóris	Fraxinus angustifolia																																				
Korai juhar	Acer platanoides																																				
Ökológiai jelentőségű másodvetés	<p>A keverék az alábbi fajokból állhat (legalább két faj keveréke):</p> <table border="1"> <tr><td>Lóbab</td><td>Vicia faba var. major</td></tr> <tr><td>Szegletes lednek</td><td>Lathyrus sativus</td></tr> <tr><td>Takarmánybükköny</td><td>Vicia sativa</td></tr> <tr><td>Hajdina</td><td>Fagopyrum esculentum</td></tr> <tr><td>Facélia</td><td>Phacelia tanacetifolia</td></tr> <tr><td>Alexandriai here</td><td>Trifolium alexandrinum</td></tr> <tr><td>Cirok</td><td>Sorghum vulgare</td></tr> <tr><td>Kerti zsázsa</td><td>Lepidium sativum</td></tr> <tr><td>Csillagfürt</td><td>Lupinus albus</td></tr> <tr><td>Somkóró</td><td>Melilotus albus</td></tr> <tr><td>Perzsahere</td><td>Trifolium resupinatum</td></tr> <tr><td>Szöszösbükköny</td><td>Vicia villosa Roth</td></tr> <tr><td>Bíborhere</td><td>Trifolium incarnatum</td></tr> <tr><td>Olaszperje</td><td>Lolium multiflorum</td></tr> <tr><td>Olajretek</td><td>Raphanus sativus L.var.oleiformis Pers.</td></tr> <tr><td>Fehérmustár</td><td>Sinapis alba</td></tr> <tr><td>Takarmányrepce</td><td>Brassica napus</td></tr> <tr><td>Zöld rozs (beszántás kalászolás előtt)</td><td>Secale cereale</td></tr> </table>	Lóbab	Vicia faba var. major	Szegletes lednek	Lathyrus sativus	Takarmánybükköny	Vicia sativa	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Facélia	Phacelia tanacetifolia	Alexandriai here	Trifolium alexandrinum	Cirok	Sorghum vulgare	Kerti zsázsa	Lepidium sativum	Csillagfürt	Lupinus albus	Somkóró	Melilotus albus	Perzsahere	Trifolium resupinatum	Szöszösbükköny	Vicia villosa Roth	Bíborhere	Trifolium incarnatum	Olaszperje	Lolium multiflorum	Olajretek	Raphanus sativus L.var.oleiformis Pers.	Fehérmustár	Sinapis alba	Takarmányrepce	Brassica napus	Zöld rozs (beszántás kalászolás előtt)	Secale cereale
Lóbab	Vicia faba var. major																																				
Szegletes lednek	Lathyrus sativus																																				
Takarmánybükköny	Vicia sativa																																				
Hajdina	Fagopyrum esculentum																																				
Facélia	Phacelia tanacetifolia																																				
Alexandriai here	Trifolium alexandrinum																																				
Cirok	Sorghum vulgare																																				
Kerti zsázsa	Lepidium sativum																																				
Csillagfürt	Lupinus albus																																				
Somkóró	Melilotus albus																																				
Perzsahere	Trifolium resupinatum																																				
Szöszösbükköny	Vicia villosa Roth																																				
Bíborhere	Trifolium incarnatum																																				
Olaszperje	Lolium multiflorum																																				
Olajretek	Raphanus sativus L.var.oleiformis Pers.																																				
Fehérmustár	Sinapis alba																																				
Takarmányrepce	Brassica napus																																				
Zöld rozs (beszántás kalászolás előtt)	Secale cereale																																				
Nitrogénmegkötő növények	<table border="1"> <tr><td>Somkóró</td><td>Melilotus officinalis</td></tr> <tr><td>Szegletes lednek</td><td>Lathyrus sativus L.</td></tr> <tr><td>Csicseriborsó</td><td>Cicer arietinum L.</td></tr> <tr><td>Tarka koronafürt</td><td>Coronilla varia L.</td></tr> <tr><td>Keleti kecskeruta</td><td>Galega orientalis L.</td></tr> <tr><td>Szarvaskerep</td><td>Lotus corniculatus L.</td></tr> <tr><td>Fehér virágú csillagfürt</td><td>Lupinus albus L.</td></tr> <tr><td>Sárga virágú csillagfürt</td><td>Lupinus luteus L.</td></tr> <tr><td>Kék virágú csillagfürt</td><td>Lupinus angustifolius L.</td></tr> <tr><td>Lucerna</td><td>Medicago sativa L.</td></tr> <tr><td>Baltacim</td><td>Onobrychis viciifolia Scop.</td></tr> <tr><td>Takarmányborsó</td><td>Pisum sativum L.</td></tr> <tr><td>Bíborhere</td><td>Trifolium incarnatum L.</td></tr> <tr><td>Vöröshere</td><td>Trifolium pratense L.</td></tr> <tr><td>Fehérhere</td><td>Trifolium repens L.</td></tr> <tr><td>Perzsahere</td><td>Trifolium resupinatum L.</td></tr> <tr><td>Görögszéna</td><td>Trigonella foenum-graecum L.</td></tr> </table>	Somkóró	Melilotus officinalis	Szegletes lednek	Lathyrus sativus L.	Csicseriborsó	Cicer arietinum L.	Tarka koronafürt	Coronilla varia L.	Keleti kecskeruta	Galega orientalis L.	Szarvaskerep	Lotus corniculatus L.	Fehér virágú csillagfürt	Lupinus albus L.	Sárga virágú csillagfürt	Lupinus luteus L.	Kék virágú csillagfürt	Lupinus angustifolius L.	Lucerna	Medicago sativa L.	Baltacim	Onobrychis viciifolia Scop.	Takarmányborsó	Pisum sativum L.	Bíborhere	Trifolium incarnatum L.	Vöröshere	Trifolium pratense L.	Fehérhere	Trifolium repens L.	Perzsahere	Trifolium resupinatum L.	Görögszéna	Trigonella foenum-graecum L.		
Somkóró	Melilotus officinalis																																				
Szegletes lednek	Lathyrus sativus L.																																				
Csicseriborsó	Cicer arietinum L.																																				
Tarka koronafürt	Coronilla varia L.																																				
Keleti kecskeruta	Galega orientalis L.																																				
Szarvaskerep	Lotus corniculatus L.																																				
Fehér virágú csillagfürt	Lupinus albus L.																																				
Sárga virágú csillagfürt	Lupinus luteus L.																																				
Kék virágú csillagfürt	Lupinus angustifolius L.																																				
Lucerna	Medicago sativa L.																																				
Baltacim	Onobrychis viciifolia Scop.																																				
Takarmányborsó	Pisum sativum L.																																				
Bíborhere	Trifolium incarnatum L.																																				
Vöröshere	Trifolium pratense L.																																				
Fehérhere	Trifolium repens L.																																				
Perzsahere	Trifolium resupinatum L.																																				
Görögszéna	Trigonella foenum-graecum L.																																				

