

## **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.

Ökológiai célterület	Elszámolható fajok listája																																				
<b>Rövid rotációs idejű sarjerdő</b>	<table border="0"> <tr><td><b>Fehér nyár</b></td><td>Populus alba</td></tr> <tr><td><b>Fekete nyár</b></td><td>Populus nigra</td></tr> <tr><td><b>Szürke nyár</b></td><td>Populus x canescens</td></tr> <tr><td><b>Rezgőnyár</b></td><td>Populus tremula</td></tr> <tr><td><b>Fehér fűz</b></td><td>Salix alba</td></tr> <tr><td><b>Kosárfonó fűz</b></td><td>Salix viminalis</td></tr> <tr><td><b>Mézgás éger</b></td><td>Alnus glutinosa</td></tr> <tr><td><b>Magas kóris</b></td><td>Fraxinus excelsior</td></tr> <tr><td><b>Keskenylevelű kóris</b></td><td>Fraxinus angustifolia</td></tr> <tr><td><b>Vörös tölgy</b></td><td>Quercus rubra</td></tr> <tr><td><b>Feketedió</b></td><td>Juglans nigra</td></tr> <tr><td><b>Korai juhar</b></td><td>Acer platanoides</td></tr> </table>	<b>Fehér nyár</b>	Populus alba	<b>Fekete nyár</b>	Populus nigra	<b>Szürke nyár</b>	Populus x canescens	<b>Rezgőnyár</b>	Populus tremula	<b>Fehér fűz</b>	Salix alba	<b>Kosárfonó fűz</b>	Salix viminalis	<b>Mézgás éger</b>	Alnus glutinosa	<b>Magas kóris</b>	Fraxinus excelsior	<b>Keskenylevelű kóris</b>	Fraxinus angustifolia	<b>Vörös tölgy</b>	Quercus rubra	<b>Feketedió</b>	Juglans nigra	<b>Korai juhar</b>	Acer platanoides												
<b>Fehér nyár</b>	Populus alba																																				
<b>Fekete nyár</b>	Populus nigra																																				
<b>Szürke nyár</b>	Populus x canescens																																				
<b>Rezgőnyár</b>	Populus tremula																																				
<b>Fehér fűz</b>	Salix alba																																				
<b>Kosárfonó fűz</b>	Salix viminalis																																				
<b>Mézgás éger</b>	Alnus glutinosa																																				
<b>Magas kóris</b>	Fraxinus excelsior																																				
<b>Keskenylevelű kóris</b>	Fraxinus angustifolia																																				
<b>Vörös tölgy</b>	Quercus rubra																																				
<b>Feketedió</b>	Juglans nigra																																				
<b>Korai juhar</b>	Acer platanoides																																				
<b>Ökológiai jelentőségű másodvetés</b>	<p><b>A keverék az alábbi fajokból állhat (legalább két faj keveréke):</b></p> <table border="0"> <tr><td><b>Lóbab</b></td><td>Vicia faba var. major</td></tr> <tr><td><b>Szegletes lednek</b></td><td>Lathyrus sativus</td></tr> <tr><td><b>Takarmánybükköny</b></td><td>Vicia sativa</td></tr> <tr><td><b>Hajdina</b></td><td>Fagopyrum esculentum</td></tr> <tr><td><b>Facélia</b></td><td>Phacelia tanacetifolia</td></tr> <tr><td><b>Alexandriai here</b></td><td>Trifolium alexandrinum</td></tr> <tr><td><b>Cirok</b></td><td>Sorghum vulgare</td></tr> <tr><td><b>Kerti zsázsa</b></td><td>Lepidium sativum</td></tr> <tr><td><b>Csillagfürt</b></td><td>Lupinus albus</td></tr> <tr><td><b>Somkóró</b></td><td>Melilotus albus</td></tr> <tr><td><b>Perzsahere</b></td><td>Trifolium resupinatum</td></tr> <tr><td><b>Szöszösbükköny</b></td><td>Vicia villosa Roth</td></tr> <tr><td><b>Bíborhere</b></td><td>Trifolium incarnatum</td></tr> <tr><td><b>Olaszperje</b></td><td>Lolium multiflorum</td></tr> <tr><td><b>Olajretek</b></td><td>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.</td></tr> <tr><td><b>Fehérmustár</b></td><td>Sinapis alba</td></tr> <tr><td><b>Takarmányrepce</b></td><td>Brassica napus</td></tr> <tr><td><b>Zöld rozs (beszántás kalászolás előtt)</b></td><td>Secale cereale</td></tr> </table>	<b>Lóbab</b>	Vicia faba var. major	<b>Szegletes lednek</b>	Lathyrus sativus	<b>Takarmánybükköny</b>	Vicia sativa	<b>Hajdina</b>	Fagopyrum esculentum	<b>Facélia</b>	Phacelia tanacetifolia	<b>Alexandriai here</b>	Trifolium alexandrinum	<b>Cirok</b>	Sorghum vulgare	<b>Kerti zsázsa</b>	Lepidium sativum	<b>Csillagfürt</b>	Lupinus albus	<b>Somkóró</b>	Melilotus albus	<b>Perzsahere</b>	Trifolium resupinatum	<b>Szöszösbükköny</b>	Vicia villosa Roth	<b>Bíborhere</b>	Trifolium incarnatum	<b>Olaszperje</b>	Lolium multiflorum	<b>Olajretek</b>	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.	<b>Fehérmustár</b>	Sinapis alba	<b>Takarmányrepce</b>	Brassica napus	<b>Zöld rozs (beszántás kalászolás előtt)</b>	Secale cereale
<b>Lóbab</b>	Vicia faba var. major																																				
<b>Szegletes lednek</b>	Lathyrus sativus																																				
<b>Takarmánybükköny</b>	Vicia sativa																																				
<b>Hajdina</b>	Fagopyrum esculentum																																				
<b>Facélia</b>	Phacelia tanacetifolia																																				
<b>Alexandriai here</b>	Trifolium alexandrinum																																				
<b>Cirok</b>	Sorghum vulgare																																				
<b>Kerti zsázsa</b>	Lepidium sativum																																				
<b>Csillagfürt</b>	Lupinus albus																																				
<b>Somkóró</b>	Melilotus albus																																				
<b>Perzsahere</b>	Trifolium resupinatum																																				
<b>Szöszösbükköny</b>	Vicia villosa Roth																																				
<b>Bíborhere</b>	Trifolium incarnatum																																				
<b>Olaszperje</b>	Lolium multiflorum																																				
<b>Olajretek</b>	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.																																				
<b>Fehérmustár</b>	Sinapis alba																																				
<b>Takarmányrepce</b>	Brassica napus																																				
<b>Zöld rozs (beszántás kalászolás előtt)</b>	Secale cereale																																				
<b>Nitrogénmegkötő növények</b>	<table border="0"> <tr><td><b>Somkóró</b></td><td>Melilotus officinalis</td></tr> <tr><td><b>Szegletes lednek</b></td><td>Lathyrus sativus L.</td></tr> <tr><td><b>Csicseriborsó</b></td><td>Cicer arietinum L.</td></tr> <tr><td><b>Tarka koronafürt</b></td><td>Coronilla varia L.</td></tr> <tr><td><b>Keleti kecskeruta</b></td><td>Galega orientalis L.</td></tr> <tr><td><b>Szarvaskerep</b></td><td>Lotus corniculatus L.</td></tr> <tr><td><b>Fehér virágú csillagfürt</b></td><td>Lupinus albus L.</td></tr> <tr><td><b>Sárga virágú csillagfürt</b></td><td>Lupinus luteus L.</td></tr> <tr><td><b>Kék virágú csillagfürt</b></td><td>Lupinus angustifolius L.</td></tr> <tr><td><b>Lucerna</b></td><td>Medicago sativa L.</td></tr> <tr><td><b>Baltacim</b></td><td>Onobrychis viciifolia Scop.</td></tr> <tr><td><b>Takarmányborsó</b></td><td>Pisum sativum L.</td></tr> <tr><td><b>Bíborhere</b></td><td>Trifolium incarnatum L.</td></tr> <tr><td><b>Vöröshere</b></td><td>Trifolium pratense L.</td></tr> <tr><td><b>Fehérhere</b></td><td>Trifolium repens L.</td></tr> <tr><td><b>Perzsahere</b></td><td>Trifolium resupinatum L.</td></tr> <tr><td><b>Görögszéna</b></td><td>Trigonella foenum-graecum L.</td></tr> </table>	<b>Somkóró</b>	Melilotus officinalis	<b>Szegletes lednek</b>	Lathyrus sativus L.	<b>Csicseriborsó</b>	Cicer arietinum L.	<b>Tarka koronafürt</b>	Coronilla varia L.	<b>Keleti kecskeruta</b>	Galega orientalis L.	<b>Szarvaskerep</b>	Lotus corniculatus L.	<b>Fehér virágú csillagfürt</b>	Lupinus albus L.	<b>Sárga virágú csillagfürt</b>	Lupinus luteus L.	<b>Kék virágú csillagfürt</b>	Lupinus angustifolius L.	<b>Lucerna</b>	Medicago sativa L.	<b>Baltacim</b>	Onobrychis viciifolia Scop.	<b>Takarmányborsó</b>	Pisum sativum L.	<b>Bíborhere</b>	Trifolium incarnatum L.	<b>Vöröshere</b>	Trifolium pratense L.	<b>Fehérhere</b>	Trifolium repens L.	<b>Perzsahere</b>	Trifolium resupinatum L.	<b>Görögszéna</b>	Trigonella foenum-graecum L.		
<b>Somkóró</b>	Melilotus officinalis																																				
<b>Szegletes lednek</b>	Lathyrus sativus L.																																				
<b>Csicseriborsó</b>	Cicer arietinum L.																																				
<b>Tarka koronafürt</b>	Coronilla varia L.																																				
<b>Keleti kecskeruta</b>	Galega orientalis L.																																				
<b>Szarvaskerep</b>	Lotus corniculatus L.																																				
<b>Fehér virágú csillagfürt</b>	Lupinus albus L.																																				
<b>Sárga virágú csillagfürt</b>	Lupinus luteus L.																																				
<b>Kék virágú csillagfürt</b>	Lupinus angustifolius L.																																				
<b>Lucerna</b>	Medicago sativa L.																																				
<b>Baltacim</b>	Onobrychis viciifolia Scop.																																				
<b>Takarmányborsó</b>	Pisum sativum L.																																				
<b>Bíborhere</b>	Trifolium incarnatum L.																																				
<b>Vöröshere</b>	Trifolium pratense L.																																				
<b>Fehérhere</b>	Trifolium repens L.																																				
<b>Perzsahere</b>	Trifolium resupinatum L.																																				
<b>Görögszéna</b>	Trigonella foenum-graecum L.																																				

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

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

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