	Lóbab	Vicia faba L.
	Pannonbükköny	Vicia pannonica Cr.
	Tavaszi bükköny	Vicia sativa L.
	Szöszösbükköny	Vicia villosa Roth.
	Szója	Glycine max L.
	Közönséges vagy veteménybab	Phaseolus vulgaris L.
	Lencse	Lens culinaris
	Csicseriborsó	Cicer arietinum
	Zöldborsó	Pisum sativum
	Sárgaborsó	Pisum sativum

Ökológiai célterületek átváltási és súlyozási tényezői, vagyis milyen szorzóval kell figyelembe venni az egyes célterületeket

Ökológiai célterület	Átváltási tényező	Súlyozási tényező	Ökológiai jelentőségű terület nagysága
Parlagon hagyott terület (egység: 1 m²)	n.a.	1	1 m ²
Teraszok (egység 1 m)	2	1	2 m ²
Fás szárú növényzettel borított sávok (egység 1 m)	n.a.	2	2 m ²
Magányosan álló fák (db fa)	20	1.5	30 m ²
Fasor (egység 1 m)	5	2	10 m ²
Fa – és bokorcsoport (egység: 1 m²)	n.a.	1.5	1.5 m ²
Táblaszegély (egység 1 m)	n.a.	1.5	1.5 m ²
Tavak (egység: 1 m²)	n.a.	1.5	1.5 m ²
Vizes árkok (egység 1 m)	n.a.	2	2 m ²
Egyéb tájelemek (egység: 1 m²)	n.a.	1	1 m ²
Vízvédelmi sávok (egység 1 m)	n.a.	1.5	1.5 m ²
Agrár-erdészeti hektárok (egység: 1 m²)	n.a.	1	1 m ²
Erdőszélek mentén lévő támogatható hektársávok (egység 1 m)			
ebből termelés alatt nem álló	n.a.	1.5	1.5 m ²
termelés alatt álló	n.a.	0,3	0,3 m ²
Rövid rotációs idejű sarjerdő (egység: 1 m²)	n.a.	0,3	0,3 m ²
Erdősített területek (egység: 1 m²)	n.a.	1	1 m ²
Ökológiai jelentőségű másodvetés (egység: 1 m²)	n.a.	0,3	0,3 m ²
Nitrogénmegkötő növények (egység: 1 m²)	n.a.	0,7	0,7 m ²